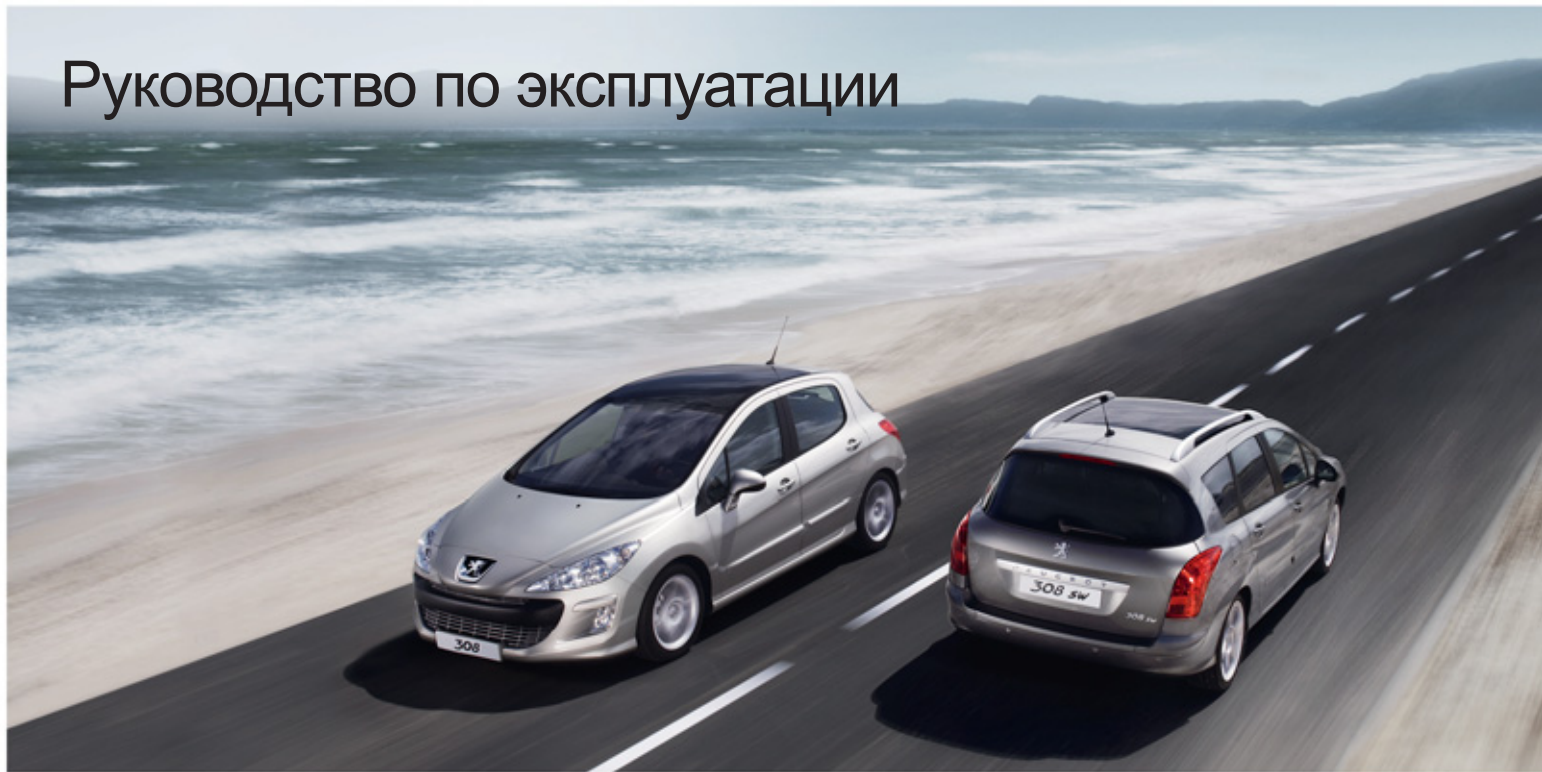


Руководство по эксплуатации



308



Service Box

<http://public.servicebox.peugeot.com>

Компания "Автомобили PEUGEOT" открыла для Вас Интернет-сайт SERVICE BOX, на котором находится в прямом и бесплатном доступе бортовая документация к Вашему автомобилю.

Простой и удобный SERVICE BOX содержит:

- Руководство по эксплуатации,
- ранее выпущенные документы для Вашей модели.

@ Ваш автомобиль - в Интернете!

Самая последняя информация - к Вашим услугам.

Откройте страницу по адресу <http://public.servicebox.peugeot.com>:

- выберите свой язык,
- откройте курсором ссылку, расположенную в зоне "Доступ для частных лиц", чтобы получить доступ к документации.

При этом откроется перечень всех руководств по эксплуатации. Далее:

- выберите свой автомобиль,
 - выберите тип кузова и дату издания руководства,
- и, наконец, откройте интересующую Вас рубрику.



Обращаем Ваше внимание на следующую особенность ремонта и обслуживания автомобиля:

Установка на автомобиль любого электрооборудования или дополнительного электроприбора, не имеющего артикула в Каталоге сертифицированной продукции компании "Автомобили PEUGEOT", может вывести из строя Вашу бортовую электронную систему. Будем признательны, если Вы примете во внимание эту особенность и рекомендуем обратиться к нашему официальному дилеру, чтобы ознакомиться со всей номенклатурой изделий и дополнительного оборудования из Каталога сертифицированной продукции PEUGEOT.



Благодарим Вас за выбор PEUGEOT 308 - автомобиля, символизирующего доверие, увлеченность и вдохновение.

Данное Руководство по эксплуатации призвано помочь Вам освоиться с автомобилем в конфигурации хэтчбек или SW так, чтобы можно было использовать все его возможности в любой сложившейся ситуации.

В начале брошюры находится подробное содержание Руководства, за которым следует раздел, содержащий начальные сведения об автомобиле, облегчающие первое ознакомление с ним.

Более подробная информация о PEUGEOT 308 - описание систем обеспечения комфорта и безопасности, а также рекомендации по его вождению изложены в последующих разделах Руководства так, чтобы Вы смогли по достоинству оценить свой автомобиль и... чтобы он всегда оставался для Вас источником приятных впечатлений.

В конце руководства расположены иллюстрации, на которых показаны внешний вид и интерьер автомобиля в конфигурации хэтчбек или SW, по которым Вы сможете быстро определить интересующее Вас оборудование и страницу, на которой дано его описание.

На каждой модели может быть установлена лишь часть представленного в данном Руководстве оборудования - в зависимости от варианта исполнения, уровня комплектации и технических характеристик автомобиля, предназначенных для страны, в которую он поставляется.

Обозначения

Приведенные здесь обозначения позволят Вам легче различать особенности комплектации автомобилей:



308 хэтчбек



308 SW с задним диваном



308 SW с отдельными задними сиденьями



Экспликация



Внимание:

знак, которым отмечены предупреждения об опасности, с которой Вы должны считаться, чтобы не нанести ущерб себе или кому-либо другому и избежать риска повредить автомобиль.



Для сведения:

знак, которым отмечены дополнительные рекомендации по улучшению эксплуатации автомобиля.



Защита окружающей среды:

знак, которым отмечены рекомендации по сохранению окружающей среды.



См. страницу:

знак, отсылающий Вас к страницам с более подробным описанием функции.

СОДЕРЖАНИЕ

КРАТКОЕ ЗНАКОМСТВО С АВТОМОБИЛЕМ

4 → 21

1 КОНТРОЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, ИНДИКАТОРЫ И СИГНАЛИЗАТОРЫ 22 → 39

- Комбинации приборов 22
- Контрольные лампы 26
- Контрольные приборы 34
- Кнопки на панели приборов 38

2 МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ДИСПЛЕИ 40 → 55

- Дисплеи без автомагнитолы 40
- Дисплеи с автомагнитолой 42
- Складной цветной дисплей 16/9 WIP Nav 47
- Складной цветной дисплей 16/9 с высоким разрешением (WIP Com 3D) 49
- Бортовой компьютер 52

3 КОМФОРТ 56 → 77

- Вентиляция 56
- Отопление 58
- Кондиционер с ручными настройками 58
- Обдув и обогрев заднего стекла 60
- Автоматический двухзонный кондиционер воздуха 61
- Передние сиденья 63
- Задние сиденья 67
- Варианты размещения сидений 73
- Зеркала заднего вида 75
- Регулировка положения рулевого колеса 77

4 ДВЕРИ, ОКНА, КРЫШКИ 78 → 92

- Ключ с дистанционным управлением 78
- Охранная сигнализация 82
- Стеклоподъемники 84
- Двери 86
- Багажное отделение 88
- Открывание окна дверцы багажника 89
- Панорамная крыша 90
- Топливный бак 91

5 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБЗОРА 93 → 102

- Переключатель световых приборов 93
- Автоматическое включение световых приборов 95
- Регулировка фар 96
- Адаптивные фары 97
- Переключатель режимов стеклоочистителя 98
- Автоматическая работа стеклоочистителя 100
- Плафоны 101
- Приглушенное освещение салона 102
- Плафон багажного отделения 102

6 ОБУСТРОЙСТВО 103 → 117

- Оборудование салона 103
- Передний подлокотник 106
- Резиновый коврик 107
- Обустройство багажного отделения 109

7 БЕЗОПАСНАЯ ПЕРЕВОЗКА ДЕТЕЙ 118 → 127

- Детские кресла 118
- Детские кресла ISOFIX 123
- Безопасность детей 127

8 СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ 128 → 140

- Указатели поворотов 128
- Аварийная световая сигнализация 128
- Звуковой сигнал 128
- Бортовая система контроля давления воздуха в шинах 129
- Вызов технической или неотложной помощи 130
- Системы оптимизации торможения 130
- Системы управления динамикой автомобиля в поворотах 131
- Ремни безопасности 132
- Подушки безопасности 137

9 ВОЖДЕНИЕ АВТОМОБИЛЯ 141 → 155

- Стояночный тормоз 141
- Механическая коробка передач 141
- Индикатор выбора передач 142
- 6-ступенчатая секвентальная коробка передач 143
- Автоматическая коробка передач 147
- Ограничитель скорости 150
- Регулятор скорости 152
- Помощь при парковке 154

10 ТЕКУЩИЕ ПРОВЕРКИ 156 → 163

- Капот 157
- Если топливо в баке закончилось (на дизельной модификации) 158
- Бензиновые двигатели 159
- Дизельные двигатели 160
- Проверка уровней 161
- Контрольные проверки 162

11 ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ 164 → 200

- Комплект принадлежностей для временного устранения прокола шины 164
- Замена колеса 172
- Замена лампы 179
- Замена электрического предохранителя 186
- Аккумуляторная батарея 192
- Режим энергосбережения 194
- Замена щетки стеклоочистителя 194
- Буксировка автомобиля 195
- Буксировка прицепа 197
- Установка багажных дуг 198
- Зимняя заслонка 199
- Дополнительное оборудование 199

12 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 201 → 228

- Бензиновые двигатели и BioFlex 201
- Массы автомобилей с бензиновым двигателем и BioFlex 205
- Дизельные двигатели 214
- Массы автомобилей с дизельным двигателем 217
- Габаритные размеры 226
- Идентификационные данные 227

АУДИОСИСТЕМА И СИСТЕМА ТЕЛЕМАТИКИ 229 → 317

- Техническая или неотложная помощь 229
- WIP Com 3D 233
- WIP Nav 273
- WIP Sound 301

ВИЗУАЛЬНЫЙ ПОИСК 318 → 324

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ 325 → 329

НАРУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Дистанционное включение световых приборов

Включение наружных и внутренних световых приборов с некоторого расстояния при помощи пульта дистанционного управления облегчит Вам отыскание автомобиля и подход сумерках.

» 96, 102



Прозрачная панорамная крыша

Такая крыша значительно улучшает освещенность и световой комфорт в салоне.

» 90



Адаптивные фары

Эта автоматическая система служит для улучшения видимости при прохождении виражей.

» 97

Комплект принадлежностей для временного устранения прокола

В комплект входит компрессор и баллончик с герметиком для временной заделки прокола в шине.

» 164

НАРУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Прозрачная панорамная крыша

Такая крыша существенно улучшает освещенность и зрительный комфорт в салоне автомобиля.

» 90



Багажные дуги на крыше

Установленные на продольные рейлинги поперечные дуги служат для перевозки на крыше громоздких и длинномерных предметов.

» 198



Открытие окна дверцы багажника

Через открывающееся окно дверцы багажника можно пользоваться багажным отделением, не открывая дверцу.

» 89

Варианты размещения сидений

Раздельные сиденья второго и третьего рядов позволяют расставлять их в самых различных вариантах в целях улучшения комфорта пассажиров и оптимизации грузового пространства.

» 73

ЗАМКИ

Ключ-пульт дистанционного управления



A. Раскрывание ключа/Складывание ключа (сначала нужно нажать на эту кнопку).



Запирание без суперблокировки (одно нажатие; загораются указатели поворотов).

или



Супер-блокировка автомобиля (два нажатия подряд; загораются указатели поворотов).



Отпирание автомобиля (при этом быстро мигают указатели поворотов).

В случае определения датчиком слабой освещенности дистанционное включение световых приборов облегчит вам отыскание автомобиля и подход к нему.

» 96

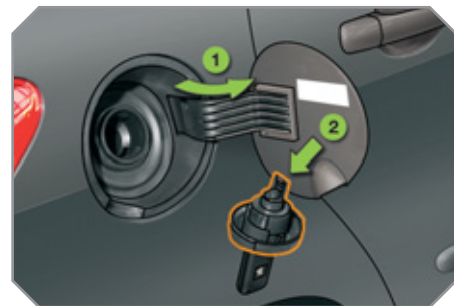


Также загорятся световые приборы салона - плафоны, подсветка передних порогов и подножек.

» 78

» 102

Топливный бак



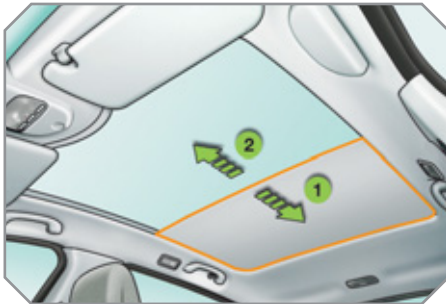
1. Открывание лючка горловины топливного бака.
2. Снятие крышки и крючок для нее.

Емкость топливного бака: около 60 литров.

» 91

ОТКРЫВАЮЩИЕСЯ ЭЛЕМЕНТЫ КУЗОВА

Остекленная панорамная крыша

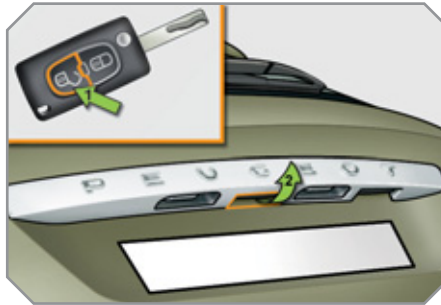


1. Открытие потолочной шторки.
2. Закрытие потолочной шторки.

» 90



Багажный отсек



1. Отпирание замков автомобиля.
2. Открытие дверцы багажника.

» 89



Одновременное открытие дверцы багажника и заднего окна недопустимо - это приведет к поломке и окна и дверцы.



Заднее окно



1. Отпирание автомобиля.
2. Приоткрытие окна дверцы багажника.
3. Открытие окна дверцы багажника.

» 89

ИНТЕРЬЕР

Приглушенный свет

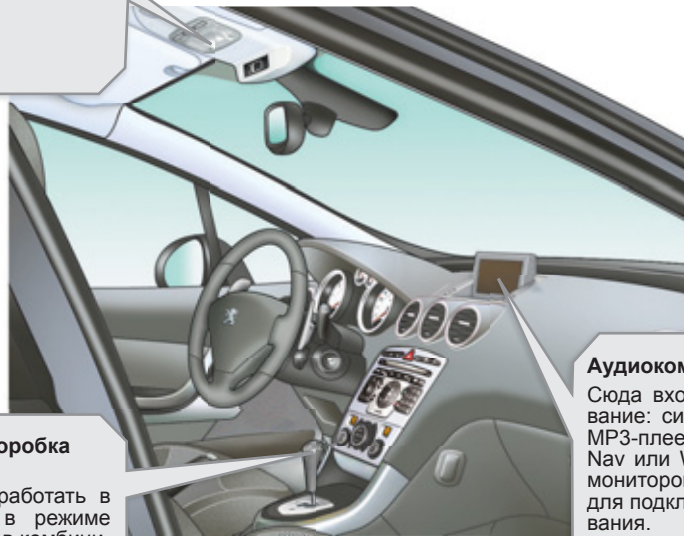
Этот слегка ослабленный свет улучшает визуальный комфорт в салоне в случае слабого общего освещения.

» 102

6-ступенчатая секвентальная коробка передач

Такая коробка передач может работать в полноавтоматическом режиме, в режиме ручного переключения передач и в комбинированном секвентальном.

» 143



Аудиокоммуникационные системы

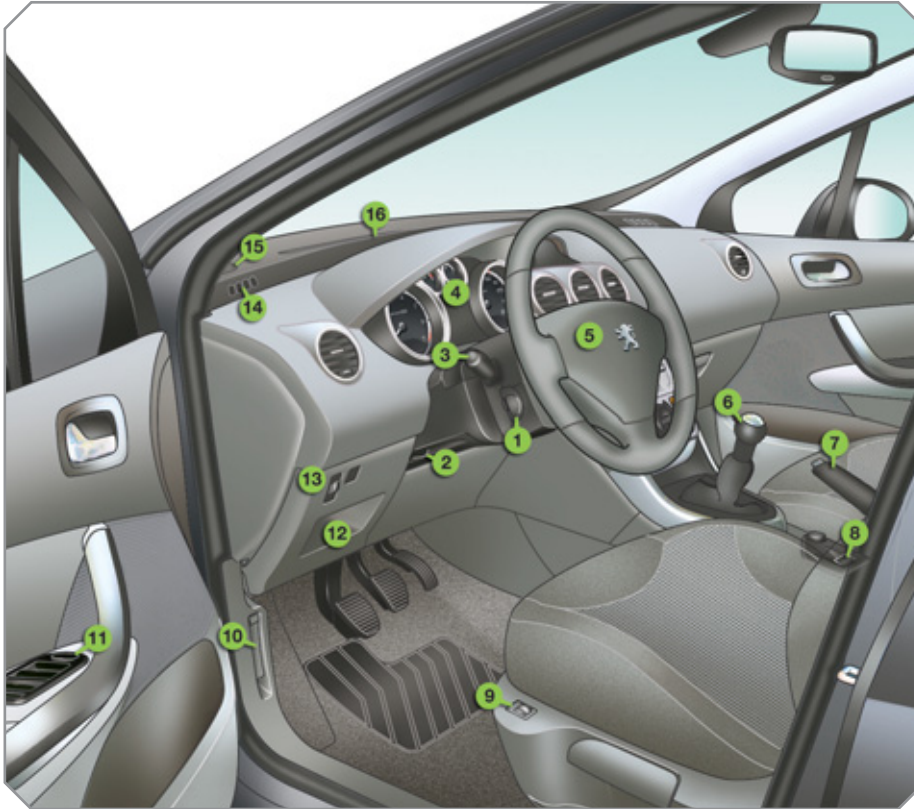
Сюда входит самое современное оборудование: система WIP Sound, совместимая с MP3-плеером, WIP Bluetooth, система WIP Nav или WIP Com 3D с цветным складным монитором 16/9, аудиосистема JBL, гнезда для подключения дополнительного оборудования.

Система WIP Sound » 301

Система WIP Nav » 273

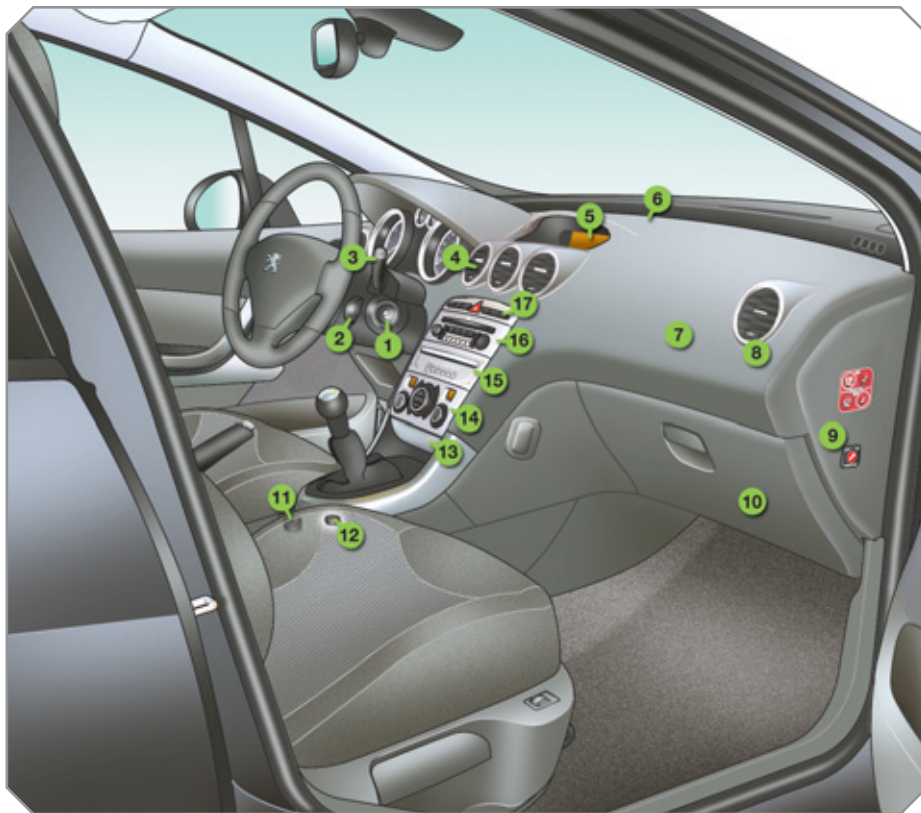
WIP Com 3D » 233

ОБОРУДОВАНИЕ МЕСТА ВОДИТЕЛЯ



1. Выключатели регулятора/ограничителя скорости.
2. Рукоятка механизма регулирования рулевой колонки.
3. Переключатели световых приборов и указателей поворотов.
4. Панель приборов.
5. Место расположения подушки безопасности водителя. Звуковой сигнал.
6. Рычаг переключения передач.
7. Стояночный тормоз.
8. Выключатель шторки панорамной крыши.
9. Выключатель подогрева сиденья.
10. Рукоятка механизма отпирания замка капота.
11. Ручки настройки зеркал заднего вида. Выключатели стеклоподъемников.
12. Блок предохранителей.
13. Ручной корректор угла наклона фар.
14. Сопло обдува стекла передней двери.
15. Громкоговоритель (твитер).
16. Сопло обдува ветрового стекла.

ОБОРУДОВАНИЕ МЕСТА ВОДИТЕЛЯ

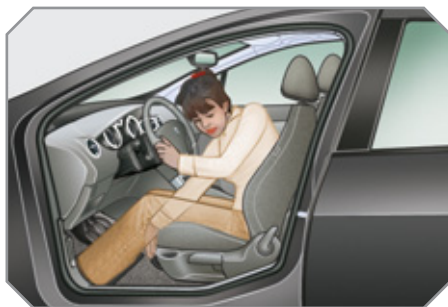


1. Замок зажигания с противоугонной блокировкой.
2. Подрулевой переключатель системы аудиотелематики.
3. Выключатели стеклоочистителей/стеклоомывателей/бортового компьютера.
4. Центральные вентиляционные решетки с регулируемыми заслонками.
5. Многофункциональный дисплей.
6. Датчик освещенности.
7. Место расположения подушки безопасности пассажира.
8. Боковая вентиляционная решетка с регулируемой заслонкой.
9. Выключатель подушки безопасности пассажира.
10. Перчаточный ящик/Аудио-видео гнезда для штекеров.
11. Вещевой лоток или панель управления системой WIP Com 3D.
12. Электрическая розетка 12 В.
13. Пепельница.
14. Панель управления отопителем/кондиционером воздуха.
15. CD-чейнджер.
16. Аудиосистема и телематика.
17. Кнопка вызова неотложной помощи. Выключатель sireны охранной сигнализации. Выключатель центрального замка. Выключатель аварийной световой сигнализации. Выключатель системы динамической стабилизации (ESP/ASR). Выключатель системы предупреждения при заезде на стоянку. Кнопка вызова сервисных служб PEUGEOT.

ПОДГОТОВКА К КОМФОРТНОМУ ВОЖДЕНИЮ

Сиденье водителя

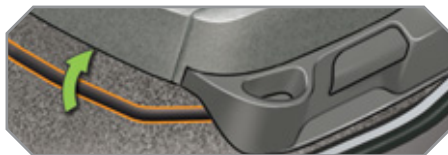
Продольное положение



Высота



Наклон спинки сиденья



Механические настройки

» 63



Электрические настройки

» 64



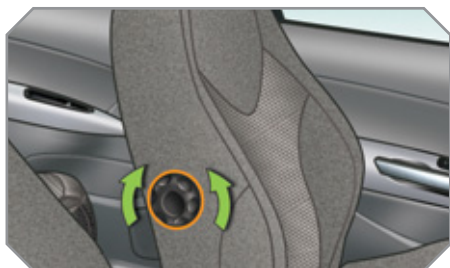
ПОДГОТОВКА К КОМФОРТНОМУ ВОЖДЕНИЮ

Передние сиденья

Высота подголовника



Поясничная опора



Дополнительные функции

Сиденье переднего пассажира в положении "столик" (SW).
Запоминание настроек сиденья (сиденье водителя с электроприводом).
Сиденья с подогревом.

Регулировка рулевой колонки

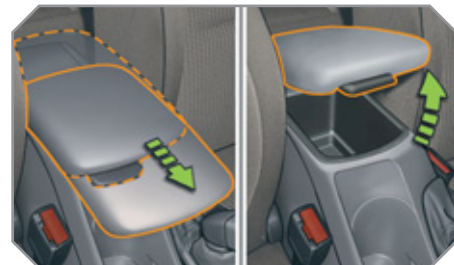
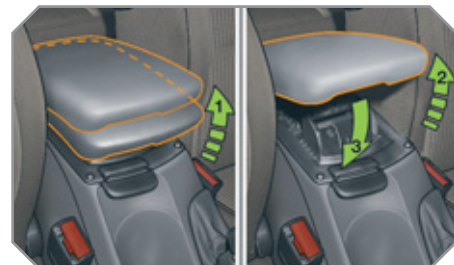


1. Снятие блокировки механизма регулирования.
2. Регулировка по высоте и глубине.
3. Блокировка механизма регулирования.



В целях безопасности все эти действия следует производить только на остановленном автомобиле.

Передний подлокотник



Вы можете переместить подлокотник в удобное положение по высоте или в продольном направлении.

Его можно также убрать в специально отведенное для него место.

ПОДГОТОВКА К КОМФОРТНОМУ ВОЖДЕНИЮ

Зеркала заднего вида

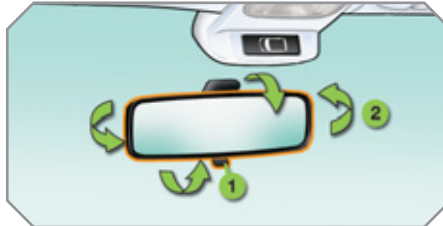


Настройка

- A. Выбор зеркала для настройки положения.
 - B. Настройка положения зеркала в четырехмерном пространстве.
 - C. Возврат в исходное положение ручки выбора.
- » 75

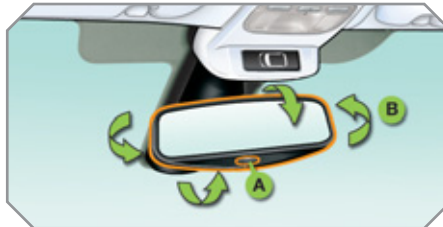
Дополнительные функции
 Складывание/Приведение в рабочее положение зеркала.
 Автоматический наклон зеркала при включении передачи заднего хода для парковки.

Внутреннее зеркало заднего вида



Зеркало с ручной настройкой положения "день/ночь"

1. Выбор положения "день".
 2. Ориентирование зеркала.
- » 76



Зеркало с автоматической настройкой положения "день/ночь"

- A. Датчик освещенности, активирующий автоматический режим "день/ночь".
 - B. Ориентирование зеркала.
- » 77

Передние ремни безопасности

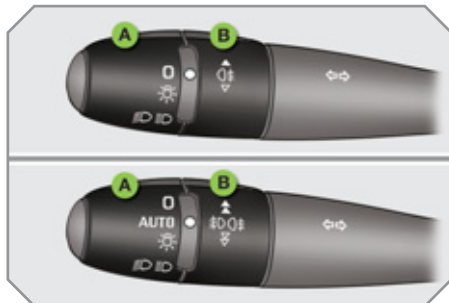


1. Пристегивание ремня.
2. Регулировка по высоте.

» 132

СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБЗОРНОСТИ

Световые приборы



Кольцевой выключатель А

- 0** Световые приборы погашены.
- AUTO** Работает автоматическое включение световых приборов.
- ☀** Стояночные огни включены.
- ☞☞** Фары ближнего/дальнего света включены.

Кольцевой выключатель В

- ☞☞** Задний противотуманный фонарь включен. или
- ☞☞☞** Противотуманные фары и фонарь включены.

» 93

Указатели поворотов



Поднимите или опустите рычаг переключателя световых приборов, преодолев точку сопротивления; при этом соответствующие указатели поворота будут мигать до тех пор, пока переключатель не вернется в исходное положение.

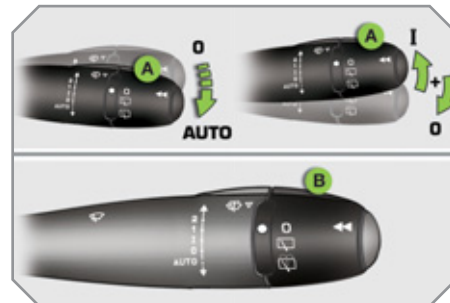
Функция "автострада"

Слегка подтолкните переключатель вверх или вниз, не преодолевая точку сопротивления рычагу переключателя - соответствующие указатели поворота мигнут три раза.

Эта функция работает при любой скорости движения, но она особенно эффективна при смене полосы движения на скоростных автострадах.

» 128

Стеклоочистители



Рукоятка А: очиститель ветрового стекла

» 98

Активирование режима "AUTO"

☞ Опустите рукоятку вниз и отпустите ее.

Отключение режима "AUTO"

☞ Поднимите рукоятку вверх и верните в положение "0".

» 100

Кольцевой переключатель В: очиститель заднего стекла

- 0** Выключен.
- ☞** Прерывистый режим работы.
- ☞☞** Омыватель стекла.

» 99

ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОМФОРТНОГО МИКРОКЛИМАТА

Рекомендации по внутрисалонным регулировкам

Мне необходимо...	Отопитель или Кондиционер воздуха				
	Распределение воздуха	Расход воздуха	Рециркуляция/ Подача воздуха извне	Температура	Ручная настройка кондиционера
ТЕПЛО					—
ХОЛОД					ON
УДАЛИТЬ КОНДЕНСАТ УДАЛИТЬ ИНЕЙ					ON

Автоматический кондиционер: рекомендуется использовать преимущественно автоматический режим, нажав на клавишу "AUTO".

СИСТЕМЫ БОРТОВОГО КОНТРОЛЯ

Панель приборов



- A. При включении зажигания стрелка должна показывать остаток топлива в баке.
- B. После пуска двигателя контрольная лампа минимального остатка топлива должна погаснуть.
- C. При включении зажигания указатель уровня масла должен показывать нормальный уровень, в зависимости от комплектации, в течение нескольких секунд.

При необходимости уровни следует довести до нормы.

» 22

Контрольные лампы



1. При включении зажигания загораются уведомляющие сигнализаторы оранжевого и красного цветов.
2. После пуска двигателя все они должны погаснуть.

Если какой-либо сигнализатор не погас и продолжает гореть, обратитесь к соответствующей странице.

» 26

Панель контрольных ламп

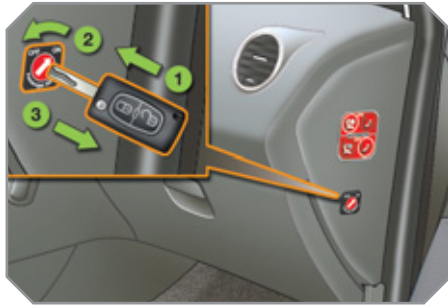


Горящая контрольная лампа свидетельствует о состоянии соответствующей системы или функции.

- A. Отправка срочного вызова.
» 229
- B. Отключение датчика контроля пространства салона.
» 83
- C. Центральный замок.
» 87
- D. Отключение системы ESP/ASR.
» 131
- E. Отключение системы помощи при парковке.
» 155
- F. Доступ к сервисным службам PEUGEOT.
» 229

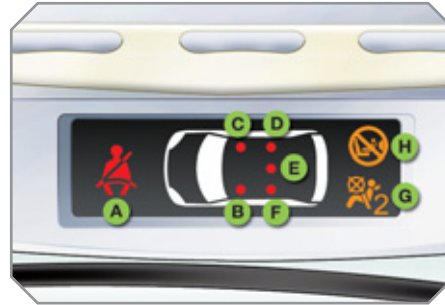
СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ ПАССАЖИРОВ

Фронтальная подушка безопасности переднего пассажира



1. Вставить ключ.
2. Выбрать положение:
"OFF" ("отключена") - при установке детского кресла для перевозки ребенка "спиной вперед",
"ON" ("активирована") - при перевозке пассажира или установке детского кресла для перевозки ребенка "лицом вперед".
3. Извлечь ключ из этого положения.

Ремень и подушка безопасности переднего пассажира



- A. Сигнализатор непристегнутых/отстегнутых ремней безопасности спереди и/или сзади.
- B. Сигнализатор переднего левого ремня безопасности.
- C. Сигнализатор переднего правого ремня безопасности.
- D. Сигнализатор заднего правого ремня безопасности*.
- E. Сигнализатор заднего центрального ремня безопасности*.
- F. Сигнализатор заднего левого ремня безопасности*.
- G. Сигнализатор отключенной подушки безопасности переднего пассажира.
- H. Сигнализатор включенной подушки безопасности переднего пассажира.

* Только на SW с отдельными задними сиденьями.

Детская блокировка замков с электроприводом



Соответствующее состояние функции определяется по контрольной лампе.

- A. Детская электроблокировка замков включена.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОМФОРТА ПассаЖИРОВ



Варианты установки сиденья переднего пассажира



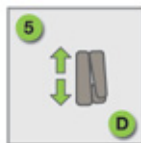
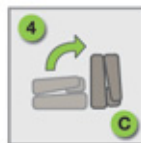
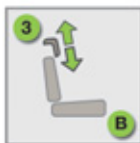
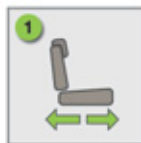
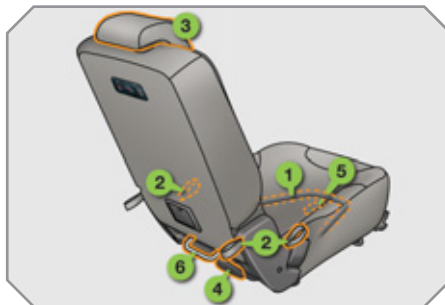
Положение "столлик"

- A. Малый столик.
- B. Большой столик.

» 65



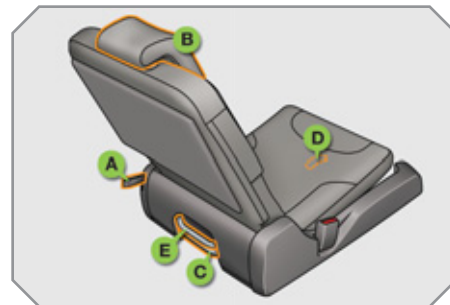
Варианты расстановки задних сидений



Сиденья второго ряда

1. Продольная перестановка.
2. Регулировка наклона спинки/Положение "столлик".
3. Регулировка подголовника по высоте.
4. Складывание.
5. Убирание/Установка.
6. Перевозка.

» 69



Дополнительные сиденья третьего ряда

- A. Регулировка наклона спинки/Положение "столлик".
- B. Регулировка подголовника по высоте.
- C. Складывание.
- D. Убирание/Установка.
- E. Перевозка.

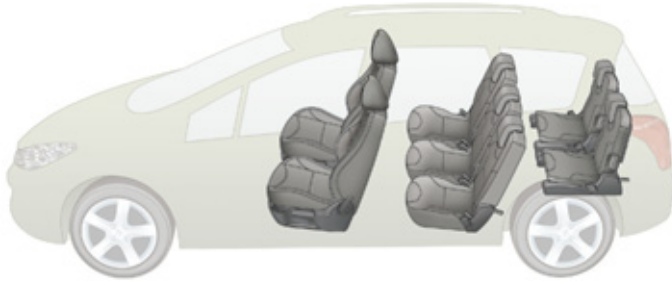
» 71

ВАРИАНТЫ РАССТАНОВКИ



Примеры расстановки сидений

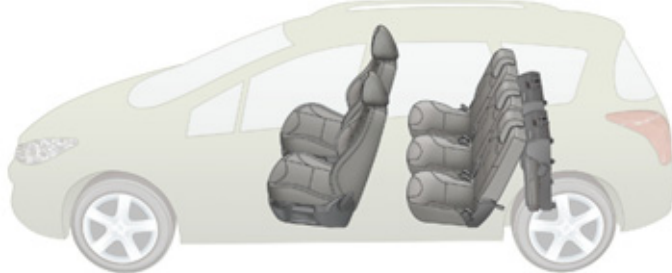
7 мест



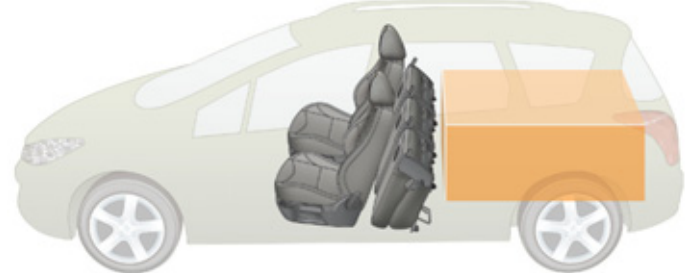
Вариант для перевозки длинномерных предметов



7 мест в варианте 5 и два сложенных дополнительных



Вариант для перевозки громоздких предметов



СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОМФОРТНОГО ВОЖДЕНИЯ

Ограничитель скорости "LIMIT"



1. Активирование/Отключение функции ограничения скорости.
2. Изменение запрограммированного параметра в меньшую сторону.
3. Изменение запрограммированного параметра в большую сторону.
4. Вкл./Выкл. ограничителя.

Все настройки следует осуществлять при работающем двигателе.

Регулятор скорости "CRUISE"



1. Активирование/Отключение функции регулирования скорости.
2. Внесение параметра скорости/Изменение запрограммированного параметра в меньшую сторону.
3. Внесение параметра скорости/Изменение запрограммированного параметра в большую сторону.
4. Вкл./Выкл. регулятора.

Система может запоминать скорость и активироваться, только если автомобиль движется со скоростью более 40 км/ч и не менее, чем на четвертой передаче, включенной в механической коробке (на второй в 6-ступенчатой секвентальной или автоматической).

Индикация на панели приборов



При активировании работы регулятора или ограничителя скорости на панели приборов загорается соответствующая контрольная лампа.



Регулятор скорости включен



Ограничитель скорости включен

СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОМФОРТНОГО ВОЖДЕНИЯ

Секвентальная 6-ступенчатая коробка передач



Секвентальная 6-ступенчатая коробка передач может работать как в автоматическом режиме, так и в режиме ручного переключения передач.

1. Рычаг селектора коробки передач.
2. Клавиша "S" ("спорт").
3. Подрулевой переключатель "-".
4. Подрулевой переключатель "+".

Индикация на панели приборов



На панели приборов отражаются включенные передачи и режимы работы коробки передач.

N: нейтральная передача.

R: передача заднего хода.

1 2 3 4 5 6: включенные передачи.

AUTO: автоматический режим АКП.

S: режим спортивного стиля вождения "Sport".

Движение автомобиля



- ☞ Переведите рычаг в положение **N** и жестко надавите на педаль тормоза при запуске двигателя.
- ☞ Включите первую передачу (положение **A** или **M**) или передачу заднего хода (положение **R**) при помощи рычага селектора **1**.
- ☞ Отпустите стояночный тормоз.
- ☞ Снимите ногу с педали тормоза и, нажимая на педаль акселератора, начинайте движение.

КОМБИНАЦИЯ ПРИБОРОВ БЕНЗИНОВЫХ И ДИЗЕЛЬНЫХ ВЕРСИЙ С МЕХАНИЧЕСКОЙ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ ИЛИ 6-СТУПЕНЧАТОЙ СЕКВЕНТАЛЬНОЙ, ЛИБО АВТОМАТИЧЕСКОЙ



Панель, содержащая контрольные приборы, индикаторы и сигнализаторы, отражающие работу бортовых систем.

Контрольные приборы

1. Тахометр.

Показывает частоту вращения коленчатого вала двигателя ($\times 1\,000 \text{ мин}^{-1}$).

2. Указатель температуры охлаждающей жидкости.

Показывает температуру охлаждающей жидкости в системе охлаждения двигателя (в градусах Цельсия $^{\circ}\text{C}$).

3. Указатель уровня топлива.

Показывает количество топлива, оставшегося в баке.

4. Спидометр.

Показывает скорость движения автомобиля в каждый данный момент (км/ч или миль/ч).

5. Дисплей.

Служит для просмотра пробега, оставшегося до технического обслуживания.

Служит для установки на ноль функции (счетчика пробега за поездку или остатка пробега до предстоящего планового технического обслуживания).

7. Регулятор подсветки панели приборов.

Служит для регулирования яркости подсветки панели приборов.



За дополнительной информацией обращайтесь к соответствующим разделам, в которых дано описание настроек, функций и изображений на дисплее.

Дисплей



A. Ограничитель скорости

(км/ч или миль/ч) или

Регулятор скорости.

B. Индикатор выбора передач.

C. 6-ступенчатая секвентальная или автоматическая коробка передач.

D. Счетчик пробега за поездку.

(км или миль)

E. Указатель остатка пробега до планового ТО

(км или миль), затем

указатель уровня масла в двигателе

затем

счетчик общего пробега.

(км или миль)

Эти три прибора поочередно показывают информацию после включения зажигания.

КОМБИНАЦИЯ ПРИБОРОВ БЕНЗИНОВЫХ И ДИЗЕЛЬНЫХ ВЕРСИЙ С МЕХАНИЧЕСКОЙ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ, ЛИБО С 6-СТУПЕНЧАТОЙ СЕКВЕНТАЛЬНОЙ, ЛИБО С АВТОМАТИЧЕСКОЙ



Панель, содержащая контрольные приборы, индикаторы и сигнализаторы, отражающие работу бортовых систем.

Контрольные приборы

1. Тахометр.

Показывает частоту вращения коленчатого вала двигателя ($\times 1000 \text{ мин}^{-1}$).

2. Указатель температуры охлаждающей жидкости.

Показывает температуру охлаждающей жидкости в системе охлаждения двигателя (в градусах Цельсия $^{\circ}\text{C}$).

3. Указатель уровня топлива.

Показывает количество топлива, оставшегося в баке.

4. Спидометр.

Показывает скорость движения автомобиля в каждый данный момент (км/ч или миль/ч).

5. Малый дисплей.

6. Центральный дисплей.

7. Кнопка включения.

Служит для запуска водителем режима самодиагностики систем СНЕСК и напоминает о предстоящем техническом обслуживании.

Служит для установки на ноль функции (счетчика пробега за поездку или остатка пробега до предстоящего планового технического обслуживания).

8. Регулятор подсветки панели приборов.

Служит для регулирования яркости подсветки панели приборов.



За дополнительной информацией обращайтесь к соответствующим разделам, в которых дано описание настроек, функций и изображений на дисплее.

Дисплеи



A. Счетчик пробега за поездку.

(км или миль)

B. Счетчик общего пробега.

(км или миль)

C. Указатель уровня масла в двигателе, указатель остатка пробега до планового ТО.

(км или миль)

Эти два прибора показывают информацию после включения зажигания и через несколько секунд гаснут.

Следующие контрольные приборы работают по выбору.

- Сигнализаторы неисправных систем/СНЕСК.
- Контроль давления воздуха в шинах.
- Ограничитель скорости/Регулятор скорости.
- Индикатор выбора передач.
- Коробка передач 6-ступенчатая секвентальная либо автоматическая.
- Навигация - Наведение/Бортовой компьютер.

КОМБИНАЦИЯ ПРИБОРОВ WIP COM 3D БЕНЗИНОВЫХ И ДИЗЕЛЬНЫХ ВЕРСИЙ С МЕХАНИЧЕСКОЙ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ, ЛИБО С 6-СТУПЕНЧАТОЙ СЕКВЕНТАЛЬНОЙ, ЛИБО С АВТОМАТИЧЕСКОЙ



Панель, содержащая контрольные приборы, индикаторы и сигнализаторы, отражающие работу бортовых систем.

Контрольные приборы

1. Тахометр.

Показывает частоту вращения коленчатого вала двигателя ($\times 1000 \text{ мин}^{-1}$).

2. Указатель температуры охлаждающей жидкости.

Показывает температуру охлаждающей жидкости в системе охлаждения двигателя (в градусах Цельсия $^{\circ}\text{C}$).

3. Указатель уровня топлива.

Показывает количество топлива, оставшегося в баке.

4. Спидометр.

Показывает скорость движения автомобиля в каждый данный момент (км/ч или миль/ч).

5. Малый дисплей.

6. Центральный дисплей 16/9

7. Кнопка включения.

Служит для запуска водителем режима самодиагностики систем СHECK и напоминает о предстоящем техническом обслуживании.

Служит для установки на ноль функции (счетчика пробега за поездку или остатка пробега до предстоящего планового технического обслуживания).

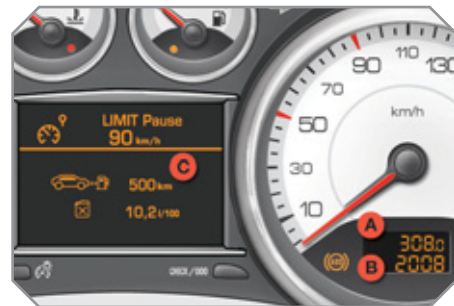
8. Регулятор подсветки панели приборов.

Служит для регулирования яркости подсветки панели приборов.



За дополнительной информацией обращайтесь к соответствующим разделам, в которых дано описание настроек, функций и изображений на дисплее.

Дисплеи



A. Счетчик пробега за поездку.

(км или миль)

B. Счетчик общего пробега.

(км или миль)

C. Указатель уровня масла в двигателе, указатель остатка пробега до планового ТО.

(км или миль)

Эти два прибора показывают информацию после включения зажигания и через несколько секунд гаснут.

Следующие контрольные приборы работают по выбору.

- Сигнализаторы неисправных систем/CHECK.
- Контроль давления воздуха в шинах.
- Ограничитель скорости/Регулятор скорости.
- Индикатор выбора передач.
- Коробка передач 6-ступенчатая секвентальная либо автоматическая.
- Навигация - Наведение/Бортовой компьютер.
- Параметры бортовых систем.

Лицевая панель системы WIP Com 3D



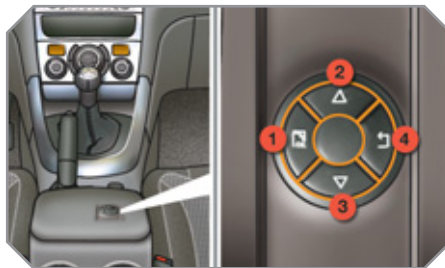
Пользуясь кнопками лицевой панели, можно:

- **на остановленном автомобиле** настраивать системы автомобиля и информацию на центральном дисплее (языки, единицы измерения и т.д.),
- **во время движения** просматривать работу активных функций (бортового компьютера, навигатора, и т.д.).

Управление системой

На панели имеется четыре кнопки для управления большим центральным монитором системы:

1. открытие главного меню, подтверждение выбора,
2. перемещение вверх по меню,
3. перемещение вниз по меню,
4. возврат к предыдущему окну, закрытие меню.



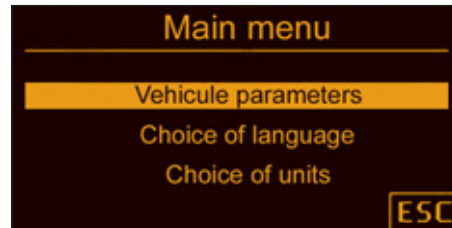
Главное меню и настройки систем доступны только на остановленном автомобиле через кнопки с 1 по 4.

По достижении определенного порога скорости на центральном дисплее появится сообщение о невозможности открытия главного меню.

Сообщения бортового компьютера выводятся на дисплей только на движущемся автомобиле через кнопки 2 и 3 (см. параграф "Бортовой компьютер").

Главное меню

- ☞ Нажимая на кнопку 1, откройте главное меню и выберите соответствующую настройку:
 - "Параметры систем автомобиля",
 - "Выбор языка сообщений",
 - "Выбор единиц измерения".
- ☞ Нажимая на кнопки 2 и 3, можно перемещаться по экрану.
- ☞ Вновь нажмите на кнопку 1, чтобы подтвердить свой выбор.



Параметры систем автомобиля

Это меню служит для активирования и отключения некоторых систем, обеспечивающих комфортное вождение и пользование автомобилем:

- автоматическое включение очистителя заднего стекла при включении передачи заднего хода (см. гл. "Обеспечение обзора"),
- сопровождающее и дистанционное включение световых приборов (см. гл. "Обеспечение обзора"),
- приглушенное освещение салона (см. гл. "Обеспечение обзора"),
- дневные ходовые огни (см. гл. "Обеспечение обзора"),
- адаптивные фары (см. гл. "Обеспечение обзора"),
- помощь при парковке задним ходом (см. гл. "Вождение автомобиля").

Выбор языка сообщений

При помощи этого меню можно выбрать язык сообщений: немецкий, английский, испанский, французский, итальянский, нидерландский, португальский, турецкий*.

Выбор единиц измерения

При помощи этого меню можно выбрать единицы измерения: температуры (в градусах Цельсия или в градусах Фаренгейта) и расхода топлива (л/100 км, миль/галлон или км/л).

* В зависимости от страны поставки автомобиля.

Контрольные лампы

Визуально воспринимаемые сигналы, предназначенные для информирования водителя о работе систем (индикаторы включенного или выключенного состояния) или о появлении неисправности (уведомляющие сигнализаторы).

При включении зажигания

Уведомляющие сигнализаторы загораются на несколько секунд при включении зажигания на автомобиле.

С запуском двигателя они должны погаснуть. Если сигнализатор продолжает гореть, выясните причину прежде чем тронуться в путь.

Сопутствующие уведомления

Некоторые сигнализаторы могут загораться в сопровождении звукового сигнала и сообщения на многофункциональном дисплее.



Сигнализатор может гореть либо не мигая, либо в мигающем режиме.

Некоторые сигнализаторы могут работать в обоих режимах. Лишь сопоставив режим сигнализатора с поведением автомобиля, можно судить, исправны его системы или речь действительно идет о появлении неисправности.



Контрольные лампы активного состояния систем

Загорание нижеуказанных контрольных ламп свидетельствует о том, что соответствующая система включена.

Совмещенные контрольные лампы



Указатель левого поворота.



Фары ближнего света.



Фары дальнего света.



Стояночный тормоз включен.



Указатель правого поворота.



Противотуманные фары.



Задний противотуманный фонарь.



Сигнализатор предпускового подогрева дизеля.

Дождитесь выключения сигнализатора перед запуском двигателя.

Контрольные лампы активного состояния отдельных систем

Остальные сигнализаторы появляются на большом дисплее в центре панели приборов.



AUTO



Сигнализатор автоматического запираия замков.

Его загорание свидетельствует о том, что Вы активировали систему автоматического запираия замков дверей и багажника на движущемся автомобиле.

AUTO



Сигнализатор автоматической работы стеклоочистителя.

Его загорание свидетельствует о том, что Вы активировали режим автоматического включения очистителя ветрового стекла.

AUTO



Сигнализатор автоматической работы фар.

Его загорание свидетельствует о том, что Вы активировали режим автоматического включения фар.



off km/h

Контрольная лампа ограничителя скорости.

Его загорание свидетельствует о том, что Вы активировали систему автоматического ограничения скорости.



90 km/h

Его загорание свидетельствует о том, что Вы можете настроить параметр ограниченной скорости и внести его в память системы.



off km/h

Контрольная лампа регулятора скорости.

Его загорание свидетельствует о том, что Вы активировали систему автоматического регулирования скорости.



110 km/h

Его загорание свидетельствует о том, что Вы можете настроить параметр регулируемой скорости и внести его в память системы.

Индикатор 6-ступенчатой секвентальной коробки передач.

N

Показывает выбранную вами передачу и соответствующее положение рычага селектора (R, N, A или M).

AUTO
1

Показывает включенную передачу в автоматическом или ручном режиме управления коробкой (с 1 по 6).

1
S

Показывает выбранную программу работы коробки передач (автоматическая или спортивная).

Индикатор автоматической коробки передач.

D

Показывает выбранную вами передачу и соответствующее положение рычага селектора (P, R, N или D).

M
1

Показывает включенную передачу в автоматическом или ручном режиме управления коробкой.

D
S

Показывает выбранную программу работы коробки передач (автоматическая, спортивная, зимняя или секвентальная).

Контрольные лампы отключенного состояния

Загорание одного из указанных сигнализаторов свидетельствует о том, что Вы сами отключили соответствующую систему.



Совмещенные контрольные лампы отключенного состояния



Сигнализатор отключенного состояния подушки безопасности пассажира.

Управляющая подушкой безопасности переднего пассажира система активируется автоматически при запуске двигателя.

Для ее отключения предусмотрен специальный выключатель, расположенный на панели приборов со стороны пассажира. Отключение системы подтверждается этим постоянно горящим на панели приборов сигнализатором, либо контрольными лампами ремня и подушки безопасности пассажира на панели сигнализаторов.



Контрольная лампа отключенной системы динамической стабилизации (ESP/ASR).

Система ESP/ASR активируется автоматически, как только автомобиль приходит в движение.

Ее можно отключить, нажав на предназначенный для этого выключатель, расположенный на панели приборов. Отключение системы подтверждается этой постоянно горящей контрольной лампой и светодиодом выключателя.

По достижении скорости 50 км/ч система автоматически становится активной.

Контрольные лампы отключенных систем



Остальные сигнализаторы появляются на большом дисплее в центре панели приборов.

MAN



Сигнализатор автоматического запираения замков.

Его загорание свидетельствует о том, что Вы отключили систему автоматического запираения замков дверей и багажника на движущемся автомобиле.

MAN



Сигнализатор автоматической работы стеклоочистителя.

Его загорание свидетельствует о том, что Вы отключили режим автоматического включения очистителя ветрового стекла.

MAN



Сигнализатор автоматической работы фар.

Его загорание свидетельствует о том, что Вы отключили режим автоматического включения фар.



90
km/h

Контрольная лампа ограничителя скорости.

Его загорание свидетельствует о том, что Вы отключили систему автоматического ограничения скорости.



110
km/h

Контрольная лампа регулятора скорости.

Его загорание свидетельствует о том, что Вы отключили систему автоматического регулирования скорости.

Уведомляющие индикаторы и сигнализаторы

Постоянно горящий или мигающий при работающем двигателе сигнализатор свидетельствует о какой-то неисправности в соответствующей системе, требующей вмешательства водителя.



Любые неисправности, сопровождаемые загоранием уведомляющего сигнализатора, должны быть определены с использованием средств диагностики и с учетом содержания сообщения на многофункциональном дисплее.

В случае каких-либо проблем обратитесь в сервисную сеть PEUGEOT.

Совмещенные уведомляющие сигнализаторы

STOP Центральный сигнализатор неисправности.

Он загорается одновременно с уведомляющим сигнализатором какой-либо другой системы:

- прокола колеса,
 - тормозной системы,
 - усилителя рулевого управления,
 - давления масла в двигателе,
 - температуры охлаждающей жидкости,
- обозначающим, что Вам необходимо поскорее остановиться с соблюдением всех необходимых мер предосторожности.



Сигнализатор общего назначения.

Его загорание свидетельствует об обнаружении неисправности в одной из систем, не имеющих своей контрольной лампы.

Чтобы узнать, какая система неисправна, читайте сообщения многофункционального дисплея.

Для начала проверьте:

- закрыты ли двери, багажник, окно дверцы багажника и капот,
- уровень масла в двигателе,
- уровень жидкости в стеклоомывателе,
- элемент питания в ключе-пульте ДУ,
- давление воздуха в шинах,
- предельное насыщение сажевого фильтра (на дизеле),

а по поводу остальных аномалий обращайтесь в сервисную сеть PEUGEOT.



Сигнализатор тормозной системы.

Его загорание свидетельствует об обнаружении неисправности в тормозной системе:

- падении уровня тормозной жидкости,
- выходе из строя электронного регулятора тормозных сил (загорается одновременно с сигнализатором ABS),

при которых Вам необходимо поскорее остановиться с соблюдением всех необходимых мер предосторожности.

Тронувшись в путь, убедитесь еще раз в том, что стояночный тормоз автомобиля полностью отпущен.



Сигнализатор антиблокировочной тормозной системы ABS.

Его загорание свидетельствует об обнаружении неисправности в системе, предотвращающей блокирование колес.

При этом тормозная система и ее усилитель не выходят из строя и продолжают работать в нормальном штатном режиме.



Сигнализатор системы динамической стабилизации (ESP/ASR).

Система ESP/ASR автоматически активируется в самом начале движения автомобиля.

За исключением случая, когда эта система намеренно отключена, загорание этого сигнализатора и контрольной лампы кнопки свидетельствуют о появлении какой-либо неисправности либо в системе ESP/ASR, либо в системе помощи при трогании на уклоне.



Символ "нога на педали тормоза".

Если у вас 6-ступенчатая секвентальная коробка передач, переведите селектор в положение **N**, а затем нажмите и удерживайте нажатой педаль тормоза, перед тем как запустить двигатель.

На автомобиле с автоматической коробкой передач, если двигатель запущен, нужно нажать на педаль тормоза, чтобы снять селектор с блокировки и вывести его из положения **P**.



Контрольная лампа бортовой системы диагностики двигателя.

Ее загорание свидетельствует о неисправности электронной системы управления двигателем.

Мигание лампы свидетельствует о появлении неисправности в системе снижения токсичности отработавших газов.



Контрольная лампа температуры охлаждающей жидкости.

Ее загорание свидетельствует о перегреве охлаждающей жидкости в системе охлаждения двигателя - необходимо срочно остановиться, соблюдая меры безопасности.



Сигнализатор минимального остатка топлива в баке.

В момент его первого загорания в баке остается еще около **6 литров** топлива.

Срочно дозаправьте бак, чтобы не остаться без топлива.

Сигнализатор минимального остатка топлива будет загораться с зуммером и сообщением при каждом включении зажигания до тех пор, пока Вы не пополните бак достаточным количеством топлива. На некоторых версиях зуммер и сообщение будут учащаться по мере приближения уровня топлива к отметке **"0"**.
Емкость топливного бака около **60 литров**.



Не доводите бак до опустошения - это может вывести из строя систему снижения токсичности отработавших газов и систему впрыска топлива.

Контрольные лампы и сигнализаторы отдельных систем



Контрольная лампа давления масла.

Его загорание свидетельствует о неисправности, обнаруженной в системе смазки двигателя - необходимо срочно остановиться, соблюдая меры безопасности.



Сигнализатор разряда АКБ.

Его загорание свидетельствует о неисправности, обнаруженной в системе заряда аккумуляторной батареи (клеммы загрязнены или ослаблены, ремень привода генератора ослаблен либо оборван и т.д.).



Сигнализатор незакрытой двери.

Если какая-либо дверь, багажник или окно дверцы багажника остались не закрыты, то:

- при движении со скоростью менее 10 км/ч этот сигнализатор горит постоянно,
- при движении со скоростью выше 10 км/ч он горит постоянно и при этом звучит зуммер.



Сигнализатор подушек безопасности.

Его загорание свидетельствует о неисправности в системе подушек безопасности или пиротехнических преднатяжителей ремней безопасности.



Сигнализатор непристегнутого/отстегнутого ремня безопасности.

Его загорание свидетельствует о том, что водитель и/или находящийся на переднем сиденье пассажир не пристегнул, либо отстегнул свой ремень безопасности. В зависимости от комплектации или страны назначения, на некоторых модификациях у переднего пассажира сигнализатор срабатывает только при отстегивании ремня.

Его загорание также свидетельствует о том, что один или несколько пассажиров заднего сиденья отстегнули свой ремень безопасности (только на сиденьях второго ряда модели SW с отдельными задними сиденьями).



Сигнализатор воды в дизтопливе*.

Его загорание свидетельствует о том, что в фильтре дизельного топлива обнаружена вода.

Это может привести к выходу из строя системы впрыска дизельного двигателя.

Уведомляющие сигнализаторы отдельных систем



Сигнализатор фар с направленным светораспределением.

Его мигание свидетельствует о неисправности системы направленного светораспределения в головной оптике.

Остальные сигнализаторы появляются на большом дисплее в центре панели приборов. В зависимости от характера неисправности могут загораться контрольные лампы оранжевого или красного цвета.



Некоторые сигнализаторы могут сопровождаться звучанием зуммера и сообщением на многофункциональном дисплее.



Часть сигнализаторов может быть связана с контрольными лампами панели приборов.

Их загорание одновременно с сигнализатором **STOP** требует обязательной остановки автомобиля с соблюдением мер безопасности.



Сигнализатор общего назначения.

Его загорание свидетельствует об обнаружении неисправности в какой-либо системе, например:

- в электронной системе управления двигателем,
- в системе снижения токсичности отработавших газов.



Контрольная лампа бортовой системы диагностики двигателя.

Ее загорание свидетельствует о неисправности бортовой системы диагностики двигателя.



Сигнализатор разряда АКБ.

Его загорание свидетельствует о неисправности, обнаруженной в системе заряда аккумуляторной батареи (клеммы загрязнены или ослаблены, ремень привода генератора ослаблен либо оборван и т.д.).

* В зависимости от страны поставки автомобиля.

**Контрольная лампа давления масла.**

Ее загорание свидетельствует о неисправности, обнаруженной в системе смазки двигателя - необходимо срочно остановиться, соблюдая меры безопасности.

**Контрольная лампа уровня масла.**

Ее загорание свидетельствует о недостаточном уровне масла в системе смазки двигателя - необходимо срочно остановиться, соблюдая меры безопасности.

**Контрольная лампа температуры охлаждающей жидкости.**

Ее загорание свидетельствует о перегреве охлаждающей жидкости в системе охлаждения двигателя - необходимо срочно остановиться, соблюдая меры безопасности.

**Контрольная лампа уровня охлаждающей жидкости.**

Ее загорание свидетельствует о недостаточном уровне охлаждающей жидкости в системе охлаждения двигателя - необходимо срочно остановиться, соблюдая меры безопасности.

**Сигнализатор уровня жидкости в бачке стеклоомывателя.**

Его загорание при нажатии на рукоятку выключателя стеклоочистителя свидетельствует о недостаточном уровне жидкости в бачке.

Пополните уровень омывающей жидкости на ближайшей остановке.

**Сигнализатор минимального остатка топлива в баке.**

В момент его первого загорания в баке остается еще около **6 литров** топлива.

Срочно дозаправьте бак, чтобы не остаться без топлива.

Сигнализатор минимального остатка топлива будет загораться с зуммером и сообщением при каждом включении зажигания до тех пор, пока Вы не пополните бак достаточным количеством топлива. На некоторых версиях зуммер и сообщение будут учащаться по мере приближения уровня топлива к отметке "0". Емкость топливного бака около **60 литров**.



Не доводите бак до опустошения - это может вывести из строя систему снижения токсичности отработавших газов и систему впрыска топлива.

**Сигнализатор противоугонной системы.**

Его загорание свидетельствует о неисправности электронной противоугонной системы, либо о слабом заряде элемента питания пульта дистанционного управления.

**Сигнализатор незакрытой двери.**

Если какая-либо дверь, багажник или окно дверцы багажника остались не закрыты, то:

- при движении со скоростью менее 10 км/ч этот сигнализатор горит постоянно,
- при движении со скоростью выше 10 км/ч он горит постоянно и при этом звучит зуммер.

**Сигнализатор подушек безопасности.**

Его загорание свидетельствует о неисправности системы подушек безопасности или пиротехнических преднатяжителей ремней безопасности.

**Сигнализатор тормозной системы.**

Его загорание свидетельствует о неисправности в тормозной системе:

- существенном падении уровня тормозной жидкости,
 - выходе из строя электронного регулятора тормозных сил (загорается одновременно с сигнализатором ABS), при которых необходимо срочно остановиться, соблюдая меры безопасности.
- Тронувшись в путь, убедитесь еще раз в том, что стояночный тормоз автомобиля полностью отпущен.

**Сигнализатор стояночного тормоза.**

Его загорание свидетельствует о том, что, начав движение, Вы не полностью отпустили стояночный тормоз автомобиля.

**Сигнализатор антиблокировочной тормозной системы ABS.**

Его загорание свидетельствует о неисправности в системе, предотвращающей блокирование колес.

При этом тормозная система и ее усилитель не выходят из строя и продолжают работать в нормальном штатном режиме.



Сигнализатор системы динамической стабилизации (ESP/ASR).

Система ESP/ASR автоматически активируется в самом начале движения автомобиля.

За исключением случая, когда эта система намеренно отключена, загорание этого сигнализатора и контрольной лампы кнопки свидетельствуют о появлении какой-либо неисправности либо в системе ESP/ASR, либо в системе помощи при трогании на уклоне.



Сигнализатор предупреждения о гололедеце.

Загорается при обнаружении возможности образования на дороге гололеда, если температура воздуха за бортом автомобиля ниже 3 °С.

Примите меры, будьте осторожны при вождении.



Сигнализатор усилителя рулевого управления.

Его загорание свидетельствует о неисправности усилителя рулевого управления, при которой следует срочно остановиться, соблюдая при этом все необходимые меры предосторожности.



Сигнализатор секвентальной или автоматической коробки передач.

Его загорание свидетельствует о неисправности коробки передач. В этом случае она будет работать в аварийном режиме на фиксированной третьей передаче.

Этот же сигнализатор может загораться и при открывании двери.



Сигнализатор положения P или N.

Его загорание свидетельствует о необходимости перевести рычаг селектора в положение **P** или **N** перед запуском двигателя.



Сигнализатор неправильно выбранной передачи.

Его загорание свидетельствует о сбое в программе 6-ступенчатой секвентальной или автоматической коробки передач.



Сигнализатор системы визуальной и/или звуковой помощи при парковке.

Его загорание при движении передним и/или задним ходом свидетельствует о неисправности системы помощи при парковке.



Сигнализатор спущенного колеса.

Его загорание свидетельствует о недостаточном давлении воздуха в одном или нескольких колесах.

Срочно проверьте давление воздуха в шинах.



Сигнализатор проколотого колеса.

Его загорание свидетельствует о проколе одного или нескольких колес и необходимости срочно остановиться, соблюдая при этом все меры предосторожности.

Замените проколотое колесо и отдайте его в ремонт в сервисную сеть PEUGEOT.



Сигнализатор системы контроля давления в шинах.

Его загорание свидетельствует о неисправности одного или нескольких датчиков давления в шинах.

Он может также свидетельствовать об отсутствии датчика, если на место проколотого было установлено запасное колесо без датчика.



Сигнализатор системы автоматического включения световых приборов.

Его загорание свидетельствует о неисправности системы автоматического включения фар и фонарей.

Используйте остальные способы включения световых приборов.



Сигнализатор автоматического регулятора фар.

Его загорание свидетельствует о неисправности автоматического регулятора фар.



Сигнализатор воды в дизтопливе*

Его загорание свидетельствует о том, что фильтре дизельного топлива обнаружена вода.

Это может привести к выходу из строя системы впрыска дизельного двигателя.



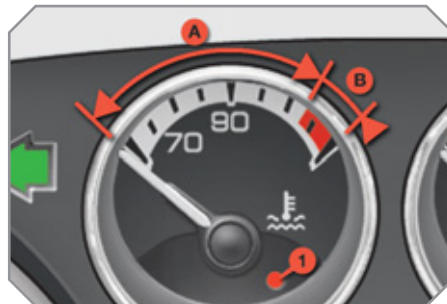
Сигнализатор засорения сажевого фильтра (на дизеле)

Его загорание одновременно с сигнализатором общего назначения свидетельствует либо о начальной стадии насыщения фильтра, либо о минимальном остатке присадки к дизтопливу.

Для прочистки фильтра рекомендуется, как только условия дорожного движения это позволят, разогнаться и проехать со скоростью выше 60 км/ч, пока не погаснет сигнализатор.

Если сигнализатор продолжит гореть, значит не хватает присадки. Срочно дозаправьтесь в сервисной сети PEUGEOT.

Указатель температуры охлаждающей жидкости



Если на работающем двигателе стрелка указателя температуры находится:

- в зоне **A**, значит температура в норме,
- в зоне **B**, значит температура слишком высока; при этом загораются сигнализатор максимально допустимой температуры **1** и центральный сигнализатор неисправности **STOP** в сопровождении зуммера и сообщения на многофункциональном дисплее.

Немедленно остановитесь, соблюдая при этом правила и все необходимые меры предосторожности на дороге.

Подождите несколько минут, прежде чем заглушить двигатель.

Обратитесь в сервисную сеть PEUGEOT.

На движущемся автомобиле температура и давление в системе охлаждения двигателя поднимаются за несколько минут с начала движения.

Чтобы пополнить уровень:

- ☞ дождитесь охлаждения двигателя,
- ☞ отверните крышку на два оборота и дождитесь снижения давления,
- ☞ после того, как давление упадет, снимите крышку,
- ☞ долейте охлаждающую жидкость до метки "MAXI".

* В зависимости от страны поставки автомобиля.

Индикатор уровня масла в двигателе

Система, информирующая водителя о допустимом уровне масла в двигателе.



Индикатор показывает в течение нескольких секунд уровень масла в системе смазки двигателя при включении зажигания, сразу после информации о предстоящем плановом техническом обслуживании.

i Показания индикатора уровня масла будут верны, только если автомобиль установлен на горизонтальной площадке и после остановки двигателя прошло не менее 15 минут.

Нормальный уровень масла



Недостаточный уровень масла



О недостатке масла в системе смазки свидетельствует мигание сигнализатора "OIL", связанного с сигнализатором общего назначения и сопровождаемого звуковым сигналом и сообщением на многофункциональном дисплее.

Если недостаток масла подтверждается проверкой при помощи ручного щупа, обязательно доведите его уровень до нормы во избежание разрушения двигателя.

Неисправность датчика уровня масла



О неисправности датчика уровня масла свидетельствует мигание сигнализатора "OIL--". Обратитесь в сервисную сеть PEUGEOT.

Масляный щуп

См. главу "Проверки", в которой указано расположение ручного щупа и маслозаправочной горловины на Вашем двигателе.



На щупе имеется две метки:

- **A** = maxi; уровень масла никогда не должен превышать эту метку (во избежание поломки двигателя),
- **B** = mini; пополните уровень через маслозаправочную горловину маслом, рекомендованным для Вашего двигателя.

Указатель пробега до планового технического обслуживания

Бортовая система, информирующая водителя о пробеге, который осталось пройти автомобилю до очередного технического обслуживания в соответствии с регламентом, разработанным изготовителем.

Отсчет пробега начинается с момента последнего обнуления указателя. При этом протяженность пробега определяется по двум параметрам:

- по общему пробегу автомобиля,
- по времени, истекшему с момента прохождения последнего техобслуживания.



Если до технического обслуживания осталось больше 3 000 км

После включения зажигания на дисплей не выводится никакой информации о техническом обслуживании.

Если до технического обслуживания осталось от 1 000 км до 3 000 км

После включения зажигания загорается на 5 секунд символ гаечного ключа. На дисплее счетчика общего пробега показывается количество километров, оставшихся до очередного технического обслуживания.

Пример: до ближайшего очередного технического обслуживания автомобилю осталось пройти 2 800 км.

После включения зажигания в течение 5 секунд дисплей показывает:



5 секунд спустя после включения зажигания символ гаечного ключа погаснет; счетчик пробега продолжит работать в обычном режиме. На дисплее счетчика будут показываться общий и суточный пробеги.



Если до технического обслуживания осталось меньше 1 000 км

Пример: до ближайшего очередного технического обслуживания автомобилю осталось пройти 900 км.

После включения зажигания в течение 5 секунд дисплей показывает:



5 секунд спустя после включения зажигания счетчик пробега продолжит работать в обычном режиме. Символ гаечного ключа останется гореть, чтобы вы знали о приближающемся техническом обслуживании.



Если срок очередного технического обслуживания пропущен

При каждом включении зажигания в течение 5 секунд будет мигать **символ гаечного ключа** чтобы напомнить о необходимости срочно пройти техническое обслуживание.

Пример: автомобиль прошел 300 км после пропущенного технического обслуживания.

После включения зажигания в течение 5 секунд дисплей показывает:



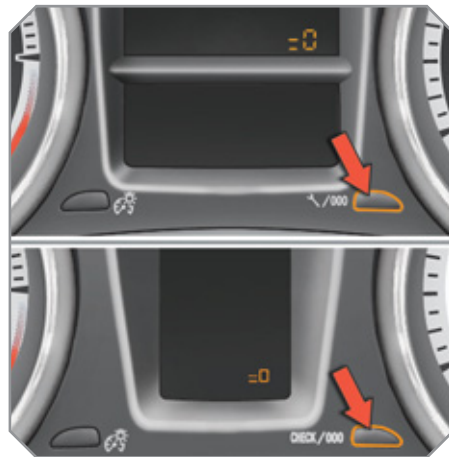
5 секунд спустя после включения зажигания счетчик пробега продолжит работать в обычном режиме. **Символ гаечного ключа останется гореть.**



Недостающий пробег может быть дополнен фактором времени - в зависимости от манеры использования автомобиля владельцем.

Гаечный ключ может также загораться и в случаях, когда истек двухлетний срок прохождения техобслуживания.

Установка на ноль указателя планового технического обслуживания



После прохождения очередного планового технического обслуживания счетчик указателя следует вновь установить на ноль.

Для этого необходимо выполнить следующие действия:

- ☞ выключите зажигание,
- ☞ нажмите на правую кнопку ".../000" и удерживайте ее нажатой,
- ☞ включите зажигание; счетчик пробега начнет обратный отсчет,
- ☞ когда на центральном дисплее панели приборов высветится "=0", отпустите кнопку; при этом символ гаечного ключа на дисплее погаснет.



Если по окончании этой операции Вы решили отключить аккумуляторную батарею, сначала закройте автомобиль и выждите не менее пяти минут, чтобы проведенная установка на ноль зафиксировалась в памяти компьютера.

Информация о плановом ТО

Вы можете в любой момент узнать, сколько километров Вам еще осталось проехать до наступления необходимости пройти плановое техническое обслуживание.

В зависимости от варианта исполнения и комплектации автомобиля, эта информация появляется при ручном запуске режима самодиагностики.

- ☞ Кратко нажмите на правую кнопку дисплея ".../000".

При этом параметр пробега, оставшегося до планового технического обслуживания, появится на несколько секунд на центральном дисплее и затем исчезнет.

Кнопка диагностики

Данная функция позволяет водителю получить информацию о состоянии бортовых систем (напоминает об активированных и отключенных функциях) и о сроках прохождения очередного планового технического обслуживания.



Для включения самодиагностики бортовых систем автомобиля запустите двигатель и кратко нажмите на кнопку "CHECK/000", расположенную на панели приборов.

Если никаких сбоев в работе систем не обнаружится, на центральном дисплее панели приборов покажется сообщение "CHECK OK".

В случае обнаружения "мелкой" неисправности загорятся соответствующие сигнализаторы, а затем на центральном дисплее панели приборов покажется сообщение "CHECK OK". Обратитесь в сервисную сеть PEUGEOT.

В случае обнаружения "серьезной" неисправности на центральном дисплее панели приборов загорятся только соответствующие сигнализаторы. Обратитесь в сервисную сеть PEUGEOT.

Счетчики пробега

Общий пробег и расстояние, пройденное за поездку, показываются на дисплее в течение 30 секунд при выключении зажигания, при открывании двери водителя, а также при пиратировании и отпирании автомобиля.



Счетчик пробега

Этот прибор служит для измерения расстояния, пройденного автомобилем с самого начала его эксплуатации.

Счетчик пробега за поездку

Этот прибор предназначен для измерения расстояния, пройденного с момента его установки водителем на ноль.



Включите зажигание, нажмите и удерживайте кнопку вплоть до появления нулей.

Регулятор подсветки панели управления

Это устройство служит для ручной регулировки яркости подсветки панели управления в зависимости от интенсивности внешнего освещения. Работает только при включенных внешних световых приборах, не считая дневных ходовых огней.



Отключение

При выключенных световых приборах или при включенных фарах дневного движения, если автомобиль ими оборудован, регулятор подсветки не работает.

Включение

- ☞ Нажмите на кнопку, чтобы яркость подсветки приборной панели начала изменяться.
 - ☞ Когда яркость подсветки станет минимальной, отпустите кнопку, а затем нажмите на нее снова, чтобы вновь увеличить яркость.
- или
- ☞ Когда яркость подсветки станет максимальной, отпустите кнопку, а затем нажмите на нее снова, чтобы вновь уменьшить яркость.
 - ☞ Когда яркость подсветки достигнет желаемой интенсивности, отпустите кнопку.

МОНОХРОМНЫЙ ДИСПЛЕЙ А (БЕЗ WIP SOUND)



Индикация на дисплее

На дисплее выводится следующая информация:

- время,
- дата,
- температура за бортом* (мигает в случае гололеда),
- сигнализатор незакрытых дверей, багажника и т.п.,
- сообщения бортового компьютера (см. в конце главы).

Сообщения о сбоях в работе систем (напр., "Неисправна система нейтрализации отработавших газов") или уведомляющие сообщения (напр., "Не закрыт багажник") могут появляться на короткое время. Их можно удалять нажатием на кнопку "ESC".

* Только на автомобилях с кондиционером воздуха.

Панель управления



Управление дисплеем осуществляется тремя кнопками:

- "ESC" для завершения текущего действия,
- "MENU" для вызова различных меню и подменю,
- "OK" для выбора необходимого меню.

Главное меню



Нажмите на кнопку "MENU", чтобы пролистать позиции меню, содержащиеся в главном меню:

- настройка бортовых систем,
- дополнительные возможности,
- настройка параметров систем и конфигурации дисплея,
- выбор языка сообщений,
- выбор единиц измерения.

Нажмите на кнопку "OK", чтобы выбрать необходимое меню.



Настройка бортовых систем



Включив меню "Vehicle configuration" ("Настройка бортовых систем"), можно активировать или отключать следующие функции:

- работу заднего стеклоочистителя при включении передачи заднего хода (см. гл. "Обеспечение обзора"),
- задержка выключения фар и дистанционное включение световых приборов (см. гл. "Обеспечение обзора"),
- дневные ходовые огни (см. гл. "Обеспечение обзора"),
- помощь при парковке задним ходом (см. гл. "Вождение автомобиля").

Дополнительные возможности

Включив меню "Options", можно инициировать процедуру диагностирования состояния бортовых систем ("активна", "не активна", "неисправна").

Настройки дисплея

Включив меню "Display settings" ("Настройки дисплея"), можно настроить следующие параметры:

- год,
- месяц,
- день,
- час,
- минуты,
- режим индикации (12-ти или 24-часовой).



☞ Выбрав наименование параметра, нажмите на "OK", чтобы изменить его.



☞ Выждите около 10 секунд ничего не принимая, с тем, чтобы измененный параметр зафиксировался, или же нажмите на кнопку "ESC", чтобы отменить его.

После этого дисплей вернется к текущей индикации.

Выбор языка сообщений

С помощью меню "Languages" ("Языки"), можно выбрать язык, на котором сообщения будут выводиться на экран дисплея (французский, итальянский, нидерландский, португальский, португальский - бразильский диалект, немецкий, английский, испанский).

Выбор единиц измерения

С помощью меню "Units" ("Единицы измерения"), можно выбрать единицы измерения параметров:

- температуры (°C или °F),
- расхода топлива (л/100 км, миль/галлон или км/л).



По соображениям безопасности настройку бортовых систем на многофункциональных дисплеях следует осуществлять только на остановленном автомобиле.

МОНОХРОМНЫЙ ДИСПЛЕЙ А



Индикация на дисплее

На дисплей выводится следующая информация:

- время,
- дата,
- температура воздуха за бортом* (мигает в случае гололеда),
- сигнализатор незакрытых дверей, багажника и т.п.,
- источники аудиосигнала (радиоприемник, CD-плеер, ...),
- сообщения бортового компьютера (см. в конце главы).

Сообщения о сбоях в работе систем (напр., "Неисправна система нейтрализации отработавших газов") или уведомляющие сообщения (напр., "Не закрыт багажник") могут появляться на короткое время. Их можно удалить нажатием на кнопку "ESC".

* Только на автомобилях с кондиционером воздуха.

Панель управления



На панели управления WIP Sound расположены:

- ☞ кнопка "MENU" для перехода к **главному меню**,
 - ☞ кнопки "▲" или "▼" для пролистывания позиций меню на дисплее,
 - ☞ кнопка "MODE" для перехода к другому приложению (бортовому компьютеру, источнику аудиосигнала, ...),
 - ☞ кнопки "◀" или "▶" для настройки параметров регулировок,
 - ☞ кнопка "OK" для того, чтобы подтвердить свои действия,
- или
- ☞ кнопка "ESC", чтобы отменить текущее действие.

Главное меню



- ☞ Нажмите на кнопку "MENU", чтобы перейти к **главному меню**, а затем нажмите на кнопки "▲" или "▼" чтобы пролистать различные позиции меню:
 - радиоприемник с CD-плеером,
 - конфигурация бортовых систем,
 - дополнительные возможности,
 - настройки дисплея,
 - выбор языка сообщений,
 - выбор единиц измерения.
- ☞ Нажмите на кнопку "OK", чтобы выбрать нужное Вам меню.

Радиоприемник с CD-плеером

Включив WIP Sound и выбрав в меню "Radio-CD", можно активировать и отключать связанные с ним функции (отслеживание RDS, региональная трансляция REG), CD-плеер или CD-чейнджер (сканирование треков, проигрывание в случайном порядке, повторное прослушивание композиций).

Подробности о приложении "Радиоприемник с CD-плеером" читайте в разделе "Система WIP Sound" главы "Аудиосистема и Система телематики".



Настройка бортовых систем



Выбрав меню "Vehicle configuration" ("Настройка бортовых систем"), можно активировать и отключать следующие функции:

- работу заднего стеклоочистителя при включении передачи заднего хода (см. гл. "Обеспечение обзора"),
- задержка выключения фар и дистанционное включение световых приборов (см. гл. "Обеспечение обзора"),
- дневные ходовые огни (см. гл. "Обеспечение обзора"),
- помощь при парковке задним ходом (см. гл. "Вождение автомобиля").

Дополнительные возможности

Выбрав меню "Options", можно инициировать процедуру диагностирования состояния бортовых систем ("активна", "не активна", "неисправна").

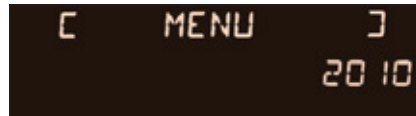
Настройки дисплея

Выбрав меню "Display settings" ("Настройки дисплея"), можно настроить следующие параметры:

- год,
- месяц,
- день,
- час,
- минуты,
- режим индикации (12-ти или 24-часовой).



☞ Выбрав наименование параметра, нажимайте на кнопки "◀" или "▶", чтобы изменить его.



☞ Нажимайте на кнопки "▲" или "▼", чтобы перейти к настройке предыдущего или следующего параметра.

☞ Нажмите на кнопку "OK", чтобы внести в память осуществленные изменения и вернуться к текущей индикации или на "ESC", чтобы отменить их.

Выбор языка сообщений

С помощью меню "Languages" ("Языки") можно выбрать язык, на котором сообщения будут выводиться на экран дисплея (французский, итальянский, нидерландский, португальский, португальский - бразильский диалект, немецкий, английский, испанский).

Выбор единиц измерения

С помощью меню "Units" ("Единицы измерения"), можно выбрать единицы измерения параметров:

- температуры (°C или °F),
- расхода топлива (л/100 км, миль/галлон или км/л).

! По соображениям безопасности настройку бортовых систем на многофункциональных дисплеях следует осуществлять только на остановленном автомобиле.

МОНОХРОМНЫЙ ДИСПЛЕЙ С И ЦВЕТНОЙ ДИСПЛЕЙ С



Индикация на дисплее

На дисплее выводится следующая информация:

- время,
- дата,
- температура воздуха за бортом* (мигает в случае гололеда),
- сигнализатор незакрытых дверей, багажника и т.п.,
- источники аудиосигнала (радиоприемник, CD-плеер, ...),
- сообщения бортового компьютера (см. в конце главы).

Сообщения о сбоях в работе систем (напр., "Неисправна система нейтрализации отработавших газов") или уведомляющие сообщения (напр., "Не закрыт багажник") могут появляться на короткое время. Их можно удалять нажатием на кнопку "ESC".

* Только на автомобилях с кондиционером воздуха.

Панель управления



На панели управления WIP Sound расположены:

- ☞ кнопка "MENU" для перехода к **главному меню**,
 - ☞ кнопки "▲" или "▼" для пролистывания позиций меню на дисплее,
 - ☞ кнопка "MODE" для перехода к другому приложению (бортовому компьютеру, источнику аудиосигнала, ...),
 - ☞ кнопки "◀" или "▶" для настройки параметров регулировок,
 - ☞ кнопка "OK" для того, чтобы подтвердить свои действия,
- или
- ☞ кнопка "ESC", чтобы отменить текущее действие.

Главное меню



- ☞ Нажмите на кнопку "MENU", чтобы перейти к **главному меню**:
 - функции аудиосистемы,
 - диагностика бортовых систем,
 - конфигурация бортовых систем,
 - телефон (функция "свободные руки").
- ☞ Нажмите на кнопки "▲" или "▼" чтобы выбрать нужное Вам меню, а затем на "OK", чтобы подтвердить свое действие.



Меню "Функции аудиосистемы"

Включив радиоприемник WIP Sound и выбрав это меню, можно активировать и отключать связанные с ним функции (отслеживание RDS, региональная трансляция REG, Radio Text), CD-плеер или CD-чейнджер (сканирование треков, проигрывание в случайном порядке, повторное прослушивание композиций).

Подробности о приложении "Функции аудиосистемы" читайте в разделе "Система WIP Sound" главы "Аудиосистема и Система телематики".



Меню "Диагностика бортовых систем"

Выбрав это меню, можно просмотреть сообщения о состоянии бортовых систем, например, в журнале регистрации неисправностей.

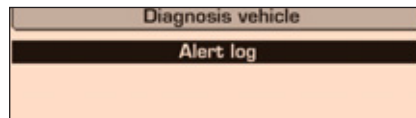
Журнал регистрации неисправностей

В нем собираются активные уведомляющие сообщения, которые выводятся по очереди на многофункциональный дисплей.

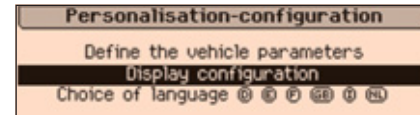
- ☞ Нажмите на клавишу "MENU" и откройте главное меню.
- ☞ Нажимая на стрелки, а затем на "OK" откройте меню "Диагностика бортовых систем".



- ☞ В меню "Диагностика бортовых систем" выберите следующее приложение:



Меню "Настройка бортовых систем"



С помощью этого меню открывается доступ к функциям:

- настройка параметров бортовых систем,
- настройки дисплея,
- выбор языка сообщений.

Настройка параметров бортовых систем

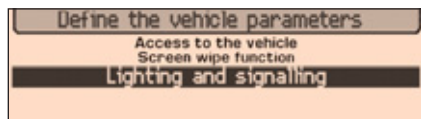
С помощью этого меню можно активировать и отключать следующие функции:

- работу заднего стеклоочистителя при включении передачи заднего хода (см. гл. "Обеспечение обзора"),
- задержка выключения фар и дистанционное включение световых приборов (см. гл. "Обеспечение обзора"),
- приглушенный свет в салоне (см. гл. "Обеспечение обзора"),
- дневные ходовые огни (см. гл. "Обеспечение обзора"),
- помощь при парковке задним ходом (см. гл. "Вождение автомобиля").

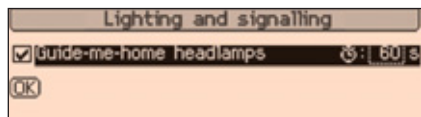


Пример: настроить продолжительность задержки выключения фар (функция "световая дорожка")

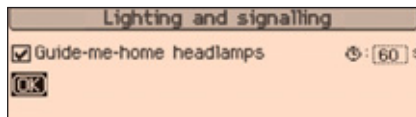
☞ Нажмите на кнопки "▲" или "▼", затем на "OK" чтобы выбрать нужное меню.



☞ Нажмите на кнопки "▲" или "▼", затем на "OK" чтобы выбрать строку "Световая дорожка".



☞ Нажмите на кнопки "◀" или "▶" чтобы установить желаемую продолжительность (15, 30 или 60 секунд), затем на "OK", чтобы подтвердить.



☞ Нажмите на кнопки "▲" или "▼", затем на "OK", чтобы выделить окно "OK" и подтвердить или на кнопку "ESC", чтобы отменить свое действие.

Настройки дисплея

Выбрав это меню, можно настроить следующие функции и параметры:

- яркость видеомонитора,
- календарь и часы,
- единицы измерения.

Выбор языка сообщений

С помощью этого меню можно выбрать язык, на котором сообщения будут выводиться на экран дисплея (немецкий, английский, испанский, французский, итальянский, нидерландский, португальский, португальский - бразильский диалект), турецкий**.

** В зависимости от страны поставки автомобиля.



Меню "Телефон"

Включив WIP Sound и выбрав это меню, можно настроить систему громкой связи Bluetooth (синхронизировать), просмотреть телефонные справочники, (регистрацию звонков, сервисные службы, ...), а также управлять остальными функциями (снять трубку, положить трубку, ответить на два звонка одновременно, перейти в режим "приватный разговор"...).

Подробности о приложении "Телефон" читайте в разделе "Система WIP Sound" главы "Аудиосистема и Система телематики".



По соображениям безопасности настройку бортовых систем на multifunctional displays следует осуществлять только на остановленном автомобиле.

СКЛАДНОЙ ЦВЕТНОЙ ДИСПЛЕЙ 16/9 (С ФУНКЦИЕЙ WIP NAV)



Информация на дисплее

При открытии дисплея на нем сразу автоматически показывается следующая информация:

- время,
- дата,
- высота над уровнем моря,
- температура за бортом автомобиля (при гололедице индикатор мигает),
- контроль открытых дверей, багажника и др.,
- кратковременные сообщения о состоянии и работе бортовых систем,
- работа аудиосистемы,
- работа бортового компьютера,
- сообщения бортовой системы навигации.

Управление системой



Откройте WIP Nav и выберите требующуюся функцию:

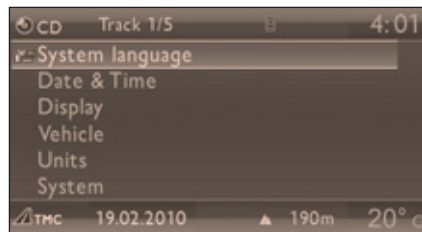
- ☞ нажав на кнопку с соответствующей надписью **"RADIO"**, **"MUSIC"**, **"NAV"**, **"TRAFFIC"**, **"SETUP"** или **"PHONE"**, откройте нужное меню,
 - ☞ вращая ручку, выберите соответствующую строку меню,
 - ☞ нажмите на ручку, чтобы подтвердить выбор,
- либо
- ☞ нажмите на кнопку **"ESC"** чтобы прервать текущую операцию и вернуться к предшествующей индикации.

Подробную информацию об этих функциях читайте в главе "Аудиосистема и телематика" или в отдельной брошюре, входящей в комплект бортовой документации, прилагаемой к автомобилю.



Обращение со складным дисплеем (открытие, закрытие, регулировка положения) подробно описано в параграфе "Как пользоваться складным дисплеем".

Меню настроек "SETUP"



Нажмите на кнопку "SETUP" и откройте меню "SETUP". Отсюда можно настроить:

- Язык сообщений,
- Дату и время,
- Индикацию,
- Параметры систем автомобиля,
- Единицы измерения,
- Бортовые системы.

Выбор языка сообщений

В меню имеются следующие языки: "Deutsch" (немецкий), English (английский), Espanol (испанский), Français (французский), Italiano (итальянский), Nederlands (нидерландский), Polski (польский), Portugues (португальский), Türkçe (турецкий)*.

Настройка даты и времени

С помощью этого меню настраиваются календарь и часы и формат индикации даты и времени (см. гл. "Аудиосистема и телематика" или отдельную брошюру, переданную Вам с комплектом бортовой документации).

Настройка дисплея

С помощью этого меню настраиваются яркость экрана, его цветовые характеристики и цвет карты (работа в режиме день/ночь или в автоматическом).

Настройка параметров систем автомобиля

Данное меню позволяет активировать и отключать некоторые обеспечивающие комфортное вождение функции:

- включение очистителя заднего стекла при движении задним ходом (см. гл. "Обеспечение обзора"),
- продолжительность задержки выключения фар и их дистанционное включение (см. гл. "Обеспечение обзора"),
- приглушенный свет в салоне (см. гл. "Обеспечение обзора"),
- дневные ходовые огни (см. гл. "Обеспечение обзора"),
- адаптивные фары (см. гл. "Обеспечение обзора"),
- помощь при парковке задним ходом (см. гл. "Вождение автомобиля").

Выбор единиц измерения

С помощью этого меню Вы можете задать системам единицы измерения: температуры (°C или °F) и расхода топлива (км/л, л/100 км, мили и миль/галлон - mpg).

Бортовые системы

С помощью этого меню Вы можете восстановить заводские настройки, проверить версию программного обеспечения и активировать меняющиеся сообщения.



По соображениям безопасности настройки бортовых систем на multifunctional displays should be performed only on a stopped vehicle.

* В зависимости от страны поставки автомобиля.

СКЛАДНОЙ ЦВЕТНОЙ ДИСПЛЕЙ 16/9 С ВЫСОКИМ РАЗРЕШЕНИЕМ (С WIP COM 3D)



Индикация на дисплее

При открывании дисплея, на нем автоматически показывается следующая информация:

- время,
- дата,
- высота над уровнем моря,
- температура за бортом автомобиля (при гололеднице индикатор мигает),
- работа аудиосистемы,
- помощь при парковке,
- информация телефона и записных книжек,
- сообщения бортовой системы навигации.

Управление системой



Откройте WIP Com 3D и выберите требуемую функцию:

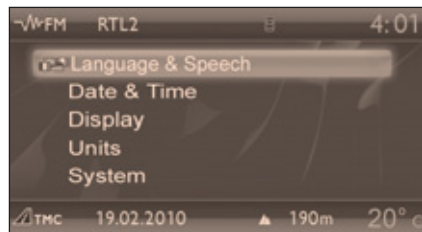
- ☞ нажав на кнопку с соответствующей надписью **"RADIO"**, **"MEDIA"**, **"NAV"**, **"TRAFFIC"**, **"ADDR BOOK"** или **"SETUP"**, откройте нужное меню,
 - ☞ вращая ручку, выберите соответствующую строку меню,
 - ☞ нажмите на ручку, чтобы подтвердить выбор,
- или
- ☞ нажмите на кнопку **"ESC"** чтобы прервать текущую операцию и вернуться к предшествующей индикации.

Подробную информацию об этих функциях читайте в разделе WIP Com 3D главы "Аудиосистема и телематика".



Обращение со складным дисплеем (открытие, закрытие, регулировка положения) подробно описано в параграфе "Как пользоваться складным дисплеем".

Меню настроек "SETUP"



☞ Нажмите на кнопку "SETUP" и откройте меню "SETUP". Отсюда можно настроить:

- Язык сообщений,
- Дату и время,
- Индикацию,
- Единицы измерения,
- Параметры систем автомобиля.

Выбор языка сообщений

С данным меню Вы можете:

- выбрать язык сообщений ("Deutsch" (немецкий), English (английский), Espanol (испанский), Français (французский), Italiano (итальянский), Nederlands (нидерландский), Polski (польский), Portugues (португальский), Portugues-Brasil (португальский - бразильский диалект), Türkçe (турецкий)*),
- настроить параметры системы голосового управления (активировать/отключить, получить совет, настроить систему на свой голос и т.д.),
- настроить уровень громкости голосового информатора.

Настройка даты и времени

С помощью этого меню настраиваются календарь и часы и формат индикации даты и времени (см. раздел WIP Com 3D в гл. "Аудиосистема и телематика").

Настройка дисплея

С помощью этого меню настраиваются яркость экрана, его цветовые характеристики и цвет карты (работа в режиме день/ночь или в автоматическом).

Выбор единиц измерения

С помощью этого меню Вы можете задать системам единицы измерения: температуры (°C или °F) и расстояния (км или миль).

Бортовые системы

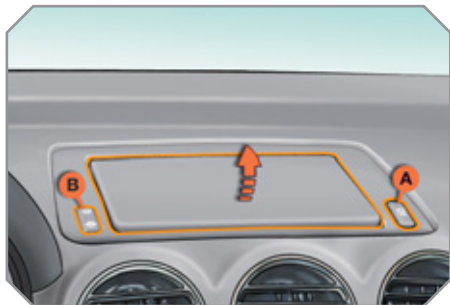
С помощью этого меню Вы можете восстановить заводские настройки, проверить версию программного обеспечения и активировать меняющиеся сообщения.



По соображениям безопасности настройки бортовых систем на многофункциональных дисплеях следует осуществлять только на остановленном автомобиле.

* В зависимости от страны поставки автомобиля.

Доступ к складному монитору



Монитор открывается и закрывается автоматически.

Но Вы и сами можете открывать, закрывать и настраивать его положение:

- открывать и закрывать при помощи ручки **A**,
- настраивать наклон при помощи ручки **B**.

Кроме того, монитор наделен устройством защиты от заземления.

Открывание монитора

- ☞ Нажмите на ручку **A**, чтобы открыть монитор.

Монитор открывается автоматически при включении зажигания, при включении аудиосистемы и телематики, при исходящем телефонном звонке, при подаче голосовой команды и при получении уведомляющего сообщения одновременно с загоранием сигнализатора STOP.



Если Вы закроете монитор во время работы аудиосистемы и телематики, потом он откроется автоматически при исходящем телефонном звонке, либо по голосовой команде, либо при получении уведомляющего сообщения одновременно с загоранием сигнализатора STOP.

Закрывание монитора

- ☞ Нажмите на ручку **A**, чтобы закрыть монитор.

Монитор закрывается автоматически после включения зажигания по истечении примерно трех секунд, если при этом аудиосистема и телематика выключены.

Функция защиты от заземления

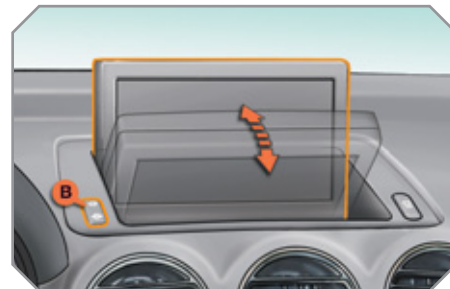
Если при закрывании или открывании монитор встретит на своем пути препятствие, он тут же остановится и отойдет назад на несколько миллиметров.

Устраните препятствие и повторите свое действие.



Если Вы хотите, чтобы монитор продолжал автоматически закрываться и открываться при включении и выключении аудиосистемы и телематики, не закрывайте его, когда эти системы включены.

Настройка положения монитора



Положение открытого монитора можно регулировать:

- ☞ нажмите на соответствующую часть клавиши регулятора **B**, чтобы переместить монитор к себе или к ветровому стеклу, или
- ☞ аккуратно настройте его положение рукой.

Внесение в память положения монитора

Система содержит в памяти четыре положения монитора.

При каждом закрывании монитора в памяти системы сохраняется его самое последнее положение.

При каждом открывании монитора система устанавливает его в положение, наиболее близкое к запомненному.

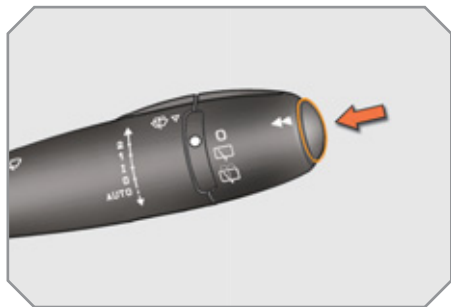
БОРТОВОЙ КОМПЬЮТЕР

Система, предназначенная для предоставления Вам информации о пробеге в любой момент времени (об автономности - запасе хода по топливу, расходе топлива, ...).

Монохромный дисплей А



Вывод на дисплей параметров



Нажмите на кнопку, расположенную на торце **выключателя стеклоочистителя**, чтобы последовательно вывести на дисплей компьютера различные параметры.

На дисплей бортового компьютера выводятся следующие данные:

- автономность (запас хода по топливу),



- текущий расход топлива,



- пройденное расстояние,



- средний расход топлива,

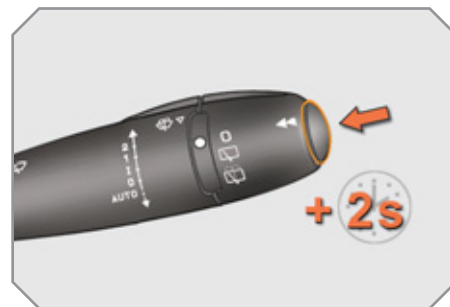


- средняя скорость движения.



При следующем нажатии восстановится текущая индикация дисплея.

Установка на ноль



Нажмите и удерживайте в течение двух секунд на кнопку, чтобы обнулить счетчик пройденного расстояния, индикатор среднего расхода топлива и параметр средней скорости движения.

БОРТОВОЙ КОМПЬЮТЕР

Система, предназначенная для предоставления Вам информации о пробеге в любой момент времени (об автономности - запасе хода без дозаправки, расходе топлива и т.п.).

Монохромный дисплей С



Малый центральный дисплей панели приборов



Большой центральный дисплей панели приборов



В зависимости от комплектации автомобиля информация бортового компьютера может выводиться либо на многофункциональный дисплей, либо на центральный дисплей панели приборов.

Вывод на дисплей параметров На монохромном дисплее С или на малом центральном дисплее панели приборов



Нажимая на торцевую кнопку **выключателя стеклоочистителя**, можно открывать одну за другой вкладки бортового компьютера.

На большом центральном дисплее панели приборов



Нажимая на кнопки со стрелками "вверх" и "вниз" на панели приборов, связанной с системой WIP Com 3D, можно открывать одну за другой вкладки бортового компьютера.



- Вкладку с мгновенной информацией:
 - об автономности,
 - о текущем расходе топлива,
 - о расстоянии, оставшемся до конца участка пути.



- Вкладку с параметрами участка пути "1" с информацией:
 - о пройденном расстоянии,
 - о среднем расходе топлива,
 - о средней скорости движения,
 для первого участка пути.



- Вкладку с параметрами участка пути "2" с информацией:
 - о пройденном расстоянии,
 - о среднем расходе топлива,
 - о средней скорости движения,
 для второго участка пути.

При следующем нажатии произойдет возврат к "черному" экрану. При повторном нажатии экран вернется к текущей индикации.

Установка на ноль участка пути На монохромном дисплее С или на малом центральном дисплее панели приборов



Выберите на дисплее нужный участок пути и нажмите более двух секунд на торцевую кнопку выключателя стеклоочистителя.

На большом центральном дисплее панели приборов



При появлении на дисплее нужного участка пути, нажмите более двух секунд на кнопку "ОК" переключателя на панели приборов, связанной с системой WIP Com 3D.

Участки пути "1" и "2" не зависят один от другого и идентичны по назначению. Участок пути "1" можно использовать, например, для ежедневных расчетов, а участок пути "2" - для ежемесячных.

Определение некоторых понятий



Автономность

(в км или милях)

Позволяет судить о количестве километров, которые еще можно проехать с топливом, оставшимся в баке в зависимости от среднего расхода, подсчитанного системой за последние несколько километров.



Данная величина может меняться вследствие изменения стиля вождения или дорожного рельефа, которые способны оказать существенное влияние на текущий расход топлива.

Как только автономность окажется менее 30 км, на дисплее загорится ряд прочерков. После заправки не менее 5 литров топлива система вновь пересчитывает автономность и выводит ее на дисплей, если она составляет более 100 км.



Если в течение долгого времени на движущемся автомобиле прочерки не заменяются индикацией автономности, обратитесь в сервисную сеть PEUGEOT.



Текущий расход топлива

(в л/100 км, или км/л, или миль/галлон)

Это величина, которая определяется в течение последних нескольких секунд.



Данная функция работает при скоростях не менее 30 км/ч.



Средний расход топлива

(в л/100 км, или км/л, или миль/галлон)

Он определяется как отношение количества израсходованного топлива к расстоянию, пройденному автомобилем после последнего обнуления показаний бортового компьютера.



Средняя скорость

(в км/ч или в миль/ч)

Она определяется, начиная с момента последнего обнуления показаний бортового компьютера (при включенном зажигании).



Пройденный путь

(в км или в милях)

Это расстояние, пройденное с момента последнего обнуления показаний бортового компьютера.



Остаток пути до места назначения

(в км или милях)

Это расстояние, которое остается преодолеть для прибытия к конечному пункту назначения. Оно определяется либо в каждый момент времени системой навигации (если она активирована), либо задается на дисплее самим водителем.

Если это расстояние не задано, на дисплее будут индентифицироваться прочерки.



ВЕНТИЛЯЦИЯ

Подача воздуха в салон

Воздух, поступающий в салон, фильтруется и подается в него либо снаружи через расположенный под ветровым стеклом воздухозаборник, либо прогоняется по замкнутому кругу через систему рециркуляции.

Изменение характеристик воздуха

По выбору водителя воздух может подаваться в салон различными путями:

- непосредственно снаружи, минуя системы термообработки,
- проходя через систему подогрева (отопления),
- проходя через системы охлаждения (кондиционирования).

Система управления температурой позволяет регулировать тепловой комфорт в салоне по собственному усмотрению путем переключения различных воздушных потоков.

Система управления воздушными потоками позволяет распределять воздух по салону через многочисленные воздуховоды.

Система управления расходом воздуха позволяет увеличивать или уменьшать напор вентилятора, подающего воздух в салон.

Панель управления

Органы управления этой системой расположены на панели управления **A** центральной консоли. В зависимости от комплектации, она позволяет регулировать следующие функции:

- уровень комфорта по собственному усмотрению,
- расход воздуха,
- распределение воздуха по салону,
- удаление инея и конденсата со стекол,
- ручное или автоматическое управление кондиционером воздуха.

Распределение воздуха по салону

1. Сопла обдува ветрового стекла для удаления инея или конденсата.
2. Сопла обдува передних боковых стекол для удаления инея или конденсата.
3. Боковые вентиляционные решетки с заслонкой и регулятором направления воздушного потока.
4. Центральные вентиляционные решетки с заслонкой и регулятором направления воздушного потока.
5. Подача воздуха к ногам передних пассажиров.
6. Вентиляционные решетки с регулируемыми заслонками для задних пассажиров.
7. Подача воздуха к ногам задних пассажиров.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

Для обеспечения надлежащей работы этих систем рекомендуется соблюдать следующие правила:

- ☞ Чтобы воздушные потоки распределялись по салону равномерно, следите за чистой наружных воздухозаборных решеток, находящихся под ветровым стеклом и не перекрывайте сопла, вентиляционные решетки и воздуховоды, а также вытяжные каналы, расположенные в багажном отсеке.
- ☞ Не закрывайте от света датчик освещенности, расположенный на панели приборов; он работает в системе автоматического кондиционирования воздуха.
- ☞ Чтобы обеспечить долгую и безотказную работу кондиционера воздуха, включайте его хотя бы на 5-10 минут не реже одного-двух раз в месяц.
- ☞ Следите за чистотой салонного фильтра и систематически заменяйте все фильтрующие элементы (см. главу "Проверки").

Рекомендуется отдать предпочтение салонному фильтру комбинированного типа. В его конструкции имеется присадка с активными компонентами, предназначенными для очищения воздуха и поддержания чистоты в салоне (фильтр удаляет всевозможные аллергены, устраняет неприятные запахи и препятствует оседанию жировых пятен).

- ☞ Кроме того, мы рекомендуем систематически показывать систему кондиционирования воздуха специалистам в соответствии с предписаниями, приводимыми в сервисной книжке.
- ☞ Если кондиционер перестал охлаждать воздух, выключите его и обратитесь в сервисную сеть PEUGEOT.

В случае буксирования прицепа с максимальной массой в гору при высокой температуре окружающего воздуха отключение кондиционера воздуха позволяет облегчить нагрузку на двигатель и, таким образом, сохранить его тяговые возможности.



Если в результате длительного пребывания на солнце температура в салоне автомобиля остается слишком высокой, вы можете без колебаний открыть его на несколько секунд, чтобы проветрить.

Установите регулятор расхода топлива в режим, достаточный для обеспечения эффективного проветривания салона.

В системе кондиционирования воздуха не содержится хлоросодержащих компонентов, представляющих угрозу озоновому слою земной атмосферы.



При работе кондиционера на стоянке происходит естественное выделение водяного конденсата, стекающего под автомобиль.

ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ САЛОНА



КОНДИЦИОНЕР С РУЧНЫМИ НАСТРОЙКАМИ



Системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха работают только при запущенном двигателе.

1. Регулирование температуры



Вращением ручки регулятора между синей зоной (холодный воздух) и красной (прогретый воздух) можно регулировать температуру в салоне по своему усмотрению.

2. Регулировка подачи воздуха в салон



Вращая ручку регулятора между 1 и 5, можно установить комфортную подачу воздуха в салон.



При установке ручки регулятора на 0 (выключение системы), регулирование теплового комфорта в салоне прекращается. Однако, благодаря движению автомобиля, легкий воздушный поток будет ощущаться.

3. Регулирование распределения воздуха по салону



К ветровому стеклу и боковым окнам.



К ветровому стеклу, боковым окнам и к ногам пассажиров.



К ногам пассажиров.



К центральным и боковым вентиляционным решеткам.



Распределение воздушных потоков можно изменить, установив регулятор в среднее положение.

4. Подача наружного воздуха/ Рециркуляция воздуха

Подача воздуха в салон извне позволяет избежать оседания конденсата на ветровом стекле и боковых окнах.

Рециркуляция позволяет изолировать салон от наружных неприятных запахов и дыма.

При первой же возможности возобновите подачу наружного воздуха, чтобы предотвратить риск запотевания стекол и ухудшения атмосферы в салоне.



☞ Нажмите на клавишу, чтобы включить рециркуляцию воздуха в салоне. При этом загорится контрольная лампа.

☞ Нажмите вновь на клавишу, чтобы возобновить подачу в салон наружного воздуха. При этом контрольная лампа погаснет.

5. Включение/Выключение кондиционера



Кондиционер воздуха предназначен для работы в любое время года, при этом окна салона должны быть закрыты.

С ним можно:

- в летнее время понизить температуру воздуха в салоне,
- зимой, при температуре выше 3 °С, ускорить удаление конденсата со стекол.

Включение

☞ Нажмите на клавишу "A/C", при этом загорится ее контрольная лампа.



Кондиционер не включится, если ручка регулятора расхода воздуха 2 находится в положении "0".

Выключение

☞ Вновь нажмите на клавишу "A/C", при этом ее контрольная лампа погаснет.

Выключение кондиционера может повлечь за собой дискомфортные явления (повышенную влажность в салоне, оседание конденсата на стеклах).

УДАЛЕНИЕ КОНДЕНСАТА И ИНЕЯ С ПЕРЕДНИХ СТЕКОЛ



Символы на панели управления обозначают положения регуляров, позволяющих быстро удалять конденсат и иней с ветрового и боковых стекол.

Система обогрева/кондиционер

- ☞ Установите ручки температуры и распределения воздуха как показано на этикетках.
- ☞ Установите ручку подачи воздуха в положение "Подача воздуха извне". (контрольная лампа погашена).
- ☞ Установите ручку регулятора распределения воздуха в положение "К ветровому стеклу".

Режим ручных регулировок кондиционера

- ☞ Установите ручку регулятора температуры и распределения воздуха как показано на пиктограмме.
- ☞ Установите ручку подачи воздуха в положение "Подача наружного воздуха" (контрольная лампа управления подачей воздуха погашена).
- ☞ Установите ручку регулятора распределения воздуха в положение "Ветровое стекло".
- ☞ Включите кондиционер, нажав на кнопку "A/C"; при этом загорится контрольная лампа зеленого цвета.

ОБДУВ И ОБОГРЕВ ЗАДНЕГО СТЕКЛА



Выключатель обогревателя расположен на панели управления системой отопления или кондиционирования воздуха.



В случае остановки двигателя до автоматического отключения обогрева, при последующем запуске двигателя обогрев возобновится.

Включение обогрева

Обдув - обогрев заднего стекла включается только при работающем двигателе.

☞ Нажмите на эту кнопку, чтобы включить обогрев заднего стекла и, в зависимости от версии автомобиля, наружных зеркал заднего вида. При этом в выключателе загорится контрольная лампа обогревателя.



☞ Выключайте обогрев стекла и зеркал, как только необходимость в нем отпадет, так как снижение расхода электроэнергии ведет к экономии топлива.

Выключение обогрева

Обогрев выключается автоматически, чтобы избежать лишнего расхода электроэнергии.

☞ Обогрев можно выключить до того, как он отключится автоматически, нажав для этого еще раз на кнопку выключателя. Контрольная лампа при этом погаснет.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДВУХЗОННЫЙ КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА



Система кондиционирования воздуха работает только при включенном двигателе.

Автоматический режим работы

1. Программа автоматического поддержания комфорта



- ☞ Нажмите на клавишу **"AUTO"**. При этом загорится контрольная лампа.

Мы рекомендуем Вам пользоваться этим режимом: он будет автоматически регулировать и поддерживать оптимальную работу функций, выбранных Вами для обеспечения комфортной атмосферы - температуру воздуха в салоне, его подачу, распределение и рециркуляцию.

Эта система предназначена для эффективной работы в любых климатических условиях при закрытых окнах.



Когда двигатель не прогрет, система, чтобы не переохладить салон, будет выходить на свой оптимальный режим постепенно.

В холодную погоду система направляет прогретый воздух прежде всего на ветровое стекло, на боковые окна и к ногам пассажиров.

2. Регулировки в зоне водителя

3. Регулировки в зоне пассажира



Водитель и передний пассажир могут регулировать температуру воздуха каждый в своей зоне.

Величина, указанная на дисплее, соответствует уровню комфортности микроклимата, а не температуре воздуха в салоне в градусах Цельсия или Фаренгейта.

- ☞ Вращая ручку регулятора **2** или **3** влево или вправо, можно, соответственно, уменьшить или увеличить эту величину.

При установке регулятора в районе величины **21** в салоне обеспечивается оптимальный микроклимат. Однако, Вы можете по собственному усмотрению изменять его в диапазоне от **18** до **24**.

Для сохранения оптимальной комфортной атмосферы рекомендуется, чтобы разница между регулировками левой и правой зон не превышала **3**.



Если, садясь в автомобиль, Вы обнаружите, что температура воздуха в его салоне намного ниже или выше комфортной, не пытайтесь изменить ее регулятором - это бесполезно. Система сама в кратчайшие сроки автоматически выровняет температуру.

4. Программа автоматического обеспечения прозрачности стекол



Для быстрого удаления с ветрового и боковых стекол инея и конденсата (напр., при высокой влажности, большом количестве пассажиров в салоне, обледенении стекол и т.д.) программы автоматического поддержания комфорта может оказаться недостаточно.

- ☞ Включите программу автоматического обеспечения прозрачности стекол.

Система будет автоматически управлять режимом охлаждения и подачей воздуха, его поступлением и оптимальным распределением на ветровое и боковые стекла.

- ☞ Чтобы выключить эту программу, еще раз нажмите на клавишу **"visibility"** ("обзорность") или на клавишу **"AUTO"**, при этом контрольная лампа клавиши погаснет, а символ **"AUTO"** загорится.

Работа в режиме ручных регулировок

Вы можете по собственному усмотрению вручную изменять и устанавливать регулировки, отличающиеся от тех, которые выбирает система. В то же время остальные функции продолжат работать в автоматическом режиме.

☞ Нажмите на клавишу **"АУТО"**, чтобы вернуть систему в полностью автоматический режим работы.



Для максимального охлаждения или прогрева салона можно выйти за пределы наименьшего значения 14 и наибольшего 28.

☞ Поверните ручку 2 или 3 влево до появления символа **"LO"** или вправо до появления символа **"HI"**.

5. Выключатель кондиционера воздуха



☞ Нажатием на эту клавишу выключится охлаждение воздуха.

С выключением кондиционера атмосфера в салоне может ухудшиться (повысится влажность, стекла покроются конденсатом).

☞ Нажмите вновь на эту клавишу чтобы вернуть систему к автоматическому режиму работы. При этом загорится контрольная лампа **"A/C"**.

6. Регулятор распределения воздуха по салону



☞ Пользуясь клавишами панели управления, можно направлять потоки воздуха:

- к ветровому и боковым стеклам (обогрев и оттаивание),
- к ветровому стеклу, боковым стеклам и к вентиляционным решеткам,
- к ветровому стеклу, боковым стеклам, к вентиляционным решеткам и к ногам пассажиров,
- к вентиляционным решеткам и к ногам пассажиров,
- к вентиляционным решеткам,
- к ногам пассажиров,
- к ветровому стеклу, боковым стеклам и к ногам пассажиров.

7. Регулятор расхода воздуха



☞ Вращая эту ручку влево или вправо, можно, соответственно, уменьшать или увеличивать подачу воздуха в салон.

При этом контрольные лампы между символами вентиляторов будут постепенно изменять свою яркость в зависимости от Вашей регулировки.

8. Подача наружного воздуха и рециркуляция воздуха в салоне



☞ Нажатием на эту клавишу включается режим рециркуляции воздуха в салоне. При этом загорается контрольная лампа.

Рециркуляция позволяет изолировать салон от наружных неприятных запахов и дыма.

☞ При первой же возможности нажмите еще раз на эту клавишу, чтобы открыть поступление наружного воздуха и избежать оседания конденсата на стеклах. При этом контрольная лампа погаснет.

9. Однозонный и двухзонный режимы микроклимата



☞ Нажатием на эту клавишу микроклимат в зонах водителя и пассажира выравнивается (устанавливается "единая зона"). При этом загорается контрольная лампа.

ОТКЛЮЧЕНИЕ СИСТЕМЫ

☞ Поверните ручку регулятора расхода воздуха влево так, чтобы все контрольные лампы погасли.

Это приведет к отключению систем кондиционирования и вентиляции.

С этого момента тепловой комфорт в салоне не обеспечивается. Тем не менее, легкое перемещение воздуха по салону во время движения автомобиля ощущаться будет.

☞ Поверните ручку регулятора расхода воздуха вправо или нажмите на клавишу **"АУТО"** чтобы включить систему вновь, сохранив настройки, действовавшие до момента выключения.



Старайтесь не включать режим рециркуляции воздуха надолго или надолго выключать его во время движения (во избежание запотевания стекол и ухудшения атмосферы в салоне).

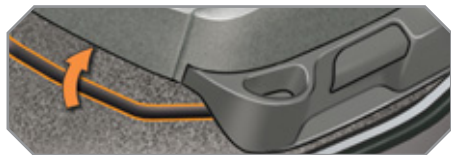
ПЕРЕДНИЕ СИДЕНЬЯ

Подушка, спинка и подголовники сидений снабжены соответствующими регулировками, обеспечивающими комфортную посадку на все время вождения автомобиля.

Ручные регулировки

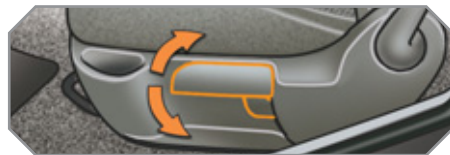
Регулировка продольного положения

- ☞ Поднимите фиксирующий рычаг и сдвиньте сиденье вперед или назад.



Регулировка сидений водителя и пассажира по высоте

- ☞ Производится путем подъема или опускания рычага, чтобы получить требуемое положение.



Регулировка наклона спинки сиденья

- ☞ Потяните за рычаг кверху и установите желаемый угол наклона.



ПЕРЕДНИЕ СИДЕНЬЯ

Подушка, спинка и подголовники сидений снабжены соответствующими регулировками, обеспечивающими комфортную посадку на все время вождения автомобиля.

Электрические регулировки передних сидений

Регулировка продольного положения

- ☞ Сдвиньте ручку регулятора вперед или назад в зависимости от желаемого направления перемещения сиденья.



Регулировка подушки сиденья по высоте и наклону

- ☞ Поднимите или опустите задний конец ручки регулятора, чтобы отрегулировать сиденье по высоте.
- ☞ Поднимите или опустите передний конец ручки регулятора, чтобы добиться желаемого наклона.



Электрические регулировки сиденья водителя отключаются спустя одну минуту после выключения зажигания. Чтобы активировать их вновь, включите зажигание.

Регулировка наклона спинки сиденья

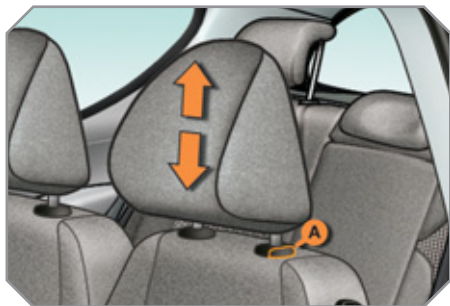
- ☞ Переместите ручку регулятора вперед или назад и установите удобный наклон.



Дополнительные регулировки

Регулировка подголовника по высоте

- ☞ Чтобы его поднять, потяните за него в направлении вперед-вверх.
- ☞ Чтобы его снять, нажмите на фиксатор **A** и потяните вверх.
- ☞ Чтобы установить его на место, вставьте стержни подголовника в отверстия строго параллельно вертикальной плоскости спинки.
- ☞ Чтобы опустить его, нажмите одновременно на фиксатор **A** и на подголовник.



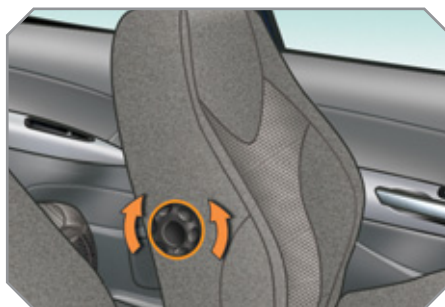
Подголовник имеет направляющие стержни с зубчатыми прорезями-фиксаторами, которые препятствуют его самопроизвольному опусканию (устройство безопасности на случай аварии).

При правильной регулировке верхний край подголовника должен находиться на уровне макушки головы.

Не ездите со снятыми подголовниками, они всегда должны быть установлены и правильно отрегулированы.

Регулировка поясничной опоры

- ☞ Вращением маховичка отрегулируйте и установите наиболее удобное положение поясничной опоры.



Установка сиденья переднего пассажира в положение "столлик"

Установив сиденье переднего пассажира в положение "столлик" и переставив задние сиденья, можно перевозить длинномерные предметы.

- ☞ Потяните за ручку вверх и уложите спинку сиденья на подушку.
 - ☞ Чтобы наклонить ее до конца, опустите ручку механизма регулировки наклона спинки.
 - ☞ Вновь потяните за ручку, чтобы снять с фиксаторов спинку и поднять ее.
- При обратной установке спинка сама займет свое исходное положение.



Перед тем как приступить ко всем этим операциям, не забудьте убрать "столлик авиапассажира" в спинку сиденья.

Выключатель подогрева сидений

Подогрев работает при запущенном двигателе, при этом сиденья можно подогревать раздельно.

Для настройки подогрева служат регуляторы, расположенные по бокам передних сидений и служащие для включения и регулирования интенсивности подогрева:

- 0: Выключен.
- 1: Слабый.
- 2: Средний.
- 3: Сильный.



Запоминание настроек водительского сиденья

Система, предназначенная для внесения в память отрегулированного положения сиденья водителя и наружных зеркал заднего вида. Две настройки можно осуществить, воспользовавшись регуляторами, расположенными сбоку сиденья водителя.



Внесение настроек в память

При помощи кнопок M/1 и M/2

- ☞ Включите зажигание.
- ☞ Отрегулируйте положение своего сиденья и наружных зеркал.
- ☞ Нажмите на кнопку **M**, а затем на кнопку **1** или **2** до истечения четырех секунд. Внесение настроек в память подтверждается звуковым зуммером.



При внесении в память новых настроек предыдущие автоматически аннулируются. Не пытайтесь вносить в память настройки положения сиденья во время движения.

Восстановление настроек

При включенном зажигании или работающем двигателе

- ☞ Кратко нажмите на кнопку **1** или **2** и сиденье займет внесенное в память соответствующее положение.

Об окончании настройки Вас известит зуммер.



Если одну и ту же настройку сиденья вызвать несколько раз подряд при включенном зажигании, функция отключится до следующего запуска двигателя, чтобы не разряжать аккумуляторную батарею.

Начав движение

- ☞ Удерживайте нажатой кнопку **1** или **2**, пока зуммер не известит Вас о полном восстановлении вызванных из памяти настроек.

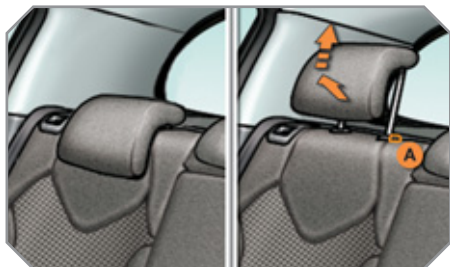


ЗАДНИЕ СИДЕНЬЯ

Сиденья заднего дивана разделены на левую (2/3) и правую (1/3) части, что позволяет изменять варианты загрузки багажного отделения по своему усмотрению.

Задние подголовники

В верхнем положении они обеспечивают безопасность пассажиров, а в нижнем - задний обзор водителю.



Подголовники можно снимать.

Для этого:

- ☞ потяните за подголовник вперед-вверх до упора,
- ☞ нажмите на фиксатор **A**.



Не ездите со снятыми подголовниками, они должны быть установлены в верхнее положение, если на задних сиденьях находятся пассажиры.

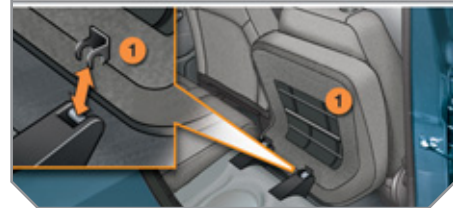
Как убрать подушку сиденья

- ☞ При необходимости, переместите соответствующее переднее сиденье вперед.
- ☞ Потяните за задний край подушку сиденья **1**, чтобы приподнять его.
- ☞ Поднимите и откиньте до конца подушку **1** к переднему сиденью.
- ☞ Снимите подушку **1** с фиксаторов, потянув за нее кверху.



Установка подушки сиденья на место

- ☞ Удерживая подушку **1** вертикально, установите ее на фиксаторы.
- ☞ Опустите подушку **1**.
- ☞ Надавите на нее, чтобы зафиксировать.



Складывание сиденья

При складывании заднего сиденья **сначала поднимайте подушку и никогда не начинайте со спинки:**

- ☞ при необходимости, переместите соответствующее переднее сиденье вперед,
- ☞ потяните за задний край подушку сиденья **1**, чтобы приподнять его.
- ☞ поднимите и откиньте до конца подушку **1** к переднему сиденью.



- ☞ проверьте положение ремня сбоку спинки,
- ☞ при необходимости, опустите или снимите подголовники,
- ☞ потяните вперед за ручку **2**, чтобы снять с замка спинку **3**,
- ☞ опустите спинку **3**.



Установка сиденья на место

При установке на место заднего сиденья:

- ☞ поднимите спинку **3** и зафиксируйте замком,
- ☞ опустите подушку **1**,
- ☞ поднимите или установите на место подголовники.



Подушку **1** можно убрать, чтобы увеличить пространство для груза.



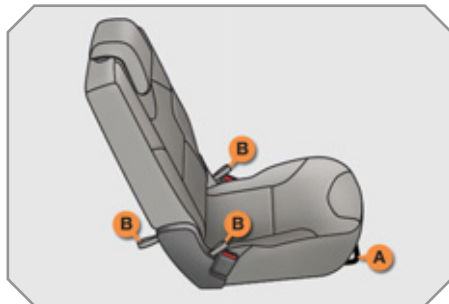
При установке заднего сиденья на место примите меры предосторожности, чтобы не зажать ремни безопасности и не спутать ляжки.



ЗАДНИЕ СИДЕНЬЯ

Все три сиденья второго ряда одинаковы, а их регулировки позволяют пассажиру занять любое удобное для него положение. Из них можно соорудить столик, их можно складывать и убирать в зависимости от потребностей в погрузочном пространстве.

Продольная регулировка



- ☞ Приподнимите скобу **А** и сдвиньте сиденье вперед или назад.

Регулировка наклона спинки сиденья

- ☞ Потяните за одну из лямок **В**, расположенных перед сиденьем, после чего установите наклон, выбрав его из семи возможных вариантов.
- ☞ Отпустите лямку, чтобы сиденье стало на фиксатор.



При регулировке сиденья и его спинки не следует опираться на катушку шторки багажного отсека.

Сиденье в положении "столик"



- ☞ Опустите подголовник в самое нижнее положение.
- ☞ Потяните за одну из лямок **В**, расположенных перед сиденьем.
- ☞ Уложите спинку на подушку сиденья; при этом сиденье автоматически сместится назад в крайнее положение.
- ☞ Надавите на спинку, чтобы зафиксировать сиденье.



Эти же действия можно произвести с сиденьем 3го ряда, воспользовавшись одной из лямок **В**, расположенных за сиденьем.

Складывание сиденья



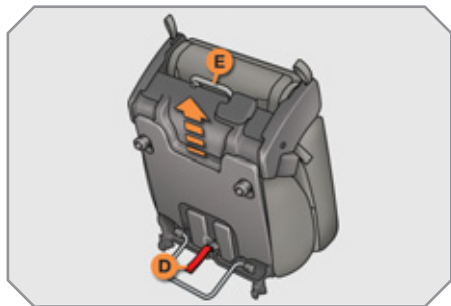
Приведите сиденье в положение "столик" и действуйте следующим образом:

- ☞ отведите сиденье до конца назад, потянув за скобу **А**,
- ☞ поднимите рычажок **С**, расположенный справа за сиденьем, чтобы снять с фиксаторов задние ножки,
- ☞ полностью поднимите сиденье так, чтобы оно сложилось "книжкой".



Проделав эти операции, Вы сможете свободно проходить к третьему ряду, выходя из него и складывать сиденья, находясь со стороны багажника.

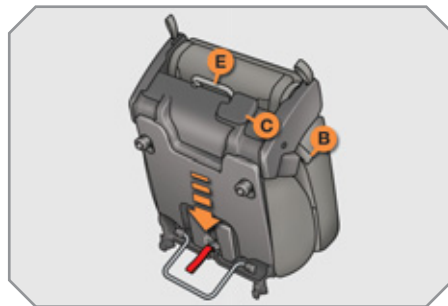
Снятие сиденья



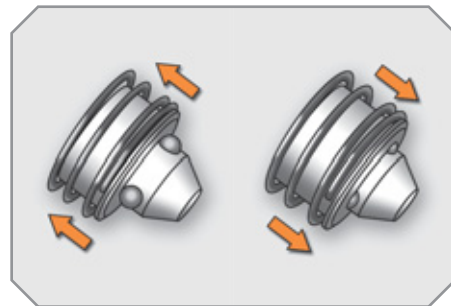
Сложите сиденье и действуйте следующим образом:

- ☞ потяните за красную лямку **D** чтобы снять с фиксаторов передние ножки,
- ☞ поднимите его и вынесите, взявшись за ручку для переноски **E**.

Установка сиденья



- ☞ Убедитесь, что замочные отверстия в полу свободны и ничто не мешает установке в них ножек сиденья.
- ☞ Внесите сиденье, держа его за ручку для переноски **E**.
- ☞ Установите передние ножки на соответствующие фиксаторы.
- ☞ Поднимите рычажок **C** и убедитесь, что задние ножки не зафиксированы.



Зафиксировано **Не зафиксировано**

- ☞ Откройте сложенное сиденье назад; при этом и передние, и задние ножки сами зафиксируются в замках.
- ☞ Потяните за одну из лямок **B** чтобы снять с фиксатора и поднять спинку.



Запрещается использовать регулировочные лямки для того, чтобы вынести, установить или перенести сиденье; для этих целей предусмотрена ручка **E** (масса сиденья составляет около 18 кг).

Чтобы защитить электронную часть снятого сиденья от повреждений, его следует перенести в сухое и чистое место, защищенное от неблагоприятных внешних воздействий.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СИДЕНЬЯ

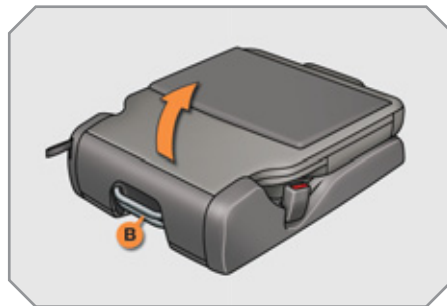
Пара расположенных в третьем ряду одинаковых сидений служат дополнением для перевозки большего числа пассажиров. Их можно превратить в столик, сложить или вообще убрать с тем, чтобы у Вас было больше вариантов погрузочного пространства.

Положение "столик"



- ☞ Опустите подголовник в крайнее нижнее положение.
- ☞ Потяните за лямку **A**, расположенную за сиденьем слева.
- ☞ Опустите спинку на подушку.

Складывание сиденья



Приведите сиденье в положение "столик" и проделайте следующие операции:

- ☞ снимите катушку шторки,
- ☞ поднимите скобу **B**, расположенную за сиденьем, и зафиксируйте задние ножки,
- ☞ поднимите сиденье и прицепите его к штанге подголовника сиденья второго ряда при помощи лямки **C**.

Вынос сиденья



Сложив сиденье, проделайте следующие операции:

- ☞ потяните за красную лямку **D** чтобы зафиксировать передние ножки сиденья,
- ☞ приподнимите его и вынесите, взявшись за ручку для переноски **E**,
- ☞ закройте отверстия замков для ножек заглушками, чтобы пол оставался ровным.



Запрещается использовать регулировочные и удерживающие лямки для выноса и кантования сиденья; пользуйтесь для этих целей ручкой **E** (масса сиденья около 15 кг).

Установка сиденья



- ☞ Сначала уберите заглушки с замочных отверстий в полу.
- ☞ Внесите сиденье, взявшись за ручку для переноски **Е**.
- ☞ Установите на соответствующие замочные отверстия передние ножки сиденья.
- ☞ Поднимите скобу **В**, чтобы убедиться, что задние ножки не зафиксированы.
- ☞ Откиньте сложенное сиденье назад; при этом и передние, и задние ножки автоматически станут на замки и зафиксируются.
- ☞ Поднимите спинку сиденья.



ВАРИАНТЫ РАЗМЕЩЕНИЯ И ПРИМЕРЫ РАССТАНОВКИ СИДЕНИЙ

Салон автомобиля трансформируется, что позволяет расставлять в нем сиденья в самых различных вариантах в целях улучшения комфорта пассажиров и оптимизации погрузочного пространства.

Некоторые особенности расстановки

Боковые сиденья второго ряда можно переставить, если убрать среднее.

Сиденья второго ряда можно перенести в третий.

Однако сиденья третьего ряда нельзя перенести во второй.



Запрещается размещать пассажиров в третьем ряду, если сиденья второго сложены "книжкой".



Все перестановки сидений следует осуществлять только на остановленном автомобиле (см. параграфы "Задние сиденья" и "Дополнительные сиденья" в версии SW с отдельными задними сиденьями).

Примеры расстановки сидений

7 мест



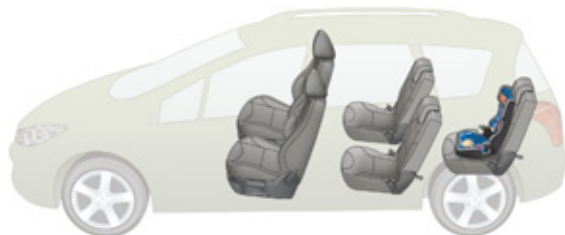
5 мест со сложенными дополнительными



5 мест



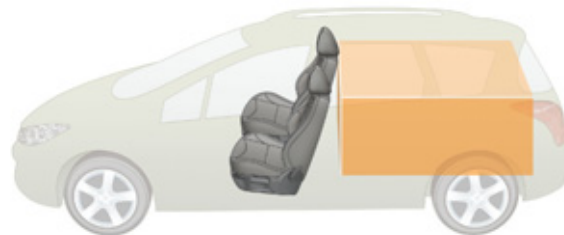
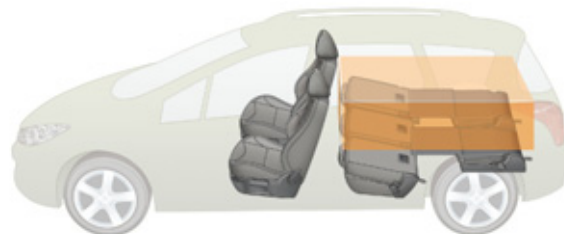
5 мест с переставленными сиденьями 2го ряда



Вариант для перевозки длинномерных предметов



Вариант для перевозки громоздких предметов



ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА



Наружные зеркала заднего вида

Зеркала настраиваются так, чтобы обеспечивался боковой обзор обстановки сзади при обгоне или при заезде на стоянку. Кроме того, зеркала можно складывать при парковке в тесном месте.

Обогрев зеркал



При наличии в комплектации автомобиля, обогрев наружных зеркал заднего вида включается при работающем двигателе нажатием на выключатель обогрева заднего стекла (см. раздел "Обогрев - Удаление инея и конденсата с заднего стекла").

Настройка



- ☞ Выберите переключателем **A** левое или правое зеркало заднего вида.
- ☞ Перемещая рукоятку **B** в четырех направлениях, отрегулируйте положение выбранного зеркала.
- ☞ Верните переключатель **A** в исходное центральное положение.



Объекты, наблюдаемые в зеркалах заднего вида водителя и пассажира кажутся более отдаленными, чем они есть на самом деле.

Необходимо это учитывать для правильной оценки расстояния до движущихся сзади автомобилей.

Складывание

- ☞ Извне: запирайте автомобиль при помощи пульта дистанционного управления или ключа.
- ☞ Из салона: включите зажигание и потяните за ручку **A** назад.



Если зеркала были сложены при помощи ручки **A**, они не станут в рабочее положение при отпирании автомобиля. Для этого нужно вновь потянуть за ручку **A**.

Рабочее положение

- ☞ Извне: отпирите автомобиль при помощи пульта дистанционного управления или ключа.
- ☞ Из салона: включите зажигание и потяните за ручку **A** назад.



Функцию складывания и разворачивания зеркал в рабочее положение при помощи пульта дистанционного управления можно отключить, обратившись в сервисную сеть PEUGEOT.

Никогда не складывайте вручную зеркала, имеющие электрический привод.

Автоматический наклон зеркал при движении задним ходом

Наклонное положение наружных зеркал заднего вида позволяет водителю лучше видеть проезжую часть при заезде на стоянку задним ходом.



Настройка системы

- ☞ Запустите двигатель и включите передачу заднего хода.
 - ☞ Выберите и отрегулируйте, соответственно, положение левого и правого зеркал.
- Эта настройка вносится в память немедленно.

Включение системы:

- ☞ Запустите двигатель и включите передачу заднего хода.
- ☞ Переместите переключатель **A** влево или вправо, чтобы выбрать соответствующее зеркало.

Выбранное зеркало займет наклонное положение.

Выключение системы:

- ☞ Выключите передачу заднего хода и выждите паузу в 10 секунд.

или

- ☞ Переместите переключатель **A** влево в исходное центральное положение.

Зеркало займет свое начальное положение. В начальное положение оно также перейдет:

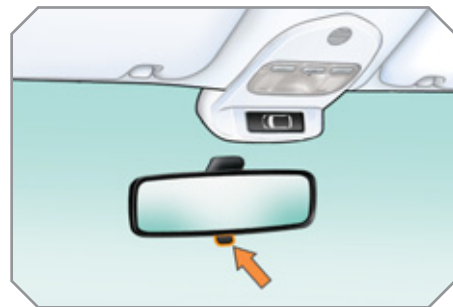
- если автомобиль движется со скоростью выше 10 км/ч,
- если двигатель выключить.

Салонное зеркало заднего вида

Расположенное в салоне автомобиля зеркало заднего вида регулируется так, чтобы обеспечивать водителю наилучший обзор обстановки сзади по центру.

Его конструкция позволяет водителю избежать ослепления при вождении в условиях слабой освещенности.

Зеркало с ручной регулировкой режима "день/ночь"



Настройка

- ☞ Отрегулируйте положение зеркала так, чтобы оно обеспечивало оптимальную видимость в дневном режиме обзора.

Положение "день"/"ночь"

- ☞ Потяните за рычажок, чтобы перевести зеркало в антибликовый режим "ночь".
- ☞ Нажмите на рычажок, чтобы перевести зеркало в нормальный режим "день".



Для обеспечения безопасного вождения все зеркала должны быть отрегулированы так, чтобы исключить наличие непросматриваемых "слепых зон".

Зеркало заднего вида с автоматической регулировкой "день"/"ночь"

В автомобиле имеется датчик, определяющий уровень освещенности в задней части автомобиля, благодаря которому внутрисалонное зеркало заднего вида обеспечивает автоматический плавный переход от дневного к ночному режиму работы.

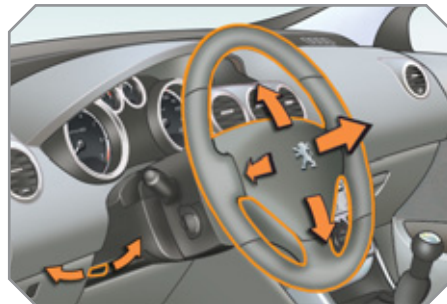


Зеркало обладает способностью затемняться при попадании на него прямых лучей света: это позволяет водителю избежать ослепления фарами идущего сзади автомобиля, лучами солнца и т.п.



Чтобы обеспечить оптимальную видимость при маневрировании автомобиля, поверхность зеркала автоматически осветляется при включении передачи заднего хода.

РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ РУЛЕВОГО КОЛЕСА



- ☞ **На неподвижном автомобиле** поднимите рычаг блокировки, чтобы освободить рулевое колесо.
- ☞ Установите рулевое колесо в удобное для Вас положение по высоте и вылету.
- ☞ Опустите рычаг блокировки для фиксации рулевого колеса в этом положении.



В целях безопасности производите регулировку только на неподвижном автомобиле.

КЛЮЧ С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Такая система позволяет отпирать и запирают автомобиль, вставив ключ в замок, либо с некоторого расстояния. С помощью такого ключа можно определять местонахождение автомобиля, запускать двигатель а также включать противоугонную защиту.



Отпирание автомобиля

Раскрывание ключа

- ☞ Нажмите на кнопку, чтобы раскрыть ключ.

Отпирание замков при помощи пульта дистанционного управления



- ☞ Нажмите на символ открытого замка, чтобы отпереть автомобиль.

Отпирание замков при помощи ключа

- ☞ Поверните ключ влево в замке двери водителя, чтобы отпереть автомобиль.

Отпирание замков автоматически подтверждается быстрым миганием фонарей указателей поворотов в течение около двух секунд.

Одновременно, в зависимости от комплектации автомобиля, разворачиваются в рабочее положение зеркала заднего вида.

Запирание автомобиля

Запирание при помощи ПДУ без суперблокировки



- ☞ Кратко нажмите на кнопку с символом закрытого замка, чтобы запереть автомобиль.

либо

- ☞ Длительно нажмите на символ закрытого замка, чтобы запереть автомобиль и закрыть окна (наличие этой функции зависит от комплектации автомобиля).

Запирание при помощи ключа без суперблокировки

- ☞ Поверните ключ вправо в замке двери водителя, чтобы запереть автомобиль.

Запирание замков автоматически подтверждается загоранием фонарей указателей поворотов примерно на две секунды.

Одновременно, в зависимости от комплектации автомобиля, зеркала заднего вида складываются.



Если какая-либо дверь, заднее окно или дверца багажника закрыты неплотно, центральный замок не сработает.

При случайном отпирании запертого автомобиля его замки вновь заперутся автоматически через 30 секунд, если после отпирания замков ни одна дверь не будет открыта.



Функцию автоматического складывания и разворачивания наружных зеркал заднего вида при помощи пульта дистанционного управления можно отключить, попросив об этом специалистов сервисной сети PEUGEOT.

Запирание замков с суперблокировкой при помощи ПДУ



☞ Кратко нажмите на кнопку с символом закрытого замка, чтобы запереть все замки автомобиля.

либо

- ☞ Продолжительно нажмите на кнопку с символом закрытого замка, чтобы запереть все замки автомобиля и закрыть окна (при наличии этой функции в комплектации автомобиля).
- ☞ До истечения пяти секунд еще раз кратко нажмите на кнопку с символом закрытого замка, чтобы включить суперблокировку.

Запирание замков с суперблокировкой при помощи ключа

- ☞ Поверните ключ вправо в замке двери водителя, чтобы запереть автомобиль.
- ☞ До истечения пяти секунд еще раз поверните ключ вправо, чтобы осуществить суперблокировку замков автомобиля.

Суперблокировка замков автоматически подтверждается загоранием фонарей указателей поворотов примерно на две секунды.

Одновременно, в зависимости от комплектации автомобиля, зеркала заднего вида складываются.



Суперблокировка не позволяет открывать двери ни из салона, ни снаружи. При этом блокируется и работа кнопки центрального замка.

По этой причине нельзя никого оставлять в салоне автомобиля, замки которого находятся в режиме суперблокировки.



Складывание ключа

- ☞ Нажмите на эту кнопку и сложите ключ.

Поиск автомобиля на стоянке

Данная функция служит для облегчения нахождения своего автомобиля на стоянке с некоторого расстояния, особенно при слабом свете. При этом автомобиль должен быть замкнут.



☞ Нажмите на кнопку с изображением закрытого замка на пульте дистанционного управления.

При этом загорятся плафоны, а фонари указателей поворотов будут мигать в течение нескольких секунд.

Противоугонная защита

Электронная блокировка запуска двигателя

В корпус ключа встроена интегральная микросхема с индивидуальным кодом. При включении зажигания он распознается противоугонной системой и запуск двигателя становится возможным.

Сразу после выключения зажигания система электронной блокировки запирает электронный блок управления двигателем, исключая его несанкционированный запуск.

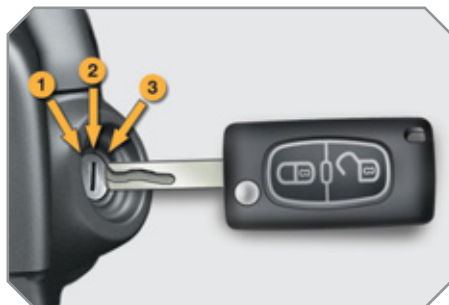


В случае неисправности системы загорится этот сигнализатор, зазвучит зуммер, а на многофункциональном дисплее появится сообщение.

При этом запуск двигателя окажется невозможным. Срочно обратитесь в сервисную сеть PEUGEOT.

Запуск двигателя

- ☞ Вставьте ключ в замок зажигания.
- ☞ Система распознает код запуска двигателя.
- ☞ Поверните ключ до упора в сторону панели приборов в положение **3 (Запуск)**.
- ☞ Как только двигатель запустится, отпустите ключ.



Выключение двигателя

- ☞ Остановите автомобиль.
- ☞ Поверните ключ до упора к себе в положение **1 (Stop)**.
- ☞ Выньте ключ из замка зажигания.

! Тяжелый предмет (брелок...), подвешенный на ключ, находящийся в замке зажигания может привести к поломке механизма.



Сигнализатор ключа, оставленного в положении "Contact"

Если Вы оставили ключ в замке зажигания, через один час оно отключится автоматически.

Чтобы вновь включить зажигание, нужно повернуть ключ в положение **1 (Stop)**, а затем - обратно в положение **2 (Contact)**.

Если пульт дистанционного управления не работает

После отключения аккумуляторной батареи, замены элемента питания в пульте или в случае сбоев в его работе становится невозможным открыть, закрыть или локализовать автомобиль.

- ☞ На первых порах Вы можете воспользоваться ключом для отпирания и запираания замков на автомобиле.
- ☞ Далее необходимо провести инициализацию пульта дистанционного управления.

Если проблема не устранилась, срочно обратитесь в сервисную сеть PEUGEOT.

Инициализация

- ☞ Выключите зажигание.
- ☞ Поверните ключ в **положение 2**.
- ☞ Сразу нажмите на несколько секунд на кнопку запираания замков.
- ☞ Выключите зажигание и выньте ключ из замка зажигания.

Пульт дистанционного управления вновь готов к работе.

Замена элемента питания



Артикул элемента питания: CR1620/3 вольта.

Такой элемент питания можно приобрести в торгово-сервисной сети PEUGEOT.



Об истощенном элементе питания Вас известят этот сигнализатор, сигнал зуммера и сообщение на многофункциональном дисплее.

- ☞ Раскройте корпус пульта, вставив монету в паз.
- ☞ Выньте старую батарейку из гнезда.
- ☞ Вставьте новый элемент питания в гнездо с соблюдением прежней полярности.
- ☞ Закройте корпус пульта.
- ☞ Проведите инициализацию пульта.



Если ключи потеряны

Обратитесь в сервисную сеть PEUGEOT, захватив с собой технический паспорт автомобиля и документ, удостоверяющий Вашу личность.

Сотрудник сети PEUGEOT восстановит код ключа и закажет для Вас новый.

Пульт дистанционного управления

Пульт дистанционного управления представляет собой весьма восприимчивый высокочастотный передатчик, поэтому следует избегать случайных нажатий на кнопки пульта, когда он находится в Вашем кармане - это может привести к произвольному отпиранию замков, которого Вы можете не заметить.

Запрещается бесцельно "теребить" кнопки пульта дистанционного управления, находясь вдали от автомобиля. Это может сбить все настройки пульта и его придется вновь инициализировать.

Пока ключ с пультом находится в замке зажигания, пульт не работает, даже при выключенном зажигании (не считая режима инициализации).

Запирание замков

Включенная при вождении блокировка дверных замков может осложнить спасателям доступ в автомобиль в случае необходимости.

В целях обеспечения безопасности (если в автомобиле остаются дети), вынимайте ключ из замка зажигания, даже если Вы отлучаетесь на короткое время.

Противоугонная защита

Запрещается вносить какие-либо изменения в электронную противоугонную систему автомобиля, так как это может вывести ее из строя.

При покупке подержанного автомобиля

Рекомендуется изменить код ключей, обратившись в сервисную сеть PEUGEOT, в этом случае Вы будете уверены, что Ваши ключи - единственные, которые позволяют запустить двигатель Вашего автомобиля.



Не выбрасывайте отслужившие элементы питания ключа-пульта, так как в них содержатся вещества, загрязняющие окружающую среду.

Их следует сдавать на специализированные пункты сбора таких отходов.

ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

Система охранной сигнализации срабатывает при попытке хищения или взлома. Она контролирует периметр и пространство салона автомобиля.

- Контроль периметра

Система срабатывает при открывании автомобиля. При попытке несанкционированного открытия двери, багажника или капота включается сирена.

- Контроль пространства салона

Система срабатывает в случае нарушения объемного пространства в салоне.

В случае разбивания стекла, проникания в салон или при каких-либо перемещениях по нему включается сирена.

Самозащита системы

Система наделена функцией самозащиты от попыток вывести ее компоненты из строя.

Сигнализация срабатывает при любой попытке отключить или вывести из строя аккумуляторную батарею, повредить блок управления или проводку sireны.



Все работы с системой охранной сигнализации следует осуществлять в сервисной сети PEUGEOT.

Постановка автомобиля на полную охрану



Активирование системы

- ☞ Выключите зажигание и выйдите из автомобиля.
- ☞ Нажмите на кнопку запирания замков на пульте дистанционного управления.

Система активирована, при этом контрольная лампа кнопки будет ежесекундно мигать.

Контроль периметра салона активируется спустя 5 секунд после нажатия на кнопку запирания замков на пульте, а контроль пространства салона - через 45 секунд.



Если какой-либо из открывающихся элементов кузова (дверь, багажник и т.п.) неплотно закрыт, запираения замков не происходит, но контроль периметра станет активным спустя 45 секунд одновременно с контролем пространства салона.

Выключение системы

- ☞ Нажмите на кнопку отпирания замков на пульте дистанционного управления.

При этом охранная система отключается, а лампа кнопки гаснет.

Включение только функции контроля периметра автомобиля

Чтобы сигнализация случайно не сработала, необходимо отключить контроль пространства салона, если:

- в автомобиле оставлено животное,
- автомобиль оставлен с приоткрытым окном,
- автомобиль отправляется на мойку.

Отключение контроля пространства салона

- ☞ Выключите зажигание.
- ☞ Не позднее, чем до истечения 10 секунд, нажмите на кнопку, при этом контрольная лампа должна загореться и гореть постоянно.
- ☞ Выйдите из автомобиля.
- ☞ Немедленно нажмите на кнопку запираения замков на пульте дистанционного управления.

Активной остается только функция контроля периметра автомобиля, при этом лампа кнопки ежесекундно мигает.

Эту процедуру следует проделывать, включив зажигание, каждый раз, когда Вам нужно отключить контроль пространства салона и положения кузова.

Включение контроля пространства салона

- ☞ Нажмите на кнопку отпирания замков на пульте дистанционного управления, чтобы отключить контроль периметра кузова.
- ☞ Нажмите на кнопку запираения замков на пульте дистанционного управления, чтобы активировать всю систему охраны.

При этом лампа кнопки вновь будет ежесекундно мигать.

Срабатывание системы

При срабатывании охранной сигнализации раздается звук сирены, а указатели поворотов мигают в течение 30 секунд.



Система остается активной вплоть до одиннадцатого срабатывания подряд.

Если при отпирании автомобиля пультом ДУ контрольная лампа кнопки мигает с ускоренной частотой, значит охранная сигнализация сработала в Ваше отсутствие. При включении зажигания мигание мгновенно прекратится.

Если пульт дистанционного управления неисправен

Чтобы снять автомобиль с охранной сигнализации:

- ☞ Отоприте автомобиль поворотом ключа в дверном замке со стороны водителя.
- ☞ Откройте дверь, при этом зазвучит сирена.
- ☞ Включите зажигание и сирена отключится. Контрольная лампа кнопки погаснет.

Блокировка автомобиля без постановки на охранную сигнализацию

- ☞ Поворотом ключа в двери водителя закройте автомобиль с блокировкой или суперблокировкой замков.

Контроль исправности

Если, при включении зажигания, контрольная лампа кнопки постоянно горит и не гаснет, значит система неисправна.

Обратитесь в сервисную сеть PEUGEOT.

Автоматическое активирование системы*

Две минуты спустя после закрытия последней двери или багажника система охранной сигнализации сама приходит в активное состояние.

- ☞ Во избежание случайного срабатывания системы, перед тем, как войти в автомобиль, нажмите на кнопку отпирания замков на пульте дистанционного управления.

* В зависимости от страны поставки автомобиля.

СТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ

Наделены функцией защиты от защемления, а также функцией блокировки в случае ненадлежащих действий со стеклоподъемниками задних окон.



1. Выключатель стеклоподъемника двери водителя.
2. Выключатель стеклоподъемника правой передней двери.
3. Выключатель стеклоподъемника правой задней двери.
4. Выключатель стеклоподъемника левой задней двери.
5. Кнопка блокировки выключателей стеклоподъемников задних дверей.

Импульсные электростеклоподъемники

Стеклоподъемник может работать в двух режимах:

- **ручной режим работы**
 - ☞ Нажмите неполностью на клавишу или потяните ее, не преодолевая точку упора. Стекло остановится, как только Вы отпустите клавишу.
- **автоматический режим работы:**
 - ☞ Нажмите полностью вверх или вниз на клавишу, преодолев упор: стекло полностью открывается или закрывается при отпущенной клавише.
 - ☞ Повторное нажатие на клавишу останавливает стекло.



Спустя около 45 секунд после выключения зажигания или с момента запираения замков после открытия любой двери все стеклоподъемники отключаются.

Если стеклоподъемник пассажира не срабатывает при включении с панели управления на двери водителя, воспользуйтесь выключателем на двери пассажира и - наоборот.



Во избежание выхода из строя привода стеклоподъемника допускается произвести не более десяти полных циклов опускания-поднятия стекол подряд, после чего срабатывает защита и стекло можно будет только поднять.

После того, как окно закроется, приводами стеклоподъемников можно будет воспользоваться вновь только по истечении 40 минут.

Автоматическая защита от защемления стеклом передней двери

Если во время подъема стекло двери наталкивается на препятствие, оно останавливается и частично опускается.



Если стекло не поднимается (например, из-за обледенения), то, сразу после обратного хода:

- ☞ нажмите и удерживайте клавишу выключателя до тех пор, пока стекло полностью не опустится,
- ☞ затем вновь потяните ее до полного закрытия окна,
- ☞ после закрытия не отпускайте клавишу еще примерно в течение одной секунды.

Во время выполнения этих операций функция автоматической защиты от защемления стеклом не работает.

Инициализация стеклоподъемников

Если автоматическое закрывание окон не срабатывает, стеклоподъемники необходимо инициализировать:

- ☞ потяните за клавишу выключателя до полной остановки стекла,
- ☞ отпустите ее и вновь потяните до полного закрытия окна,
- ☞ после закрытия окна задержите ее еще на секунду,
- ☞ нажмите на клавишу так, чтобы стекло автоматически опустилось до конца,
- ☞ как только стекло опустится в крайнее нижнее положение, еще раз нажмите на клавишу примерно на одну секунду.

Во время выполнения этих операций функция автоматической защиты от защемления стеклом не работает.

Блокировка выключателей стеклоподъемников задних дверей



- ☞ Для обеспечения безопасности Ваших детей нажмите на кнопку **5**, чтобы отключить выключатели задних стеклоподъемников при любом положении стекол.

Если контрольная лампа горит, значит задние стеклоподъемники отключены.

Если контрольная лампа не горит, значит задние стеклоподъемники находятся в активном состоянии.



Этой же кнопкой отключаются приводы замков задних дверей (см. гл. "Безопасная перевозка детей - Электрическая блокировка дверей").



Любое иное состояние контрольной лампы свидетельствует о неисправности системы электрической блокировки дверей. Обратитесь в сервисную сеть PEUGEOT.



Не оставляйте ключ зажигания в замке, даже если Вы отлучаетесь на короткое время.

В случае защемления поднимающимся стеклом немедленно включите обратный ход, нажав на соответствующую клавишу.

Если водитель включает стеклоподъемники со стороны пассажиров, ему следует проследить за тем, чтобы в этот момент никто не препятствовал свободному движению стекла вверх.

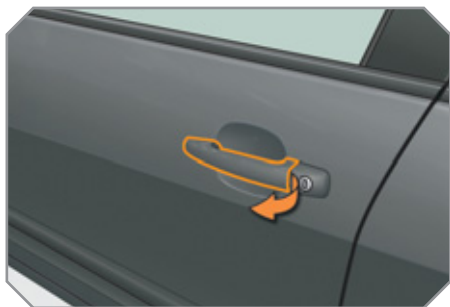
Водитель обязан следить за тем, чтобы пассажиры правильно пользовались стеклоподъемниками.

Не выпускайте из внимания детей во время работы стеклоподъемников.

ДВЕРИ

Открытие

Извне



- ☞ Отпирите замки при помощи пульта дистанционного управления или ключа, после чего потяните за дверную ручку.

Из салона



- ☞ Потяните за ручку передней двери, чтобы открыть ее; при этом отпираются замки всех дверей.
- ☞ Потяните за ручку задней двери, чтобы открыть ее; при этом отпирается замок только этой двери.

Закрытие

Если какая-либо дверь закрыта неплотно:



- **при работающем двигателе** загорается на несколько секунд этот сигнализатор в сопровождении сообщения на многофункциональном дисплее,
- **на движущемся автомобиле** (со скоростью выше 10 км/ч) на несколько секунд загорается этот сигнализатор, звучит зуммер, а на многофункциональный дисплей выводится сообщение.

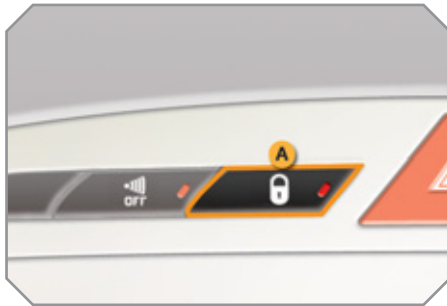


На автомобилях с суперблокировкой

Внутрисалонные дверные ручки полностью блокируются и не работают в случае активирования системы суперблокировки замков.

Кнопка центрального замка

Эта система предназначена для запираения и отпираения замков дверей нажатием на расположенную в салоне кнопку центрального замка.



Запирание

Нажмите на кнопку **A**, чтобы запереть автомобиль.

При этом загорится красный светодиод кнопки.

Если какая-либо дверь не закрыта, внутрисалонный выключатель центрального замка работать не будет.

Отпирание

Еще раз нажмите на кнопку **A**, чтобы отпереть автомобиль.

При этом красный светодиод кнопки погаснет.



Если автомобиль был заперт снаружи (с блокировкой или без блокировки замков), красный светодиод будет мигать, а кнопка **A** работать не будет.

В таких случаях для отпираения замков следует воспользоваться пультом дистанционного управления или ключом.

Центральный автоматический замок

Эта система предназначена для автоматического запираения замков дверей, дверцы багажника и заднего окна на автомобиле, находящемся в движении.

Данную функцию Вы можете как активировать, так и отключать.

Запирание замков

По достижении автомобилем скорости выше 10 км/ч замки дверей, дверцы багажника и заднего окна запираются автоматически.



Если какая-либо дверь не закрыта, автоматическое запираение центрального замка не срабатывает.

Если дверца багажника или заднее окно открыты, автоматическое запираение замков дверей остается активным.

Отпирание замков

При движении со скоростью выше 10 км/ч нажмите на кнопку **A**, чтобы на мгновение отпереть замки дверей, дверцы багажника и заднего окна.

Активирование функции



Нажмите и удерживайте более двух секунд кнопку **A**.

На многофункциональном дисплее появится подтверждение в сопровождении звучащего зуммера.

Отключение функции

Еще раз нажмите и удерживайте более двух секунд кнопку **A**.

На многофункциональном дисплее появится подтверждение в сопровождении звучащего зуммера.

Аварийное отпирание замков

Система механического запираения и отпирания дверных замков в случае выхода из строя аккумуляторной батареи или центрального замка.

Запирание двери водителя

- ☞ Вставьте ключ в замок и поверните его по часовой стрелке.

Отпирание двери водителя

- ☞ Вставьте ключ в замок и поверните его против часовой стрелки.

Запирание передней правой и задней дверей



- ☞ Убедитесь, что на задних дверях отключен замок детской безопасности.
- ☞ С помощью ключа открепите черную накладку, расположенную на торце двери.
- ☞ Вставьте ключ в отверстие и не поворачивая его утопите замок в дверь.
- ☞ Извлеките ключ и установите на место черную накладку.

Отпирание передней правой и задней дверей

- ☞ Потяните за внутрисалонную ручку привода замка.



БАГАЖНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ



Открытие

- ☞ Откройте автомобиль пультом дистанционного управления или ключом, потяните ручку и поднимите крышку багажника.

Закрывание

- ☞ Опустите дверцу задка, потянув ее за специальную ручку, расположенную с внутренней стороны.

Если крышка багажника закрыта неплотно:



- при работающем двигателе загорается этот сигнализатор, а на многофункциональном дисплее появляется сообщение на несколько секунд,
- на движущемся автомобиле (на скорости выше 10 км/ч) загорается этот сигнализатор, звучит зуммер, а на многофункциональном дисплее появляется сообщение на несколько секунд.

Экстренное открывание багажника из салона

Система, позволяющая отпереть замок дверцы задка механическим способом в случае выхода из строя аккумуляторной батареи либо центрального замка автомобиля.



Отпирание замка

- ☞ Сложите заднее сиденье, чтобы получить доступ к замку изнутри багажного отсека.
- ☞ Вставьте небольшую отвертку в отверстие А замка, чтобы открыть багажник.



БАГАЖНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ



Открытие

- ☞ Откройте автомобиль пультом дистанционного управления, убедитесь, что окно дверцы задка закрыто, потяните ручку **A** и поднимите дверцу багажника.

Закрывание

- ☞ Опустите дверцу багажника, потянув ее за специальную ручку, расположенную с внутренней стороны.

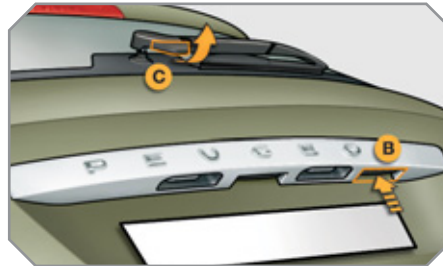
Если дверца багажника закрыта неплотно:



- **при работающем двигателе** загорается этот сигнализатор, а на многофункциональном дисплее на несколько секунд появляется сообщение,
- **на движущемся автомобиле** (на скорости выше 10 км/ч) загорается этот сигнализатор, звучит зуммер, а на многофункциональном дисплее на несколько секунд появляется сообщение.



ОТКРЫВАНИЕ ОКНА ДВЕРЦЫ БАГАЖНИКА



Открытие

- ☞ Отперев автомобиль пультом ДУ или ключом и, убедившись, что дверца багажника закрыта, нажмите на кнопку **B**, чтобы приоткрыть окно дверцы багажника.
- ☞ Приподнимите оконное стекло, взявшись за основание **C** рычага стеклоочистителя.



Одновременное открытие заднего окна и дверцы задка конструкцией автомобиля не предусмотрено.



Закрывание

- ☞ Опустите стекло заднего окна, придерживая его за основание рычага стеклоочистителя вплоть до полного закрытия окна.

Если окно закрылось неплотно:



- **при работающем двигателе** загорается этот сигнализатор, а на многофункциональном дисплее на несколько секунд появляется соответствующее сообщение,
- **на движущемся автомобиле** (со скоростью более 10 км/ч) загорится этот сигнализатор, одновременно зазвучит зуммер, а на многофункциональном дисплее появится сообщение на несколько секунд.



При незапертом замке заднего окна центральный замок не работает.

ПАНОРАМНАЯ КРЫША

Ваш автомобиль оборудован панорамной крышей, выполненной из тонированного стекла, способствующего улучшению освещенности и зрительного комфорта в салоне автомобиля.

Стекло закрывается многостворчатой шторкой с электрическим приводом, способствующей улучшению микроклимата и акустики в салоне автомобиля.



Шторка с импульсным электрическим приводом

Шторку можно закрывать как в ручном, так и в автоматическом режиме:

- в ручном режиме

- Потяните, либо нажмите на выключатель **A**, не преодолевая при этом точку сопротивления.

Шторка остановится, как только Вы отпустите выключатель.



- в автоматическом режиме

- Потяните, либо нажмите на выключатель **A**, преодолев точку сопротивления.

При первом нажатии шторка полностью открывается или закрывается.

При втором нажатии шторка останавливается.

Автоматическая защита от заземления

Если при закрывании в автоматическом режиме, либо в конце хода шторка встречает препятствие, она останавливается и частично отходит назад.



Инициализация: в случае прерывания питания привода шторки во время ее движения необходимо перепрограммировать функцию автоматической защиты от заземления:

- нажмите и не отпускайте выключатель вплоть до полного закрытия шторки,
- удерживайте нажатие не менее 3 секунд. После этого слегка осязательное движение шторки будет означать, что инициализация проведена успешно.

В случае самопроизвольного открывания люка во время его закрывания, необходимо, как только он остановится, сделать следующее:

- потяните и не отпускайте клавишу выключателя вплоть до полного открытия шторки,
- нажмите и не отпускайте выключатель вплоть до полного закрытия шторки.

Во время выполнения этих операций функция защиты от заземления не работает.



В случае заземления перемещающейся шторкой, немедленно включите ее обратный ход, нажав на соответствующую клавишу.

Если водитель включает привод шторки, ему следует проследить за тем, чтобы в этот момент никто не препятствовал ее свободному перемещению.

Водитель обязан следить за тем, чтобы пассажиры правильно пользовались шторкой вентиляционного люка.

Не выпускайте из внимания детей во время перемещения шторки.

ТОПЛИВНЫЙ БАК

Емкость топливного бака: около 60 литров.

Сигнализатор минимального остатка топлива в баке



Когда уровень топлива в баке становится минимальным, загорается этот сигнализатор, звучит зуммер, а на дисплее появляется сообщение.

С момента его первого загорания у Вас в баке остается еще **около 6 литров** топлива.

Сигнализатор минимального остатка топлива будет загораться с зуммером и сообщением при каждом включении зажигания до тех пор, пока Вы не пополните бак достаточным количеством топлива. На некоторых версиях зуммер и сообщение будут учащаться по мере приближения уровня топлива к отметке "0".

Срочно заправьтесь, чтобы не остаться в пути без топлива.

В случае остановки из-за нехватки топлива (на дизельных модификациях) обязательно руководствуйтесь указаниями, данными в гл. "Проверки".

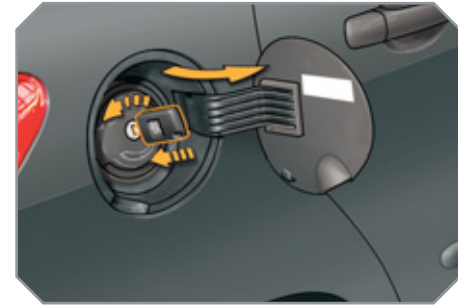
Заправка

На внутренней поверхности лючка наклеена табличка, указывающая разрешенные сорта топлива для Вашего автомобиля.

Чтобы датчик уровня топлива вновь начал давать показания, необходимо залить в бак более 5 литров.

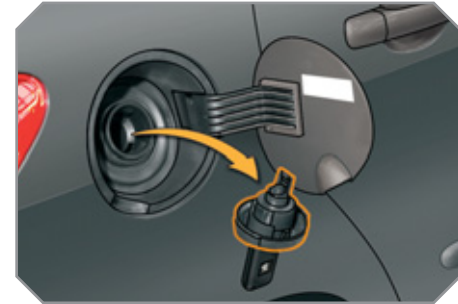
Заправку топливом необходимо проводить с соблюдением мер безопасности:

- ☞ **обязательно выключите двигатель,**
- ☞ откройте лючок топливозаправочной горловины,
- ☞ вставьте ключ в крышку горловины и поверните его влево,



- ☞ снимите крышку и повесьте ее на крючок с внутренней стороны лючка,

- ☞ если Вы заливаете полный бак, **не продолжайте заправку после третьего отключения заправочного пистолета.** Это может привести к нарушению нормальной работы Вашего автомобиля.



По окончании заправки топливного бака:

- ☞ закройте горловину крышкой,
- ☞ замкните ее, повернув ключ вправо и выньте ключ из замка,
- ☞ закройте лючок.

Если датчик неисправен

В случае неисправности датчика уровня топлива стрелка указателя будет постоянно отставать на нулевой отметке шкалы.

Проверьте его в сервисной сети PEUGEOT.



Ключ не будет выниматься из крышки бака до тех пор, пока она не будет надет на горловину.

При открывании крышки горловины бака слышится шум всасываемого в бак воздуха. Это нормальное явление, которое связано с тем, что топливная система герметична и находится под разрежением.

Качественные характеристики топлива для бензиновых двигателей

Бензиновые двигатели вполне могут работать на смесях бензина с биодобавками типа E10 (содержащих 10 % этанола), отвечающих требованиям европейских стандартов EN 228 и EN 15376.

Топливные смеси типа E85 (с содержанием 85 % этанола) предназначены только для тех автомобилей, которые рассчитаны на работу с этим видом топлива (двигатели "BioFlex"). При этом качество этанола должно соответствовать европейскому стандарту EN 15293.

Лишь в Бразилию поставляются автомобили, созданные специально для работы на топливе, содержащем до 100 % этанола (тип E100).

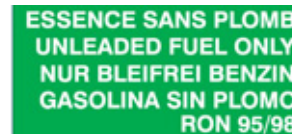
Качественные характеристики топлива для дизельных двигателей

Дизельные двигатели вполне могут работать на биотопливе, отвечающем требованиям современных и перспективных европейских стандартов (смесь дизельного топлива, соответствующего стандарту EN 590 с биотопливом, отвечающим стандарту EN 14214), реализуемом через сеть автозаправочных станций (с допустимым содержанием диметилэфира 0... 7 %).

Некоторые дизельные двигатели могут работать на биотопливе B30, но лишь при условии строгого соблюдения особо оговоренных правил технического обслуживания. Обратитесь в сервисную сеть PEUGEOT.

Категорически запрещается заправлять автомобиль какими-либо иными видами топлива или биодобавок (хоть чистыми, хоть разбавленными маслами растительного либо животного происхождения, бытовыми сортами топлива и т.п.) - это может привести к выходу из строя двигателя и его системы питания.

Особенности эксплуатации двигателя BioFlex



Модель BioFlex специально разработана конструкторами для работы как на неэтилированном бензине (RON 95 или RON 98), так и на этаноле (т.е. смеси, состоящей из 85 % этанола и 15 % неэтилированного бензина, получившей наименование E85).

Таким образом, сколько бы ни оставалось у Вас в баке горючего и каким бы ни был его состав (RON 95, RON 98, E85 или их смесь), Вы всегда можете заправить свой бак либо неэтилированным бензином (RON 95 или RON 98), либо этанолом (E85).

С таким двигателем Вы без всяких проблем можете ездить, если пожелаете заправляться лишь неэтилированным бензином.



Холодный пуск двигателя в зимнее время иногда может оказаться затруднительным. В морозное время года предпочтительнее заправляться бензином с тем, чтобы обеспечить оптимальные условия для беспрепятственного пуска холодного двигателя.

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВНЕШНИХ СВЕТОВЫХ ПРИБОРОВ

Комбинированное устройство, служащее для управления системами освещения и световой сигнализации автомобиля.

Основные световые приборы

Автомобиль оборудован передними и задними световыми приборами, позволяющими водителю адаптироваться к условиям освещенности дороги в зависимости от погодных условий:

- задний противотуманный фонарь - чтобы Ваш автомобиль был замечен,
- фары ближнего света - для освещения дороги, не ослепляя остальных водителей,
- фары дальнего света - для улучшения видимости и обзора дороги, если она свободна от других участников движения.

Дополнительные световые приборы

Остальные световые приборы используются для обеспечения видимости и светосигнализации в существующих условиях движения:

- задний противотуманный фонарь - чтобы Ваш автомобиль был замечен издали сзади,
- передние противотуманные фары - чтобы улучшить видимость и обзор дороги спереди,
- фары с направленным светораспределением (адаптивные) - для лучшего освещения дороги в поворотах,
- дневные ходовые огни - чтобы Ваш автомобиль был замечен для других участников дорожного движения в светлое время суток.

Настраиваемые системы

В зависимости от комплектации автомобиля, на нем можно настраивать автоматическую работу следующих функций:

- задержка выключения фар,
- автоматическое включение световых приборов,
- направленное светораспределение адаптивных фар.

Модель без функции автоматического включения AUTO



При наличии функции автоматического включения AUTO



Ручные переключатели


Управление включением световых приборов осуществляется самим водителем при помощи кольцевого переключателя **A** и ручки **B**.

A. Кольцевой переключатель основных световых приборов: вращая кольцо, установите соответствующий символ напротив метки.

O Фары и фонари выключены.

AUTO Световые приборы работают в автоматическом режиме.

 Включены только стояночные огни.

 Включены фары ближнего и дальнего света.

B. Ручка переключателя света фар: потяните ее на себя, чтобы переключить ближний и дальний свет.

В режиме выключенных световых приборов и включенных стояночных огней водитель может включить фары дальнего света, потянув рычаг переключателя на себя ("подать сигнал фарами") - они будут гореть, пока переключатель не будет отпущен.

Контрольные лампы и сигнализаторы

Работа включенных световых приборов подтверждается загоранием соответствующей контрольной лампы на приборной панели.

Модель, у которой в наличии только задний противотуманный фонарь



При наличии передних противотуманных фар и заднего противотуманного фонаря



С. Кольцевой переключатель противотуманных световых приборов.

Они загораются вместе с фарами ближнего и дальнего света.



Задний противотуманный фонарь включен

☞ Для включения противотуманного фонаря необходимо повернуть кольцо переключателя **С** вперед.

При автоматическом выключении световых приборов (на автомобилях с функцией AUTO) противотуманный фонарь и фары ближнего света продолжат гореть.

☞ Для выключения всех световых приборов необходимо повернуть кольцо переключателя **С** назад.



Противотуманные фары и задний противотуманный фонарь

Поверните ручку **С**:

☞ Для включения передних противотуманных фар: вперед один раз.

☞ Для включения заднего противотуманного фонаря: вперед два раза,

☞ Для выключения заднего противотуманного фонаря: назад один раз,

☞ Для выключения передних противотуманных фар: назад 2 раза.

При автоматическом выключении световых приборов (на автомобилях с функцией AUTO) или при ручном выключении фар ближнего света противотуманные световые приборы и стояночные огни продолжат гореть.

☞ Для выключения противотуманных световых приборов поверните кольцевой переключатель назад, при этом стояночные огни продолжат гореть.



В ясную и дождливую погоду, как днем, так и ночью, пользование передними противотуманными фарами и задним противотуманным фонарем запрещено. При таких погодных условиях они могут оказывать ослепляющее действие на других участников дорожного движения. Они должны использоваться только во время тумана или снегопада.

В данных климатических условиях включайте вручную противотуманные фонари и фары ближнего света, т.к. датчик освещенности может определять световое освещение как достаточное.

Не забывайте выключать противотуманные фары и задний противотуманный фонарь, как только их необходимость отпадет.



Выключение световых приборов при выключении зажигания

При выключении зажигания все фары гаснут, кроме фар ближнего света, если активирована система сопровождающего освещения.

Включение световых приборов после выключения зажигания

Для повторного включения системы сопровождающего освещения, при выключенных фарах поверните кольцо **A** в положение "0", затем по вашему выбору.

Если водитель не выключил световые приборы, его известит об этом короткий звуковой сигнал, как только он откроет свою дверь.

Невыключенные фары, кроме стояночных огней, погаснут сами не позднее, чем через 30 минут, во избежание разряда аккумуляторной батареи.



В определенных погодных условиях (например, при низкой температуре, высокой влажности и т.д.) на внутренней поверхности стекол фар и задних фонарей на короткое время может осесть конденсат - это обычное явление; он исчезает в течение нескольких минут после включения фар.

Дневные ходовые огни

Эти обязательные в некоторых странах световые приборы предназначены для включения при движении в светлое время суток. Они автоматически загораются при запуске двигателя, чтобы автомобиль был заметнее на дороге другими водителями автомобильных средств.

Данная функция обеспечивается:

- для стран, в которых требование пользоваться дневными ходовыми огнями действует в законодательном порядке, загоранием фар ближнего света совместно со стояночными огнями и фарами подсветки номерных знаков; данную функцию отключить невозможно.
- для других стран, загоранием специально предназначенных для этого фар; данная функция может быть активирована или отключена, перейдя в меню настроек автомобиля.

При их включении подсветка панели приборов (комбинация приборов, многофункциональный дисплей, панель управления кондиционером воздуха и т.д.) не включается, за исключением случаев автоматического загорания световых приборов или их включения самим водителем.

Включение сопровождающего освещения вручную

Задержка выключения световых приборов служит для поддержания фар ближнего света во включенном состоянии в течение некоторого времени после выключения зажигания с тем, чтобы осветить водителю путь при выходе из автомобиля в условиях слабой освещенности.



Включение функции

- ☞ Выключите зажигание и подайте краткий "проблесковый сигнал" дальним светом фар при помощи выключателя световых приборов.
- ☞ Повторный "проблеск" останавливает действие функции.

Выключение функции

По истечении заданного вручную промежутка времени функция отключается автоматически.

Автоматическое включение световых приборов

Габаритные фонари и ближний свет фар включаются автоматически в случае слабого наружного освещения или в некоторых случаях при включенном стеклоочистителе.

Они выключаются, как только наружное освещение приходит в норму, или стеклоочиститель выключен.



Включение

- ☞ Поверните кольцевой выключатель **A** в положение **"AUTO"**. Автоматическое включение подтверждается сообщением на многофункциональном дисплее.

Выключение

- ☞ Поверните кольцевой выключатель **A** в любое положение, кроме **"AUTO"**. Автоматическое выключение подтверждается сообщением на многофункциональном дисплее.

Объединение с функцией автоматической задержки выключения фар

Объединение функции "световая дорожка" с системой автоматического включения фар обеспечивает ей дополнительные возможности:

- установку продолжительности освещения "световой дорожки" на 15, 30 или 60 секунд путем настройки параметров на многофункциональном дисплее (кроме монохромного дисплея А, где продолжительность постоянная и настроена на 60 секунд),
- автоматическое включение "световой дорожки", если система автоматического включения приборов освещения активирована.

Контроль исправности



В случае неисправности датчика освещенности включаются фары, на панели приборов загорается этот сигнализатор и/или на многофункциональном дисплее появляется сообщение, сопровождаемое сигналом зуммера.

Обратитесь в сервисную сеть PEUGEOT.



В туманную погоду или в метель датчик наружного освещения может определить уровень освещенности как достаточный. Это значит, что автоматическое включение приборов освещения и световой сигнализации может не сработать.

Не закрывайте датчик освещенности, расположенный вместе с датчиком дождя в центре ветрового стекла за зеркалом заднего вида, иначе он не сможет выполнять возложенные на него функции.

ДИСТАНЦИОННОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ НАРУЖНЫХ СВЕТОВЫХ ПРИБОРОВ

Включение наружных световых приборов с некоторого расстояния облегчает подход к автомобилю в условиях слабой освещенности. Эта система активируется в зависимости от уровня освещенности, определяемой датчиком.

Включение функции

Нажмите на кнопку с символом открытого замка на пульте дистанционного управления.

При этом фары ближнего света и стояночные огни загорятся и одновременно произойдет отпирание замков.

Выключение функции

Включенные при помощи ПДУ световые приборы автоматически гаснут по истечении заданного времени, при включении зажигания или при запирании автомобиля.

Настройка системы



Настройка продолжительности включения световых приборов осуществляется при помощи меню на многофункциональном дисплее.



Работа функции дистанционного включения световых приборов и ее продолжительность увязаны с работой функции "световая дорожка".

РУЧНАЯ РЕГУЛИРОВКА ФАР С ГАЛОГЕННЫМИ ЛАМПАМИ



Чтобы не ослеплять других участников дорожного движения, необходимо отрегулировать угол наклона световых пучков фар с галогенными лампами в зависимости от загрузки автомобиля.

0. 1 или 2 человека на передних сиденьях.
 - 3 человека.
1. 5 человек.
 - Среднее положение.
2. 5 человек + максимально разрешенный груз.
 - Среднее положение.
3. Водитель + максимально разрешенный груз.



Начальное положение регулятора: "0".

АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕГУЛЯТОР КСЕНОНОВЫХ ФАР



Чтобы не ослеплять других участников дорожного движения, автоматический регулятор корректирует на остановленном автомобиле угол наклона световых пучков ксеноновых фар в зависимости от загрузки автомобиля.



В случае выхода регулятора из строя, на приборной панели загорится этот сигнализатор и/или сигнализатор общего назначения в сопровождении зуммера и сообщения на многофункциональном дисплее.

При этом регулятор автоматически переведет фары в фиксированное нижнее положение.



Не прикасайтесь к ксеноновым лампам. Обратитесь в сервисную сеть PEUGEOT.

АДАПТИВНЫЕ ФАРЫ

Адаптивные фары служат для освещения обочины дороги на виражах при движении автомобиля в режиме как ближнего, так и дальнего света.

Предназначенная для работы только с ксеноновыми фарами, эта система существенно улучшает водителю обзорность при преодолении виражей на скорости выше 20 км/ч.

Адаптивные фары включены



Адаптивные фары выключены



Настройка системы



Активирование и отключение этой функции осуществляется через меню настроек на многофункциональном дисплее.

Контроль исправности



В случае выхода системы из строя на панели приборов будет мигать этот сигнализатор, а на многофункциональном дисплее появится сообщение.

Обратитесь в сервисную сеть PEUGEOT.



При движении на малой скорости или при включении передачи заднего хода эта функция не работает.

После выключения зажигания состояние функции остается в памяти бортовой системы.

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РЕЖИМОВ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ

Устройство, служащее для включения различных режимов работы очистителей ветрового и заднего стекол для удаления с них атмосферных осадков и грязи.

Автомобиль может оборудоваться разнообразными стеклоочистителями, позволяющими водителю адаптироваться к условиям видимости дороги в зависимости от погодных условий.

Настраиваемые системы

В зависимости от комплектации автомобиля, на нем можно настраивать автоматическую работу следующих функций:

- автоматическое включение очистителя ветрового стекла,
- автоматическое включение очистителя заднего стекла при включении передачи заднего хода.

При наличии прерывистого режима



При наличии функции автоматического включения AUTO



Ручные переключатели

Водитель может включать и выключать стеклоочистители самостоятельно, пользуясь для этого переключателем **A** и кольцевым выключателем **B**.

Очиститель ветрового стекла

A. Переключатель режимов работы стеклоочистителя:

- 2** быстрый (при интенсивных осадках),
- 1** нормальный (при умеренном дожде),
- I** прерывистый (в зависимости от скорости автомобиля),
- 0** выключен,
- ↓** прерывистый режим (нажмите книзу),

либо

AUTO ↓

автоматическая работа с переходом в прерывистый режим (см. след. страницу).

Очиститель заднего стекла



В. Кольцевой выключатель очистителя заднего стекла:



выключен,



включен прерывистый режим,



работа одновременно с омывателем (с заданной продолжительностью).

При движении задним ходом

При включении передачи заднего хода очиститель заднего стекла включится автоматически, если при этом включен очиститель ветрового стекла.

Настройка



Активирование и отключение этой функции осуществляется при помощи меню настройки бортовых систем на многофункциональном дисплее.

Автомобиль поступает в продажу с функцией, активированной по умолчанию.



При обильном снегопаде или интенсивном обледенении, а также при установке устройства для перевозки велосипедов на дверце задка отключите режим автоматического включения очистителя заднего стекла, воспользовавшись для этого меню настройки бортовых систем на многофункциональном дисплее.

Омыватель ветрового стекла и омыватель фар



Для включения омывателя ветрового стекла потяните за рычаг к себе. При этом на определенный промежуток времени включится стеклоомыватель и сразу вслед за ним - стеклоочиститель.

Омыватели фар работают только при включенных фарах ближнего света.

Уровень жидкости в бачке омывателя ветрового стекла и омывателя фар



Когда на автомобиле, оборудованном омывателем фар, уровень жидкости в бачке омывателя опускается до минимальной отметки, на панели приборов загорается этот сигнализатор и/или сигнализатор общего назначения, звучит зуммер, а на многофункциональном дисплее появляется сообщение.

При первой же остановке бачок омывателя следует пополнить.

Сигнализатор появляется при включении зажигания или при каждом нажатии на выключатель омывателя до тех пор, пока бачок не будет заполнен.

Автоматическая работа очистителя ветрового стекла

Очиститель ветрового стекла включается автоматически, т.е. без вмешательства водителя, в случае дождя (датчик дождя расположен за внутрисалонным зеркалом заднего вида), при этом частота взмахов щеток автоматически регулируется в зависимости от интенсивности осадков.



Активирование

Функция автоматического включения стеклоочистителя активируется водителем, как только он переведет выключатель вниз в положение "AUTO".

При этом на многофункциональном дисплее появится сообщение.



Отключение

Функция отключается водителем, как только он переведет выключатель вверх, а затем установит его на "0".

При этом на многофункциональном дисплее появится сообщение.



После каждого выключения зажигания более чем на одну минуту, функцию автоматического включения стеклоочистителя необходимо активировать вновь, переведя вниз выключатель.

Если функция неисправна

В случае неисправности автоматической функции стеклоочиститель будет работать в прерывистом режиме.

Обратитесь в сервисную сеть PEUGEOT для проверки системы.



Не закрывайте датчик дождя, совмещенный с датчиком освещенности и расположенный на ветровом стекле за зеркалом заднего вида.

Перед отправкой автомобиля в автоматическую моечную установку необходимо выключить автоматический режим стеклоочистителя.

Зимой, чтобы не повредить щетки, перед тем как включить автоматический режим стеклоочистителя, необходимо сначала дождаться полного оттаивания ветрового стекла.

Установка щеток стеклоочистителя в поднятое положение



В этом положении щетки очистителя ветрового стекла можно поднять.

Это необходимо для того, чтобы очистить щетки от грязи, либо заменить их. В зимнее время их можно приподнять над стеклом, чтобы не они примерзали.

Сразу после выключения зажигания переведите рычаг включения стеклоочистителя в любой режим: щетки стеклоочистителя займут положение посередине ветрового стекла и останутся.

Чтобы уложить щетки в исходное положение, включите зажигание, а затем - стеклоочиститель.



Для обеспечения эффективной и надежной работы плоских щеток "flat-blade" рекомендуется:

- бережно обращаться с ними,
- систематически промывать их в мыльной воде,
- не использовать их для прижатия листа картона к ветровому стеклу,
- заменять их при первых признаках износа.

ПЛАФОНЫ



1. Передний плафон общего освещения
2. Плафоны индивидуального освещения
3. Задние боковые плафоны
4. Задний плафон общего освещения



Следите за тем, чтобы с плафонами не соприкасались никакие предметы.

Передний и задний плафоны общего освещения



В данном положении происходит постепенное увеличение яркости плафона:

- при отпирании автомобиля,
- при извлечении ключа из замка зажигания,
- при открывании двери,
- при нажатии на пульте дистанционного управления на кнопку определения местонахождения автомобиля.

Плафон постепенно гаснет:

- при запираии автомобиля,
- при включении зажигания,
- 30 секунд спустя после закрывания последней двери.



Выключен.



Включен.



В режиме "Включен" время горения имеет различную продолжительность в зависимости от ситуации:

- при выключенном зажигании: около 10 минут,
- в режиме экономии электроэнергии: около 30 секунд,
- при работающем двигателе: без ограничения.



При включении переднего плафона общего освещения, задний тоже будет гореть, если он специально не выключен. Погасить задний плафон можно, установив его в положение "выключен".

Плафоны индивидуального освещения

- ☞ Включите зажигание и нажмите на соответствующий выключатель.



Задние боковые плафоны

- ☞ При включенном зажигании плафон загорается и горит постоянно при первом нажатии на выключатель.
- ☞ Со второго нажатия он загорается:
 - при отпирании автомобиля,
 - при извлечении ключа из замка зажигания,
 - при открытии двери,
 - при нажатии на кнопку запираия замков на ключе-пульте, чтобы определить местонахождение автомобиля.

Плафон медленно гаснет:

- при запираии замков автомобиля,
- при включении зажигания,
- через 30 секунд после закрытия последней двери.

ПРИГЛУШЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ САЛОНА

Мягкое освещение салона улучшает визуальный комфорт в автомобиле в условиях недостаточной общей освещенности.



Включение функции

В темное время суток нижний плафон и лампа подсветки верхнего переднего плафона загораются автоматически при включении стояночных огней.

Выключение функции

Плафоны приглушенного освещения автоматически гаснут при выключении стояночных огней.

Настройка системы



Включение и выключение данной функции осуществляется при помощи меню на многофункциональном дисплее.

Автомобиль поступает в продажу с функцией, активированной по умолчанию.

ДИСТАНЦИОННОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ВНУТРЕННИХ СВЕТОВЫХ ПРИБОРОВ

Включение внутренних световых приборов при приближении к автомобилю облегчает посадку в него в условиях слабой освещенности. Система становится активной по команде датчика, определяющего степень освещенности.

Включение функции

☞ Нажмите на кнопку с символом открытого замка на пульте дистанционного управления.

При этом загорятся плафоны освещения передних дверных порогов, подножек и салона и произойдет отпирание замков.

Выключение функции

Включенные при помощи ПДУ внутренние световые приборы автоматически гаснут по истечении заданного времени или при отпирании любой двери.

Настройка системы

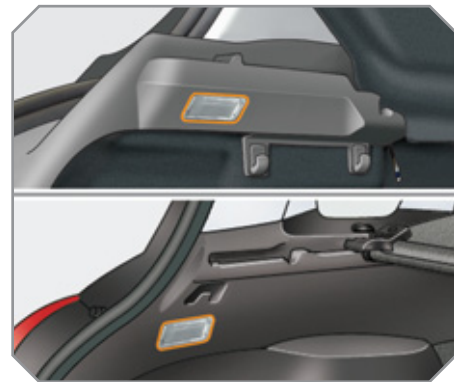


Настройка продолжительности включения световых приборов осуществляется при помощи меню на многофункциональном дисплее.



Работа функции дистанционного включения световых приборов и ее продолжительность увязаны с работой функции "световая дорожка".

ПЛАФОН БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ



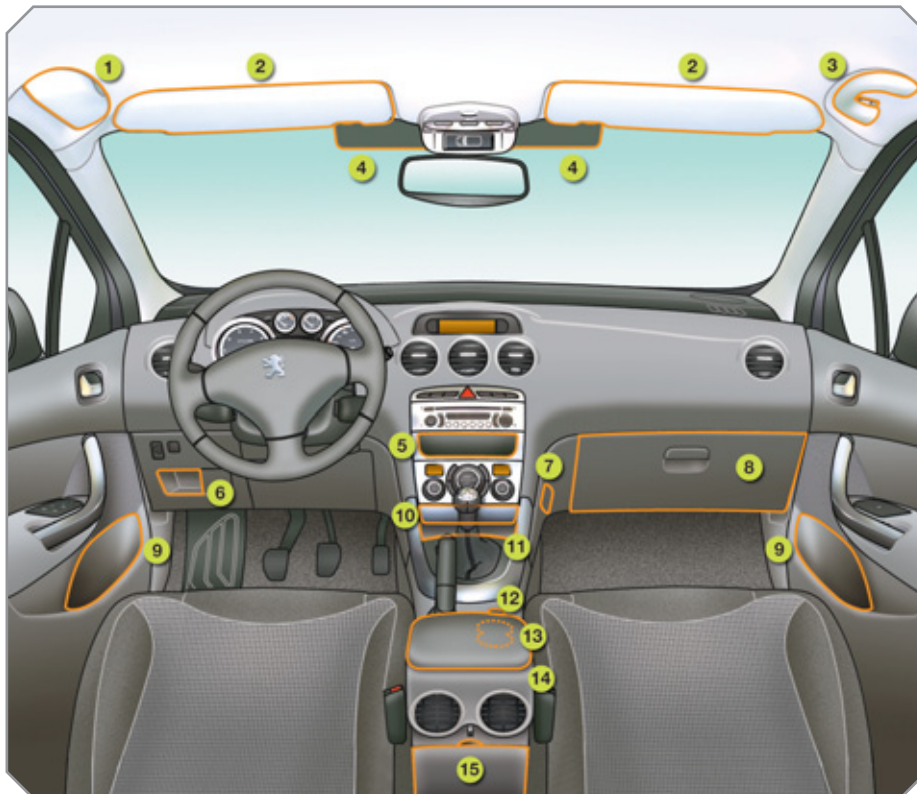
Он загорается автоматически при открывании и гаснет также автоматически при закрытии дверцы задка.



Продолжительность освещения багажного отделения может быть различной:

- при выключенном зажигании - около 10 минут,
- в энергосберегающем режиме - около 30 секунд,
- при работающем двигателе - без ограничения времени.

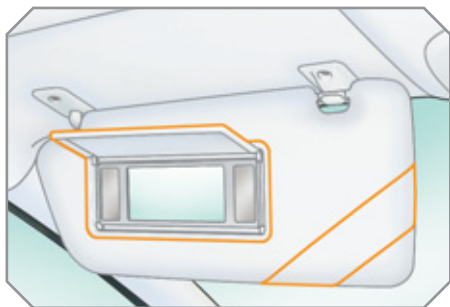
ОБОРУДОВАНИЕ САЛОНА



1. Очечник
2. Противосолнечные козырьки
(см. подробности на следующей странице)
3. Поручень с крючком для одежды
4. Окна для карт дистанционной оплаты за проезд
(см. подробности на следующей странице)
5. Отделение для вещей
6. Лоток для мелких предметов
7. Крючок для сумки
8. Перчаточный ящик с подсветкой
(см. подробности на следующей странице)
9. Дверной карман
10. Пепельница с подсветкой
(см. подробности на следующей странице)
11. Лоток с нескользким ковриком
12. Электрическая розетка 12 В
(см. подробности на следующей странице)
13. Держатель банок с напитком
14. Передний подлокотник
(см. подробности на следующей странице)
15. Вещевой ящик

ПРОТИВОСОЛНЕЧНЫЕ КОЗЫРЬКИ

Козырьки защищают от бьющих в лицо прямых и боковых солнечных лучей; на них имеется косметическое зеркало с подсветкой.

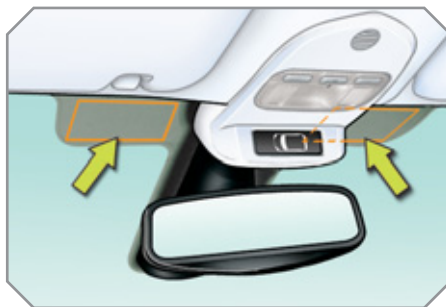


☞ Включите зажигание и поднимите закрывающую зеркало крышку; подсветка зеркала включится автоматически.

На козырьке имеется карман для хранения различных талонов, чеков и билетов.

ОКНА ДЛЯ КАРТ ДИСТАНЦИОННОЙ ОПЛАТЫ ПРОЕЗДА

Зона для карт дистанционной оплаты проезда по автострате или на парковку.



Эти окна расположены по бокам кронштейна внутрисалонного зеркала заднего вида.

Они представляют собой зоны, не имеющие теплоотражающего покрытия, которое нанесено на все ветровое стекло.



Атермальное ветровое стекло защищает салон от перегрева на солнце и от ультрафиолетовых лучей солнечного спектра. Нанесенное на него отражающее покрытие способно также задерживать электромагнитные волны с определенными частотными характеристиками (напр., исходящие от устройств дистанционной оплаты и т.п.).

ПЕРЧАТОЧНЫЙ ЯЩИК С ПОДСВЕТКОЙ



В ящике отведены специальные места для бутылки с водой, для бортовой документации и т.д.

В крышке ящика оборудованы места для хранения карандаша, пары очков, жетонов, карт, банки с напитком и т.п.

☞ Чтобы открыть ящик, приподнимите ручку крышки.

При открывании крышки в ящике загорается подсветка.

Если на автомобиле имеется система кондиционирования воздуха, ящик оборудуется вентиляционным соплом **A**, которое можно открывать и закрывать. Через него в ящик поступает такой же воздух, как и в салон.

КРЮЧОК ДЛЯ СУМКИ

- ☞ Нажмите на крючок снизу, чтобы открыть его.
- ☞ Зацепите за него лямку своей сумки, чтобы она оставалась на месте.

ПЕПЕЛЬНИЦА С ПОДСВЕТКОЙ

- ☞ Чтобы открыть пепельницу, потяните за ее лоток.
- ☞ Для опорожнения пепельницы откройте крышку, затем нажмите на язычок фиксатора и извлеките ее.

РОЗЕТКА 12 В

- ☞ Чтобы подключить к прикуривателю электрический прибор, работающий от напряжения 12 В (мощностью не более 120 Вт), откройте заглушку прикуривателя и вставьте в него соответствующий штекер прибора.

WIP PLUG - РАЗЪЕМ USB

Интерфейс для подключения устройств с разъемом USB расположен в переднем подлокотнике.

К нему можно подключить, например, плеер iPod® 5-го и следующих поколений или флеш-карту USB.

Через него на автомагнитолу передаются аудиофайлы в форматах mp3, ogg, wma, wav и др., которые воспроизводятся через громкоговорители бортовой аудиосистемы.

Работой устройства можно управлять либо с подрулевого блока управления, либо с лицевой панели автомагнитолы с просмотром файлов на экране многофункционального дисплея.

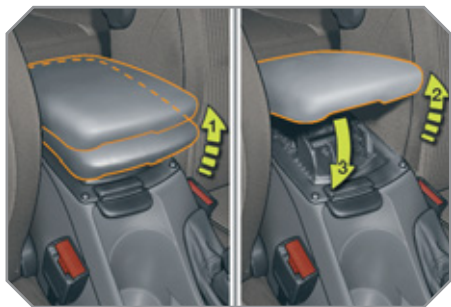
Во время использования внешнего устройства, осуществляется его автоматическая зарядка.

Подробности об этой системе см. в разделе "WIP Com 3D" или "Система WIP Sound" главы "Аудиосистема и система телематики".

ПЕРЕДНИЙ ПОДЛОКОТНИК

Предназначен для использования водителем и пассажиром, находящимся на переднем сиденье.

Для большего удобства, крышку лотка подлокотника можно регулировать по высоте и продольному положению.

**Регулировка по высоте**

- ☞ Установите крышку на нужной высоте (низко, посередине, высоко).
- ☞ Если Вы поднимете ее немного выше крайнего верхнего положения, то при опускании ее нужно будет придержать до самого нижнего положения.

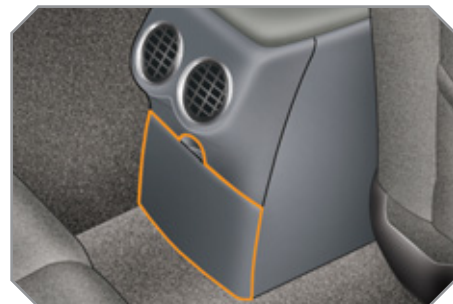
**Регулировка по длине**

- ☞ Сдвиньте крышку вперед или назад до упора.

Лоток

В лотке подлокотника можно разместить до 6 компакт-дисков.

- ☞ Поднимите рычажок 1.
- ☞ Полностью откройте крышку.

ВЕЩЕВОЙ ЯЩИК

Небольшой лоток расположен в задней части переднего подлокотника для использования задними пассажирами.

- ☞ Чтобы освободить ящик от содержимого, откройте его крышку, нажмите на язычок фиксатора и извлеките его.

РЕЗИНОВЫЙ КОВРИК

Это съемный элемент интерьера, служащий для защиты коврового покрытия пола.

Укладка коврика

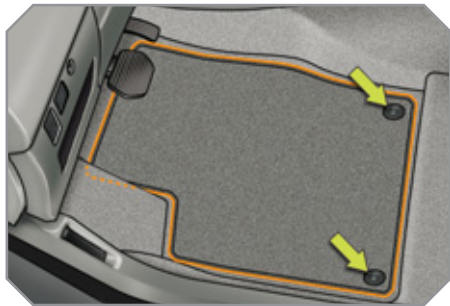
Для первой укладки коврика со стороны водителя используйте только те фиксаторы, которые приложены к нему в комплекте.

Остальные коврики просто укладываются на пол.

Снятие

Чтобы снять коврик водителя:

- ☞ отведите сиденье в крайнее заднее положение,
- ☞ освободите фиксаторы,
- ☞ снимите коврик.



Повторная укладка

Чтобы уложить коврик водителя:

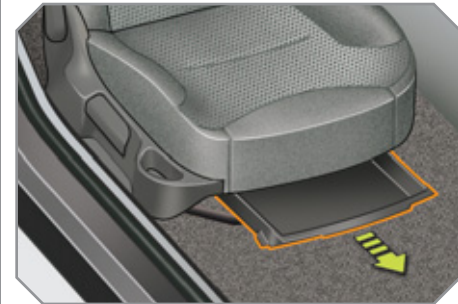
- ☞ придайте коврику правильное направление,
- ☞ закрепите его, нажав на фиксаторы,
- ☞ убедитесь, что коврик закреплен прочно.



Чтобы ничто не мешало свободному перемещению педалей:

- используйте только ту модель коврика, которая в точности становится на имеющиеся в автомобиле фиксаторы. Эти фиксаторы следует использовать в обязательном порядке,
- никогда не кладите под ноги уложенные один на другой коврики.

ЯЩИК ДЛЯ ВЕЩЕЙ



Вещевой ящик расположен под сиденьем переднего пассажира.

Как открыть ящик

- ☞ Приподнимите ящик за передний край и потяните.

Как извлечь ящик

- ☞ Выдвиньте ящик до конца.
- ☞ Нажмите на края салазок.
- ☞ Приподнимите его и извлеките полностью.

Как установить на место

- ☞ Поставьте ящик на салазки.
- ☞ Задвиньте его до конца и нажмите сверху, чтобы зафиксировать.



Не кладите в ящик тяжелые предметы.



ЗАДНИЙ ПОДЛОКОТНИК



Предназначен для использования пассажирами, находящимися на заднем сиденье.



- ☞ Опустите подлокотник, с ним Вам будет комфортнее.
- ☞ Под его крышкой находится лоток для вещей.

Открыв крышку, в него можно сложить мелкие вещи, поставить две банки с напитком, убрать два карандаша.



ЛЮК ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ЛЫЖ



Устройство, позволяющее перевозить длинномерные предметы.



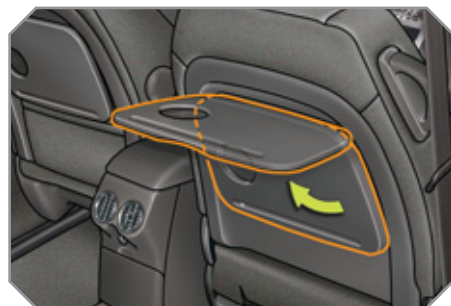
Как открыть люк

- ☞ Опустите задний подлокотник.
- ☞ Потяните книзу за ручку крышки люка.
- ☞ Опустите крышку.
- ☞ Предметы следует укладывать со стороны багажного отделения.



СТОЛИК "АВИАПАССАЖИРА"

Такие столики имеются в спинках впереди расположенных сидений, на них можно класть различные предметы и поставить баночку с напитком.



- ☞ Чтобы воспользоваться таким столиком, его нужно поднять в крайнее верхнее положение, в котором он должен стать на фиксатор.
- ☞ Чтобы его убрать, надавите на него, преодолев некоторое сопротивление, и приведите в самое нижнее положение.



Столик "авиапассажира" необходимо убрать, если Вы собираетесь соорудить "столик" из сиденья переднего пассажира.

Не кладите на этот столик тяжелых и твердых предметов. Они могут превратиться в опасный стремительно летящий "снаряд" в случае резкого экстренного торможения или столкновения.

**ОБУСТРОЙСТВО
БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ**

1. Задняя полка
(см. подробности на следующей странице)
2. Крючки
(см. подробности на следующей странице)
3. Багажные кольца
4. Багажные лямки
5. Закрытый ящик для вещей
6. Открытый ящик для вещей
7. Отделение для вещей
(см. подробности на следующей странице)

Задняя полка



Чтобы снять полку:

- ☞ отцепите оба шнура,
- ☞ приподнимите полку и снимите ее.

Полку можно убрать:

- либо поставив на ребро за передними сиденьями,
- либо уложив плашмя на пол багажника.

Крючки



Крючки служат для перевозки пакетов с про-дуктами.



При замене колеса

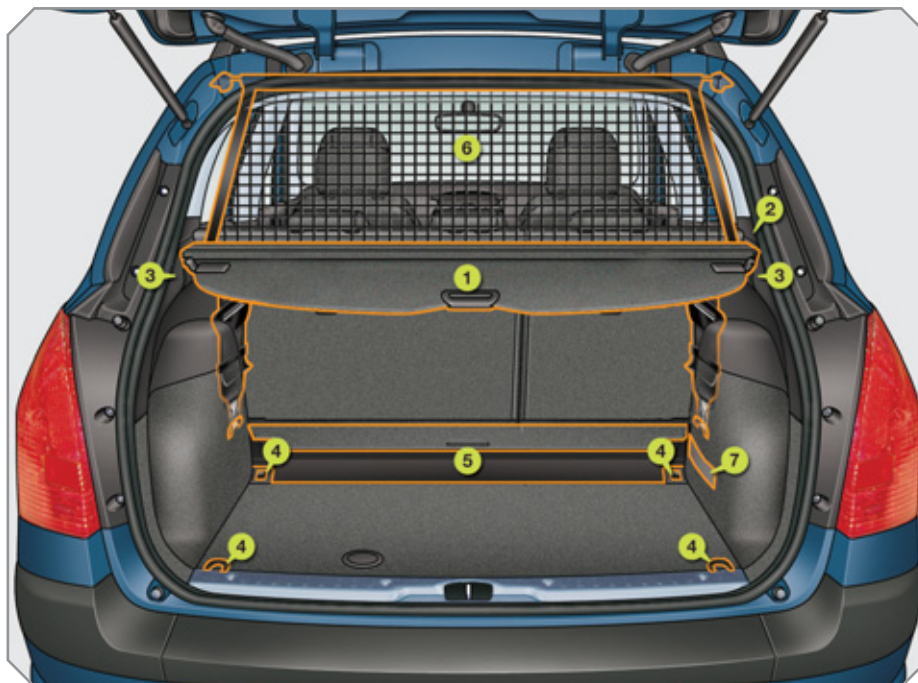
Дополнительный крючок расположен под полкой - к нему можно подвесить на шлагате панель полки багажного отсека, чтобы достать запасное колесо.

Отделение для вещей



☞ Для доступа к этому отделению, приподнимите коврик багажного отсека.

В нем предусмотрены места для хранения комплекта запасных ламп, медицинской аптечки скорой помощи, комплекта принадлежностей для временного устранения прокола шины, двух знаков аварийной остановки и т.д.

**ОБУСТРОЙСТВО
БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ**

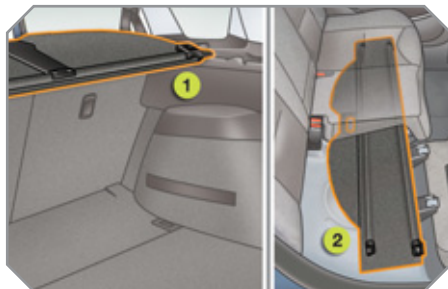
1. Полка багажного отсека
(см. подробности на следующей странице)
2. Розетка 12 В
(см. подробности на следующей странице)
3. Крючки
(см. подробности на следующей странице)
4. Багажные кольца
5. Отделение для вещей
6. Сетка-перегородка для перевозки
высоких предметов
(см. подробности на следующей странице)
7. Лямка для закрепления

Полка багажного отсека

Полка состоит из четырех секций, три из которых складываются.

Ее можно убрать:

- либо сложив за задними сиденьями (1),
- либо сложив и убрав в отведенное под задними сиденьями место (2).



Чтобы сложить ее со стороны багажника:

- ☞ снимите полку с боковых кронштейнов,
- ☞ возьмитесь за ручку **A**,
- ☞ сложите ее "гармошкой", подвинув до задних сидений.



Чтобы развернуть ее со стороны багажника:

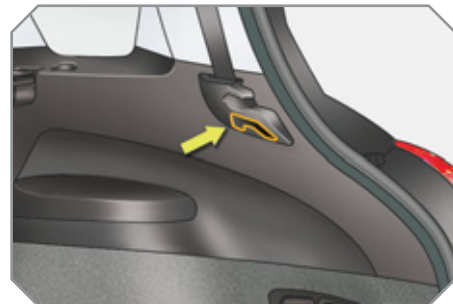
- ☞ возьмитесь за ручку **A**,
- ☞ разверните ее до самых стоек багажного отсека,
- ☞ закрепите полку на боковых кронштейнах.



Максимальная нагрузка

7,5 кг, если полка установлена вместе с сетчатой перегородкой для высокого багажа во 2-м ряду.

Крючки



Крючки служат для перевозки пакетов с продуктами.

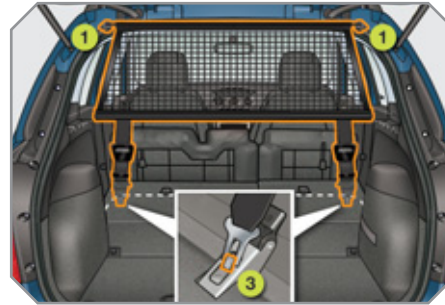
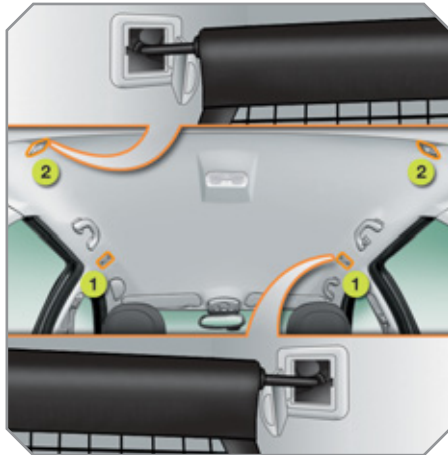
Сетка-перегородка для высокого багажа

Сетка крепится к специальным верхним и нижним фиксаторам, позволяя загружать все пространство багажного отсека от пола до потолка:

- за сиденьями второго ряда,
- за сиденьями первого ряда при сложенных сиденьях второго.



При натягивании сетки необходимо убедиться в том, что пряжки лямок находятся на виду со стороны багажного отсека: так Вы сможете воспользоваться ими, чтобы ослабить или натянуть их.



Для ее установки в первом ряду:

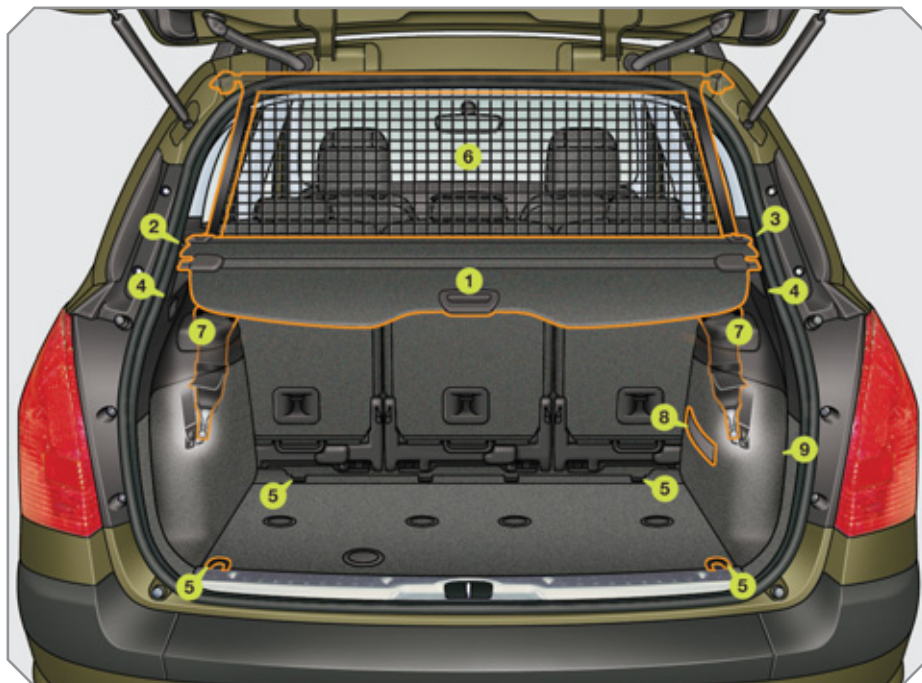
- ☞ откройте заглушки верхних креплений 1,
- ☞ разверните сетку для перевозки высокого багажа,
- ☞ установите поочередно на верхние фиксаторы 1 концы металлического стержня, к которому прикреплена сетка,
- ☞ ослабьте ляжки до конца,
- ☞ прицепите карабины лямок к соответствующему стержню 3, расположенному под задними сиденьями,
- ☞ сложите задние сиденья,
- ☞ натяните ляжки,
- ☞ убедитесь, что сетка нормально закреплена и правильно натянута.

Для ее установки во втором ряду:

- ☞ сложите или уберите полку багажного отсека,
- ☞ откройте заглушки верхних креплений 2,
- ☞ разверните сетку для перевозки высокого багажа,
- ☞ установите поочередно на верхние фиксаторы 2 концы металлического стержня, к которому прикреплена сетка,
- ☞ прицепите карабины лямок сетки к соответствующим им кольцам 4, расположенным на кронштейнах петель задних сидений,
- ☞ натяните ляжки,
- ☞ убедитесь, что сетка нормально закреплена и правильно натянута.



Сетку можно убрать в расположенную в полу нишу для вещей.



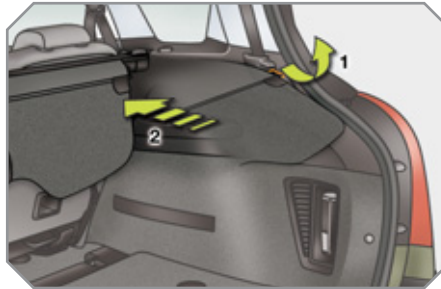
ОБУСТРОЙСТВО БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

1. **Багажная шторка**
(см. подробности на следующей странице)
2. **Вещевой ящик**
3. **Розетка 12 В**
(см. подробности на следующей странице)
4. **Крючки**
(см. подробности на следующей странице)
5. **Багажные кольца**
6. **Сетка-перегородка для перевозки высоких предметов**
(см. подробности на следующей странице)
7. **Задний подлокотник с подстаканниками**
8. **Лямка для закрепления**
9. **Место для переносной лампы или для аудиосуилителя Hi-Fi**
(см. подробности на следующей странице)

Багажная шторка

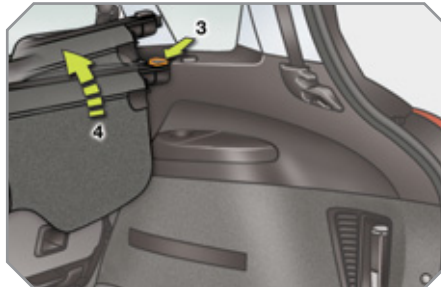
Чтобы убрать ее:

- ☞ снимите направляющие с расположенных на стойках салазков,
- ☞ сверните шторку в рулон,
- ☞ потяните и удерживайте фиксатор катушки, чтобы снять ее,
- ☞ снимите катушку с кронштейна сначала с одной стороны, а затем - с другой.



Чтобы установить ее:

- ☞ установите один конец катушки на кронштейн,
- ☞ установите другой конец на кронштейн, при этом катушка автоматически зафиксирована,
- ☞ разверните шторку до самых стоек багажного отделения,
- ☞ установите направляющие на расположенные на стойках салазки.



Снятую шторку укладывают возле порога багажного отделения катушкой кверху, свисающей частью внутрь багажника.



Для доступа к багажному отделению можно открыть заднее окно и приподнять свисающую часть шторки.

Сетка-перегородка для высокого багажа

Сетка крепится к специальным верхним и нижним фиксаторам, позволяя загружать все пространство багажного отсека от пола до потолка за сиденьями второго ряда.



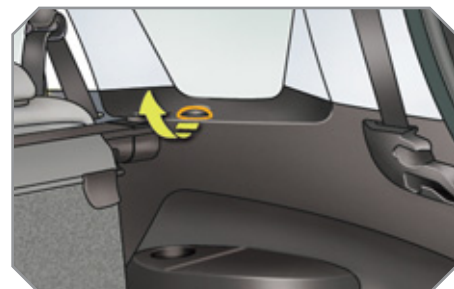
При натягивании сетки необходимо убедиться в том, что пряжки лямок находятся на виду со стороны багажного отсека: так Вы сможете воспользоваться ими, чтобы ослабить или натянуть их.



Для ее установки во втором ряду (при сложенных или убранных дополнительных сиденьях):

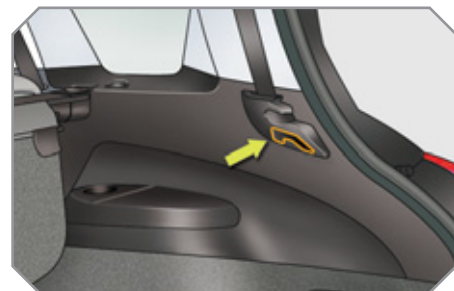
- ☞ сверните или уберите шторку багажного отсека,
- ☞ откройте заглушки верхних креплений 1,
- ☞ разверните сетку для перевозки высокого багажа,
- ☞ установите поочередно на верхние фиксаторы 1 концы металлического стержня, к которому прикреплена сетка,
- ☞ прицепите карабины лямок сетки к соответствующим им кольцам 2, расположенным на нижнем кронштейне заднего бокового ремня безопасности,
- ☞ натяните лямки,
- ☞ убедитесь, что сетка нормально закреплена и правильно натянута.

Электрическая розетка 12 В



- ☞ Для подключения электроприбора, рассчитанного на напряжение 12 В (мощностью не более 120 Вт), снимите заглушку и вставьте в розетку соответствующий адаптер.
- ☞ Поверните ключ в положение "Зажигание".

Крючки

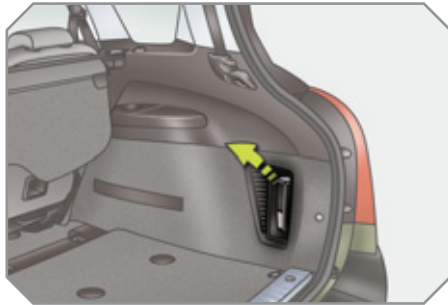


Крючки служат для перевозки пакетов с продуктами.

Переносной фонарь

Расположенный на стенке багажного отсека фонарь служит для освещения багажного отделения и его же можно использовать в качестве переносной лампы.

О пользовании фонарем читайте в гл. "Обзорность", раздел "Освещение багажного отделения".



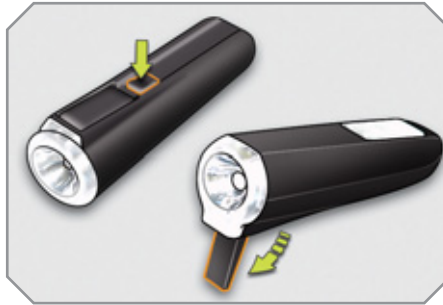
Работа фонаря

Фонарь работает на никель-металлгидридных аккумуляторах NiMH.

Продолжительность автономной работы фонаря в режиме переносной лампы составляет около 45 минут, а заряжается он во время езды.



При замене аккумуляторов в фонаре строго соблюдайте полярность. Никогда не заменяйте аккумуляторы батарейками.



Пользование фонарем

- ☞ Снимите его с кронштейна движением вверх.
- ☞ Выключатель расположен на тыльной стороне фонаря.
- ☞ На тыльной стороне имеется складная подставка, развернув которую фонарь можно поставить или приподнять - например, при замене колеса.

Установка фонаря на место

- ☞ Уберите фонарь на место, вставив его нижнюю часть в кронштейн.

При этом он погаснет автоматически, если вы не погасили его сами.



Если фонарь станет с перекосом, его аккумуляторы не будут заряжаться и он не будет загораться при открывании багажника.

Боковые шторы

Установленные на окнах второго ряда шторы предназначены для защиты находящихся на задних сиденьях малолетних детей от солнца.



- ☞ Закрывать штору следует, потянув за расположенный по центру язычок.
- ☞ Положение шторы фиксируется застёжками, цепляющимися за соответствующие крючки.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДЕТСКИХ КРЕСЛАХ

При разработке автомобиля специалисты PEUGEOT уделили много внимания проблеме безопасной перевозки детей, но безопасность Ваших детей также зависит и от Вас.

Для надлежащего обеспечения безопасности детей соблюдайте следующие рекомендации:

- в соответствии с европейским законодательством, **все дети моложе 12 лет, либо ростом менее 1 м 50 см должны перевозиться в специальных детских креслах, прошедших сертификацию на соответствие нормам безопасности, учитывающих их весовые показатели и устанавливаемых на сиденьях, оборудованных ремнями безопасности или креплениями ISOFIX***,
- по статистике, для безопасной перевозки детей лучше использовать задние сиденья автомобиля,
- детей весом менее 9 кг перевозите только в положении "спиной вперед" как на переднем сиденье, так и на заднем.

i Специалисты компании PEUGEOT рекомендуют размещать детей на задних сиденьях автомобиля:

- "спиной вперед" до достижения ими 2-летнего возраста,
- "лицом вперед" после достижения ими 2-летнего возраста.

УСТАНОВКА ДЕТСКОГО КРЕСЛА НА ПЕРЕДНЕМ СИДЕНЬЕ

"Спиной вперед"

При установке детского кресла для перевозки ребенка "спиной вперед" **на сиденье переднего пассажира**, подушку безопасности пассажира следует обязательно отключать. Иначе **надувшаяся подушка безопасности может привести к тяжелому травмированию или гибели ребенка.**

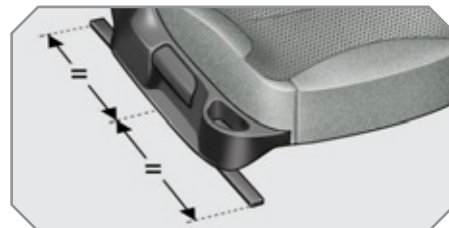


"Лицом вперед"

При установке детского кресла для перевозки ребенка "лицом вперед" **на сиденье переднего пассажира**, это сиденье следует сдвинуть в среднее положение продольной регулировки, его спинку поставить прямо и оставить включенной подушку безопасности переднего пассажира.



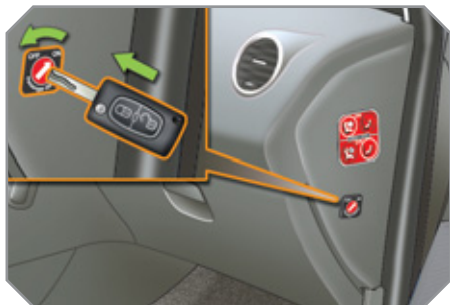
Среднее положение продольной регулировки



* В каждой стране перевозка детей в автомобиле регламентируется действующим в ней собственным законодательством. Читайте правила, принятые в Вашей стране.



Отключение подушки безопасности пассажира OFF



ДЕТСКИЕ СИДЕНЬЯ, РЕКОМЕНДОВАННЫЕ PEUGEOT

Компания PEUGEOT предлагает широкий выбор детских кресел из своего каталога, которые можно закреплять при помощи **трехточечного ремня безопасности**:

Группа 0+: от новорожденных до 13 кг



L1

Кресло "RÖMER Baby-Safe Plus"
Устанавливается "спинкой вперед".

Группы 1, 2 и 3: от 9 до 36 кг



L2

Кресло "KIDDY Life"
Обязательно используйте защитную лямку при перевозке детей младенческого возраста (от 9 до 18 кг).

Группы 2 и 3: от 15 до 36 кг



L3

Кресло "RECARO Start"



L4

Кресло "KLIPPAN Optima"
С возраста 6 лет (около 22 кг) следует использовать только сиденье с высокой подушкой.



L5


"RÖMER KIDFIX"
Может фиксироваться при помощи креплений ISOFIX.
Ребенок пристегнут ремнем безопасности.

7 БЕЗОПАСНАЯ ПЕРЕВОЗКА ДЕТЕЙ



УСТАНОВКА ДЕТСКИХ КРЕСЕЛ, ЗАКРЕПЛЯЕМЫХ РЕМНЕМ БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с европейской регламентацией приведенная здесь таблица дает представление о возможности размещения детских кресел, закрепляемых ремнем безопасности и сертифицированных как "универсальные" (а) в зависимости от весовой группы ребенка и места установки в салоне автомобиля.

Место	Весовая группа/примерный возраст			
	Менее 13 кг (группы 0 (b) и 0+) До ≈ 1 года	От 9 до 18 кг (группа 1) От 1 до ≈ 3 лет	От 15 до 25 кг (группа 2) От 3 до ≈ 6 лет	От 22 до 36 кг (группа 3) От 6 до ≈ 10 лет
Сиденье переднего пассажира (с)				
- фиксированное 	U(R1)	U(R1)	U(R1)	U(R1)
- регулируемое по высоте	U(R2)	U(R2)	U(R2)	U(R2)
Задние боковые сиденья 	U	U*	U*	U*
Заднее среднее сиденье 	U	U*	U*	U*

(а) Универсальное детское кресло: детское кресло, устанавливаемое во всех автомобилях при помощи ремня безопасности.

(b) Группа 0: от рождения до 10 кг. Не допускается устанавливать колыбели и "люльки" на сиденье переднего пассажира.

(с) Перед тем, как разместить ребенка на этом месте, см. правила, действующие в Вашей стране.

U: сиденье, адаптированное под установку детского кресла при помощи ремня безопасности и сертифицированного как "универсальное", для перевозки "спинкой вперед" и/или "лицом вперед".

U(R1): также **U**, на штатном сиденье в среднем положении продольной регулировки.






U(R2): также **U**, на штатном сиденье, поднятом на максимальную высоту и максимально сдвинутом назад.

* На этом сиденье подголовник следует снять и убрать.



РАЗМЕЩЕНИЕ ДЕТСКИХ КРЕСЕЛ, ЗАКРЕПЛЯЕМЫХ РЕМНЕМ БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с европейской регламентацией приведенная здесь таблица дает представление о возможности размещения детских кресел, закрепляемых ремнем безопасности и сертифицированных как "универсальные" (а), в зависимости от весовой группы ребенка и места их установки в автомобиле.

Место		Вес/примерный возраст ребенка			
		Менее 13 кг (группы 0 (b) и 0+) До ≈ 1 года	От 9 до 18 кг (группа 1) От 1 до ≈ 3 лет	От 15 до 25 кг (группа 2) От 3 до ≈ 6 лет	От 22 до 36 кг (группа 3) От 6 до ≈ 10 лет
1-й ряд	Переднее правое кресло (с)				
	- нерегулируемое - регулируемое по высоте 	U(R1) U(R2)	U(R1) U(R2)	U(R1) U(R2)	U(R1) U(R2)
2-й ряд	Боковое Смещенное кресло 	U	U	U	U
	Центральное Центральное кресло Боковое 	U	U	U	U
3-й ряд	Боковое Дополнительное 	U	U	U	U
	Боковое Кресло 2-го ряда 	U	U	U	U

(а) Универсальное детское кресло: детское кресло, устанавливаемое во всех автомобилях при помощи ремня безопасности.

(б) Группа 0: от рождения до 10 кг. Не допускается устанавливать колыбели и "люльки" на сиденье переднего пассажира.

(с) Перед тем, как разместить ребенка на этом месте, см. правила, действующие в Вашей стране.

U: сиденье, адаптированное под установку детского кресла при помощи ремня безопасности и сертифицированного как "универсальное", для перевозки "спинкой вперед" и/или "лицом вперед".

U(R1): также U, на штатном сиденье в среднем положении продольной регулировки.

U(R2): также U, на штатном сиденье, поднятом на максимальную высоту и максимально сдвинутом назад.

! РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРАВИЛЬНОЙ УСТАНОВКЕ ДЕТСКОГО КРЕСЛА

Небрежная установка детского кресла в автомобиле снижает надежность защиты ребенка в случае столкновения.

Не забывайте пристегивать ремни безопасности или лямки детского кресла так, чтобы они плотно прилегли к его телу, даже при поездках на короткие расстояния.

Закрепляя детское кресло при помощи ремня безопасности, убедитесь, что ремень плотно прилегает к нему и надежно удерживает его на штатном кресле автомобиля.

Для оптимальной установки детского кресла проверьте, чтобы спинка кресла опиралась на спинку штатного сиденья автомобиля, а подголовник сиденья не мешал креслу занять правильное положение.

Если подголовник приходится снять, примите меры, чтобы он был убран в надежное место или закреплен так, чтобы не превратиться в стремительно летящий "снаряд" в случае резкого торможения.

Не следует перевозить на переднем сиденье детей в возрасте до 10 лет в положении "лицом вперед" за исключением случаев, когда задние сиденья заняты другими детьми или если задние сиденья сняты или сложены.

Отключайте подушку безопасности переднего пассажира сразу при установке на его сиденье детского кресла "спинкой вперед".

Если этого не сделать, надувшаяся в случае аварии подушка может привести к тяжелому травмированию или гибели ребенка.

Установка кресла с высокой подушкой

Верхняя ветвь ремня должна проходить по плечу ребенка, не затрагивая область шеи.

Убедитесь, что нижняя ветвь ремня безопасности расположена на бедрах ребенка. Специалисты компании PEUGEOT рекомендуют Вам воспользоваться сиденьем с повышающей подушкой и спинкой, оборудованной пазом, правильно направляющим ленту ремня на уровне плеча.

В целях безопасности, не оставляйте:

- ребенка или детей в автомобиле одних без присмотра,
- ребенка или животное в автомобиле с закрытыми окнами, если он стоит на солнце,
- ключи в автомобиле в доступном для детей месте.

Во избежание случайного открывания детьми задних дверей и окон задних дверей пользуйтесь устройством блокировки дверных замков.

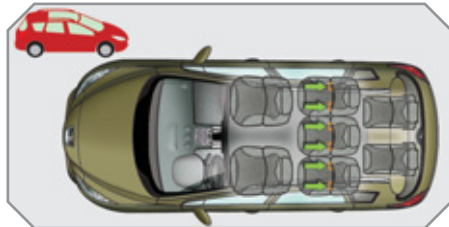
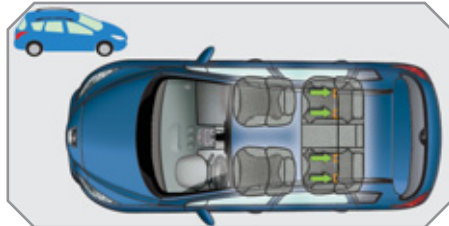
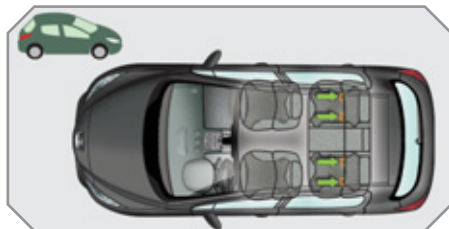
Не следует опускать стекла окон задних дверей более, чем на треть.

Для защиты детей от солнечных лучей установите на задних боковых окнах шторки.

КРЕПЛЕНИЯ "ISOFIX"

Ваш автомобиль сертифицирован в соответствии с **новыми нормативами** и требованиями, предъявляемыми к системе ISOFIX.

Сиденья, представленные ниже, оборудованы креплениями ISOFIX, отвечающими требованиям этих нормативов:



Конструктивно они состоят из трех проушин, имеющихся на каждом сиденье:

- двух проушин **A**, расположенных между спинкой и подушкой штатного сиденья автомобиля и помеченных этикетками,
- расположенной за креслом проушины **B**, называемой "**TOP TETHER**", служащей для закрепления верхней лямки.



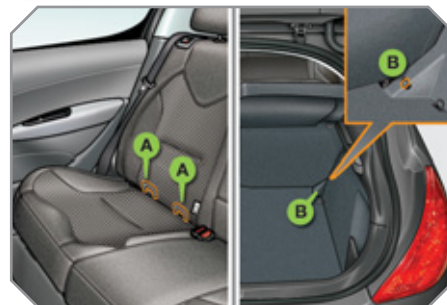
Перед тем как установить детское кресло ISOFIX на заднем левом сиденье дивана, отведите центральный ремень безопасности к середине автомобиля так, чтобы не мешать его работе.



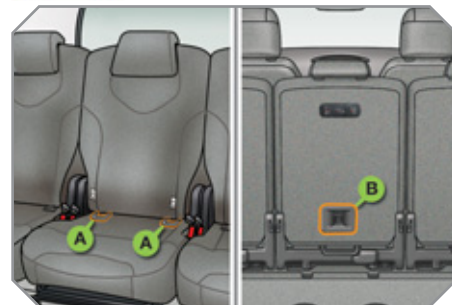
Задние сиденья



Задние сиденья



Задние сиденья 2-го ряда



Конструкция замков "ISOFIX" обеспечивает надежную, прочную и быструю установку кресла для перевозки ребенка в Вашем автомобиле.

Детские кресла "ISOFIX" оборудованы двумя замками, легко входящими в зацепление с двумя проушинами **A**.

Некоторые из них оборудованы также **верхней лямкой**, которая крепится к проушине **B**.

Чтобы ее закрепить, приподнимите подголовник и протяните под ним крюк лямки. Затем зацепите крюк за проушину **B** и натяните верхнюю лямку.

! Небрежная установка детского кресла в автомобиле снижает надежность защиты ребенка в случае столкновения.

i О детских креслах "ISOFIX", сертифицированных для установки в Вашем автомобиле, читайте в сводной таблице.

СЕРТИФИЦИРОВАННОЕ ДЕТСКОЕ КРЕСЛО ISOFIX, РЕКОМЕНДОВАННОЕ PEUGEOT ДЛЯ ВАШЕГО АВТОМОБИЛЯ

Модель **RÖMER Duo Plus ISOFIX** (типоразмер **B1**)

Группа 1: от 9 до 18 кг



Для перевозки ребенка "лицом вперед".
Оборудовано верхней лямкой, прикрепляемой к верхней проушине **B**, называемой TOP TETHER.
Устанавливается для перевозки в трех положениях: сидячем, полулежащем и положении лежа.

i Это кресло можно устанавливать и на сиденьях, не оборудованных креплениями ISOFIX. В этом случае его обязательно нужно закреплять на штатном сиденье автомобиля трехточечным ремнем безопасности.
Следуйте инструкциям по установке детских кресел, которые приложил изготовитель.



СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАЗМЕЩЕНИЯ ДЕТСКИХ КРЕСЕЛ ISOFIX

В соответствии с европейской регламентацией приведенная здесь таблица дает представление о возможности размещения детских кресел ISOFIX на штатных сиденьях автомобиля, оборудованных замками ISOFIX.

Типоразмер универсальных и полууниверсальных детских кресел ISOFIX, обозначаемый буквами от **A** до **G**, указывается на самом кресле рядом с логотипом ISOFIX.

	Вес ребенка/примерный возраст									
	Менее 10 кг (группа 0) До 6 месяцев		Менее 10 кг (группа 0) Менее 13 кг (группа 0+) До 1 года			От 9 до 18 кг (группа 1) От 1 до 3 лет				
Тип кресла ISOFIX	Колыбель*		"спинкой вперед"			"спинкой вперед"		"лицом вперед"		
Типоразмер ISOFIX	F	G	C	D	E	C	D	A	B	B1
Детские кресла ISOFIX универсальные и полууниверсальные для установки на задних боковых сиденьях	IL-SU**		IL-SU			IL-SU		IUF IL-SU		

IUF: сиденье, адаптированное под установку универсального детского кресла "Isfix Universal" для перевозки "лицом вперед", оборудованное верхней лямкой.

IL-SU: сиденье, адаптированное под установку полууниверсального детского кресла "Isfix Semi-Universal":

- для перевозки ребенка в положении "лицом вперед" с опорной стойкой или "спинкой вперед" с верхней лямкой,
- "лицом вперед" с опорной стойкой,
- в колыбели с верхней лямкой или с опорной стойкой.

Крепление кресла при помощи верхней лямки описано в параграфе "Крепления ISOFIX".

* Не допускается устанавливать колыбели и "люльки" на сиденье переднего пассажира.

** Колыбель ISOFIX, закрепленная на нижних креплениях сиденья ISOFIX, занимает два места на заднем диване.



СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАЗМЕЩЕНИЯ ДЕТСКИХ КРЕСЕЛ ISOFIX

В соответствии с европейской регламентацией приведенная здесь таблица дает представление о возможности размещения детских кресел ISOFIX на штатных сиденьях автомобиля, оборудованных замками ISOFIX.

Типоразмер универсальных и полууниверсальных детских кресел ISOFIX, обозначаемый буквами от **A** до **G**, указывается на самом кресле рядом с логотипом ISOFIX.

		Вес ребенка/примерный возраст									
		Менее 10 кг (группа 0) До 6 месяцев		Менее 10 кг (группа 0) Менее 13 кг (группа 0+) До 1 года			От 9 до 18 кг (группа 1) От 1 до 3 лет				
Тип кресла ISOFIX		Колыбель*		"спинкой вперед"			"спинкой вперед"		"лицом вперед"		
Типоразмер ISOFIX		F	G	C	D	E	C	D	A	B	B1
Задние сиденья ISOFIX; сиденье 2го ряда	Боковые	IL-SU		IL-SU			IL-SU		IUF IL-SU		
	Среднее	X		IL-SU			IL-SU		IUF IL-SU		
	Боковые переставленные	X		IL-SU			IL-SU		IUF IL-SU		
Задние сиденья ISOFIX; сиденье 2го ряда смещено в 3й ряд	Боковые	X		X			X		IUF IL-SU		

IUF: сиденье, адаптированное под установку универсального детского кресла "Isofix Universal" для перевозки "лицом вперед", оборудованное верхней лямкой.

IL-SU: сиденье, адаптированное под установку полууниверсального детского кресла "Isofix Semi-Universal":

- для перевозки "спинкой вперед" с верхней лямкой или с опорной стойкой,
- "лицом вперед" с опорной стойкой,
- в колыбели с верхней лямкой или с опорной стойкой.

Крепление кресла при помощи верхней лямки описано в параграфе "Крепления ISOFIX".

X: сиденье, не адаптированное для установки детского кресла ISOFIX с указанным типоразмером.

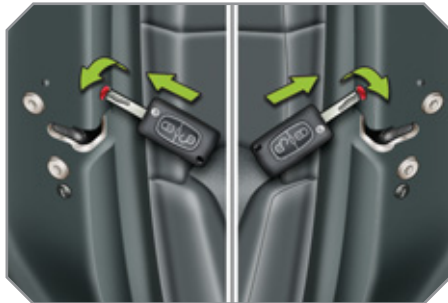
* Не допускается устанавливать колыбели и "люльки" на сиденье переднего пассажира.

"ДЕТСКАЯ" БЛОКИРОВКА ЗАМКОВ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

Система механической блокировки замков для предотвращения случайного отпирания задних дверей из салона.

Выключатели блокировки расположены на торцах задних дверей.

Включение блокировки



☞ Поверните замок красного цвета до упора ключом зажигания:

- в левую сторону для блокировки задней левой двери,
- в правую сторону для блокировки задней правой двери.

Выключение блокировки

☞ Поверните замок красного цвета до упора ключом зажигания:

- в правую сторону для разблокирования задней левой двери,
- в левую сторону для разблокирования правой двери.

"ДЕТСКАЯ" БЛОКИРОВКА ЗАМКОВ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

Система дистанционной блокировки замков и стеклоподъемников с электроприводом для предотвращения случайного отпирания задних дверей и открывания окон из салона. Выключатель блокировки расположен на двери водителя вместе с панелью выключателей стеклоподъемников с электроприводом.

Включение



☞ Нажмите на кнопку.

При этом контрольная лампа кнопки загорится, а на многофункциональном дисплее появится сообщение.

Она будет гореть до тех пор, пока "детская блокировка" будет оставаться включенной.

Отключение

☞ Нажмите еще раз на кнопку.

При этом контрольная лампа кнопки погаснет в сопровождении сообщения на многофункциональном дисплее.

Она не будет гореть до тех пор, пока "детская блокировка" будет оставаться отключенной.

! Любое иное состояние контрольной лампы будет свидетельствовать о неисправности электронной системы "детской" блокировки замков. Обратитесь в сервисную сеть PEUGEOT, чтобы проверить систему.

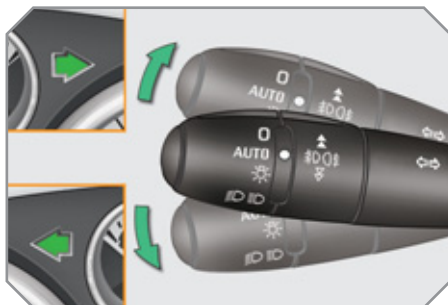
! Данная система работает независимо от системы центрального замка и никогда не заменяет его.

Проверяйте исправность "детской" блокировки замков всякий раз, как включаете зажигание.

Выходя из автомобиля, никогда не оставляйте ключ в замке зажигания, даже если отлучаетесь ненадолго.

При сильном ударе в ДТП электронная блокировка замков автоматически отключается, чтобы не препятствовать покиданию автомобиля пассажирами задних сидений.

УКАЗАТЕЛИ ПОВОРОТОВ



- ☞ Левый: нажмите на переключатель книзу, преодолев точку сопротивления.
- ☞ Правый: поднимите переключатель кверху, преодолев точку сопротивления.



Если указатель поворота остается невыключенным более 20 секунд, громкость зуммера будет нарастать с увеличением скорости движения автомобиля выше 60 км/ч.

АВАРИЙНАЯ СВЕТОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

Система визуального оповещения путем одновременного включения всех фонарей указателей поворотов, служащая для предупреждения других участников дорожного движения об аварии, движении на буксире или дорожно-транспортном происшествии.



- ☞ Нажмите на этот выключатель, при этом все фонари указателей поворотов начнут мигать.

Аварийная световая сигнализация может работать и при выключенном зажигании.

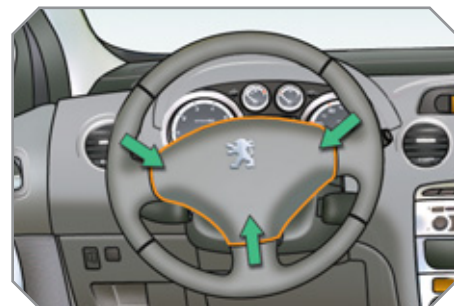
Автоматическое включение аварийной световой сигнализации

В случае экстренного торможения и в зависимости от скорости замедления, автоматически загорятся фонари аварийной сигнализации. При первом же нажатии на педаль акселератора они гаснут.

- ☞ При необходимости их можно погасить, нажав на кнопку.

ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ

Звуковой сигнал используется для предупреждения других участников дорожного движения о возникшей опасности.



- ☞ Нажмите на одну из спиц ступицы рулевого колеса.



Звуковым сигналом допускается пользоваться только в следующих ситуациях (при этом он не должен быть слишком продолжительным):

- для предотвращения угрозы ДТП,
- для предупреждения об обгоне велосипедиста или пешехода,
- при подъезде к непроглядимому участку дороги.

БОРТОВАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА В ШИНАХ

Система предназначена для постоянного автоматического контроля давления воздуха в шинах на находящемся в движении автомобиле.



Во время движения специальные вмонтированные в вентили датчики включают соответствующий сигнализатор при падении давления ниже нормы (на скорости выше 20 км/ч).

i Система контроля давления воздуха в шинах является вспомогательной и не освобождает водителя от необходимости оставаться бдительным и ответственно относиться к автомобилю.

Сигнализатор спущенного колеса



Этот сигнализатор появляется на панели приборов и/или на multifunctionальном дисплее появляется сообщение уточняющее, какое колесо неисправно и звучит зуммер.

☞ Срочно проверьте давление воздуха в шинах. Контроль давления следует осуществлять на холодных шинах.

Сигнализатор прокола шины



Сигнализатор **STOP** и/или этот сигнализатор загораются на панели приборов в сопровождении зуммера и сообщения на multifunctionальном дисплее, уточняющего, какое колесо неисправно.

- ☞ Немедленно остановитесь, стараясь избежать резких поворотов руля и экстренных торможений.
- ☞ Отремонтируйте или замените поврежденное колесо и, при первой же возможности, проверьте давление во всех шинах.

Сигнализатор отсутствующего датчика давления



Этот сигнализатор появляется на панели приборов и/или на multifunctionальном дисплее появляется в сопровождении зуммера сообщение, уточняющее, какие колеса система не обнаружила или сообщающее о неисправном состоянии системы.

Обратитесь в сервисную сеть PEUGEOT для замены вышедших из строя датчиков.

i Данный сигнализатор загорается также в случае, когда колесо действительно снято с автомобиля, например, для ремонта, или на автомобиль установлены одно или несколько колес, не оборудованных датчиками давления воздуха. Если в комплектации Вашего автомобиля имеется запасное колесо, оно датчиком давления не оснащается.



Все виды ремонта, а также замена шин на колесах, оборудованных датчиками контроля давления, должны осуществляться только в сервисной сети PEUGEOT.

Если автомобиль не обнаруживает установленное на него колесо (например, при установке ошипованных шин), на котором Вы заменили шину, Вам необходимо провести инициализацию системы в сервисной сети PEUGEOT.



Система не освобождает от необходимости регулярно проверять давление воздуха в шинах (см. раздел "Идентификационные данные") с тем, чтобы убедиться, что поведение автомобиля на дороге остается оптимальным и избежать преждевременного износа шин, особенно в жестких условиях эксплуатации (при тяжелой загрузке, движении с очень высокой скоростью и т.д.).

Давление воздуха следует проверять на холодных шинах не реже одного раза в месяц. Не забывайте контролировать давление и в запасном колесе.

В работе системы могут происходить мимолетные сбои, вызванные источниками радиоволн с аналогичными частотными параметрами.

ВЫЗОВ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИЛИ НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ



Пользуясь данной системой, Вы можете вызвать неотложную помощь, обратившись в службу технического содействия или в специальное подразделение PEUGEOT.

Подробную информацию об этой функции см. в гл. "Аудиосистема и система телематики".

СИСТЕМЫ ОПТИМИЗАЦИИ ТОРМОЖЕНИЯ

Совокупность дополнительных систем, призванных обеспечивать безопасное торможение с максимальным эффектом в экстренных ситуациях:

- антиблокировочная тормозная система (ABS),
- электронный регулятор тормозных сил (REF),
- система помощи при экстренном торможении (AFU).

Антиблокировочная система и электронный регулятор тормозных сил

Совместная работа обеих систем улучшает устойчивость и управляемость автомобиля во время торможения, в частности, на дорогах с поврежденным или скользким покрытием.

Активирование

Антиблокировочная система включается в работу автоматически, как только появляется риск блокировки тормозящих колес.

Нормальная работа системы ABS может проявляться в легкой вибрации тормозной педали в процессе торможения автомобиля.



В случае экстренного торможения нажмите с силой на тормозную педаль и удерживайте нажатие, ни на мгновение не ослабляя усилия.

Контроль исправности



Загорание этой лампы одновременно со звучащим зуммером и появлением сообщения на многофункциональном дисплее свидетельствуют о неисправности антиблокировочной системы, способной нарушить курсовую устойчивость автомобиля при торможении.



Загорание этой лампы одновременно с сигнализаторами **STOP** и **ABS**, сопровождаемое звучанием зуммера и сообщением на многофункциональном дисплее, свидетельствует о неисправности электронного регулятора тормозных сил, способной нарушить курсовую устойчивость автомобиля при торможении.

Срочно остановите автомобиль, приняв при этом необходимые меры предосторожности.

В обоих случаях Вам следует обратиться в сервисную сеть PEUGEOT.



При замене колес допускается устанавливать только те колесные диски и шины, которые получили одобрение у изготовителя автомобиля.

Система экстренного торможения

В случае экстренного торможения эта система позволяет быстрее развить оптимальное давление в тормозной системе, способствуя сокращению тормозного пути.

Активирование

Система автоматически реагирует на скорость нажатия на педаль.

При этом педаль становится несколько мягче, чем обычно, а эффективность торможения возрастает.



В экстренной ситуации резко и сильно нажмите на педаль и удерживайте ее нажатой, не ослабляя усилия.

Отключение системы

На автомобиле с бензиновым двигателем 1,6 THP 200 л.с. эту функцию можно отключить; см. раздел "Системы управления динамикой автомобиля в поворотах - § Отключение системы".

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ДИНАМИКОЙ АВТОМОБИЛЯ В ПОВОРОТАХ

Системы: противобуксовочная (ASR) и динамической стабилизации (ESP)

Противобуксовочная система оптимизирует распределение тягового усилия между колесами, чтобы избежать их пробуксовки путем воздействия на работу тормозных механизмов ведущих колес и работу двигателя.

Система динамической стабилизации воздействует на работу тормозных механизмов отдельных или нескольких колес и на работу двигателя, чтобы вернуть автомобиль к движению по заданной водителем траектории в пределах законов физики.

Активирование систем

Системы активируются автоматически при каждом запуске двигателя.

В случае проскальзывания шин или потери траектории движения, системы включаются в работу.



В момент их срабатывания на панели приборов начинает мигать этот сигнализатор.

Отключение

В особо тяжелых условиях вождения (тротуар по грязи, застревание в снегу, езда по зыбкому грунту и т.д.) возникает необходимость отключить системы ASR и ESP, чтобы колеса, буксуя, обеспечивали автомобилю сцепление с дорогой.



☞ Нажмите на кнопку "ESP OFF", расположенную в центре панели приборов.



Загорание этого индикатора на панели приборов и контрольной лампы в кнопке выключателя свидетельствуют о том, что системы ASR и ESP отключены.

На автомобилях с бензиновым двигателем 1,6 THP 200 л.с. при этом отключаются система экстренного торможения и функция автоматического включения фонарей аварийной сигнализации.

Повторное включение

Эти системы активируются автоматически после каждого выключения зажигания или по достижении скорости движения 50 км/ч (это не относится к автомобилям с бензиновым двигателем 1,6 л THP 200 л.с.).

☞ Еще раз нажмите на кнопку "ESP OFF", чтобы активировать систему принудительно.

На автомобилях с бензиновым двигателем 1,6 THP 200 л.с. при этом вновь активируются система экстренного торможения и функция автоматического включения фонарей аварийной сигнализации.

Если система неисправна



Загорание этого сигнализатора в сопровождении зуммера и сообщения на многофункциональном дисплее свидетельствует о неисправности систем.

Обратитесь в сервисную сеть PEUGEOT.



Системы ASR/ESP способны обеспечивать дополнительную безопасность при условии соблюдения нормального стиля вождения, и их наличие в комплектации автомобиля не должно побуждать водителя идти на неоправданные риски и разгонять автомобиль до чрезмерных скоростей.

Нормальная работа систем основана на обязательном соблюдении требований производителя, предъявляемых к качеству шин и колесных дисков, компонентов тормозной системы, к бортовой электронике и качеству сборочных работ и технического обслуживания в сервисной сети PEUGEOT.

Если Ваш автомобиль побывал в столкновении, обратитесь в сервисную сеть PEUGEOT для проверки исправности систем.

РЕМНИ БЕЗОПАСНОСТИ

Ремни безопасности передних сидений

Передние ремни безопасности оборудованы пиротехническими натяжителями и ограничителями усилия натяжения.

Такая система эффективно защищает водителя и переднего пассажира в момент фронтального столкновения в ДТП. При достаточно сильном ударе натяжители мгновенно затягивают ремни безопасности и плотно прижимают тела водителя и пассажира к спинкам сидений.

Система пиротехнических натяжителей ремней безопасности работает только при включенном зажигании.

Ограничитель натяжения уменьшает давление ремня на тело, оптимизируя защиту.

Пристегивание ремня

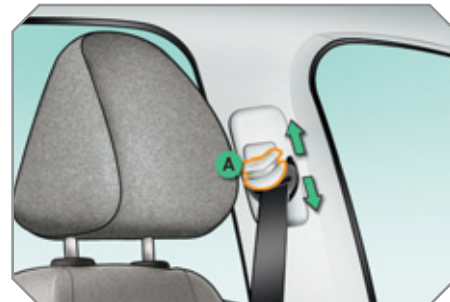


- ☞ Потяните за лямку и вставьте скобу в паз замка.
- ☞ Потяните за лямку чтобы убедиться, что ремень пристегнулся.

Отстегивание ремня

- ☞ Нажмите на красную клавишу замка.
- ☞ Придерживайте ремень при его сматывании.

Регулировка ремня по высоте



- ☞ Чтобы опустить верхнюю точку крепления ремня, сожмите фиксатор **A** и передвиньте его вниз.
- ☞ Чтобы поднять точку крепления, переместите фиксатор **A** вверх.

Сигнализатор непристегнутого ремня безопасности



При включении зажигания на панели приборов или на панели контрольных ламп загорится этот сигнализатор, если водитель и/или находящийся на переднем сиденье пассажир не пристегнул свой ремень безопасности.

По достижении скорости выше 20 км/ч сигнализатор начнет мигать в сопровождении зуммера, звучащего с нарастающей громкостью в течение 2 минут. По истечении двух минут сигнализатор продолжит гореть до тех пор, пока водитель и/или пассажир не пристегнется.

Панель контрольных ламп ремней безопасности



1. Непристегнуты/отстегнуты передние ремни.
2. Непристегнут/отстегнут ремень водителя.
3. Непристегнут/отстегнут или отстегнулся ремень переднего пассажира*.

На панели сигнализаторов ремня и фронтальной подушки безопасности пассажира в соответствующем сигнализаторе **2** или **3** загорится красная лампа, если ремень окажется непристегнутым.



Ремни безопасности задних сидений



Все задние сиденья оборудованы трехточечными ремнями безопасности с пиронатяжителями, а боковые - ограничителями усилия натяжения.

Пристегивание ремня

- ☞ Потяните за лямку и вставьте скобу в паз замка.
- ☞ Потяните за лямку чтобы убедиться, что ремень пристегнулся.

Отстегивание ремня

- ☞ Нажмите на красную клавишу замка.
- ☞ Придерживайте ремень при его сматывании.
- ☞ Переместите пряжки боковых ремней вдоль спинки вверх, чтобы защелки ремней не стучали о боковую обивку.

* В зависимости от комплектации и/или страны назначения автомобиля.



Ремень безопасности 2го ряда задних сидений

Все задние сиденья оборудованы отдельным трехточечным ремнем безопасности с ограничителем усилия натяжения, а боковые сиденья - пиронатяжителями.

Пристегивание ремня

- ☞ Потяните за лямку и вставьте скобу в паз замка.
- ☞ Потяните за лямку чтобы убедиться, что ремень пристегнулся.

Отстегивание ремня

- ☞ Нажмите на красную клавишу замка.
- ☞ Придерживайте ремень при его сматывании.
- ☞ Переместите пряжки боковых ремней вдоль спинки вверх, чтобы защелки ремней не стучали о боковую обивку.

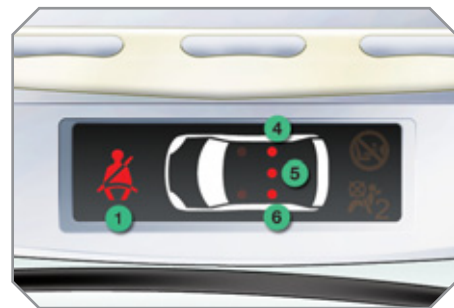
Сигнализатор непристегнутого ремня безопасности



На панели приборов или на панели контрольных ламп загорится этот сигнализатор, если один или несколько пассажиров заднего сиденья отстегнут свой ремень безопасности.

По достижении скорости выше 20 км/ч сигнализатор начнет мигать в сопровождении зуммера, звучащего с нарастающей громкостью в течение 2 минут. По истечении двух минут сигнализатор продолжит гореть до тех пор, пока пассажир или пассажиры не пристегнутся.

Панель контрольных ламп ремней



1. Контрольная лампа отстегнутых задних ремней.
4. Контрольная лампа заднего правого ремня.
5. Контрольная лампа заднего среднего ремня.
6. Контрольная лампа заднего левого ремня.

При включении зажигания и запущенном двигателе, либо при движении со скоростью около 20 км/ч, загорятся соответствующие красные контрольные лампы **4**, **5** и **6** примерно на 30 секунд, если ремень безопасности не пристегнут.

На автомобиле, движущемся со скоростью выше 20 км/ч загорятся соответствующие красные сигнализаторы **4**, **5** или **6** в сопровождении зуммера и сообщения на multifunctionальном дисплее, если находящийся на заднем сиденье пассажир отстегнет свой ремень.



Ремень безопасности на среднем сиденье 2^{го} ряда

Ремень безопасности среднего сиденья 2^{го} ряда расположен сзади под потолком с левой стороны.

Пристегивание

- ☞ Потяните за ленту ремня и вставьте скобу **A** в замок слева.
- ☞ Вставьте скобу **B** в замок справа.
- ☞ Проверьте надежность пристегивания обоих ремней, потянув за каждый из них.



Отстегивание и убирание

- ☞ Нажмите на красную клавишу замка **B**, а затем - замка **A**.
- ☞ Придерживайте ленту ремня при ее сматывании и закрепите скобу **B**, а затем - скобу **A** на магнитном фиксаторе под потолком.



В случае перестановки обоих боковых сидений 2го ряда следует пристегиваться теми же задними боковыми ремнями безопасности.



Ремни безопасности на сиденьях 3^{го} ряда

Ремни безопасности сидений 3^{го} ряда расположены в местах сопряжения соответствующих стоек багажного отсека и потолка.

Пристегивание

- ☞ Потяните за ленту ремня и вставьте скобу **C** в замок со стороны боковой обивки багажного отсека.
- ☞ Вставьте скобу **D** в замок с противоположной стороны.
- ☞ Проверьте надежность пристегивания обоих ремней, потянув за каждый из них.



Отстегивание и убирание

- ☞ Нажмите на красную клавишу замка **D**, а затем - замка **C**.
- ☞ Придерживайте ленту ремня при ее сматывании и закрепите скобу **D**, а затем скобу **C** на магнитном фиксаторе на соответствующей стойке багажного отсека.



Сиденья 3^{го} ряда (раздельные на SW) не снабжены датчиками отстегнувшихся ремней.



Водитель обязан убедиться, что пассажиры правильно пользуются ремнями безопасности и что все они пристегнулись перед началом поездки.

Независимо от Вашего местонахождения в автомобиле всегда пристегивайтесь ремнем безопасности, даже при поездках на короткие расстояния.

Не путайте запорные скобы и замки ремней, иначе они не выполнят своих защитных функций.

Ремни оборудованы инерционной катушкой с автоматической подгонкой длины лямки по Вашей фигуре. При отстегивании ремня за ненадобностью его лямка автоматически сматывается на катушку.

Пристегиваясь и отстегиваясь, следите за тем, чтобы ремень правильно сматывался на катушку.

Тазовая лямка ремня должна располагаться как можно ниже на бедрах.

Плечевая лямка должна располагаться на плече у основания шеи.

Инерционные катушки оборудованы механизмом автоматической блокировки ремней на случай дорожно-транспортного происшествия, экстренного торможения или опрокидывания автомобиля. Вы можете разблокировать ремень, потянув за лямку и затем отпустив ее, чтобы она сматалась.

Чтобы эффективно выполнять свою защитную функцию, ремень безопасности:

- должен прилегать к телу как можно плотнее,
- не должен подвергаться систематическому вытягиванию для проверки не скручена ли лямка,
- должен использоваться для пристегивания одного человека,
- не должен иметь надрывов или следов износа,
- не должен подвергаться конструктивным изменениям или переделкам, чтобы не нарушить его надежность и прочность.

В соответствии с действующими требованиями безопасности все работы, касающиеся ремонта и проверки исправности ремней, должны осуществляться специалистами сервисной сети PEUGEOT, которая обеспечит гарантированное качество исполнения работ.

Ремни безопасности следует периодически проверять в сервисном центре PEUGEOT, а также при обнаружении на них признаков повреждения.

Для чистки лямок ремней безопасности пользуйтесь водным раствором мыла или специальным составом для очистки тканевых поверхностей, имеющимся в продаже в сервисной сети PEUGEOT.

После складывания или перемещения сиденья или заднего дивана убедитесь, что ремень безопасности занимает правильное положение и сматан на катушку.

Перевозка детей

Используйте соответствующее детское кресло, если ребенку менее 12 лет или его рост не превышает 1 м 50 см.

Запрещается пристегивать более одного пассажира одним ремнем безопасности.

Никогда не перевозите ребенка на своих коленях.

В случае столкновения

В зависимости от характера и силы столкновения автомобиля пиротехнический преднатяжитель ремня может сработать до и независимо от срабатывания модуля надувных подушек безопасности. Срабатывание преднатяжителей сопровождается детонационным хлопком с одновременным выделением безвредного дыма воспламенителем пиротехнического патрона, встроенного в систему.

В любом случае на панели приборов загорится сигнализатор неисправности системы подушек безопасности.

После любого дорожно-транспортного происшествия необходимо проверить, а возможно и заменить ремни безопасности в сервисной сети PEUGEOT.

ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Надувные подушки безопасности предназначены для дополнительной защиты водителя и пассажиров (кроме пассажира, расположенного сзади на среднем сиденье) в случае попадания автомобиля в ДТП. Они дополняют защитное действие ремней безопасности, оборудованных преднатяжителями (не касается пассажира, расположенного сзади на среднем сиденье).

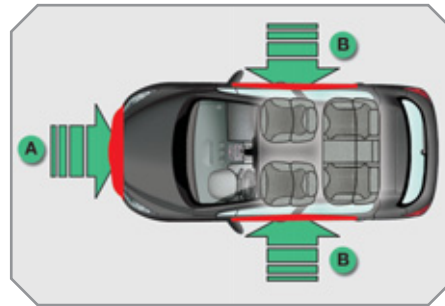
В случае столкновения электронные датчики удара регистрируют и мгновенно анализируют силу фронтальных и боковых ударов в зонах их расположения:

- при резком ударе подушки безопасности мгновенно выбрасываются и надуваются, защищая находящихся в салоне людей (за исключением пассажира, расположенного сзади на среднем сиденье); сразу после удара подушки быстро уменьшаются в объеме, чтобы не закрывать видимость и не препятствовать возможности покинуть автомобиль,
- при менее сильных ударах, при наезде на автомобиль сзади и иногда при его опрокидывании подушки безопасности не срабатывают; в таких случаях для обеспечения оптимальной защиты оказывается действие ремней безопасности.

! Подушки безопасности не работают при выключенном зажигании.

Система подушек безопасности срабатывает только единожды. При повторном столкновении (в данном ДТП или в последующем) подушка безопасности больше не срабатывает.

Зоны расположения датчиков удара



- А.** Зона фронтального удара.
В. Зона бокового удара.

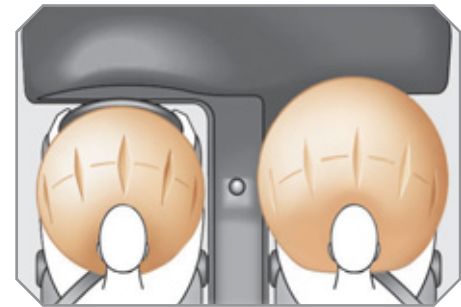


Срабатывание пиротехнической системы подушек безопасности сопровождается негромким хлопком и выделением небольшого количества безвредного газа.

Этот газ не влияет на здоровье, но в некоторых случаях может оказать незначительное раздражающее воздействие на людей с повышенной чувствительностью. Хлопок сработавшего патрона может на короткое время слегка заложить уши.

Фронтальные подушки безопасности

Данная система служит для защиты головы и грудной клетки водителя и переднего пассажира и их предохранения от травм в случае сильного фронтального столкновения автомобиля в ДТП. Подушка безопасности водителя встроена в ступицу рулевого колеса, а переднего пассажира - в панель над перчаточным ящиком.



Срабатывание подушек

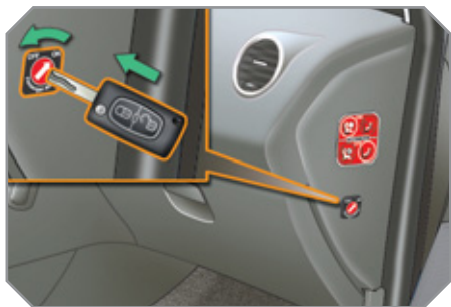
Обе подушки срабатывают одновременно, за исключением случаев, когда передняя подушка безопасности пассажира отключена. Срабатывание происходит при резком фронтальном ударе, направленном горизонтально в направлении от передней части автомобиля к задней и приходящемся либо на всю зону **А**, либо на ее часть.

В момент срабатывания передняя подушка безопасности надувается, располагаясь так, чтобы смягчить удар водителя и переднего пассажира о панель приборов.

Отключение подушки безопасности

Отключать можно только фронтальную подушку безопасности пассажира:

- ☞ **выключите зажигание** и вставьте ключ в щель выключателя подушки безопасности пассажира,
- ☞ поверните его в положение **"OFF"**,
- ☞ выньте его из этого положения.



В зависимости от варианта исполнения автомобиля, при включении зажигания, пока подушка будет оставаться отключенной эта контрольная лампа будет гореть либо на панели приборов, либо на панели сигнализаторов ремней безопасности и подушки безопасности переднего пассажира.



Для безопасной перевозки ребенка обязательно отключайте подушку безопасности переднего пассажира, если устанавливаете на его место детское кресло "спинкой вперед".

В противном случае, резкий выброс подушки при ее срабатывании может привести к ранению или гибели ребенка.

Восстановление активного состояния подушки

Убрав с сиденья детское кресло, поверните выключатель в положение **"ON"**, чтобы вновь активировать подушку безопасности и обеспечить защиту переднего пассажира в случае аварии.



При включении зажигания эта контрольная лампа будет гореть на панели сигнализаторов ремней безопасности и подушки безопасности переднего пассажира около одной минуты, если подушка безопасности переднего пассажира находится в активном состоянии.

Контроль исправности

В случае загорания этого сигнализатора на панели приборов в сопровождении зуммера и сообщения на многофункциональном дисплее, обратитесь в сервисную сеть PEUGEOT для проверки системы. Может случиться так, что подушки не сработают от резкого удара при попадании автомобиля в ДТП.



Если этот сигнализатор мигает, обратитесь в сервисную сеть PEUGEOT. Может случиться так, что подушка безопасности переднего пассажира не сработает в случае резкого удара при попадании автомобиля в ДТП.

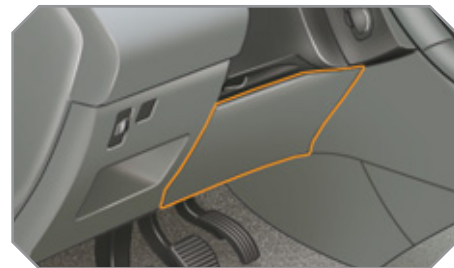


Если хотя бы один из двух сигнализаторов подушек безопасности горит и не гаснет, не устанавливайте детское кресло на сиденье переднего пассажира. Обратитесь в сервисную сеть PEUGEOT.

Подушка безопасности для защиты ног*

Данная система служит для защиты ног водителя при сильном фронтальном ударе.

Подушка безопасности расположена в нижней части панели приборов под рулевой колонкой.

**Активирование**

Эта подушка срабатывает одновременно с фронтальными подушками безопасности.

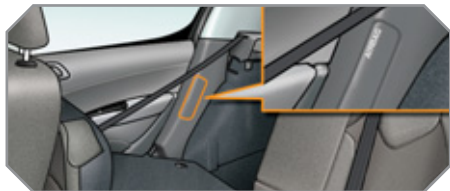
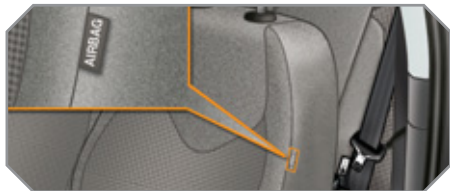
* В зависимости от страны поставки автомобиля.

Боковые подушки безопасности

Боковые подушки безопасности предназначены для защиты водителя и пассажиров (кроме пассажира, расположенного сзади на среднем сиденье) от травмирования грудной клетки при сильном боковом ударе в ДТП.

Обе подушки встроены:

- в спинки передних сидений со стороны двери,
- в боковую обшивку задних сидений (отсутствуют в версии SW).

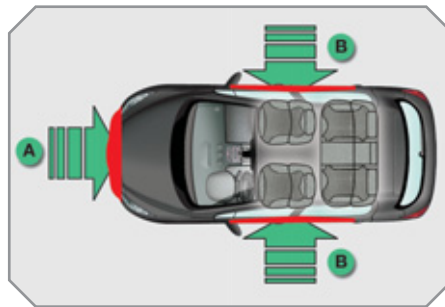


Срабатывание подушек

Они срабатывают независимо одна от другой в случае сильного бокового удара извне в зону **В**, направленного внутрь автомобиля перпендикулярно к продольной оси в горизонтальной плоскости.

Боковая подушка заполняет пространство между водителем или расположенным на переднем сиденье пассажиром и соответствующей дверной панелью.

Зоны расположения датчиков удара



А. Зона фронтального удара.

В. Зона бокового удара.

Оконные подушки-шторы

Оконные подушки срабатывают в случае сильного бокового удара, защищая водителя и пассажиров (кроме пассажира, расположенного сзади на среднем сиденье) и снижая при этом риск получить травму головы.

Подушки-шторы встроены в стойки и в верхнюю часть потолка.

Срабатывание подушек

Каждая подушка срабатывает одновременно с соответствующей боковой подушкой в случае сильного бокового удара извне в зону **В**, направленного перпендикулярно к продольной оси в горизонтальной плоскости.

Надувная штора заполняет пространство между расположенными на передних или задних сиденьях пассажирами и окнами.

Контроль исправности боковых подушек



Если этот сигнализатор загорелся в сопровождении зуммера и сообщения на многофункциональном дисплее, обратитесь в сервисную сеть PEUGEOT для проверки системы. Может случиться так, что подушки не сработают от резкого удара при попадании автомобиля в ДТП.



При незначительных боковых касаниях, а также при опрокидываниях, подушка может не сработать.

При фронтальных столкновениях и ударах сзади подушка не должна срабатывать.



Для обеспечения наибольшей эффективности подушек безопасности необходимо выполнять следующие правила:

Сесть, приняв естественное вертикальное положение.

Пристегнуться своим ремнем безопасности, который должен быть правильно отрегулирован.

Ничего не размещать между людьми, сидящими на передних сиденьях, и подушками безопасности (детей, животных, предметы и т.п.). Они могут помешать работе подушек или поранить людей, сидящих на передних сиденьях.

После аварии или угона автомобиля необходимо обязательно проверить систему подушек безопасности.

Категорически запрещено кому-либо проводить работы с системами подушек безопасности за исключением квалифицированного персонала сервисной сети PEUGEOT.

Даже при соблюдении перечисленных правил сохраняется риск получить травму или легкие ожоги верхней части тела и головы в случае срабатывания подушки безопасности. Следует помнить, что она раскрывается практически мгновенно (за тысячные доли секунды), после чего она сразу же начинает сдуваться - при этом через предусмотренные в ней клапаны из нее выпускается горячий газ.

Фронтальные подушки безопасности

Не водите автомобиль, удерживая рулевое колесо за спицы, и не кладите руки на ступицу рулевого колеса.

Пассажиру запрещается класть ноги на панель управления.

По возможности откажитесь от курения, поскольку при надувании подушек безопасности это может привести к ожогам или ранениям сигаретой или трубкой.

Запрещается снимать и протыкать ступицу рулевого колеса, в которой находится подушка, или подвергать ее сильному ударам.

Подушки безопасности для защиты ног*

Не поднимайте колени слишком близко к рулевому колесу.

Боковые подушки безопасности

На сиденья допускается надевать только сертифицированные чехлы. Такие чехлы не будут мешать срабатыванию боковых подушек безопасности. Обратитесь за консультацией в сервисную сеть PEUGEOT.

Запрещается привинчивать или приклеивать какие-либо предметы к спинкам сидений (одежда...). Это может привести к ранениям грудной клетки и рук при надувании боковых подушек безопасности.

Не приближайтесь к двери ближе, чем это необходимо.

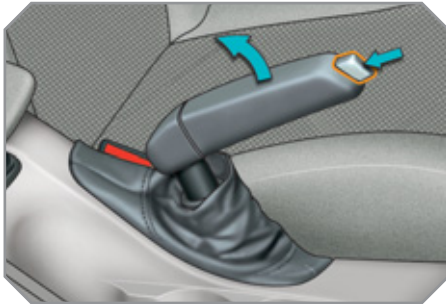
Надувные оконные подушки-шторы

Запрещается прикреплять или приклеивать какие-либо предметы к потолку салона. Это может привести к ранению головы при надувании подушки-шторы.

Запрещается отвинчивать крепления потолочных поручней, так как ими же прикреплены к потолку и подушки-шторы.

* В зависимости от страны поставки автомобиля.

СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ



Включение стояночного тормоза

- ☞ Потяните до упора за рукоятку стояночного тормоза, чтобы автомобиль остался в неподвижном состоянии.

Выключение стояночного тормоза

- ☞ Слегка потяните за рукоятку стояночного тормоза и нажмите на кнопку разблокирования, после чего опустите рукоятку.



Включение этой контрольной лампы и сигнализатора **STOP** в сопровождении зуммера на движущемся автомобиле и сообщения на дисплее свидетельствует о том, что тормоз остался включен или неполностью выключен.

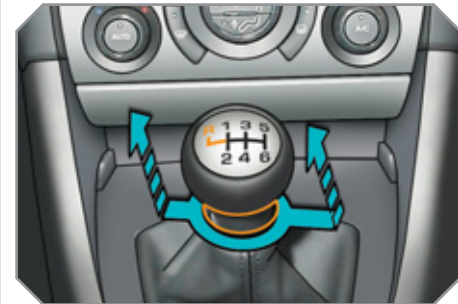


При парковке автомобиля на уклоне поверните колеса до упора в бордюр, поставьте его на стояночный тормоз и включите передачу в коробке передач.

6-СТУПЕНЧАТАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Включение передачи заднего хода

- ☞ Поднимите блокировочное кольцо под рукояткой и переведите рычаг переключения передач влево-вперед.



Передачу заднего хода следует включать только на остановленном автомобиле в режиме холостого хода двигателя.



Для исключения непредвиденных ситуаций и для облегчения пуска двигателя:

- перейдите на нейтральную передачу,
- нажмите на педаль сцепления.

ИНДИКАТОР ВЫБОРА ПЕРЕДАЧ*

Эта система способствует снижению расхода топлива, помогая водителю своевременно переходить на высшие передачи на автомобилях с механической коробкой передач.

Работа системы

Система действует только в режиме экономичного вождения.

В зависимости от той или иной ситуации и с учетом комплектации автомобиля, система может давать Вам рекомендации пропустить одну или несколько передач. Вы можете следовать им и пропускать промежуточные передачи.

Выдаваемые системой рекомендации не следует воспринимать как обязывающие. В реальной ситуации профиль дороги, плотность дорожного движения и безопасное вождение остаются решающими факторами при выборе оптимальной передачи. За водителем остается право решать, что делать с указаниями системы.

Отключение данной функции в системе не предусмотрено.

Пример работы системы:

- Вы движетесь на третьей передаче.
- Вы умеренно нажимаете на педаль акселератора.
- В какой-то момент система может предложить Вам перейти на высшую передачу.



Эта информация появляется на дисплее панели приборов в виде стрелки.

В зависимости от комплектации автомобиля, она может сопровождаться и обозначением рекомендованной передачи.



При вождении с интенсивным использованием мощностных возможностей двигателя (например, при резком нажатии на педаль акселератора для обгона и проч.), система не будет давать рекомендаций сменить передачу.

Кроме того, система никогда не предложит:

- включить первую передачу,
- включить передачу заднего хода,
- перейти на пониженную передачу.

* В зависимости от силового агрегата.

6-СТУПЕНЧАТАЯ СЕКВЕНТАЛЬНАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Шестиступенчатая секвентальная коробка передач может работать как в автоматическом режиме, так и в режиме ручного переключения передач.

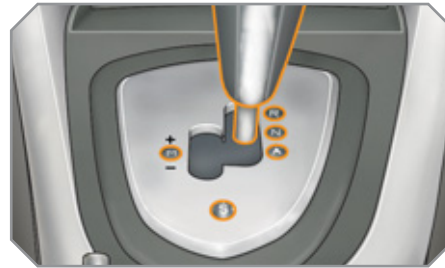
Вы можете выбирать по собственному усмотрению любой из трех режимов вождения:

- **автоматический**, при котором переключение передач осуществляется системой,
- **секвентальный**, позволяющий водителю переключать передачи вручную,
- **автосеквентальный**, используемый, например, для быстрого набора скорости при обгоне, позволяя водителю оставаться в автоматическом режиме и пользоваться преимуществами ручного переключения передач.

Функцию **Sport** можно включать как в автоматическом, так и в секвентальном режимах для более динамичного стиля вождения.

В данной коробке передач имеется еще одна дополнительная функция: **система помощи при трогании на уклоне**.

Положения рычага селектора



R. Передача заднего хода.

☞ Нажимая на педаль тормоза, переведите рычаг селектора вверх, чтобы включить передачу заднего хода.

N. Нейтральная передача.

☞ Нажимая на педаль тормоза, переведите рычаг селектора в это положение перед тем, как начать трогаться.

A. Автоматический режим переключения передач.

☞ Переведите рычаг селектора вниз, чтобы включить этот режим.

M +/-. Секвентальный режим, в котором передачи включаются водителем вручную.

☞ Переведите рычаг селектора вниз, затем влево, чтобы выбрать этот режим, а затем:

- переведите рычаг селектора вперед для более быстрой езды,
- или переведите его назад, чтобы снизить скорость движения.

S. Функция Sport.

☞ Для включения и выключения этой функции нажмите на эту клавишу.

Подрулевые переключатели



+ Повышение передаточного числа справа от рулевого колеса.

☞ Нажмите на подрулевой переключатель "+" для повышения передач.

- Понижение передаточного числа слева от рулевого колеса.

☞ Нажмите на подрулевой переключатель "-" для понижения передач.

i Подрулевые переключатели не позволяют включать нейтральную передачу, а также с их помощью невозможно включить или выключить передачу заднего хода.

Индикация на панели приборов



Положения рычага селектора

N. Нейтраль

R. Задний ход

1, 2, 3, 4, 5, 6. Передачи, включаемые вручную
AUTO. Загорается при выборе автоматического режима. Гаснет при переходе в ручной режим переключения передач.

S. Sport (функция "спортивное вождение")

Символ "нога на педали тормоза"



☞ Нажмите на педаль тормоза, если этот сигнализатор мигает (напр., при запуске двигателя).



При включении передачи заднего хода звучит зуммер.

Движение автомобиля

- ☞ Переведите рычаг селектора в положение **N**.
- ☞ Нажмите до упора на педаль тормоза.
- ☞ Запустите двигатель.



На панели приборов загорится символ **N**.

- ☞ Включите первую передачу (положение **M** или **A**), либо передачу заднего хода (положение **R**).
- ☞ Отпустите стояночный тормоз.
- ☞ Уберите ногу с педали тормоза и начните ускорение.



Символы **AUTO** и **1** или **R** загорятся на дисплее панели приборов.



Символ **N** будет мигать в сопровождении зуммера и сообщения на многофункциональном дисплее, если рычаг селектора не переведен в положение **N** при запуске двигателя.

Символ "**нога на педали тормоза**" будет мигать в сопровождении зуммера и сообщения на многофункциональном дисплее, если педаль тормоза не нажата при запуске двигателя.

Помощь при трогании на уклоне

Эта функция идет в дополнение только к данной модели коробки передач. Данная система служит для удержания автомобиля на месте на короткий промежуток времени.

Ее роль заключается в том, чтобы на время переноса ноги с педали тормоза на педаль акселератора притормаживать колеса.

Она активируется, когда автомобиль удерживается на месте нажатием на педаль тормоза и в зависимости от характеристики уклона:

- при трогании с места на подъеме и переводе рычага селектора в положение **A** или **M**, автомобиль удерживается на короткое время на месте при отпускании педали тормоза,
- при трогании с места на спуске и переводе рычага селектора в положение **R**, автомобиль удерживается на короткое время на месте при отпускании педали тормоза.



Запрещается удерживать автомобиль на месте при помощи акселератора.



Запрещается выходить из автомобиля, если его системы приведены в режим трогания с места на уклоне.

Секвентальный режим

☞ Тронувшись в путь, переведите рычаг селектора в положение **M**, чтобы перейти к ручному переключению передач.

1 Символ **AUTO** при этом погаснет, а на дисплее панели приборов будут показываться работающие в данный момент передачи.

Переключение передач происходит лишь тогда, когда они соответствуют режиму, в котором работает в данный момент двигатель. При переключении передач отпускать педаль акселератора не нужно.

В режимах торможения или замедления коробка передач автоматически переходит на низшую передачу, что позволяет вновь разогнать автомобиль с верно выбранной передачи.

i Если, при движении на малой скорости, Вы включите передачу заднего хода, она начнет работать только после полной остановки автомобиля. Символ **"нога на педали тормоза"** может начать мигать, чтобы напомнить Вам о необходимости притормозить.

Если, при движении на большой скорости, Вы включите передачу заднего хода, символ **N** начнет мигать, а коробка автоматически переключится на нейтральную передачу. Чтобы вновь включить передачу, переведите рычаг селектора в положение **A** или **M**.



При резком наборе скорости коробка не переключится на высшую передачу, если водитель сам не сделает этого при помощи рычага селектора или подрулевых переключателей.

Никогда не переходите на нейтральную передачу **N** на движущемся автомобиле. Заднюю передачу **R** включайте только после полной остановки автомобиля, удерживая его на месте педалью тормоза.

Автоадаптивный режим

☞ Для выхода из секвентального режима необходимо перевести рычаг селектора в положение **A** - коробка начнет работать в автоадаптивном режиме.



На дисплее панели приборов загорится символ **AUTO** и покажется работающая в данный момент передача.

Отныне передачи будут переключаться автоматически, без участия водителя. При этом коробка сама будет выбирать передачи, соответствующие условиям движения с учетом таких критериев, как:

- стиль вождения водителя,
- рельеф и состояние дорожного полотна.



Для достижения максимального ускорения, например, для обгона, с силой нажмите на педаль акселератора, чтобы преодолеть точку сопротивления ее перемещению.

"Автосеквентальный режим"

Данная функция позволяет осуществить обгон так, чтобы, оставаясь в автоматическом режиме, можно было воспользоваться возможностями ручного управления коробкой.

☞ Используйте положения **+** или **-** подрулевых переключателей.

Коробка переключится на затребованную водителем передачу, если режим, в котором работает в данный момент двигатель, соответствует ей. При этом символ **AUTO** продолжит гореть на панели приборов.

Если больше не предпринимать никаких действий, несколько секунд спустя коробка вновь вернется в автоматический режим.

Вождение в режиме "Sport"

☞ Выбрав секвентальный или автоматический режим, нажмите на клавишу **S** чтобы активировать функцию "Sport", которая позволит вам вести автомобиль в более динамичном стиле.



На дисплее панели приборов загорится символ **S** рядом с работающей в данный момент передачей.

☞ Нажмите вновь на клавишу **S** чтобы выключить этот режим.

Символ **S** погаснет на дисплее панели приборов.



При выключении зажигания функция "Sport" отключается.

Остановка автомобиля

Выключая зажигание, Вы можете:

- перевести рычаг селектора в положение **N** и остаться на нейтрالي,
- оставить автомобиль на передаче; в этом случае его невозможно будет сдвинуть с места.

В обоих случаях следует обязательно обеспечить неподвижность автомобиля на стоянке, затянув стояночный тормоз.

Контроль исправности



Если при включенном зажигании загорается этот сигнализатор и мигает символ **AUTO** в сопровождении звучащего зуммера и сообщения на многофункциональном дисплее, значит коробка передач неисправна.

Обратитесь в сервисную сеть PEUGEOT.

Этот же сигнализатор может загораться и при открывании двери.



Если при включенном зажигании загорается вышеуказанный сигнализатор и эта контрольная лампа в сопровождении звучащего зуммера и сообщения на многофункциональном дисплее, значит неисправна система помощи при трогании на уклоне.

Обратитесь в сервисную сеть PEUGEOT.



Для обеспечения неподвижности автомобиля с незаглушенным двигателем необходимо обязательно перевести рычаг селектора в нейтральное положение **N**.

Перед тем как приступить к работам под капотом, убедитесь в том, что рычаг селектора находится в нейтральном положении **N**, а стояночный тормоз затянут.



При запуске двигателя обязательно удерживайте автомобиль на месте, нажав на педаль тормоза.

Оставляя автомобиль на стоянке, обязательно обеспечьте неподвижность автомобиля, затянув стояночный тормоз.

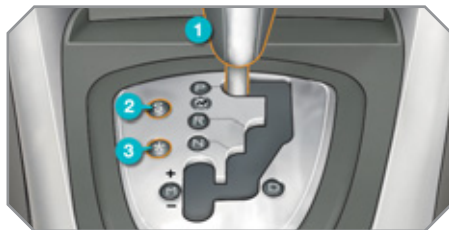
АВТОМАТИЧЕСКАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ "TIPTRONIC - SYSTEM PORSCHE"

Благодаря четырех- или шестиступенчатой автоматической коробке передач, Вы можете выбрать комфортный "полностью автоматический" режим, в дополнение к которому имеются программы "спортивное вождение" и "вождение по снегу", либо режим "ручного переключения передач".

Коробка работает в четырех режимах:

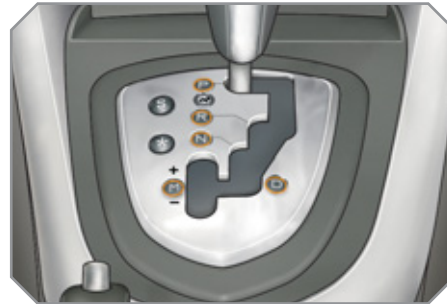
- **автоматическом**, когда передачи переключаются электронной системой управления,
- в режиме **"спортивное вождение"**, обеспечивающем более динамичный стиль вождения,
- в режиме **"вождение по снегу"**, облегчающем трогание с места и улучшающем тяговое усилие, когда сцепление колес с дорожным полотном затруднено,
- в режиме **"ручного переключения"** передач, позволяющем водителю самому управлять переключением передач.

Панель коробки передач



1. Рычаг селектора.
2. Клавиша программы "S" ("спорт").
3. Клавиша программы "*" ("вождение по снегу").

Положения рычага селектора



P. Стоянка.

- Используется для исключения качения автомобиля на стоянке, при этом стояночный тормоз может быть включен или выключен.
- Используется при запуске двигателя.

R. Передача заднего хода.

- Используется для движения задним ходом: включать только после полной остановки автомобиля, при работе двигателя на холостом ходу.

N. Нейтральная передача.

- Используется для исключения качения автомобиля на стоянке, при этом стояночный тормоз должен быть включен.
- Используется при запуске двигателя.

D. Используется для вождения в автоматическом режиме.

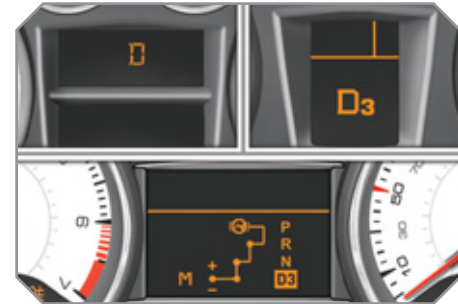
M.+/- Работа в режиме ручного переключения всех четырех или шести передач.

- ☞ Переведите рычаг селектора вперед для перехода на высшую передачу.

или

- ☞ Переведите рычаг селектора назад для перехода на низшую передачу.

Индикация передач на панели приборов



При перемещении селектора выбранный режим индицируется на дисплее приборной панели.

P. Parking (стоянка)

R. Reverse (задний ход)

N. Neutral (нейтральная передача)

D. Drive (вождение в автоматическом режиме)

S. Программа спортивного вождения

*. Программа вождения по снегу

1... 4. Включенные передачи и

1... 6. вождение в ручном режиме

- Индикация неверно выбранной передачи в ручном режиме

Нога на педали тормоза



- ☞ При мигании этого сигнализатора нажмите на педаль тормоза, чтобы вывести селектор из положения P.

Движение автомобиля

- ☞ Включите стояночный тормоз.
- ☞ Переведите рычаг селектора в положение **P** или **N**.
- ☞ Запустите двигатель.

В случае несоблюдения указанного порядка действий раздастся звуковой сигнал, а на многофункциональном дисплее появится сообщение.

- ☞ Запустив двигатель, нажмите на педаль тормоза.
- ☞ Отпустите стояночный тормоз.
- ☞ Переведите рычаг селектора в положение **R**, **D** или **M**.
- ☞ Постепенно отпускайте педаль тормоза.

Автомобиль начнет приходить в движение.

i Если, находясь в движении, Вы случайно перевели рычаг селектора в положение **N**, дайте двигателю сбавить обороты, прежде чем включить режим **D** и вновь разогнаться.

! При работающем в режиме холостого хода двигателе, отпущенных тормозах и рычаге селектора в положении **R**, **D** или **M** автомобиль может начать движение без нажатия на педаль акселератора. Поэтому не оставляйте детей без присмотра в автомобиле при работающем двигателе.

Если необходимо проводить работы с автомобилем при работающем двигателе, включите стояночный тормоз и переведите селектор переключения режимов в положение **P**.

Автоматический режим работы

- ☞ Переместите рычаг селектора в положение **D**, чтобы перейти к **автоматическому** переключению четырех или шести передач.

Коробка передач начнет работать в автоадаптивном режиме без участия водителя. Она будет автоматически выбирать передачу в зависимости от стиля вождения, профиля дороги и загрузки автомобиля.

Чтобы быстро обеспечить максимальное ускорение при разгоне, не трогая рычаг селектора, нажмите до упора на педаль акселератора (режим "kick down"). Коробка передач автоматически переключится на низшую передачу, или выберет ту, при которой двигатель развивает максимальную мощность.

При длительном торможении коробка передач автоматически переключается на низшую передачу для более эффективного торможения двигателем.

Если Вы резко отпускаете педаль акселератора, коробка передач не переключится на высшую передачу. Это служит повышению безопасности вождения.

! Никогда не переводите рычаг селектора в положение **N**, если автомобиль еще катится.

Никогда не переводите рычаг селектора в положение **P** или **R**, если автомобиль не остановлен.

Программы "Спортивное вождение" и "Вождение по снегу"

Обе эти программы предназначены для вождения автомобиля в режимах, существенно отличающихся от автоматического.

Программа "S" ("спорт")

- ☞ Нажмите на клавишу "**S**" сразу после запуска двигателя.

Коробка передач автоматически начнет обеспечивать более быстрые разгоны.



"S" загорится на панели приборов.

Программа "❄" - ("вождение по снегу")

- ☞ Нажмите на клавишу "❄" сразу после запуска двигателя.

В этом режиме обеспечивается плавная езда по скользким дорогам.

Эта программа облегчает трогание с места и улучшает тяговое усилие, когда сцепление с дорожным полотном затруднено.



"❄" загорится на панели приборов.

Возврат к автоматическому режиму

- ☞ В любой момент Вы можете нажать на выбранную клавишу и вновь вернуться к автоадаптивной программе.

Ручное переключение передач

- ☞ Установите рычаг селектора в положение **M** для перехода к **секвентальному** переключению четырех или шести передач.
- ☞ Переведите рычаг селектора в сторону "+" для перехода на высшую передачу.
- ☞ Переведите рычаг селектора в сторону "-" для перехода на низшую передачу.

Переключение с одной передачи на другую в ручном режиме происходит только тогда, когда скорость движения автомобиля соответствует частоте вращения коленчатого вала двигателя - в противном случае коробка передач мгновенно перейдет в автоматический режим работы.

1 При этом индикатор **D** сменяется последовательной индикацией реально включенных передач. Как на высоких, так и на низких оборотах, выбранная передача мигает несколько секунд, а затем индицируется истинная передача.

Переход с режима **D** (автоматический) в режим **M** (ручной) можно осуществлять в любой момент.

Во время остановки или движения автомобиля на очень низкой скорости коробка передач автоматически переходит в режим **M1**.

При переходе в режим ручного переключения передач программы спортивного вождения и вождения по снегу не действуют.

Сигнализатор неправильно выбранной передачи



Появляется, когда передача не включена четко (рычаг селектора в промежуточном положении).

Как останавливать автомобиль

Перед тем, как выключить двигатель, Вы можете перевести рычаг селектора в положение **P** или **N**, чтобы включить нейтральную передачу. В обоих случаях следует включить стояночный тормоз, чтобы исключить качение автомобиля.



Если рычаг селектора не установлен в положение **P**, то, при открывании двери водителя или примерно через 45 секунд после выключения зажигания, раздастся звуковой сигнал и появится сообщение.

- ☞ Переведите рычаг на **P**. Звучание зуммера прекратится и сообщение исчезнет.

Контроль исправности коробки передач



При включении зажигания неисправность коробки передач будет сопровождаться загоранием этого сигнализатора, звучанием зуммера и появлением сообщения на многофункциональном дисплее.

В этом случае коробка перейдет в аварийный режим и будет работать только на 3-й передаче. При этом может происходить заметный толчок при переводе рычага из положения **P** в положение **R** или из **N** в **R**. Это явление не опасно для коробки передач.

Двигайтесь со скоростью не более 100 км/час (в пределах действующих Правил дорожного движения).

Проверьте в сервисной сети PEUGEOT.

Этот сигнализатор может загораться и при открывании двери.



Коробка передач может выйти из строя:

- если Вы нажмете одновременно на педали акселератора и тормоза,
- если, в случае выхода из строя аккумуляторной батареи, Вы попытаетесь включить силой любую передачу из положения **P**.



В целях экономии горючего на длительных остановках при включенном двигателе (например, в заторах и дорожных пробках), переведите рычаг селектора в положение **N** и включите стояночный тормоз.

ОГРАНИЧИТЕЛЬ СКОРОСТИ

Система, не позволяющая превышать заданную водителем скорость автомобиля.

При разгоне до предельной скорости, дальнейшее нажатие на педаль акселератора окажется безрезультатным.

Программирование ограничителя осуществляется вручную: его можно запрограммировать на скорость не менее 30 км/ч.

Отключается ограничитель нажатием на клавишу выключателя.

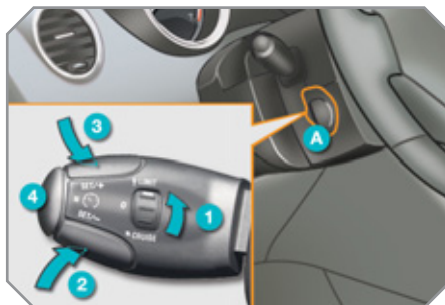
С силой нажав на педаль акселератора, можно на короткое время превысить запрограммированную скорость.

Чтобы вернуться к запрограммированной скорости, достаточно замедлить движение вплоть до ее снижения ниже заданной.

Запрограммированный параметр скорости остается в памяти системы и после выключения зажигания.

i Регулятор скорости не избавляет водителя от обязанности соблюдать ограничения скоростных режимов, сохранять бдительность на дороге и нести ответственность за свои действия.

Подрулевые переключатели



Все переключатели системы сгруппированы на рычаге **A**.

1. Регулятор выбора режима ограничителя
2. Кнопка уменьшения параметра скорости
3. Кнопка увеличения параметра скорости
4. Кнопка включения/выключения ограничения

Индикация на панели приборов



Вся запрограммированная информация отображается на дисплее панели приборов.

5. Контрольная лампа режима: ограничение включено/выключено
6. Контрольная лампа активного состояния ограничителя
7. Параметр запрограммированной скорости



Программирование

☞ Поверните регулятор **1** в положение **"LIMIT"**: с этого момента ограничитель активирован, но еще не включен (OFF).

Необходимо включить его, чтобы система начала регулировать скоростной режим.

☞ Установите параметр скорости нажатием на кнопку **2** или **3** (напр.: 90 км/ч).

В дальнейшем вы можете изменять задаваемый Вами параметр скорости, пользуясь кнопками **2** и **3**:

- с интервалом + или - 1 км/ч = краткими нажатиями,
- с интервалом + или - 5 км/ч = долгими нажатиями,
- с шагом + или - 5 км/ч = непрерывным нажатием.

☞ Включайте ограничитель нажатием на кнопку **4**.

☞ Выключайте ограничитель нажатием на кнопку **4**: это подтвердится на дисплее (OFF).

☞ Включение ограничителя осуществляется повторным нажатием на кнопку **4**.

Превышение запрограммированной скорости

Нажатие на акселератор с тем, чтобы превысить заданную скорость, останется без результата, за исключением случая, когда вы **резко нажмете** на педаль, преодолев **точку упора**.

Действие ограничителя мгновенно прекратится, а на дисплее начнет мигать запрограммированный параметр скорости.

Со снижением скорости и возвратом к движению с запрограммированной скоростью мигание прекратится.

Возврат к нормальному режиму вождения

☞ Поверните регулятор **1** в положение **"0"**: с этого момента ограничитель будет отключен. Скоростной режим будет показываться спидометром.



Контроль исправности

В случае выхода ограничителя из строя, вместо параметра скорости появится ряд мигающих тире. Обратитесь в сервисную сеть PEUGEOT для проверки системы.



Система круиз-контроля не наделена способностью выдерживать заданную скорость на крутых спусках и при резких ускорениях: автомобиль может превысить ее.

Чтобы исключить помехи, препятствующие свободному перемещению педалей:

- правильно уложите и закрепите коврик на фиксаторах,
- никогда не кладите под ноги уложенные один на другой коврики.

РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ

Система круиз-контроля, автоматически поддерживающая заданную водителем скорость автомобиля без нажатия на педаль акселератора.

Включение регулятора осуществляется вручную: при этом скорость движения автомобиля должна составлять не менее 40 км/ч, а в коробке передач должна быть включена:

- четвертая передача в механической,
- вторая передача в секвентальном режиме коробки с ручным управлением или в автоматической коробке передач,
- передача **A** в коробке с ручным управлением или **D** в автоматической коробке.

По соображениям безопасности, **отключение регулятора** осуществляется вручную или нажатием на педали тормоза или сцепления, или же при срабатывании системы ESP.

Нажав на педаль акселератора, можно на короткое время превысить запрограммированную скорость.

Чтобы вернуться к запрограммированной скорости, достаточно отпустить педаль сцепления.

При выключении зажигания запрограммированная скорость удаляется из памяти системы.

Подрулевые переключатели



Все переключатели системы сгруппированы на рычаге **A**.

1. Переключатель режимов регулятора
2. Клавиша программирования скорости/уменьшения запрограммированного параметра
3. Клавиша программирования скорости/увеличения запрограммированного параметра
4. Кнопка выключения/возобновления работы регулятора



Регулятор скорости не избавляет водителя от обязанности соблюдать ограничения скоростных режимов, сохранять бдительность на дороге и нести ответственность за свои действия.

Индикация на панели приборов



Вся запрограммированная информация отражается на дисплее панели приборов.

5. Контрольная лампа режима: регулятор выключен/включен
6. Контрольная лампа активного состояния регулятора
7. Параметр запрограммированной скорости



Программирование

- ☞ Поверните регулятор **1** в положение **"CRUISE"**: с этого момента регулятор активирован, но еще не включен (OFF). Необходимо включить его, чтобы система начала регулировать скоростной режим.
- ☞ Установите параметр скорости, разогнав автомобиль до желаемой, а затем нажмите на кнопку **2** или **3** (напр.: 110 км/ч).

В дальнейшем вы можете изменять задаваемый Вами параметр скорости, пользуясь кнопками **2** и **3**:

- с интервалом + или - 1 км/ч = краткими нажатиями,
- с интервалом + или - 5 км/ч = долгими нажатиями,
- с шагом + или - 5 км/ч = непрерывным нажатием.

☞ Выключайте регулятор нажатием на кнопку **4**: это подтвердится на дисплее (OFF).

☞ Включение регулятора осуществляется повторным нажатием на кнопку **4**.

Превышение запрограммированной скорости

Превышение заданной скорости, как преднамеренное, так и случайное, приведет к миганию заданного параметра скорости на дисплее.

Со снижением скорости и возвратом к движению с запрограммированной скоростью мигание прекратится.

Возврат к нормальному режиму вождения

☞ Поверните регулятор **1** в положение **"0"**: с этого момента регулятор будет отключен. Скоростной режим будет показываться спидометром.



Контроль исправности

В случае выхода регулятора из строя, вместо параметра скорости появится ряд мигающих тире.

Обратитесь в сервисную сеть PEUGEOT, чтобы проверить исправность системы.



Сохраняйте бдительность за рулем, так как в момент корректирования заданной скорости длительным нажатием скорость автомобиля может резко возрасти или упасть.

Запрещается пользоваться системой круиз-контроля на скользкой дороге или находясь в плотном потоке транспорта.

Система круиз-контроля не наделена способностью выдерживать заданную скорость на крутых спусках и при резких ускорениях: автомобиль может превысить ее.

Чтобы ничто не мешало свободному перемещению педалей:

- правильно уложите и закрепите коврик на фиксаторах,
- никогда не кладите под ноги уложенные один на другой коврики.

ПОМОЩЬ ПРИ ПАРКОВКЕ

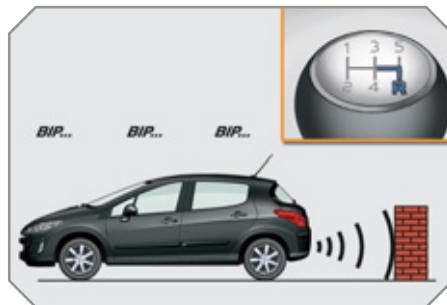
Система состоит из вмонтированных в бампер датчиков приближения к любому препятствию (пешеходу, автомобилю, дереву, изгороди и т.п.), оказавшемуся в зоне обнаружения.

Некоторые препятствия, обнаруженные в начале маневра (столбы, вежи и т.п.), могут "потеряться из вида", если они окажутся в "слепой зоне".



Наличие системы помощи при парковке ни при каких обстоятельствах не снимает с водителя ответственности за его действия.

Помощь при парковке задним ходом



Система активируется с включением передачи заднего хода. При этом звучит сигнал зуммера.

Работа системы прекратится, как только будет выключена передача заднего хода.

Звуковое сопровождение маневра

О приближении к препятствию свидетельствует звуковой сигнал, частота которого возрастает с приближением автомобиля к препятствию.

Местоположение препятствия определяется по звуку, исходящему от динамиков (правого или левого).

Когда расстояние от автомобиля до препятствия составит менее 30 см, сигнал начнет звучать непрерывно.

Визуальное сопровождение маневра



В дополнение к звуковому сигналу на multifunctional display выводится графический индикатор, на котором деления графика учащаются с приближением автомобиля к препятствию. При максимальном приближении к нему на дисплее появится символ "Опасно!".

Помощь при парковке передним ходом

Функция помощи при парковке передним ходом активируется при обнаружении датчиками препятствия перед автомобилем, если он движется со скоростью менее 10 км/ч.

Местоположение препятствия определяется по звуку, исходящему от динамиков (переднего или заднего).

Функция помощи при парковке передним ходом отключится, как только движущийся вперёд автомобиль простоят более трех секунд, либо перед ним не останется препятствий, либо его скорость превысит 10 км/ч.

Отключение и включение системы помощи при парковке



Система отключается нажатием на эту кнопку. При этом в кнопке загорится контрольная лампа.

При повторном нажатии на кнопку система вновь станет активной. Контрольная лампа в кнопке погаснет.

Отключение и включение функции помощи при парковке задним ходом



Активирование и выключение этой функции осуществляется через меню настройки систем на многофункциональном дисплее.

Состояние функции остается в памяти системы при выключении зажигания.

Подробности о доступе к меню системы помощи при парковке см. в разделе, посвященном настройкам систем автомобиля, предусмотренным для Вашей модели многофункционального дисплея.

i Система помощи при парковке отключается автоматически при буксировке прицепа или монтаже устройства для перевозки велосипедов (устройство для перевозки велосипедов и тягово-сцепное устройство для буксировки прицепа должны иметь рекомендацию компании "Автомобили PEUGEOT").

Контроль исправности системы



В случае неисправности системы, при включении передачи заднего хода на панели приборов загорится этот сигнализатор и/или на дисплее появится сообщение и прозвучит короткий сигнал зуммера.

Обратитесь в сервисную сеть PEUGEOT.

i В пасмурную погоду или в зимнее время следите за тем, чтобы датчики не закрывались слоем грязи, инеем или снегом. При включении передачи заднего хода продолжительный сигнал зуммера будет свидетельствовать о загрязнении датчиков.

При движении со скоростью менее 10 км/ч, парктроник может реагировать на некоторые источники шума (мотоцикл, грузовик, отбойный молоток и т.п.), при этом будут срабатывать звуковые сигналы системы помощи при парковке.



ПАРТНЕРЫ В СТРЕМЛЕНИИ К СОВЕРШЕНСТВУ И СОХРАННОСТИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Лучшие достижения на службе у совершенства

Исследователи и специалисты Центра перспективного развития компании TOTAL создают для компании "Автомобили PEUGEOT" масла и технические жидкости, учитывающие новейшие технологии и полностью отвечающие требованиям силовых агрегатов автомобилей PEUGEOT.

Это значит, что Ваш двигатель покажет свои самые лучшие тягово-скоростные качества.

Двигатель надежно защищен

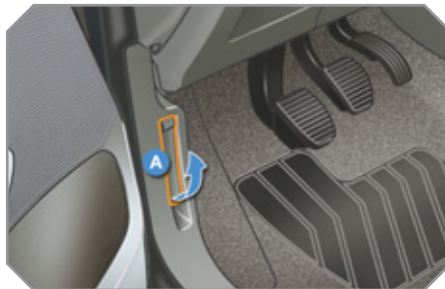
Пользуясь маслами и техническими жидкостями от компании TOTAL для своего PEUGEOT, Вы улучшаете технико-эксплуатационные характеристики своего двигателя, увеличиваете срок его службы и одновременно заботитесь о сохранности окружающей среды.



КАПОТ

Открывание

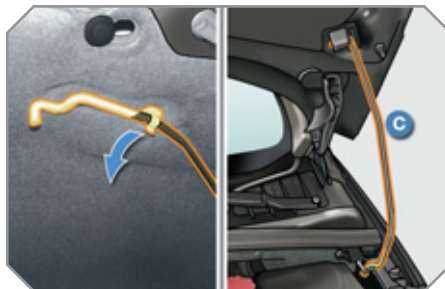
- ☞ Откройте переднюю левую дверь.
- ☞ Потяните за ручку **A**, расположенную в нижней части дверного проема.



- ☞ Оттяните влево наружный рычаг замка **B** и поднимите капот.



- ☞ Освободите упор **C** из фиксатора.
- ☞ Вставьте упор в гнездо, чтобы зафиксировать его в открытом положении.



Встроенный механизм блокировки замка капота предохраняет его от несанкционированного открывания, пока передняя левая дверь заперта.



Чтобы не обжечься, примите меры предосторожности при открывании наружного замка капота и установке капота на упор - двигатель может оказаться слишком горячим.

Закрывание

- ☞ Выньте упор из гнезда капота.
- ☞ Поместите упор в фиксатор.
- ☞ Опустите капот поближе к моторному отсеку и отпустите его.
- ☞ Потяните за переднюю кромку капота, чтобы убедиться, что он прочно закрылся на замок.

ЕСЛИ ТОПЛИВО В БАКЕ ЗАКОНЧИЛОСЬ (НА ДИЗЕЛЬНОЙ МОДИФИКАЦИИ)

В случае полной выработки топлива в баке на автомобилях с двигателем HDI необходимо вновь заполнить систему подачи топлива в двигатель; см. соответствующий рисунок моторного отсека в параграфе "Дизельные двигатели".

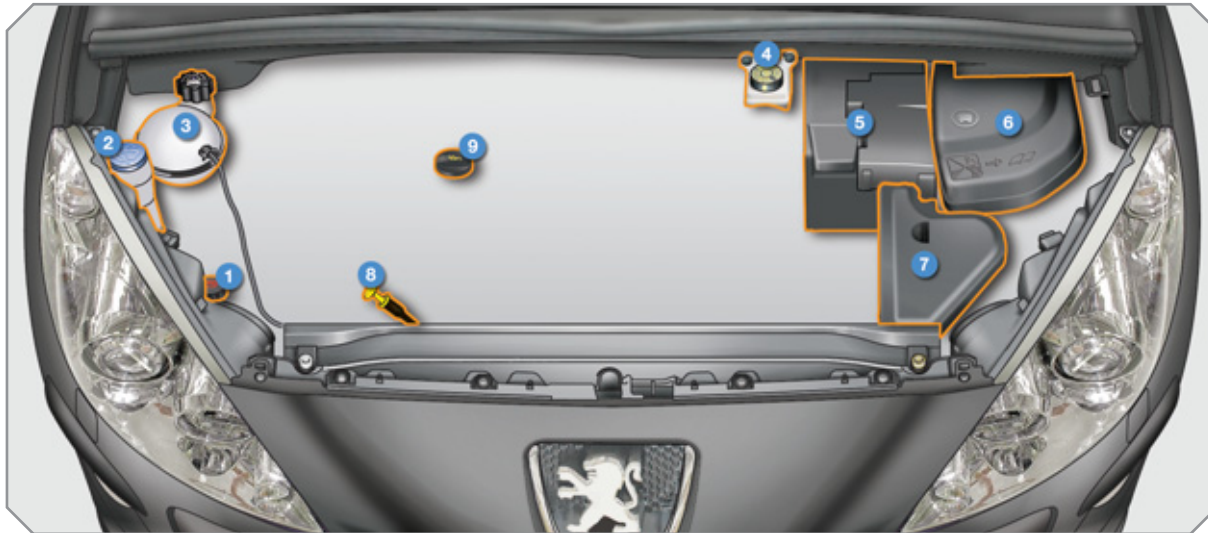
i Не настаивайте, если двигатель не запускается с первого раза. Сделайте еще несколько качков подкачивающим насосом и вновь включите стартер.

На двигателе 1,6 л Turbo HDI

- ☞ Залейте в топливный бак не менее 5 литров дизельного топлива.
- ☞ Откройте капот.
- ☞ Сделайте несколько качков рычагом подкачивающего насоса вплоть до появления ощутимого сопротивления (первое нажатие на рычаг может быть жестким).
- ☞ Включите стартер и запустите двигатель.
- ☞ Закройте капот.

Двигатель 2 литра Turbo HDI

- ☞ Залейте в топливный бак не менее 5 литров дизельного топлива.
- ☞ Откройте капот.
- ☞ Открепите и снимите кожух, чтобы открыть доступ к насосу для подкачивания топлива.
- ☞ Отверните винт клапана отвода воздуха.
- ☞ Нажимайте на рычаг подкачивающего насоса вплоть до появления топлива в прозрачном шланге с зеленым штуцером.
- ☞ Заверните винт клапана отвода воздуха.
- ☞ Включите стартер и запустите двигатель.
- ☞ Установите на место и закрепите кожух.
- ☞ Закройте капот.



БЕНЗИНОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ

На двигателе необходимо регулярно проверять уровни эксплуатационных жидкостей, а также периодически заменять некоторые элементы.

- | | | |
|--|---|---|
| 1. Бачок гидроусилителя рулевого управления | 4. Горловина бачка для доливки тормозной жидкости. | 7. Воздушный фильтр. |
| 2. Бачок омывателей ветрового стекла и фар. | 5. Аккумуляторная батарея/Электрические предохранители. | 8. Щуп для проверки уровня масла в двигателе. |
| 3. Горловина бачка для доливки охлаждающей жидкости. | 6. Блок предохранителей. | 9. Горловина для заправки двигателя маслом. |



ДИЗЕЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

На двигателе необходимо регулярно проверять уровни эксплуатационных жидкостей, периодически заменять некоторые элементы, здесь же расположена система прокачки топливоподачи.

- | | | |
|--|---|--|
| 1. Бачок гидроусилителя рулевого управления | 4. Горловина бачка для доливки тормозной жидкости. | 8. Щуп для проверки уровня масла в двигателе. |
| 2. Бачок омывателей ветрового стекла и фар. | 5. Аккумуляторная батарея/Электрические предохранители. | 9. Горловина для заправки двигателя маслом. |
| 3. Горловина бачка для доливки охлаждающей жидкости. | 6. Блок предохранителей. | 10. Насос для прокачки топливной системы*. |
| | 7. Воздушный фильтр. | 11. Винт клапана отвода воздуха из топливной системы*. |

* В зависимости от силового агрегата.

ПРОВЕРКА УРОВНЕЙ

Регулярно проверяйте все эти уровни и, при необходимости, пополняйте их, если не дано иных указаний.

В случае существенного падения уровня в какой-либо системе, ее следует проверить в сервисной сети PEUGEOT.

! Будьте внимательны при работе в моторном отсеке, в нем имеются раскаленные участки, о которые можно обжечься.

Уровень масла



Проверка этого уровня будет достоверной, только если автомобиль установлен на горизонтальной площадке, а после останова двигателя прошло не менее 15 минут.

Проверять уровень можно либо при включении зажигания по показаниям датчика на панели приборов, либо при помощи масляного щупа.

Замена масла в двигателе

Периодичность этой операции см. в Сервисной книжке.

Чтобы уберечь двигатель и систему нейтрализации отработавших газов от выхода из строя, не пользуйтесь присадками к моторному маслу.

Характеристики моторного масла

Выборанное моторное масло должно соответствовать особенностям Вашего двигателя и требованиям изготовителя автомобиля.

Уровень тормозной жидкости



Уровень тормозной жидкости должен находиться в зоне метки "MAXI". Если он ниже, проверьте износ тормозных колодок.

Замена тормозной жидкости

Периодичность этой операции см. в Сервисной книжке.

Характеристики тормозной жидкости

Тормозная жидкость должна соответствовать рекомендациям изготовителя автомобиля и требованиям стандарта DOT4.

Уровень в бачке гидроусилителя рулевого управления



Уровень рабочей жидкости в бачке всегда должен находиться близко к метке "MAXI". На холодном двигателе откройте бачок и проверьте уровень в нем.

Уровень охлаждающей жидкости



Уровень охлаждающей жидкости должен находиться в зоне метки "MAXI", но никогда не превышать ее.

На горячем двигателе температура охлаждающей жидкости регулируется электрическим вентилятором. Он может самостоятельно включиться даже при выключенном зажигании.

На автомобилях с сажевым фильтром электровентилятор может включиться на остановке, даже если двигатель остыл.

Кроме того, система охлаждения двигателя находится под высоким давлением, поэтому дайте ему остыть в течение не менее одного часа, прежде чем пополнить уровень охлаждающей жидкости.

Во избежание ожога, перед снятием крышки расширительного бачка отверните ее сначала на два оборота, чтобы снизить давление в системе охлаждения. После снижения давления снимите крышку и долейте охлаждающую жидкость.

Замена охлаждающей жидкости

Для охлаждающей жидкости замены не требуется.

Характеристики охлаждающей жидкости

Охлаждающая жидкость должна соответствовать рекомендациям изготовителя автомобиля.

Уровень жидкости в бачке омывателей стекол и фар



На автомобилях с омывателем фар, о низком уровне омывающей жидкости Вас известят звучащий зуммер и сообщение на многофункциональном дисплее.

Пополните его на ближайшей остановке автомобиля.

Характеристики жидкости омывателя

В целях сохранения оптимальных мощностей и во избежание замерзания мощностей жидкости не следует пополнять ее уровень или заменять ее водой.

Уровень присадки к дизтопливу (дизельный двигатель с сажевым фильтром)

О падении уровня присадки до минимума информирует сигнализатор общего назначения, который загорается в сопровождении звукового сигнала и сообщения на многофункциональном дисплее.

Заправка

Заправку бачка присадкой следует осуществлять в кратчайшие сроки и только в сервисной сети PEUGEOT.

Отработанные нефтепродукты



Избегайте продолжительного контакта отработанного масла и технических жидкостей с открытыми участками тела. Большинство этих жидкостей токсичны и обладают повышенной разъедающей способностью.



Запрещено выливать отработанное масло, тормозную жидкость или охлаждающую жидкость в канализацию или на землю.

Их следует собирать в специальные контейнеры, имеющиеся в сервисной сети PEUGEOT.

КОНТРОЛЬНЫЕ ПРОВЕРКИ

Если нет иных указаний, осуществляйте контрольные проверки согласно сервисной книжке и в соответствии с силовым агрегатом Вашего автомобиля.

Их также можно поручить специалистам сервисной сети PEUGEOT.

Аккумуляторная батарея



Для аккумуляторной батареи обслуживания не требуется.

Тем не менее, проверяйте состояние клемм и затяжку наконечников проводов на них, особенно в периоды летней и зимней эксплуатации.

В случае каких-либо работ на батарее, прочтите главу "Практические советы", в которой содержатся рекомендации по мерам предосторожности при отключении и подключении аккумуляторной батареи.

Воздушный и салонный фильтры



Информацию о периодичности замены этих элементов читайте в сервисной книжке.

В зависимости от окружающих условий (пыльная среда и т.п.) и условий эксплуатации автомобиля (вождение в городе и т.п.) **заменяйте их, если нужно, в два раза чаще** (см. раздел "Двигатели").

Загрязнившийся салонный фильтр может ухудшить работу системы кондиционирования воздуха и сам стать источником посторонних запахов.

Масляный фильтр



Масляный фильтр следует менять при каждой замене масла в двигателе.

Информацию о периодичности замены этого элемента читайте в сервисной книжке.

Сажевый фильтр (на дизелях)

Обслуживание сажевого фильтра должно осуществляться в строго обязательном порядке в сервисной сети PEUGEOT.



Иногда, после продолжительного движения автомобиля на малой скорости или в результате длительной работы двигателя в режиме холостого хода, в отработавших газах может содержаться повышенное количество водяных паров, особенно заметных в режиме ускорения. Они не оказывают влияния на работу двигателя и не наносят вреда окружающей среде.

Механическая коробка передач



Для коробки передач обслуживания не требуется (замена масла в ней не производится).

Информацию о периодичности проверки уровня масла в ней читайте в сервисной книжке.

Секвентальная 6-ступенчатая коробка передач



Для коробки передач обслуживания не требуется (замена рабочей жидкости в ней не производится).

Информацию о периодичности контрольных проверок коробки читайте в сервисной книжке.

Автоматическая коробка передач



Для коробки передач обслуживания не требуется (замена рабочей жидкости в ней не производится).

Информацию о периодичности контрольных проверок коробки читайте в сервисной книжке.

Передние тормозные колодки



Износ тормозов зависит от стиля вождения - в частности, это касается автомобилей, которые эксплуатируются в городских условиях движения, характеризующихся частыми короткими перемещениями.

Проверка состояния тормозной системы может оказаться необходимой даже в интервале между очередными техническими обслуживаниями автомобиля.

Если в системе не обнаружено течи, падение уровня тормозной жидкости свидетельствует об износе тормозных колодок.

Контроль износа тормозных дисков



Проверку износа тормозных дисков следует осуществлять в сервисной сети PEUGEOT.

Стояночный тормоз



Слишком большой ход рукоятки или недостаточная эффективность стояночной тормозной системы требуют обязательной регулировки, не дожидаясь очередного технического обслуживания.

Проверку этой системы следует осуществлять в сервисной сети PEUGEOT.



Используйте только те технические жидкости, которые рекомендованы компанией PEUGEOT или такие, которые обладают таким же качеством и аналогичными характеристиками.

Для обеспечения эффективности работы таких важных узлов и систем, как тормозная система, компания PEUGEOT разработала и предлагает рабочие жидкости, созданные специально для изготавливаемых ею автомобилей.

Во избежание выхода из строя электронных систем строго **запрещено** мыть моторный отсек и двигатель струей под высоким давлением.



КОМПЛЕКТ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО УСТРАНЕНИЯ ПРОКОЛА ШИНЫ

В комплект входят компрессор и флакон с герметиком для заделки проколов, при помощи которого можно отремонтировать шину **на короткое время**, чтобы доехать до ближайшей мастерской.

С его помощью можно заделать большинство проколов, способных ввести колесо из строя, расположенных либо по центру протектора, либо на его боковине.

Доступ к комплекту



Комплект убран под пол багажника. Он уложен в инструментальную коробку, расположенную под вещевым ящиком.

Описание комплекта



- A. Переключатель режимов "Ремонт" и "Накачивание".
- B. Выключатель: "включено" "I"/"выключено" "O".
- C. Кнопка для выпуска воздуха из шины.
- D. Манометр (градуировка: бар или psi).
- E. Отделение, в которое складываются:
 - электрошнур с адаптером для включения в розетку 12 В,
 - различные переходники и насадки для бытового накачивания мячей, велосипедов и т.п.



- F. Флакон с герметиком.
- G. Белый шланг с заглушкой для ремонта шины.
- H. Черный шланг для накачивания.
- I. Самоклеящаяся табличка с напоминанием о необходимости ограничивать скорость.



Самоклеящуюся табличку I необходимо наклеить на руль чтобы не забыть, что вы едете на временном колесе.

Во время движения на колесе, отремонтированном с помощью такого ремонтного комплекта, не превышайте скорость 80 км/час.

Порядок действий при ремонте колеса

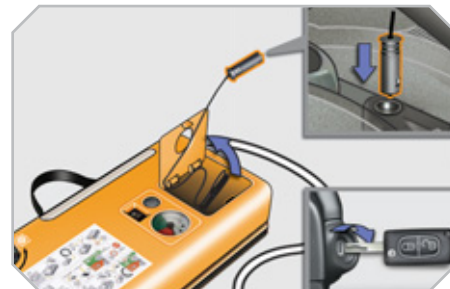
1. Заделка прокола в шине при помощи герметика



- ☞ Выключите зажигание.
- ☞ Поверните ручку **A** в положение "Ремонт" ("Réparation").
- ☞ Убедитесь, что выключатель **B** находится в положении "0".



- ☞ Вытяните во всю длину белый шланг **G**.
- ☞ Отверните заглушку белого шланга.
- ☞ Соедините белый шланг с вентилем проколотого колеса.



- ☞ Вставьте электрошнур компрессора в бортовую розетку 12 В.
- ☞ Запустите двигатель и оставьте его работать.



При заделке прокола постарайтесь не извлекать застрявшее в шине инородное тело.



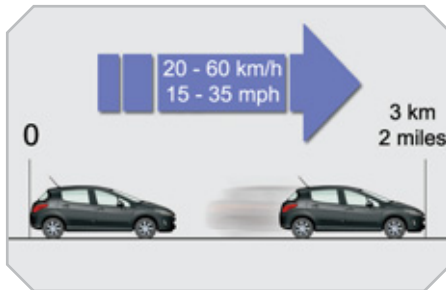
Будьте осторожны в обращении с герметиком - в нем содержатся этиленгликоль, канифоль и др. вещества, раздражающие слизистую дыхательных путей и глаз.

Его следует хранить в местах, недосягаемых для детей.



- ☞ Переведите кнопку выключателя **B** в положение **"I"**, чтобы включить компрессор и накачайте колесо до достижения давления в нем 2,0 бар.

Герметик подается под давлением в шину; не снимайте шланг с вентиля во время накачивания (чтобы не испачкаться брызгами).



- ☞ Уберите комплект и закройте белый шланг заглушкой.

Примите меры, чтобы не испачкать автомобиль пятнами герметика. Комплект держите на всякий случай неподалеку.

- ☞ Поезжайте сразу же, при этом около пяти километров следует проехать на медленной скорости (20... 60 км/ч), чтобы дать составу закрыть прокол.
- ☞ Сделайте остановку, чтобы проверить состояние шины и давление в ней, используя комплект для ремонта шин.



Если через пять-семь минут давление в шине не достигнет этого параметра, значит она не подлежит ремонту; обратитесь в сервисную сеть PEUGEOT, где Ваш автомобиль отремонтируют.



Бортовая система контроля давления воздуха в шинах

Если на автомобиле имеется бортовая система контроля давления воздуха в шинах, контрольная лампа давления будет постоянно гореть после ремонта колеса до тех пор, пока не будет проведена реинициализация системы в условиях сервисной сети PEUGEOT.

2. Накачивание



☞ Поверните переключатель **A** в положение "Накачивание" ("Gonflage").



☞ Вытяните во всю длину черный шланг **H**.

☞ Подсоедините черный шланг к вентилю отремонтированного колеса.



☞ Подключите электрошнур компрессора к бортовой розетке 12 В.

☞ Еще раз запустите двигатель и оставьте его работать.



☞ Отрегулируйте давление воздуха в шине при помощи компрессора (чтобы подкачать: переведите выключатель **B** в положение "I"; чтобы спустить: переведите выключатель **B** в положение "O" и нажмите на кнопку "C") до рекомендованного для Вашего автомобиля параметра, указанного на этикетке в проеме двери водителя.

Если после этого давление будет падать, значит прокол не устранен. Обратитесь в сервисную сеть PEUGEOT для устранения неисправности.

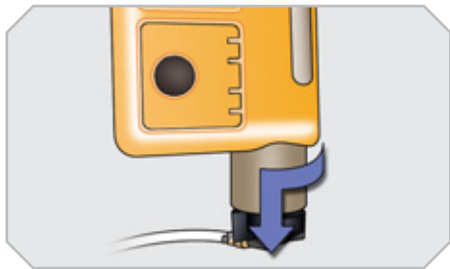
☞ Отсоедините комплект и уберите его на место.

☞ Ведите автомобиль на умеренной скорости (не более 80 км/ч), при этом пробег следует ограничить расстоянием не более 200 км.



☞ При первой же возможности обратитесь в сервисную сеть PEUGEOT. Обязательно сообщите мастеру о том, что Вы воспользовались ремкомплектom. Он проверит шину и вынесет решение о возможности ремонта или необходимости замены поврежденной шины.

Извлечение флакона



- ☞ Уберите черный шланг.
- ☞ Высвободите отогнутый вбок белый шланг.
- ☞ Держите компрессор вертикально.
- ☞ Отверните флакон, держа его за нижнюю часть.



Не испачкайтесь вытекающими остатками герметика.

Срок хранения герметика указан на флаконе.

Флакон с герметиком предназначен для одноразового использования; даже если он был слегка начат, его следует заменить.

Не выбрасывайте использованный флакон куда попало, сдайте его в сервисную сеть PEUGEOT или отнесите на пункт сбора отходов.

Не забудьте купить новый флакон с герметиком для ремонта шин в сервисной сети PEUGEOT.

Контрольная проверка давления/
Подкачивание и накачивание в быту

Компрессор также можно использовать без подачи герметика:

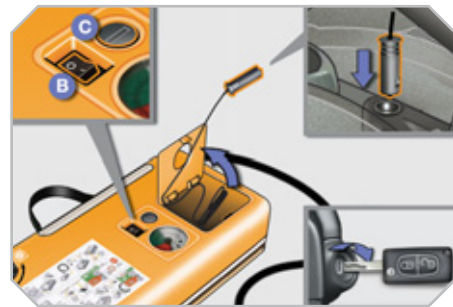
- для контроля давления и подкачивания шин,
- для накачивания различных бытовых предметов.



- ☞ Поверните переключатель **A** в положение "Накачивание" ("Gonflage").
- ☞ Вытяните во всю длину черный шланг **H**.
- ☞ Подсоедините черный шланг к вентилю колеса или предмету, который нужно накачать.



При необходимости, наденьте на шланг соответствующий переходник, имеющийся в комплекте.



- ☞ Включите шнур компрессора в бортовую розетку автомобиля 12 В.
- ☞ Запустите двигатель и оставьте его работать.
- ☞ Отрегулируйте давление воздуха при помощи компрессора (чтобы подкачать: переведите выключатель **B** в положение "I"; чтобы спустить: переведите выключатель **B** в положение "O" и нажмите на кнопку **C**) до рекомендованного для Вашего автомобиля или накачиваемого предмета параметра.
- ☞ Отсоедините шланг и уберите весь комплект.



КОМПЛЕКТ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО УСТРАНЕНИЯ ПРОКОЛА ШИНЫ

В него входят компрессор и флакон с герметиком для заделки проколов, при помощи которого можно отремонтировать шину **на короткое время**, чтобы доехать до ближайшей мастерской.

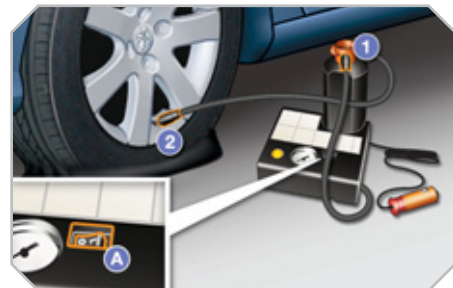


Комплект находится в инструментальном коробе, расположенном в багажном отделении.

i Комплект принадлежностей для устранения проколов можно приобрести в торгово-сервисной сети PEUGEOT. С его помощью можно заделать отверстие диаметром не более 6 мм, расположенное либо на протекторе, либо на борту шины. При заделке прокола постарайтесь не извлекать проникшее в шину инородное тело.

Использование комплекта

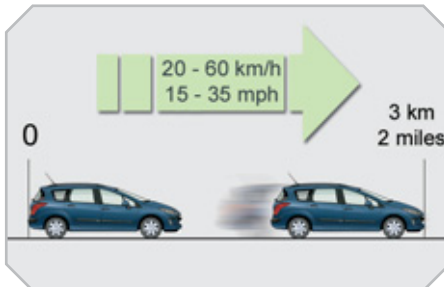
- ☞ Выключите зажигание.
- ☞ Отметьте проколотое колесо на приложенной к комплекту табличке, предписывающей движение с ограниченной скоростью, и наклейте ее на рулевое колесо, чтобы не забыть, что вы едете на временном колесе.
- ☞ Закрепите флакон **1** на компрессоре **2**.
- ☞ Убедитесь, что выключатель **A** находится в положении "0".
- ☞ Соедините шланг флакона **1** с вентилем проколотого колеса.
- ☞ Разверните полностью шланг компрессора **2** и подсоедините его к флакону.
- ☞ Вставьте электрошнур компрессора в бортовую розетку 12 В.
- ☞ Запустите двигатель и оставьте его работать.



- ☞ Переведите кнопку выключателя **A** в положение "1", чтобы включить компрессор и накачайте колесо до достижения давления в нем 2,0 бар.



- ☞ Отключите компрессор и уберите флакон в пакет из комплекта, чтобы не испачкать автомобиль герметиком.
- ☞ Поезжайте сразу же, при этом около трех километров следует проехать на медленной скорости (20... 60 км/ч), чтобы дать составу закрыть прокол.
- ☞ Сделайте остановку, чтобы проверить состояние шины и давление в ней.



- ☞ Подсоедините напрямую шланг компрессора к вентилю отремонтированного колеса.



Если в течение 5-10 минут давление в шине не достигнет этого параметра, значит она не подлежит ремонту; обратитесь в сервисную сеть PEUGEOT, где Ваш автомобиль отремонтируют.

- ☞ Подключите электрошнур компрессора к бортовой розетке 12 В.
- ☞ Еще раз запустите двигатель и оставьте его работать.



- ☞ Отрегулируйте давление воздуха в шине при помощи компрессора (чтобы подкачать: переведите выключатель **A** в положение "1"; чтобы спустить: переведите выключатель **A** в положение "0" и нажмите на кнопку "B" до рекомендованного для Вашего автомобиля параметра (указан на этикетке в проеме двери водителя) и убедитесь, что прокол устранен (не наблюдается падения давления воздуха после пробега в несколько километров).
- ☞ Отключите компрессор и уберите весь ремкомплект.



- ☞ Ведите автомобиль на умеренной скорости (не более 80 км/ч), при этом расстояние не должно превысить 200 км.



☞ При первой же возможности обратитесь в сервисную сеть PEUGEOT, где специалист отремонтирует или заменит поврежденную шину.



Будьте осторожны в обращении с герметиком - в нем содержится этилен-гликоль, раздражающий слизистые дыхательных путей и глаз. Его следует хранить в местах, недосягаемых для детей.

Срок хранения герметика указан на флаконе.

Флакон предназначен для одноразового использования; даже если он был слегка начат, его следует заменить.

Не выбрасывайте использованный флакон куда попало, сдайте его в сервисную сеть PEUGEOT или отнесите на пункт сбора отходов.

Не забудьте купить новый флакон с герметиком для ремонта колес в сервисной сети PEUGEOT.



Если на автомобиле имеется система контроля падения давления в шинах, ее контрольная лампа продолжит гореть после ремонта колеса до тех пор, пока Вы не проведете ее инициализацию в сервисной сети PEUGEOT.



ЗАМЕНА КОЛЕСА

Порядок действий при замене проколотого колеса запасным с использованием штатного комплекта инструментов.

Доступ к инструментам



Комплект инструментов расположен под полом багажного отделения.

Чтобы достать инструменты:

- ☞ откройте багажное отделение,
- ☞ поднимите полку,
- ☞ закрепите его, зацепив его шнур за крючок держателя полки,
- ☞ снимите с фиксаторов и выньте модуль с инструментами.

Перечень инструментов



Все перечисленные здесь инструменты предназначены только для Вашего автомобиля. Не используйте их для других целей.

1. Баллонный ключ.
Служит для снятия колпака и отворачивания болтов крепления колеса.
2. Домкрат с ручкой в комплекте.
Служит для поднятия автомобиля.
3. Втулка для "антикrajных" болтов (в перчаточном ящике)
Используется в качестве переходника для отворачивания "антикrajных" болтов баллонным ключом.



Колесо с колпаком

Перед тем как снять колесо, снимите с него декоративный колпак, поддев его баллонным ключом **1** возле воздушного вентиля.

После установки колеса на место установите на него декоративный колпак, совместив его метку с воздушным вентиляем, а затем придавив его ладонью по всей окружности.

Доступ к запасному колесу



Запасное колесо находится под полом багажного отделения.

В зависимости от страны поставки, запасное колесо может быть смонтировано либо на штампованном диске, либо на легкосплавном. О том, как его достать, читайте в разделе "Доступ к инструментам".



Установка колеса со штампованным диском

Если на Вашем автомобиле установлены легкосплавные колесные диски, то при затяжке болтов Вы заметите, что их опорные поверхности не касаются плоскости штампованного диска. Это - нормальное явление, так как диск прижимается к ступице коническими фасками болтов.

Извлечение колеса

- ☞ Отверните расположенный в центре винт желтого цвета.
- ☞ Приподнимите запасное колесо со своей стороны и потяните его на себя.
- ☞ Выньте колесо из багажного отделения.



Укладка колеса на место

- ☞ Уложите колесо в нишу багажного отделения.
- ☞ Отверните на несколько оборотов желтый винт, а затем установите его в центре колеса.
- ☞ Чтобы тщательно закрепить колесо, заверните винт полностью, пока не послышатся щелчки.



- ☞ В центре колеса уложите инструментальный модуль и закрепите его.



Датчик давления воздуха в колесе

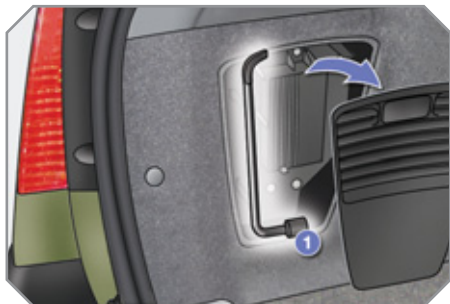
Запасное колесо не оснащено датчиком падения давления воздуха. Проколотое колесо следует отремонтировать в сервисной сети PEUGEOT.



ЗАМЕНА КОЛЕСА

Порядок действий при замене проколотого колеса запасным с использованием штатного комплекта инструментов.

Доступ к инструментам



Баллонный ключ **1** находится в боковой обивке с левой стороны багажного отделения; чтобы достать его:

- ☞ откройте багажное отделение,
- ☞ снимите крышку с ниши, расположенной в обивке с левой стороны,
- ☞ снимите с кронштейна баллонный ключ,

Инструменты **2** и **3** расположены в футляре, уложенном под запасным колесом; все это находится сзади под автомобилем (как достать их, читайте в параграфе "Доступ к запасному колесу" на след. странице).

Перечень инструментов



Все перечисленные здесь инструменты предназначены только для Вашего автомобиля. Не используйте их для других целей.

1. Баллонный ключ.
Служит для снятия колпака и отворачивания болтов крепления колеса.
2. Домкрат с ручкой в комплекте.
Служит для поднятия автомобиля.
3. Втулка для "антикражных" болтов (в перчаточном ящике или в инструментальном модуле, находящемся под запасным колесом).

Используется в качестве переходника для отворачивания "антикражных" болтов баллонным ключом.



Колесо с колпаком

Перед тем как снять колесо, снимите с него декоративный колпак, поддев его баллонным ключом **1** возле воздушного вентиля.

После установки колеса на место установите на него декоративный колпак, совместив его метку с воздушным вентиляем, а затем придавив его ладонью по всей окружности.

Доступ к запасному колесу



Запасное колесо находится в держателе под задним полом автомобиля.

В зависимости от страны поставки, запасное колесо может быть смонтировано либо на штампованном диске, либо на легкосплавном, либо на неполноразмерном типа "галета".

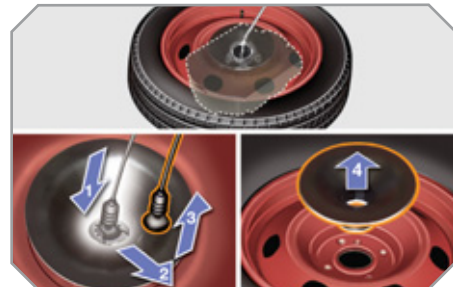
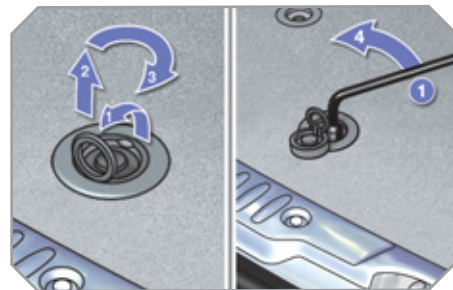


Установка колеса со штампованным диском или колеса-"галеты"

Если на Вашем автомобиле установлены легкосплавные колесные диски, то при затяжке болтов Вы заметите, что их опорные поверхности не касаются плоскости штампованного диска и диска-"галеты". Это - нормальное явление, так как диск прижимается к ступице коническими фасками болтов.

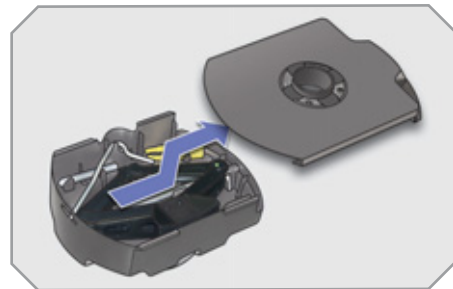
Извлечение колеса

- ☞ Приподнимите ручку крышки, потяните за нее кверху и поверните крышку, чтобы открыть люк; так механизм держателя колеса приводится в рабочее положение и открывается доступ к удерживающей его гайке.
- ☞ Полностью отверните гайку баллонным ключом 1, чтобы размотать трос механизма держателя.
- ☞ Опустите колесо вместе с футляром и извлеките его из-под автомобиля.
- ☞ Отцепите крюк от колеса с футляром, чтобы высвободить их, как показано на рисунке.
- ☞ Достаньте черный пластмассовый стержень для центровки.



Доступ к инструментам

- ☞ Приподнимите колесо, чтобы извлечь футляр с инструментом.
- ☞ Для открытия футляра нужно сместить крышку на половину хода и снять ее.





Укладка колеса на место

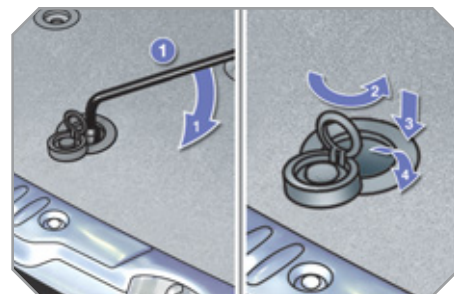
- ☞ Сложите инструменты 2 и 3 в футляр и закройте его крышкой.
- ☞ Положите футляр с инструментами на землю.
- ☞ Накройте футляр колесом.
- ☞ Вставьте черный пластмассовый конус для центровки в центр колеса (касается только штампованного и неполноразмерного колеса-"галеты").
- ☞ Протяните крюк через конус и через колесо, чтобы зацепить его за крышку футляра.
- ☞ Поднимите колесо с футляром, подтянув его к полу автомобиля вращением гайки механизма держателя при помощи баллонного ключа 1.



i Вместо колеса-"галеты" можно купить колесо как остальные, которыми оборудован автомобиль, при этом из держателя запасного колеса нужно убрать распорку. Обратитесь в сервисную сеть PEUGEOT.

- ☞ Затяните гайку до упора.
 - ☞ Закройте крышку и зафиксируйте механизм держателя колеса.
 - ☞ Убедитесь, что колесо плотно притянуто к днищу автомобиля.
- Если оно не прилегает к нему, повторите операцию.

i Датчик давления воздуха в колесе
Запасное колесо не оснащено датчиком падения давления воздуха. Проколотое колесо следует отремонтировать в сервисной сети PEUGEOT.



Демонтаж колеса



Меры предосторожности

Установите автомобиль так, чтобы не мешать движению транспорта: при этом площадка должна быть, по возможности, твердой, горизонтальной и нескользкой.

Включите стояночный тормоз, выключите зажигание и включите первую передачу*, чтобы заблокировать колеса.

При необходимости, подложите упор под колесо, расположенное по диагонали от заменяемого.

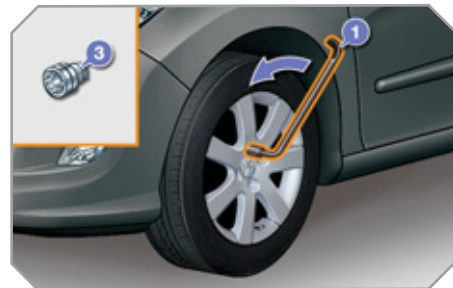
Убедитесь, что в автомобиле никого не осталось, а Ваши пассажиры отошли от автомобиля на безопасное расстояние.

Категорически запрещается находиться под автомобилем, стоящим только на домкрате; пользуйтесь подставками.

* переведите рычаг селектора в положение **R** на секвентальной коробке; в положение **P** - на автоматической коробке передач.

Последовательность операций

- ☞ Наденьте переходник **3** на баллонный ключ **1**, чтобы отвернуть антикражный болт.
- ☞ Ослабьте затяжку других болтов при помощи только баллонного ключа **1**.



- ☞ Установите домкрат **2** под одно из двух опорных гнезд - переднее **A** или заднее **B** в нижней части кузова, расположенное ближе к снимаемому колесу.

- ☞ Расправьте домкрат **2**, пока его опорная пятя не станет на землю. Убедитесь, что нижняя пятя домкрата расположена в точности под верхним опорным гнездом **A** или **B**, в которое упирается домкрат.



- ☞ Поднимите автомобиль так, чтобы под колесом образовалось пространство, достаточное для беспрепятственной установки накачанного запасного колеса.

- ☞ Выньте колесные болты и сложите их в чистое место.

- ☞ Снимите колесо.



Установка колеса



Последовательность операций

- ☞ Установите колесо на ступицу.
- ☞ Заверните болты вручную до упора.
- ☞ Осуществите предварительную затяжку антикражного болта при помощи баллонного ключа 1 с переходником 3.
- ☞ Осуществите предварительную затяжку остальных болтов при помощи баллонного ключа 1.



- ☞ Полностью опустите автомобиль.
- ☞ Сложите домкрат 2 и уберите его.



После замены колеса

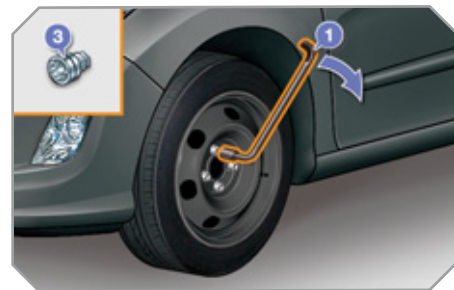
Для правильной укладки проколотого колеса в багажник снимите с него колпак.

При движении на неполноразмерном колесе-"галете" не превышайте скорость 80 км/ч.

В кратчайшие сроки после замены проверьте в сервисной сети PEUGEOT затяжку колесных болтов и давление воздуха в запасном колесе.

Отремонтированное колесо следует сразу же установить на автомобиль.

- ☞ Затяните антикражный болт при помощи баллонного ключа 1 с переходником 3.
- ☞ Затяните остальные болты при помощи только баллонного ключа 1.
- ☞ Сложите инструменты в предназначенный для них модуль.



ЗАМЕНА ЛАМПЫ

Как заменить сгоревшую лампу без инструмента.



Стекла фар изготовлены из поликарбоната и имеют защитное покрытие:

- ☞ **запрещается очищать их от грязи сухой или абразивной тканью, а также с использованием моющих средств или растворителей,**
- ☞ пользуйтесь смоченной в мыльной воде мягкой губкой,
- ☞ при отмывании въевшейся грязи высоконапорной струей не направляйте ее на оптические блоки, на фонари и на края их стекол, чтобы не повредить защитное лаковое покрытие и уплотнительные прокладки.



☞ Не касайтесь лампы пальцами, пользуйтесь лоскутом неворсистой ткани.

Галогенную лампу следует заменять по истечении нескольких минут после выключения фары (во избежание серьезного ожога).

В целях предохранения фар от повреждения, в них следует устанавливать только лампы с ограничением ультрафиолетового спектра излучения (UV).

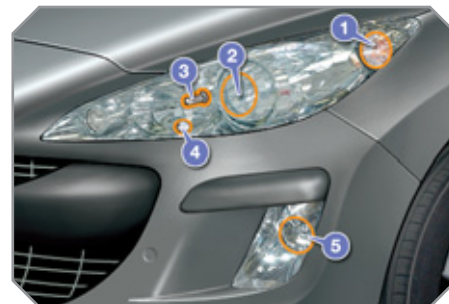
Передние световые приборы

На моделях с галогенными фарами



1. Указатели поворотов (PY 21 W, желтая колба).
2. Фары ближнего света (H7-55 W).
3. Фары дальнего света (H1-55 W).
4. Дневные ходовые огни/стояночные огни (P 21/5 W).
5. Противотуманные фары (H8-35 W).

На моделях с ксеноновыми и адаптивными фарами

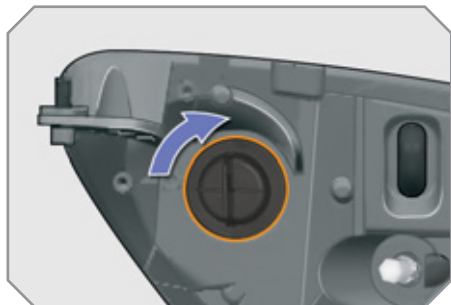


1. Указатели поворотов (PY 21W SV серебр.).
2. Фары ближнего/дальнего (адаптивные) света (D1S-35 W).
3. Дополнительные фары дальнего света (H1-55 W).
4. Дневные ходовые огни/стояночные огни (P 21/5W).
5. Противотуманные фары (H8-35 W).



Внимание! Высокое напряжение!

Ксеноновые лампы (D1S-35 Вт) следует заменять только в сервисной сети PEUGEOT.

Замена лампы в указателях поворотов

- ☞ Поверните на четверть оборота патрон с лампой и извлеките ее.
- ☞ Извлеките лампу и замените ее.

Установка на место осуществляется в обратной последовательности.

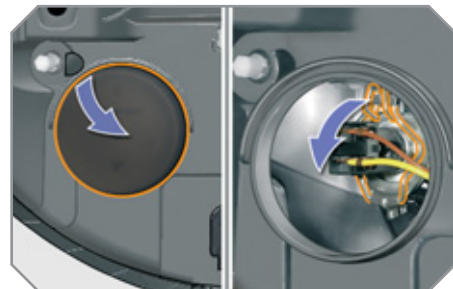
i Лампы с колбами желтого цвета (используются в фонарях указателей поворотов и боковых повторителях) следует заменять лампами с аналогичными техническими параметрами и колбами того же цвета.

! При обратной установке тщательно закройте защитный кожух, чтобы обеспечить герметичность светового прибора.

Замена лампы в фарах ближнего света

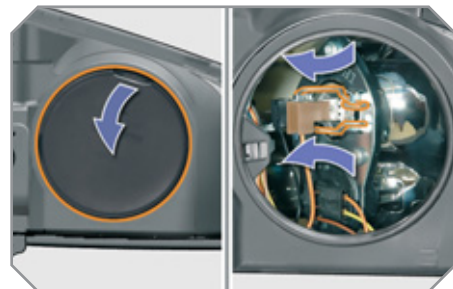
- ☞ Снимите защитный кожух, потянув для этого за язычок фиксатора.
- ☞ Отсоедините от лампы разъем электрожгута.
- ☞ Разведите пружинные фиксаторы, чтобы высвободить лампу.
- ☞ Извлеките лампу и замените ее.

Установка на место осуществляется в обратной последовательности.

**Замена лампы в фарах дальнего света**

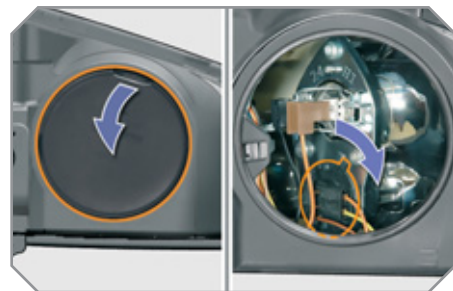
- ☞ Снимите защитный кожух, потянув для этого за язычок фиксатора.
- ☞ Отсоедините от лампы разъем электрожгута.
- ☞ Сожмите пружинные фиксаторы, чтобы высвободить лампу.
- ☞ Извлеките лампу и замените ее.

Установка на место осуществляется в обратной последовательности.

**Замена лампы дневных ходовых/стояночных огней**

- ☞ Снимите защитный кожух, потянув для этого за язычок фиксатора.
- ☞ Отсоедините от лампы разъем электрожгута.
- ☞ Поверните на четверть оборота патрон с лампой и извлеките ее.
- ☞ Извлеките лампу и замените ее.

Установка на место осуществляется в обратной последовательности.



Замена бокового повторителя указателя поворота в сборе с лампой



- ☞ Подденьте повторитель отверткой, вставив ее посередине между ним и основанием зеркала.
- ☞ Действуя отверткой как рычагом, извлеките повторитель в сборе.
- ☞ Отсоедините от повторителя разъем электропроводки.

Установка на место осуществляется в обратной последовательности.

Повторитель в сборе можно приобрести в торгово-сервисной сети PEUGEOT.

Замена ламп в противотуманных фарах



По поводу замены этих ламп обратитесь в сервисную сеть PEUGEOT.



Задние фонари



1. Стоп-сигналы/стояночные огни (P21/5 W).
2. Стояночные огни (P21/5 W).
3. Противотуманный фонарь, слева (P21 W).
Фонарь заднего хода, справа (P21 W).
4. Указатели поворотов (P21 W).



При наличии на автомобиле аудиосистемы JBL, необходимо отвернуть справа три винта крепления и переместить установку.

Замена ламп

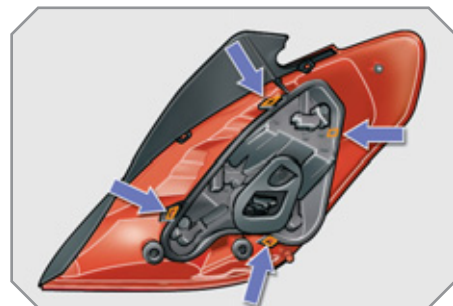
Доступ к нижеуказанным пяти лампам открывается снаружи:

- ☞ справа: снимите заслонку с окна доступа,
- ☞ слева: поверните на четверть оборота винт крепления и снимите крышку с вещевого ящика,
- ☞ снимите ящик с фиксаторов,
- ☞ отверните обе гайки крепления фонаря,
- ☞ осторожно извлеките фонарь наружу,
- ☞ отсоедините от фонаря разъем электрожгута,

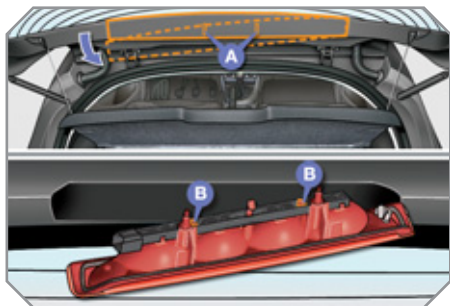


- ☞ нажав на четыре фиксатора, извлеките плату с лампами,
- ☞ поверните лампу на четверть оборота и замените ее.

Установку фонаря производите в обратной последовательности.



Замена лампы в фонаре третьего стоп-сигнала (4 лампы W 5 W)

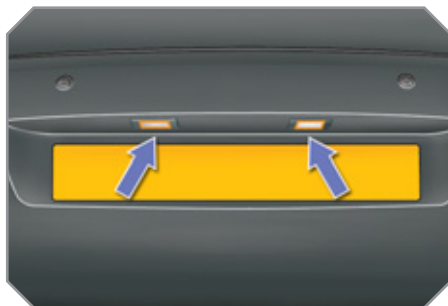


- ☞ Снимите с фиксаторов, начиная с левой стороны, верхнюю панель обивки дверцы задка.
- ☞ Отверните обе гайки крепления **A** фонаря.
- ☞ Снимите фиксатор с центрального штифта фонаря.
- ☞ Извлеките фонарь наружу.
- ☞ Отсоедините от платы с лампами разъем электрожгута и шланг омывателя.
- ☞ Снимите с фиксаторов плату с лампами, нажав на два язычка **B**.
- ☞ Извлеките лампу и замените ее.

Установку фонаря производите в обратной последовательности.

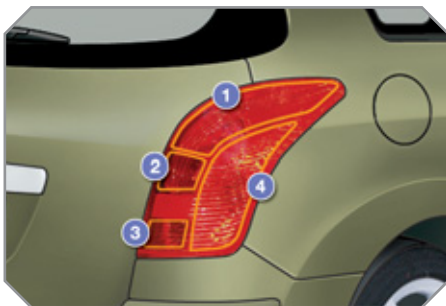
Не прилагайте чрезмерных усилий к фонарю при затяжке гаек крепления.

Замена ламп подсветки номерного знака (W 5 W)



- ☞ Вставьте тонкую отвертку в отверстие рассеивателя.
- ☞ Протолкните его наружу, чтобы снять с фиксаторов.
- ☞ Снимите рассеиватель.
- ☞ Извлеките лампу и замените ее.

Задние фонари

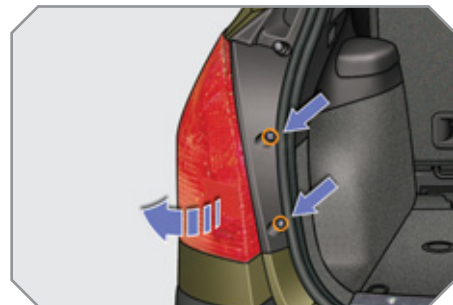


1. Стоп-сигналы/стояночные огни (P21/5 W).
2. Стояночные огни (P21/5 W).
3. Противотуманный фонарь, слева
Фонарь заднего хода, справа (P21 W).
4. Указатели поворотов (P21 W).

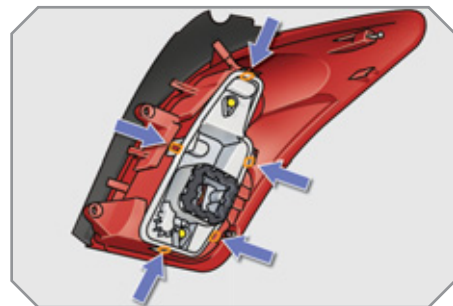
Замена ламп

Доступ к нижеуказанным пяти лампам открывается снаружи:

- ☞ откройте багажник,
- ☞ отверните оба винта крепления фонаря,
- ☞ осторожно извлеките фонарь, потянув его за нижнюю часть и поворачивая наружу,



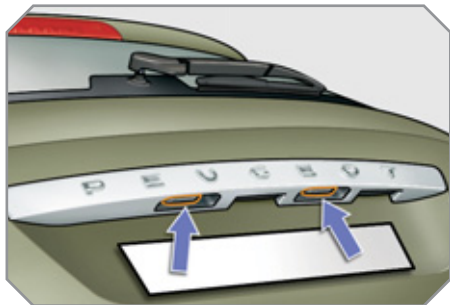
- ☞ отсоедините от фонаря разъем электрожгута,
- ☞ открепите все пять фиксаторов и извлеките плату с лампами,
- ☞ поверните лампу на четверть оборота и замените ее.



Установку фонаря производите в обратной последовательности.

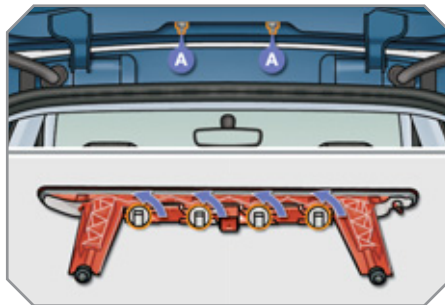
Следите за тем, чтобы фонарь перемещался по своим направляющим строго вдоль оси автомобиля.

Замена ламп подсветки номерного знака (W 5 W)



- ☞ Вставьте тонкую отвертку в отверстие рассеивателя.
- ☞ Протолкните его наружу, чтобы снять с фиксаторов.
- ☞ Снимите рассеиватель.
- ☞ Извлеките лампу и замените ее.

Замена третьего фонаря стоп-сигнала (на SW - 4 лампы W 5 W)

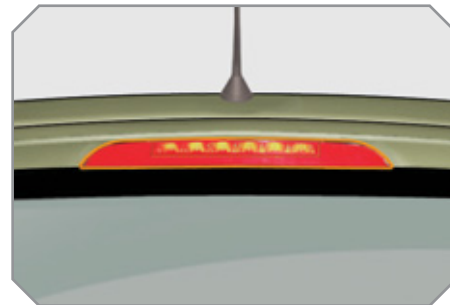


- ☞ Отверните обе гайки крепления **A** фонаря.
- ☞ Извлеките фонарь наружу.
- ☞ Отсоедините от фонаря разъем и шланг стеклоомывателя.
- ☞ Поверните на четверть оборота патрон сгоревшей лампы.
- ☞ Замените лампу.

Установку фонаря на место осуществляйте в обратном порядке.

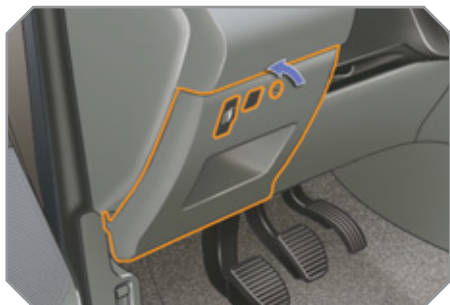
Не нажимайте на фонарь при затяжке гаек крепления.

Замена третьего фонаря стоп-сигнала (на SW - с диодами)



Для замены светодиодного фонаря на автомобиле с открывающимся окном дверцы багажника необходимо обратиться в сервисную сеть PEUGEOT.

ЗАМЕНА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ



Доступ к инструментам

Специальный пинцет для демонтажа и запасные предохранители расположены на обратной стороне крышки блока предохранителей в панели приборов.

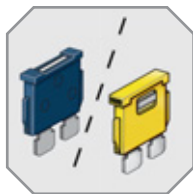
Чтобы получить доступ к ним:

- ☞ поверните винт на четверть оборота влево,
- ☞ снимите крышку с фиксаторов, потянув ее за верхнюю часть справа,
- ☞ снимите крышку полностью,
- ☞ достаньте пинцет.

Снятие и установка предохранителя

Перед заменой перегоревшего предохранителя необходимо выяснить и устранить причину неисправности.

- ☞ Определите сгоревший предохранитель по состоянию его плавкого элемента.



Исправный предохранитель



Сгоревший предохранитель

- ☞ Для извлечения предохранителя пользуйтесь специальным пинцетом.
- ☞ Перегоревший предохранитель следует всегда заменять новым предохранителем точно такого же номинала.
- ☞ Проверьте соответствие номинала нанесенному на блок и на крышку и сверьтесь с нижеприведенными таблицами.

i **Монтаж дополнительного электрооборудования**

Система электрооборудования Вашего автомобиля рассчитана на работу как со стандартным электрооборудованием, так и с дополнительными устройствами.

Прежде чем установить на свой автомобиль дополнительные электроприборы или электронные устройства, проконсультируйтесь в сервисной сети PEUGEOT.



Компания "Автомобили PEUGEOT" не несет ответственности за неисправности Вашего автомобиля, вызванные установкой дополнительного электрооборудования, не изготовленного или не рекомендованного к использованию компанией "Автомобили PEUGEOT", либо установленного с нарушением ее инструкций. В особенности это относится к включенному дополнительному электрооборудованию, потребляющему ток в сумме более 10 мА.

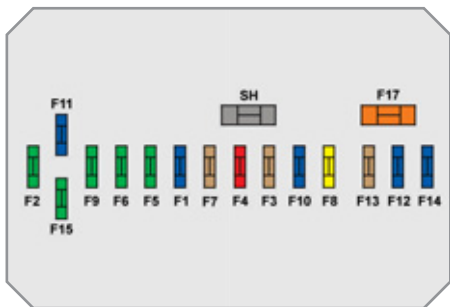
Блок электрических предохранителей в приборной панели

Этот блок предохранителей расположен под панелью приборов (с левой стороны).



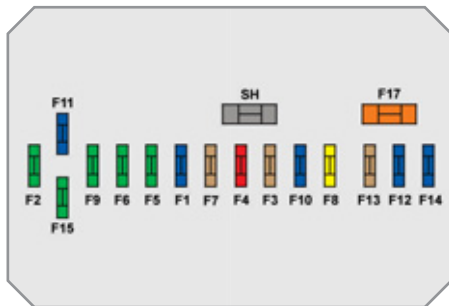
Доступ к предохранителям

☞ см. раздел "Доступ к инструментам".

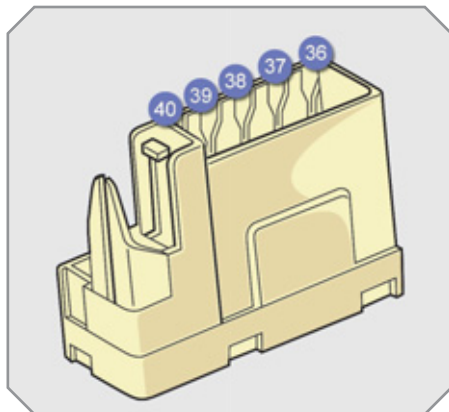


Перечень предохранителей

Предохранитель №	Номинальный ток	Защищаемая цепь
F1	15 А	Очиститель заднего стекла.
F2	30 А	Масса системы запираения замков и суперблокировки.
F3	5 А	ЭБУ подушек безопасности и пиронатяжителей.
F4	10 А	Контактор педали сцепления и двухфункциональный контактор тормозной системы, внутрисалонное светочувствительное зеркало заднего вида, кондиционер воздуха, датчик положения рулевого колеса, автоматическая коробка передач, блок коммутатора и системы защиты.
F5	30 А	Передние импульсные стеклоподъемники, питание привода складных зеркал заднего вида, шторка панорамной крыши.
F6	30 А	Задние импульсные стеклоподъемники, коммутационный блок прицепа.
F7	5 А	Передний и задний плафоны, плафоны индивидуального освещения, задние спот-плафоны, подсветка зеркал на противосолнечных козырьках, подсветка перчаточного ящика, переносная лампа.
F8	20 А	Автоматизированный радиотелефон, CD-чейнджер, многофункциональный дисплей, контроль давления воздуха в шинах.
F9	30 А	Розетка 12 В передняя.
F10	15 А	Подрулевые переключатели, сирена, ЭБУ охранной сигнализации.
F11	15 А	Цепь слабого тока замка зажигания.



Предохранитель №	Номинальный ток	Защищаемая цепь
F12	15 А	Комбинация приборов, панель сигнализаторов ремня и подушки безопасности переднего пассажира, кондиционер воздуха, блок памяти сиденья водителя, выключатели в зоне сидений 2 ^{го} ряда, модуль учебного автомобиля.
F13	5 А	Электронный блок системы управления двигателем, подушки безопасности, рычаг селектора секвентальной автоматической коробки передач, коммутационный блок прицепа.
F14	15 А	Многофункциональный дисплей, усилитель, гарнитура "свободные руки", датчик дождя/освещенности, ЭБУ системы помощи при парковке.
F15	30 А	Система запираения замков и суперблокировки.
F17	40 А	Обогрев заднего стекла и наружных зеркал заднего вида.
SH	-	Шунт PARC.



Предохранитель №	Номинальный ток	Защищаемая цепь
G36	30 А	Подогрев сидений водителя и пассажира.
G37	5 А	Блок памяти настроек места водителя, регулятор подсветки.
G38	30 А	Блок памяти сиденья водителя.
G39	30 А	Цепь питания коммутационного блока прицепа.
G40	30 А	Усилитель Hi-Fi.

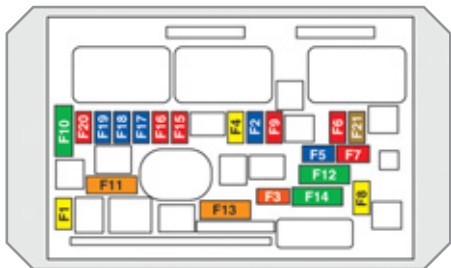
Блок электрических предохранителей в моторном отсеке

Этот блок предохранителей расположен в моторном отсеке возле аккумуляторной батареи (с левой стороны).



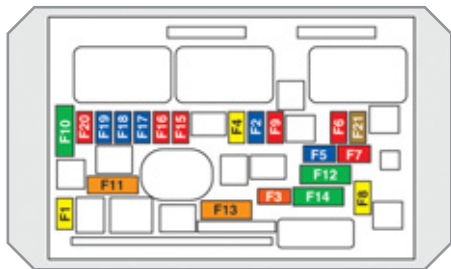
Доступ к предохранителям

- ☞ Снимите крышку с фиксаторов.
- ☞ Замените предохранитель (см. соответствующий раздел).
- ☞ После завершения работы тщательно закройте крышку блока предохранителей.

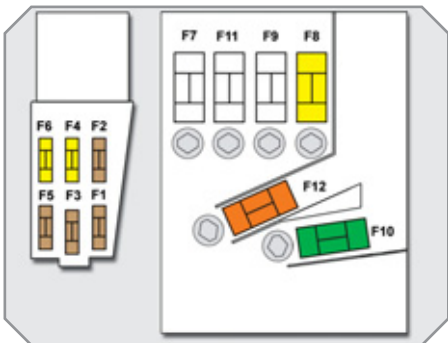
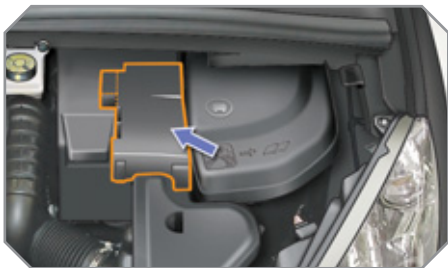


Перечень предохранителей

Предохранитель №	Номинальный ток	Защищаемая цепь
F1	20 А	Питание ЭБУ двигателя, электроклапаны насоса-форсунки и система рециркуляции отработавших газов EGR (на двигателе 2 л HDI), форсунки (на двигателе 2 л HDI).
F2	15 А	Звуковой сигнал.
F3	10 А	Омыватель переднего и заднего стекол.
F4	20 А	Омыватель фар.
F5	15 А	Электромагнитные клапаны адсорбера, электрический редукционный клапан системы турбонаддува (на двигателе 1,6 л THP 16V), подогреватель масляных паров (1,6 л THP 16V), подогреватель дизтоплива (1,6 л HDI).
F6	10 А	Цепь датчика скорости движения автомобиля, ЭБУ систем ABS/ESP.
F7	10 А	ЭБУ усилителя рулевого управления, автоматическая коробка передач, датчику уровня охлаждающей жидкости.
F8	25 А	Выключатель стартера.
F9	10 А	Диагностический разъем, адаптивные фары, датчик расхода воздуха (на дизеле), насос для подачи присадки в сажевый фильтр (на дизеле).
F10	30 А	Компоненты системы электронного управления двигателем (на бензиновом: катушки зажигания, электромагнитные клапаны, датчики кислорода, форсунки, элементы системы подогрева, топливный насос, электронный термостат; на дизеле: электромагнитные клапаны, элементы системы подогрева).
F11	40 А	Электровентилятор системы кондиционирования.



Предохранитель №	Номинальный ток	Защищаемая цепь
F12	30 А	Малая/большая скорость работы очистителя ветрового стекла.
F13	40 А	Питание интеллектуального коммутационного блока (+ от замка зажигания).
F14	30 А	Электромагнитный клапан давления турбонаддува.
F15	10 А	Правая фара дальнего света.
F16	10 А	Левая фара дальнего света.
F17	15 А	Левая фара ближнего света.
F18	15 А	Правая фара ближнего света.
F19	15 А	Подогреватель масляных паров (1,4 л 16V и 1,6 л VTi 16V), электромагнитный клапан адсорбера (1,4 л 16V и 1,6 л VTi 16V), датчики кислорода (на бензиновых двигателях), электромагнитные клапаны системы охлаждения воздуха (дизель).
F20	10 А	Электронный термостат, электромагнитные клапаны системы регулирования топливоподачи, датчик расхода воздуха (1,6 л THP 200), электромагнитный клапан системы регулирования давления турбонаддува (дизель), датчик уровня охлаждающей жидкости (на дизеле).
F21	5 А	Питание реле вентилятора системы охлаждения двигателя, выключатель реле системы "Valvetronic" (1,4 л 16V и 1,6 л VTi 16V), охлаждение турбонаддува (1,6 л THP 16V), двигатель Valvetronic (1,6 л THP 200), датчик расхода воздуха (1,6 л HDI).



Перечень предохранителей малого и среднего номиналов над АКБ

Предохранитель №	Номинальный ток	Защищаемая цепь
F1	-	Не используется.
F2	5 А	Двухфункциональный контактор тормозной системы.
F3	5 А	Процессор цепи заряда АКБ.
F4	25 А	Электромагнитные клапаны ABS/ESP.
F5	-	Не используется.
F6	15 А	Коробка передач (механическая секвентальная или автоматическая).
F7*	80 А	Электрический насос системы гидроусилителя рулевого управления.
F8*	60 А	Вентилятор системы охлаждения двигателя.
F9*	70 А/30 А	ЭБУ системы предподогрева дизеля/Электродвигатель Valvetronic (1,6 л THP 16V).
F10*	40 А	Электрический насос системы ABS/ESP.
F11*	100 А	Блок коммутатора и системы защиты.
F12*	30 А	Электронасос секвентальной коробки передач.

Перечень предохранителей больших номиналов

Предохранитель №	Номинальный ток	Защищаемая цепь
MF1*	-	Не используется.
MF2*	30 А	Коммутационный блок прицепа.
MF3*	50 А	Блок предохранителей в салоне.
MF4*	80 А	Интеллектуальный коммутационный блок.
MF5*	80 А	Интеллектуальный коммутационный блок.
MF6*	-	Не используется.
MF7*	30 А	Подогрев сидений.
MF8*	20 А	Омыватель фар.

* Электрические предохранители, рассчитанные на средний и большой ток, обеспечивают дополнительную защиту цепей электрооборудования. Все работы с такими предохранителями должны производиться только в сервисной сети PEUGEOT.

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

Заряд батареи и запуск двигателя от дополнительной аккумуляторной батареи.

Доступ к батарее



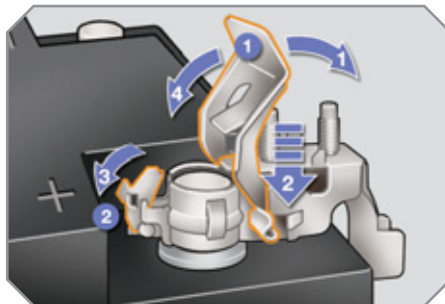
Аккумуляторная батарея расположена под капотом.

Доступ к батарее:

- ☞ отожмите замок капота из салона и откройте его,
- ☞ установите капот на упор,
- ☞ снимите с батареи пластмассовый кожух, закрывающий ее выводы.
- ☞ снимите с фиксаторов блок предохранителей если понадобится извлечь аккумуляторную батарею.

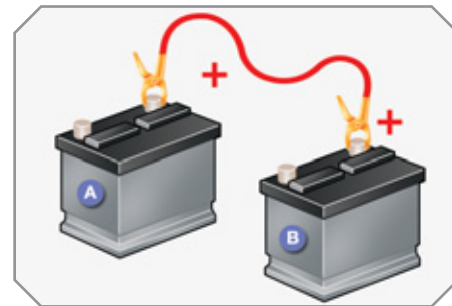
Подключение/Отключение проводов

- ☞ Снимите и отведите повыше крышку 1.
- ☞ Наденьте раскрытую клемму провода на вывод (+) батареи.
- ☞ Нажмите сверху на клемму 2 так, чтобы она опустилась поближе к поверхности батареи.
- ☞ Закройте клемму крышкой 1.



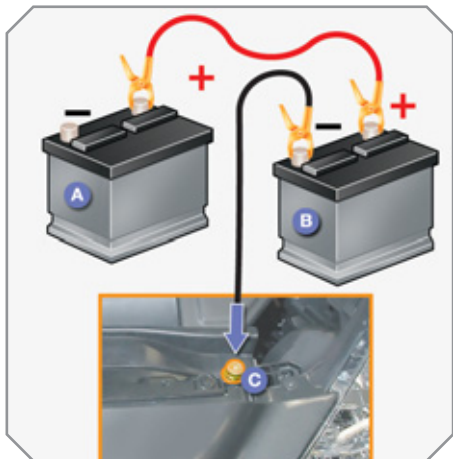
Запуск двигателя от дополнительной батареи

- ☞ Присоедините один конец красного провода к выводу (+) неисправной батареи А, а другой к клемме (+) дополнительной батареи В.



Не нажимайте слишком сильно на крышку клеммы, так как в случае ее перекоса крышка не встанет на место. Прodelайте это еще раз.

- ☞ Присоедините один конец зеленого или черного провода к выводу (-) дополнительной батареи **В**.
- ☞ Присоедините другой конец зеленого или черного провода к массе **С** автомобиля, который необходимо завести.



- ☞ Включите стартер и запустите двигатель.
- ☞ Дождитесь устойчивой работы двигателя на холостом ходу и снимите соединительные провода.

Заряд батареи с помощью зарядного устройства

- ☞ Отсоедините наконечники проводов от выводов батареи.
- ☞ Следуйте инструкциям изготовителя зарядного устройства.
- ☞ Присоедините наконечники проводов к выводам батареи, начиная с провода (-).
- ☞ Позаботьтесь, чтобы наконечники проводов и выводы батареи были чистыми. В случае их сульфатации (присутствие белого или зеленоватого налета) отсоедините провода от батареи и очистите их наконечники и выводы батареи.



Автомобильные аккумуляторные батареи содержат вредные вещества - серную кислоту и свинец. Их следует снимать с эксплуатации в соответствии с действующими правилами и ни в коем случае не смешивать с бытовыми отходами.

Отслужившие элементы питания и аккумуляторные батареи следует сдавать на специализированные пункты сбора таких отходов.



Если предполагается не эксплуатировать автомобиль более одного месяца, рекомендуется отключить аккумуляторную батарею от его бортовой сети.



Запрещается отсоединять провода от батареи при работающем двигателе.

При заряде батареи следует обязательно отсоединить от нее провода.

Не пытайтесь запустить двигатель "с толчка" или "с буксира", если автомобиль оборудован 6-ступенчатой секвенцальной коробкой передач.

Перед тем, как отсоединить батарею

Прежде чем отсоединить провода от батареи, необходимо выждать 2 минуты после выключения зажигания.

Поднимите стекла и закройте все двери перед тем, как отсоединить батарею.

После присоединения батареи

Каждый раз после присоединения батареи включите зажигание и подождите 1 минуту перед тем, как запускать двигатель. Это необходимо для инициализации электронных систем. При обнаружении каких-либо нарушений в работе электрооборудования после установки аккумуляторной батареи следует обратиться в сервисную сеть PEUGEOT.

Следуя рекомендациям, изложенным в соответствующих главах, сами проведите инициализацию:

- ключа-пульта,
- привода шторки панорамной крыши,
- бортовой навигационной системы GPS.

РАЗГРУЗКА ЭЛЕКТРОСЕТИ

Система, управляющая отключением некоторых потребителей электроэнергии с учетом степени заряженности аккумуляторной батареи.

Во время движения автомобиля автоматически приостанавливается работа некоторых систем: кондиционера, обогревателя заднего стекла и др.

Повторное включение временно отключенных систем произойдет автоматически, как только позволят условия.

РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

На автомобиле предусмотрен режим, управляющий продолжительностью работы некоторых систем, чтобы поддерживать необходимый уровень заряда аккумуляторной батареи.

С момента остановки двигателя такие системы и механизмы, как аудиосистема, телематика, стеклоочиститель, фары ближнего света, плафоны можно еще использовать в общей сложности в течение не более 30 минут.

Включение режима энергосбережения

По истечении отведенных тридцати минут, на дисплее появится сообщение о включении режима экономии электроэнергии, и работа указанных систем временно приостановится.



Если в момент включения режима экономии электроэнергии бортовой телефон находился на связи:

- она будет еще поддерживаться в течение 10 минут благодаря беспроводной связи WIP Sound,
- она будет еще поддерживаться в течение 10 минут системой WIP Com 3D или WIP Nav, а затем переключится на Ваш телефон, если его модель позволяет.

Выключение режима энергосбережения

Функции всех перечисленных систем автоматически восстановятся при первом же запуске двигателя.

- ☞ Для немедленного восстановления работы указанных функций запустите двигатель и дайте ему поработать:
 - до 10 минут, чтобы обеспечить работу бортовых систем еще минут на пять,
 - более 10 минут, чтобы продлить работу бортовых систем еще минут на тридцать.



Если аккумуляторная батарея разряжена, запуск двигателя окажется невозможным (см. соответствующий раздел).

ЗАМЕНА ЩЕТКИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ

Замена щетки на ветровом стекле

- ☞ До истечения первой минуты после выключения зажигания включите стеклоочиститель: его щетки останутся посередине ветрового стекла.

Снятие щетки

- ☞ Поднимите рычаг стеклоочистителя.
- ☞ Снимите щетку с фиксатора.

Установка щетки

- ☞ Установите щетку на фиксатор рычага.
- ☞ Осторожно опустите рычаг на стекло.

После замены щетки на ветровом стекле

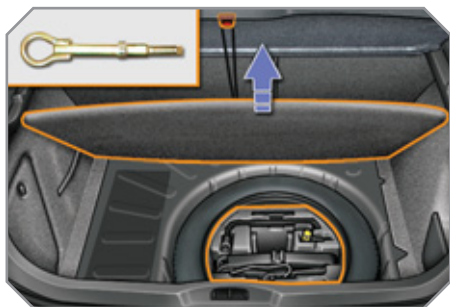
- ☞ Включите зажигание.
- ☞ Вновь включите стеклоочиститель, чтобы щетки стали на место.



БУКСИРОВКА АВТОМОБИЛЯ

Рекомендации по букировке своего или стороннего автомобиля с использованием механического буксировочного устройства.

Доступ к инструментам

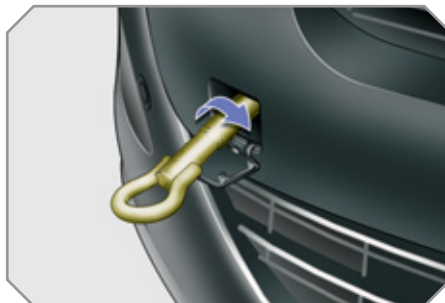


Буксировочное кольцо расположено под полом в багажном отсеке.

Чтобы достать его:

- ☞ откройте багажный отсек,
- ☞ поднимите полик,
- ☞ закрепите его, зацепив шнур за крючок держателя полки,
- ☞ выньте пластиковый ящик,
- ☞ выньте буксировочное кольцо из инструментального модуля.

Буксировка Вашего автомобиля

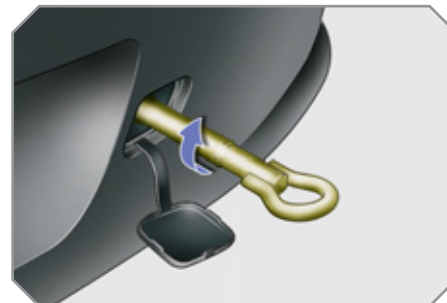


- ☞ Откройте заглушку в переднем бампере, нажав на нее снизу.
- ☞ Вверните буксировочное кольцо до упора.
- ☞ Установите буксирную штангу.
- ☞ Включите фонари аварийной сигнализации на буксируемом автомобиле.



☞ Установите рычаг переключения передач в нейтральное положение (положение **N** в секвентальной коробке передач или автоматической). Несоблюдение этого требования может вывести из строя элементы тормозной системы, обеспечивающие притормаживание автомобиля в момент запуска двигателя.

Буксировка другого автомобиля



- ☞ Откройте заглушку в заднем бампере, нажав на нее снизу.
- ☞ Вверните буксировочное кольцо до упора.
- ☞ Установите буксирную штангу.
- ☞ Включите фонари аварийной сигнализации на буксируемом автомобиле.



Для буксировки автомобиля с опорой на все колеса следует использовать буксирную штангу.

При буксировке автомобиля с двумя поднятыми колесами вывешивать автомобиль необходимо только при помощи специально предназначенного для этого подъемного средства.

При буксировке автомобиля с выключенным двигателем усилители тормозов и рулевого управления не работают.



БУКСИРОВКА АВТОМОБИЛЯ



Рекомендации по букировке своего или постороннего автомобиля с использованием механического буксировочного устройства.

Доступ к инструментам

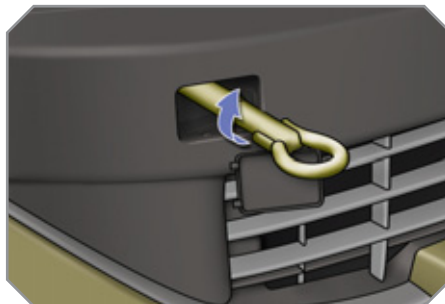


Буксировочное кольцо расположено в обивке с левой стороны багажного отсека.

Чтобы достать его:

- ☞ откройте багажный отсек,
- ☞ снимите крышку с ниши, расположенной в обивке с левой стороны,
- ☞ снимите с держателя баллонный ключ,
- ☞ достаньте оттуда же буксировочное кольцо.

Буксировка Вашего автомобиля



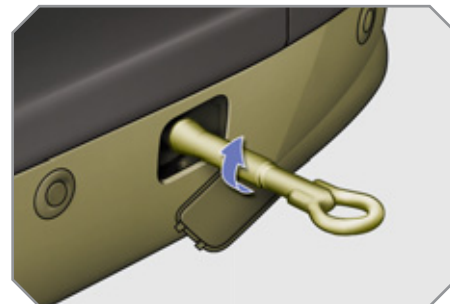
- ☞ Откройте заглушку в переднем бампере, нажав на нее слева.
- ☞ Вверните буксировочное кольцо до упора.
- ☞ Установите буксирную штангу.
- ☞ Включите фонари аварийной сигнализации на буксируемом автомобиле.



- ☞ Установите рычаг переключения передач в нейтральное положение (положение **N** в автоматической коробке передач).

Несоблюдение этого требования может вывести из строя элементы тормозной системы, обеспечивающие притормаживание автомобиля в момент запуска двигателя.

Буксировка другого автомобиля



- ☞ Откройте заглушку в заднем бампере, нажав на нее слева.
- ☞ Вверните буксировочное кольцо до упора.
- ☞ Установите буксирную штангу.
- ☞ Включите фонари аварийной сигнализации на буксируемом автомобиле.



Для буксировки автомобиля с опорой на все колеса следует использовать буксирную штангу.

При буксировке автомобиля с двумя поднятыми колесами вывешивать автомобиль необходимо только при помощи специально предназначенного для этого подъемного средства.

При буксировке автомобиля с выключенным двигателем усилители тормозов и рулевого управления не работают.

БУКСИРОВКА ГРУЗОВОГО, ЖИЛОГО ПРИЦЕПА...

Буксировка прицепа осуществляется при помощи механического устройства, позволяющего подсоединить к бортовой сети автомобиля дополнительные приборы освещения и световой сигнализации.



Ваш автомобиль предназначен главным образом для перевозки пассажиров и багажа, однако он также может использоваться для буксировки прицепа.

И Мы рекомендуем устанавливать тягово-сцепные устройства и жгуты электропроводки прицепа только оригинального производства компании PEUGEOT, которые были испытаны на прочность еще на стадии разработки Вашего автомобиля. Их монтаж следует осуществлять только в сервисной сети PEUGEOT.

При установке тягово-сцепного устройства на сертифицированной станции технического обслуживания, т.е. не в сервисной сети PEUGEOT, необходимо строго придерживаться расположенных сзади заводских точек для монтажа электрооборудования и следовать предписаниям изготовителя автомобиля.

При буксировке прицепа автомобиль подвергается повышенным нагрузкам, а от водителя требуется особое внимание.

! На автомобилях с бензиновым двигателем 1,6 THP 200 л.с. установка тягово-сцепного устройства невозможна. Это связано с увеличенными размерами спортивного наконечника выхлопной трубы.

Рекомендации по вождению

Размещение груза

Размещайте груз внутри прицепа так, чтобы наиболее тяжелые предметы располагались как можно ближе к оси и чтобы нагрузка на буксирное устройство была близка к максимально разрешенной, но ни в коем случае не превышала ее.

При подъеме в гору плотность воздуха снижается, что приводит к падению мощности двигателя. Необходимо уменьшать массу буксируемого прицепа на 10 % при подъеме на каждую 1 000 метров.

Параметры буксируемых масс и нагрузок на свой автомобиль см. в главе "Технические характеристики".

Боковой ветер

При буксировке прицепа учитывайте повышенную восприимчивость к ветру из-за увеличившейся парусности.

Охлаждение двигателя

При буксировке прицепа увеличивается температура охлаждающей жидкости.

Вентилятор системы охлаждения двигателя приводится электродвигателем, поэтому его охлаждающая способность не зависит от режима работы двигателя.

Чтобы понизить частоту вращения коленчатого вала двигателя, сбавьте скорость автомобиля.

Максимальный вес прицепа, который можно буксировать на затяжном подъеме, зависит от крутизны подъема и температуры атмосферного воздуха.

В любом случае, внимательно следите за температурой охлаждающей жидкости.



В случае загорания контрольной лампы системы охлаждения и сигнализатора **STOP** остановитесь и выключите зажигание, как только это позволят условия движения.

Тормоза

При буксировке прицепа тормозной путь автомобиля увеличивается.

Шины

Проверьте давление воздуха в шинах автомобиля и прицепа и, при необходимости, доведите его до рекомендуемых значений.

Освещение

Проверьте систему электрического освещения и сигнализации прицепа.



Система помощи при парковке отключается автоматически, если для буксировки прицепа используется оригинальное буксирное устройство компании PEUGEOT.



УСТАНОВКА БАГАЖНЫХ ДУГ

При установке поперечных багажных дуг на крыше используйте специально предусмотренные для их крепления "быстрые фиксаторы":

- ☞ приподнимите закрывающие их заглушки,
- ☞ откройте защиту фиксаторов на дугах при помощи ключа,
- ☞ установите фиксаторы на соответствующие места и поочередно закрепите их на крыше,
- ☞ закройте защиту фиксаторов на дугах при помощи ключа.



УСТАНОВКА БАГАЖНЫХ ДУГ



При установке на крыше поперечных дуг для перевозки багажа обращайтесь особое внимание на места их крепления, которые обозначены специальными метками под продольными дугами.

Пользуйтесь только рекомендованным компанией "Автомобили PEUGEOT" дополнительным оборудованием, соблюдая при этом рекомендации изготовителя по его монтажу. Для перевозки грузов на крыше необходимо установить поперечные багажные дуги на продольные.

Уложив и закрепив на крыше багаж, подтяните крепление поперечных багажных дуг.



Максимальная масса груза, которую можно перевозить на верхнем багажнике, если высота груза не превышает 40 см (кроме устройств для перевозки велосипедов): 80 кг.

Если высота груза превышает 40 см, необходимо соразмерять скоростной режим с рельефом и состоянием дорожного полотна, чтобы не погнуть багажные дуги и не повредить их фиксаторы.

Соблюдайте действующие в Вашей стране правила, регламентирующие перевозку грузов, длина которых выходит за габариты автомобиля.



Продольные дуги устанавливаются на крыше стационарно и не демонтируются.

Максимальная масса груза, которую можно перевозить на верхнем багажнике, если высота груза не превышает 40 см (кроме устройств для перевозки велосипедов): 75 кг.

Если высота груза превышает 40 см, необходимо соразмерять скоростной режим с рельефом и состоянием дорожного полотна, чтобы не погнуть багажные дуги и крепления.

Соблюдайте действующие в Вашей стране правила, регламентирующие перевозку грузов, длина которых выходит за габариты автомобиля.

ЗИМНЯЯ ЗАСЛОНКА*

Съемная заслонка служит для защиты от комьев снега вентилятора системы охлаждения двигателя.



Установка заслонки

- ☞ Совместите заслонку с нижней частью переднего бампера.
- ☞ Надавите на нее по всему периметру, чтобы установить на фиксаторы.

Снятие заслонки

- ☞ Действуя отверткой, как рычагом, снимите заслонку поочередно со всех фиксаторов.

- И** Заслонку необходимо снять:
- если температура наружного воздуха выше 10 °С,
 - при буксировке прицепа или автомобиля,
 - при движении со скоростью выше 120 км/ч.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

В торгово-сервисной сети компании PEUGEOT имеется широкий выбор дополнительного оборудования и оригинальных запасных частей.

Все изделия проверены и одобрены фирмой на соответствие критериям надежности и безопасности.

Они созданы для Вашего автомобиля и имеют артикул и гарантию PEUGEOT.

Комплект для переоборудования

Вы можете приобрести комплект для переоборудования легковых автомобилей в коммерческие и наоборот.

Комфорт:

радары для системы помощи при парковке, шторы боковые и задние, дверные дефлекторы, изотермический ящик, вешалка-плечики на подголовник, передний средний подлокотник, плафон индивидуального освещения, освежитель воздуха с ароматизатором и другое.

Принадлежности для перевозки:

поддон багажника, коврик багажного отделения, прокладки для уплотнения грузов в багажнике, багажный ящик под задней полкой, поперечные перекладки для перевозки грузов на крыше, устройство для перевозки велосипедов, устройство для перевозки лыж, кофр для перевозки багажа на крыше, тягово-сцепные устройства, комплекты жгутов электропроводки и другое.

Тягово-сцепное устройство для буксировки прицепа и электропроводку к нему следует устанавливать только в сервисной сети PEUGEOT.

Декоративное оборудование:

рулевое колесо с кожаной обтяжкой, алюминиевая рукоятка рычага КП, алюминиевая боковая площадка для снятия с педали ноги, потолочный люк**, спойлер, алюминиевые колесные диски, декоративные колпаки колес, декоративный наконечник выхлопной трубы, комплект обвески кузова, карбоновые корпуса зеркал заднего вида и другое.

Средства обеспечения безопасности:

противоугонная система, антикражные колесные болты, система определения местонахождения угнанного автомобиля, подушки сидений и кресла для безопасной перевозки детей, алкотестер, аптечка скорой помощи, знак аварийной остановки, яркий жилет безопасности, разделительная решетка для перевозки животных, комплект противотуманных фар, комплект принадлежностей для временного устранения прокола шины, цепи противоскольжения, чехлы противоскольжения.

* В зависимости от страны поставки автомобиля.

** Потолочный люк следует устанавливать только в сервисной сети PEUGEOT.

Средства обеспечения комфорта:

коврик*** салона, брызговики, чехлы сидений, не мешающие срабатыванию боковых подушек безопасности, защитный тент для автомобиля, защитные коврики порогов, прозрачные защитные наклейки для бамперов и другое.

Мультимедийное оборудование:

автомагнитолы, усилители, навигационные системы, телефонная гарнитура громкой связи, громкоговорители, DVD-проигрыватель, блок USB Vox, бортовая система Wi-Fi и другое.

**Установка радиостанции**

Перед тем как установить радиостанцию с внешней антенной на своем автомобиле, обратитесь в сервисную сеть PEUGEOT.

В сервисной сети PEUGEOT вы можете получить информацию по техническим характеристикам радиостанций (диапазон действия, выходная мощность, установка антенны, особые условия пользования), которые могут устанавливаться согласно директиве о нормах электромагнитного излучения автомобилей (2004/104/EC).

*** Чтобы ничто не мешало свободному перемещению педалей:

- правильно уложите и закрепите коврик на фиксаторах,
- никогда не кладите под ноги уложенные один на другой коврики.



В зависимости от страны продаж, автомобиль должен быть укомплектован светоотражающим жилетом безопасности, знаком аварийной остановки и сменными лампами.



Установка любого электрооборудования или дополнительного электроприбора, не имеющего артикула в Каталоге сертифицированной продукции PEUGEOT, может вывести из строя электронную систему Вашего автомобиля и увеличить расходные характеристики.

Будем признательны, если Вы примете во внимание эту особенность и рекомендуем обратиться к официальному дилеру PEUGEOT, чтобы ознакомиться со всей номенклатурой изделий и дополнительного оборудования из Каталога сертифицированной продукции.

МОДИФИКАЦИИ:	ДВИГАТЕЛИ И КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ			
Коды вариантов исполнения: 4С... 4Е... 4Н...	8FS-C	8FR-0	5FW-C 5FS-0	5FW-F 5FS-9
БЕНЗИНОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ	1,4 л VTI 16V 95 л.с.	1,4 л VTI 16V 98 л.с.	1,6 л VTI 16V 120 л.с.	
Рабочий объем двигателя, см ³	1 397	1 397	1 598	
Диам. цилиндра x ход поршня, мм	77 x 75	77 x 75	77 x 85,8	
Макс. мощность: по стандарту ЕС, кВт	70	72	88	
Частота вращения при макс. мощности, мин ⁻¹	5 750	6 000	6 000	
Макс. крутящ. момент: по стандарту ЕС, Нм	136	136	160	
Частота вращ. при макс. крутящем моменте, мин ⁻¹	4 250	4 000	4 250	
Топливо	Неэтилир. бензин	Неэтилир. бензин	Неэтилир. бензин	
Каталитический нейтрализатор	Есть	Есть	Есть	
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	Механич. (5 ступ.)	Механич. (5 ступ.)	Механич. (5 ступ.)	Автомат. (4 ступ.)
ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ, л				
Двигатель (с масл. фильтром)	4,25	-	4,25	4,25
Коробка передач + главная передача	1,9	-	1,9	-

4С...: 5-дверн.

4Е...: SW с задним диваном.

4Н...: SW с отдельными задними сиденьями.

МОДИФИКАЦИИ:	ДВИГАТЕЛИ И КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ				
Коды вариантов исполнения: 4С... 4Е... 4Н...	N6A-B N6A-C	5FX-H	5FT-F	5FV-8	5FV-A
БЕНЗИНОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ	1,6 л 16V 108 л.с.	1,6 л THP 16V 150 л.с.	1,6 л THP 16V 140 л.с.	1,6 л THP 16V 156 л.с.	
Рабочий объем двигателя, см ³	1 587	1 598	1 598	1 598	
Диам. цилиндра x ход поршня, мм	78,5 x 82	77 x 85,8		77 x 85,8	
Макс. мощность: по стандарту ЕС, кВт	78	110	103	115	
Частота вращения при макс. мощности, мин ⁻¹	5 800	5 800	6 000	6 000	
Макс. крутящ. момент: по стандарту ЕС, Нм	142	240		240	
Частота вращ. при макс. крутящем моменте, мин ⁻¹	4 000	1 400		1 400	
Топливо	Неэтилир. бензин	Неэтилир. бензин		Неэтилир. бензин	
Каталитический нейтрализатор	Есть	Есть		Есть	
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	Механич. (5 ступ.)	Механич. (6 ступ.)	Автомат. (4 ступ.)	Механич. (6 ступ.)	Автомат. (6 ступ.)
ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ, л					
Двигатель (с масл. фильтром)	3,25	4,25	4,25	-	-
Коробка передач + главная передача	1,9	1,9	-	-	-

4С...: 5-дверн.

4Е...: SW с задним диваном.

4Н...: SW с раздельными задними сиденьями.

МОДИФИКАЦИИ:	ДВИГАТЕЛИ И КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ		
Коды вариантов исполнения: 4С... 4Е... 4Н...	5FU-8	RFJ-B RFJ-C	RFJ-E RFJ-F
БЕНЗИНОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ	1,6 л ТНР 16V 200 л.с.	2 л 16V 140 л.с.	
Рабочий объем двигателя, см ³	1 598	1 997	
Диам. цилиндра x ход поршня, мм	77 x 85,8	85 x 88	
Макс. мощность: по стандарту ЕС, кВт	147	103	
Частота вращения при макс. мощности, мин ⁻¹	5 500	6 000	
Макс. крутящ. момент: по стандарту ЕС, Нм	275	200	
Частота вращ. при макс. крутящем моменте, мин ⁻¹	1 700	4 000	
Топливо	Неэтилир. бензин	Неэтилир. бензин	
Каталитический нейтрализатор	Есть	Есть	
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	Механич. (6 ступ.)	Механич. (5 ступ.)	Автомат. (4 ступ.)
ЗАПРАВочНЫЕ ЕМКОСТИ, л			
Двигатель (с масл. фильтром)	4,25	5	5
Коробка передач + главная передача	1,9	1,9	-

4С...: 5-дверн.

4Е...: SW с задним диваном.

4Н...: SW с отдельными задними сиденьями.

МОДИФИКАЦИИ:	ДВИГАТЕЛИ И КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ			
Коды вариантов исполнения: 4С... 4Е... 4Н...	NFU-C/FF		RFJ-C/FF	
ДВИГАТЕЛИ BIOFLEX	1,6 л 16V 110 л.с.		2 л 16V 140 л.с.	
Рабочий объем двигателя, см ³	1 587		1 997	
Диам. цилиндра x ход поршня, мм	78,5 x 82		85 x 88	
Макс. мощность: по стандарту ЕС, кВт	80	82	103	-
Частота вращения при макс. мощности, мин ⁻¹	5 800		6 000	
Макс. крутящ. момент: по стандарту ЕС, Нм	147	153	200	-
Частота вращ. при макс. крутящ. моменте, мин ⁻¹	4 000		4 000	
Топливо	Неэтилир. бензин	E85	Неэтилир. бензин	E85
Каталитический нейтрализатор	Есть		Есть	
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	Механич. (5 ступ.)		Механич. (5 ступ.)	
ЗАПРАВочНЫЕ ЕМКОСТИ, л				
Двигатель (с масл. фильтром)	3,25		5,0	
Коробка передач + главная передача	1,9		1,9	

4С...: 5-дверн.

4Е...: SW с задним диваном.

4Н...: SW с отдельными задними сиденьями.



МАССЫ АВТОМОБИЛЕЙ И БУКСИРУЕМЫХ ПРИЦЕПОВ, кг

Бензиновые двигатели	1,4 л VТi 16V 95 л.с.	1,4 л VТi 16V 98 л.с.	1,6 л VТi 16V 120 л.с.			
	Механич.	Механич.	Механич.		Автомат.	
Коробки передач	Механич.	Механич.	Механич.		Автомат.	
Коды вариантов исполнения: 4С...	8FS-C	8FR-0	5FW-C	5FS-0	5FW-F	5FS-9
- Масса порожнего автомобиля	1 271	1 271	1 287	1 287	1 312	1 312
- Снаряженная масса автомобиля (СМА)	1 346	1 346	1 362	1 362	1 387	1 387
- Полезная нагрузка	489	509	528	528	512	523
- Макс. допустимая масса груженого автомобиля (МДМГА)	1 760	1 780	1 815	1 815	1 824	1 835
- Разрешенная максимальная масса автопоезда (РММА) на уклоне 12 %	2 960	2 980	3 215	3 315	3 094	3 085
- Максимальная масса прицепа с тормозной системой (в пределах РММА) на уклоне 10 % или 12 %	1 200	1 200	1 400	1 500	1 270	1 250
- Максимальная масса прицепа с тормозной системой* (с перераспределением массы в пределах РММА)	1 450	1 450	1 650	1 500	1 520	1 500
- Максимальная масса прицепа без тормозной системы	670	670	680	680	690	690
- Рекомендуемая нагрузка на буксирное устройство	58	60	76	76	61	60

* Масса прицепа, оборудованного тормозной системой, может быть увеличена в пределах РММА на величину уменьшения МДМГА тягача; при этом следует помнить, что буксировка прицепа облегченным тягачом может ухудшить курсовую устойчивость автомобиля на дороге.

Указанные величины РММА и буксируемых масс допустимы для условий вождения на высоте над уровнем моря до 1 000 метров; далее указанную массу буксируемого прицепа следует уменьшать на 10 % при подъеме на каждую последующую 1 000 метров.

В случае буксировки прицепа запрещается превышать скорость 100 км/ч (придерживайтесь действующих в Вашей стране правил).

При высоких температурах окружающего воздуха некоторые эксплуатационные и рабочие характеристики автомобиля могут автоматически снижаться, чтобы предохранить двигатель от перегрузки; при температуре за бортом выше 37 °С следует уменьшить массу буксируемого прицепа.



МАССЫ АВТОМОБИЛЕЙ И БУКСИРУЕМЫХ ПРИЦЕПОВ, кг

Бензиновые двигатели	1,6 л 16V 108 л.с.	1,6 л THP 16V 150 л.с.	1,6 л THP 16V 140 л.с.	1,6 л THP 16V 156 л.с.	
Коробки передач	Механич.	Механич.	Автомат.	Механич.	Автомат.
Коды вариантов исполнения: 4С...	N6A-B N6A-C	5FX-H	5FT-F	5FV-8	5FV-A
- Масса порожнего автомобиля	1 302	1 340	1 355	1 315	1 368
- Снаряженная масса автомобиля (СМА)	1 377	1 415	1 430	1 390	1 443
- Полезная нагрузка	518	500	500	525	502
- Макс. допустимая масса груженого автомобиля (МДМГА)	1 820	1 840	1 855	1 840	1 870
- Разрешенная максимальная масса автопоезда (РММА) на уклоне 12 %	3 020	3 290	3 255	3 390	3 470
- Максимальная масса прицепа с тормозной системой (в пределах РММА) на уклоне 10 % или 12 %	1 200	1 450	1 400	1 550	1 600
- Максимальная масса прицепа с тормозной системой* (с перераспределением массы в пределах РММА)	1 450	1 700	1 650	1 650	1 650
- Максимальная масса прицепа без тормозной системы	685	705	715	695	720
- Рекомендуемая нагрузка на буксирное устройство	60	68	66	70	70

* Масса прицепа, оборудованного тормозной системой, может быть увеличена в пределах РММА на величину уменьшения МДМГА тягача; при этом следует помнить, что буксировка прицепа облегченным тягачом может ухудшить курсовую устойчивость автомобиля на дороге.

Указанные величины РММА и буксируемых масс допустимы для условий вождения на высоте над уровнем моря до 1 000 метров; далее указанную массу буксируемого прицепа следует уменьшать на 10 % при подъеме на каждую последующую 1 000 метров.

В случае буксировки прицепа запрещается превышать скорость 100 км/ч (придерживайтесь действующих в Вашей стране правил).

При высоких температурах окружающего воздуха некоторые эксплуатационные и рабочие характеристики автомобиля могут автоматически снижаться, чтобы предохранить двигатель от перегрузки; при температуре за бортом выше 37 °С следует уменьшить массу буксируемого прицепа.



МАССЫ АВТОМОБИЛЕЙ И БУКСИРУЕМЫХ ПРИЦЕПОВ, кг

Бензиновые двигатели	1,6 л ТНР 16V 200 л.с.	2 л 16V 140 л.с.	
	Механич.	Механич.	Автомат.
Коробки передач			
Коды вариантов исполнения: 4С...	5FU-8	RFJ-B RFJ-C	RFJ-E RFJ-F
- Масса порожнего автомобиля	1 399	1 323	1 348
- Снаряженная масса автомобиля (СМА)	1 474	1 398	1 423
- Полезная нагрузка	451	502	502
- Макс. допустимая масса груженого автомобиля (МДМГА)	1 850	1 825	1 850
- Разрешенная максимальная масса автопоезда (РММА) на уклоне 12 %	1 850	3 225	3 250
- Максимальная масса прицепа с тормозной системой (в пределах РММА) на уклоне 10 % или 12 %	X	1 400	1 400
- Максимальная масса прицепа с тормозной системой* (с перераспределением массы в пределах РММА)	X	1 650	1 650
- Максимальная масса прицепа без тормозной системы	X	695	710
- Рекомендуемая нагрузка на буксирное устройство	X	70	70

* Масса прицепа, оборудованного тормозной системой, может быть увеличена в пределах РММА на величину уменьшения МДМГА тягача; при этом следует помнить, что буксировка прицепа облегченным тягачом может ухудшить курсовую устойчивость автомобиля на дороге.

Указанные величины РММА и буксируемых масс допустимы для условий вождения на высоте над уровнем моря до 1 000 метров; далее указанную массу буксируемого прицепа следует уменьшать на 10 % при подъеме на каждую последующую 1 000 метров.

В случае буксировки прицепа запрещается превышать скорость 100 км/ч (придерживайтесь действующих в Вашей стране правил).

При высоких температурах окружающего воздуха некоторые эксплуатационные и рабочие характеристики автомобиля могут автоматически снижаться, чтобы предохранить двигатель от перегрузки; при температуре за бортом выше 37 °С следует уменьшить массу буксируемого прицепа.



МАССЫ АВТОМОБИЛЕЙ И БУКСИРУЕМЫХ ПРИЦЕПОВ, кг

Двигатели BioFlex	1,6 л 16V 110 л.с.	2 л 16V 140 л.с.
Коробки передач	Механич.	Механич.
Коды вариантов исполнения: 4С...	NFU-C/FF	RFJ-C/FF
- Масса порожнего автомобиля	1 307	1 307
- Снаряженная масса автомобиля (СМА)	1 382	1 382
- Полезная нагрузка	447	447
- Макс. допустимая масса груженого автомобиля (МДМГА)	1 754	1 754
- Разрешенная максимальная масса автопоезда (РММА) на уклоне 12 %	2 954	3 154
- Максимальная масса прицепа с тормозной системой (в пределах РММА) на уклоне 10 % или 12 %	1 200	1 400
- Максимальная масса прицепа с тормозной системой* (с перераспределением массы в пределах РММА)	1 450	1 650
- Максимальная масса прицепа без тормозной системы	690	690
- Рекомендуемая нагрузка на буксирное устройство	60	66

* Масса прицепа, оборудованного тормозной системой, может быть увеличена в пределах РММА на величину уменьшения МДМГА тягача; при этом следует помнить, что буксировка прицепа облегченным тягачом может ухудшить курсовую устойчивость автомобиля на дороге.

Указанные величины РММА и буксируемых масс допустимы для условий вождения на высоте над уровнем моря до 1 000 метров; далее указанную массу буксируемого прицепа следует уменьшать на 10 % при подъеме на каждую последующую 1 000 метров.

В случае буксировки прицепа запрещается превышать скорость 100 км/ч (придерживайтесь действующих в Вашей стране правил).

При высоких температурах окружающего воздуха некоторые эксплуатационные и рабочие характеристики автомобиля могут автоматически снижаться, чтобы предохранить двигатель от перегрузки; при температуре за бортом выше 37 °С следует уменьшить массу буксируемого прицепа.



МАССЫ АВТОМОБИЛЕЙ И БУКСИРУЕМЫХ ПРИЦЕПОВ, кг

Бензиновые двигатели	1,4 л VТ1 16V 95 л.с.		1,4 л VТ1 16V 98 л.с.		1,6 л VТ1 16V 120 л.с.		1,6 л 16V 108 л.с.		
	Механич.	Механич.	Механич.	Автомат.	Механич.				
Коробки передач	8FS-C		8FR-0		5FW-C	5FS-0	5FW-F	5FS-9	N6A-B N6A-C
- Масса порожнего автомобиля	1 351	1 320	1 362	1 320	1 388	1 356	1 374		
- Снаряженная масса автомобиля (CMA)	1 426	1 395	1 437	1 395	1 463	1 431	1 449		
- Полезная нагрузка	569	600	560	602	560	592	576		
- Макс. допустимая масса груженого автомобиля (МДМГА)	1 920	1 920	1 922	1 922	1 948	1 948	1 950		
- Разрешенная максимальная масса автопоезда на уклоне 12 %	2 970	3 020	3 172	3 272	3 098	3 298	3 150		
- Максимальная масса прицепа с тормозной системой (в пределах РММА) на уклоне 10 % или 12 %	1 050	1 100	1 250	1 350	1 150	1 350	1 200		
- Максимальная масса прицепа с тормозной системой* (с перераспределением массы в пределах РММА)	1 350	1 100	1 550	1 500	1 450	1 500	1 400		
- Максимальная масса прицепа без тормозной системы	710	695	715	695	730	715	720		
- Рекомендуемая нагрузка на буксирное устройство	60	60	65	65	60	60	75		

* Масса прицепа, оборудованного тормозной системой, может быть увеличена в пределах РММА на величину уменьшения МДМГА тягача; при этом следует помнить, что буксировка прицепа облегченным тягачом может ухудшить курсовую устойчивость автомобиля на дороге.

Указанные величины РММА и буксируемых масс допустимы для условий вождения на высоте над уровнем моря до 1 000 метров; далее указанную массу буксируемого прицепа следует уменьшать на 10 % при подъеме на каждую последующую 1 000 метров.

В случае буксировки прицепа запрещается превышать скорость 100 км/ч (придерживайтесь действующих в Вашей стране правил).

При высоких температурах окружающего воздуха некоторые эксплуатационные и рабочие характеристики автомобиля могут автоматически снижаться, чтобы предохранить двигатель от перегрузки; при температуре за бортом выше 37 °С следует уменьшить массу буксируемого прицепа.



МАССЫ АВТОМОБИЛЕЙ И БУКСИРУЕМЫХ ПРИЦЕПОВ, кг

Бензиновые двигатели	1,6 л THP 16V 150 л.с.		1,6 л THP 16V 140 л.с.		1,6 л THP 16V 156 л.с.		BioFlex 2 л 16V 140 л.с.		
	Механич.	Автомат.	Механич.	Автомат.	Механич.	Автомат.	Механич.		
Коды вариантов исполнения: 4E...	5FX-H		5FT-F		5FV-8		5FV-A		RFJ-C/FF
- Масса порожнего автомобиля	1 384	1 400	1 400	1 400	1 400	1 428	1 374		
- Снаряженная масса автомобиля (CMA)	1 459	1 475	1 475	1 475	1 475	1 503	1 449		
- Полезная нагрузка	560	560	540	540	540	537	561		
- Макс. допустимая масса груженого автомобиля (МДМГА)	1 944	1 960	1 940	1 940	1 940	1 965	1 935		
- Разрешенная максимальная масса автопоезда на уклоне 12 %	3 394	3 160	3 390	3 390	3 390	3 515	3 285		
- Максимальная масса прицепа с тормозной системой (в пределах РММА) на уклоне 10 % или 12 %	1 450	1 200	1 450	1 450	1 450	1 550	1 350		
- Максимальная масса прицепа с тормозной системой* (с перераспределением массы в пределах РММА)	1 700	1 500	1 600	1 600	1 600	1 550	1 550		
- Максимальная масса прицепа без тормозной системы	725	735	735	735	735	750	720		
- Рекомендуемая нагрузка на буксирное устройство	70	60	65	65	65	65	75		

* Масса прицепа, оборудованного тормозной системой, может быть увеличена в пределах РММА на величину уменьшения МДМГА тягача; при этом следует помнить, что буксировка прицепа облегченным тягачом может ухудшить курсовую устойчивость автомобиля на дороге.

Указанные величины РММА и буксируемых масс допустимы для условий вождения на высоте над уровнем моря до 1 000 метров; далее указанную массу буксируемого прицепа следует уменьшать на 10 % при подъеме на каждую последующую 1 000 метров.

В случае буксировки прицепа запрещается превышать скорость 100 км/ч (придерживайтесь действующих в Вашей стране правил).

При высоких температурах окружающего воздуха некоторые эксплуатационные и рабочие характеристики автомобиля могут автоматически снижаться, чтобы предохранить двигатель от перегрузки; при температуре за бортом выше 37 °C следует уменьшить массу буксируемого прицепа.



МАССЫ АВТОМОБИЛЕЙ И БУКСИРУЕМЫХ ПРИЦЕПОВ, кг

Бензиновые двигатели	1,6 л VTi 16V 120 л.с.				1,6 л 16V 108 л.с.
	Механич.		Автомат.		Механич.
Коробки передач	Механич.		Автомат.		Механич.
Коды вариантов исполнения: 4Н...	5FW-C	5FS-0	5FW-F	5FS-9	N6A-B N6A-C
- Масса порожнего автомобиля	1 440	1 406	1 466	1 430	1 462
- Снаряженная масса автомобиля (СМА)	1 515	1 481	1 541	1 505	1 537
- Полезная нагрузка	660	694	659	700	648
- Макс. допустимая масса груженого автомобиля (МДМГА)	2 100	2 100	2 125	2 130	2 110
- Разрешенная максимальная масса автопоезда на уклоне 12 %	3 200	3 300	3 095	3 080	3 110
- Максимальная масса прицепа с тормозной системой (в пределах РММА) на уклоне 10 % или 12 %	1 100	1 200	970	950	1 000
- Максимальная масса прицепа с тормозной системой* (с перераспределением массы в пределах РММА)	1 500	1 400	1 370	1 100	1 350
- Максимальная масса прицепа без тормозной системы	750	740	750	750	750
- Рекомендуемая нагрузка на буксирное устройство	60	60	55	55	75

* Масса прицепа, оборудованного тормозной системой, может быть увеличена в пределах РММА на величину уменьшения МДМГА тягача; при этом следует помнить, что буксировка прицепа облегченным тягачом может ухудшить курсовую устойчивость автомобиля на дороге.

Указанные величины РММА и буксируемых масс допустимы для условий вождения на высоте над уровнем моря до 1 000 метров; далее указанную массу буксируемого прицепа следует уменьшать на 10 % при подъеме на каждую последующую 1 000 метров.

В случае буксировки прицепа запрещается превышать скорость 100 км/ч (придерживайтесь действующих в Вашей стране правил).

При высоких температурах окружающего воздуха некоторые эксплуатационные и рабочие характеристики автомобиля могут автоматически снижаться, чтобы предохранить двигатель от перегрузки; при температуре за бортом выше 37 °С следует уменьшить массу буксируемого прицепа.



МАССЫ АВТОМОБИЛЕЙ И БУКСИРУЕМЫХ ПРИЦЕПОВ, кг

Бензиновые двигатели	1,6 л ТНР 16V 150 л.с.	1,6 л ТНР 16V 140 л.с.	1,6 л ТНР 16V 156 л.с.	
	Механич.	Автомат.	Механич.	Автомат.
Коды вариантов исполнения: 4Н...	5FX-H	5FT-F	5FV-8	5FV-A
- Масса порожнего автомобиля	1 486	1 502	1 481	1 509
- Снаряженная масса автомобиля (СМА)	1 561	1 577	1 556	1 584
- Полезная нагрузка	644	643	649	651
- Макс. допустимая масса груженого автомобиля (МДМГА)	2 130	2 145	2 130	2 160
- Разрешенная максимальная масса автопоезда на уклоне 12 %	3 380	3 195	3 380	3 510
- Максимальная масса прицепа с тормозной системой (в пределах РММА) на уклоне 10 % или 12 %	1 250	1 050	1 250	1 350
- Максимальная масса прицепа с тормозной системой* (с перераспределением массы в пределах РММА)	1 650	1 450	1 400	1 350
- Максимальная масса прицепа без тормозной системы	750	750	750	750
- Рекомендуемая нагрузка на буксирное устройство	70	60	60	60

* Масса прицепа, оборудованного тормозной системой, может быть увеличена в пределах РММА на величину уменьшения МДМГА тягача; при этом следует помнить, что буксировка прицепа облегченным тягачом может ухудшить курсовую устойчивость автомобиля на дороге.

Указанные величины РММА и буксируемых масс допустимы для условий вождения на высоте над уровнем моря до 1 000 метров; далее указанную массу буксируемого прицепа следует уменьшать на 10 % при подъеме на каждую последующую 1 000 метров.

В случае буксировки прицепа запрещается превышать скорость 100 км/ч (придерживайтесь действующих в Вашей стране правил).

При высоких температурах окружающего воздуха некоторые эксплуатационные и рабочие характеристики автомобиля могут автоматически снижаться, чтобы предохранить двигатель от перегрузки; при температуре за бортом выше 37 °С следует уменьшить массу буксируемого прицепа.



МАССЫ АВТОМОБИЛЕЙ И БУКСИРУЕМЫХ ПРИЦЕПОВ, кг

Бензиновые двигатели	2 л 16V 140 л.с.		BioFlex 2 л 16V 140 л.с.
	Механич.	Автомат.	Механич.
Коробки передач			
Коды вариантов исполнения: 4Н...	RFJ-B RFJ-C	RFJ-E RFJ-F	RFJ-C/FF
- Масса порожнего автомобиля	1 461	1 486	1 471
- Снаряженная масса автомобиля (СМА)	1 536	1 561	1 546
- Полезная нагрузка	659	654	634
- Макс. допустимая масса груженого автомобиля (МДМГА)	2 120	2 140	2 105
- Разрешенная максимальная масса автопоезда (РММА) на уклоне 12 %	3 320	3 340	3 305
- Максимальная масса прицепа с тормозной системой (в пределах РММА) на уклоне 10 % или 12 %	1 200	1 200	1 200
- Максимальная масса прицепа с тормозной системой* (с перераспределением массы в пределах РММА)	1 550	1 550	1 550
- Максимальная масса прицепа без тормозной системы	750	750	750
- Рекомендуемая нагрузка на буксирное устройство	75	75	75

* Масса прицепа, оборудованного тормозной системой, может быть увеличена в пределах РММА на величину уменьшения МДМГА тягача; при этом следует помнить, что буксировка прицепа облегченным тягачом может ухудшить курсовую устойчивость автомобиля на дороге.

Указанные величины РММА и буксируемых масс допустимы для условий вождения на высоте над уровнем моря до 1 000 метров; далее указанную массу буксируемого прицепа следует уменьшать на 10 % при подъеме на каждую последующую 1 000 метров.

В случае буксировки прицепа запрещается превышать скорость 100 км/ч (придерживайтесь действующих в Вашей стране правил).

При высоких температурах окружающего воздуха некоторые эксплуатационные и рабочие характеристики автомобиля могут автоматически снижаться, чтобы предохранить двигатель от перегрузки; при температуре за бортом выше 37 °С следует уменьшить массу буксируемого прицепа.

МОДИФИКАЦИИ:	ДВИГАТЕЛИ И КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ		
	9НХ-В 9НХ-С	9НV-С	9НP-0
Коды вариантов исполнения: 4С... 4R... 4E... 4Н...			
ДИЗЕЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ	1,6 л Turbo HDI 90 л.с.		1,6 л Turbo HDI 92 л.с.
Рабочий объем двигателя, см ³	1 560		1 560
Диам. цилиндра x ход поршня, мм	75 x 88,3		75 x 88,3
Макс. мощность: по стандарту ЕС, кВт	66		68
Частота вращения при макс. мощности, мин ⁻¹	4 000		4 000
Макс. крутящ. момент: по стандарту ЕС, Нм	215		230
Частота вращ. при макс. крутящем моменте, мин ⁻¹	1 750		1 750
Топливо	Диз. топливо		Диз. топливо
Каталитический нейтрализатор	Есть		Есть
Сажевый фильтр	Нет	Есть	Есть
КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ	Механич. (5 ступ.)		Механич. (5 ступ.)
ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ, л			
Двигатель (с масл. фильтром)	3,75		-
Коробка передач + главная передача	1,9		-

4С... : 5-дверн.

4R... : 5-дверн. "Корпоративный".

4E... : SW с задним диваном.

4Н... : SW с отдельными задними сиденьями.

МОДИФИКАЦИИ:	ДВИГАТЕЛИ И КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ					
	9HY-B	9HZ-C	9HZ-H	9HZ-H/P	9HR-8	9HR-8/P
Коды вариантов исполнения: 4С... 4R... 4Е... 4Н...						
ДИЗЕЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ	1,6 л Turbo HDI 110 л.с.			1,6 л Turbo HDI 112 л.с.		
Рабочий объем двигателя, см ³	1 560			1 560		
Диам. цилиндра x ход поршня, мм	75 x 88,3			75 x 88,3		
Макс. мощность: по стандарту ЕС, кВт	80			82		
Частота вращения при макс. мощности, мин ⁻¹	4 000			3 600		
Макс. крутящ. момент: по стандарту ЕС, Нм	240			270		
Частота вращ. при макс. крутящем моменте, мин ⁻¹	1 750			1 750		
Топливо	Диз. топливо			Диз. топливо		
Каталитический нейтрализатор	Есть			Есть		
Сажевый фильтр	Нет	Есть	Есть	Есть	Есть	
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	Механич. (5 ступ.)	Механич. (5 ступ.)	Механич. (6 ступ.)	Секвентальная (6 ступ.)	Механич. (6 ступ.)	Секвент. (6 ступ.)
ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ, л						
Двигатель (с масл. фильтром)	3,75	3,75	3,75	3,75	-	-
Коробка передач + главная передача	1,9	1,9	1,9	-	-	-

4С... : 5-дверн.

4R... : 5-дверн. "Корпоративный".

4Е... : SW с задним диваном.

4Н... : SW с отдельными задними сиденьями.

МОДИФИКАЦИИ:	ДВИГАТЕЛИ И КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ			
	RHR-H	RHR-J	RHF-8	RHH-A
Коды вариантов исполнения: 4С... 4Е... 4Н...				
ДИЗЕЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ	2 л. Turbo HDI 136 л.с.		2 л Turbo HDI 140 л.с.	2 л Turbo HDI 163 л.с.
Рабочий объем двигателя, см ³	1 997		1 997	1 997
Диам. цилиндра x ход поршня, мм	85 x 88		85 x 88	85 x 88
Макс. мощность: по стандарту ЕС, кВт	100		103	120
Частота вращения при макс. мощности, мин ⁻¹	4 000		4 000	4 000
Макс. крутящ. момент: по стандарту ЕС, Нм	320		320	340
Частота вращ. при макс. крутящем моменте, мин ⁻¹	2 000		2 000	2 000
Топливо	Диз. топливо		Диз. топливо	Диз. топливо
Каталитический нейтрализатор	Есть		Есть	Есть
Сажевый фильтр	Есть		Есть	Есть
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	Механич. (6 ступ.)	Автомат. (6 ступ.)	Механич. (6 ступ.)	Автомат. (6 ступ.)
ЗАПРАВочНЫЕ ЕМКОСТИ, л				
Двигатель (с масл. фильтром)	5,25	5,25	5,25	-
Коробка передач + главная передача	2,4	-	2,4	-

4С... : 5-дверн.

4Е... : SW с задним диваном.

4Н... : SW с отдельными задними сиденьями.



МАССЫ АВТОМОБИЛЕЙ И БУКСИРУЕМЫХ ПРИЦЕПОВ, кг

Дизельные двигатели	1,6 л Turbo HDI 90 л.с.			1,6 л Turbo HDI 92 л.с.	
	Механич.			Механич.	
Коды вариантов исполнения: 4С... 4R...	9НХ-В	9НХ-С	9НУ-С	9НР-0	
- Масса порожнего автомобиля	-	1 303	1 311	1 303	-
- Снаряженная масса автомобиля (СМА)	-	1 378	1 386	1 378	-
- Полезная нагрузка	-	501	502	512	-
- Макс. допустимая масса груженого автомобиля (МДМГА)	-	1 804	1 813	1 815	-
- Разрешенная максимальная масса автопоезда (РММА) на уклоне 12 %	-	3 074	3 083	2 915	-
- Максимальная масса прицепа с тормозной системой (в пределах РММА) на уклоне 10 % или 12 %	-	1 270	1 270	1 100	-
- Максимальная масса прицепа с тормозной системой* (с перераспределением массы в пределах РММА)	-	1 520	1 520	1 300	-
- Максимальная масса прицепа без тормозной системы	-	685	690	685	-
- Рекомендуемая нагрузка на буксирное устройство	-	61	61	60	-

* Масса прицепа, оборудованного тормозной системой, может быть увеличена в пределах РММА на величину уменьшения МДМГА тягача; при этом следует помнить, что буксировка прицепа облегченным тягачом может ухудшить курсовую устойчивость автомобиля на дороге.

Указанные величины РММА и буксируемых масс допустимы для условий вождения на высоте над уровнем моря до 1 000 метров; далее указанную массу буксируемого прицепа следует уменьшать на 10 % при подъеме на каждую последующую 1 000 метров.

В случае буксировки прицепа запрещается превышать скорость 100 км/ч (придерживайтесь действующих в Вашей стране правил).

При высоких температурах окружающего воздуха некоторые эксплуатационные и рабочие характеристики автомобиля могут автоматически снижаться, чтобы предохранить двигатель от перегрузки; при температуре за бортом выше 37 °С следует уменьшить массу буксируемого прицепа.



МАССЫ АВТОМОБИЛЕЙ И БУКСИРУЕМЫХ ПРИЦЕПОВ, кг

Дизельные двигатели	1,6 л Turbo HDI 110 л.с.			
Коробки передач	Механич.			Механич. Секвентальная
Коды вариантов исполнения: 4С...	9NY-B	9NZ-C	9NZ-H	9NZ-H/P
- Масса порожнего автомобиля	1 331	1 322	1 337	1 334
- Снаряженная масса автомобиля (СМА)	1 406	1 397	1 412	1 409
- Полезная нагрузка	514	528	523	527
- Макс. допустимая масса груженого автомобиля (МДМГА)	1 845	1 850	1 860	1 861
- Разрешенная максимальная масса автопоезда (РММА) на уклоне 12 %	3 115	3 120	3 130	3 131
- Максимальная масса прицепа с тормозной системой (в пределах РММА) на уклоне 10 % или 12 %	1 270	1 270	1 270	1 270
- Максимальная масса прицепа с тормозной системой* (с перераспределением массы в пределах РММА)	1 520	1 520	1 520	1 520
- Максимальная масса прицепа без тормозной системы	700	695	705	700
- Рекомендуемая нагрузка на буксирное устройство	65	61	61	61

* Масса прицепа, оборудованного тормозной системой, может быть увеличена в пределах РММА на величину уменьшения МДМГА тягача; при этом следует помнить, что буксировка прицепа облегченным тягачом может ухудшить курсовую устойчивость автомобиля на дороге.

Указанные величины РММА и буксируемых масс допустимы для условий вождения на высоте над уровнем моря до 1 000 метров; далее указанную массу буксируемого прицепа следует уменьшать на 10 % при подъеме на каждую последующую 1 000 метров.

В случае буксировки прицепа запрещается превышать скорость 100 км/ч (придерживайтесь действующих в Вашей стране правил).

При высоких температурах окружающего воздуха некоторые эксплуатационные и рабочие характеристики автомобиля могут автоматически снижаться, чтобы предохранить двигатель от перегрузки; при температуре за бортом выше 37 °С следует уменьшить массу буксируемого прицепа.



МАССЫ АВТОМОБИЛЕЙ И БУКСИРУЕМЫХ ПРИЦЕПОВ, кг

Дизельные двигатели	1,6 л Turbo HDI 112 л.с.		
Коробки передач	Механич.	Секвент.	
Коды вариантов исполнения: 4С... 4R...	9NR-8	9NR-8/P	
- Масса порожнего автомобиля	1 318	-	1 319
- Снаряженная масса автомобиля (СМА)	1 393	-	1 394
- Полезная нагрузка	542	-	541
- Макс. допустимая масса груженого автомобиля (МДМГА)	1 860	-	1 860
- Разрешенная максимальная масса автопоезда (РММА) на уклоне 12 %	3 110	-	3 110
- Максимальная масса прицепа с тормозной системой (в пределах РММА) на уклоне 10 % или 12 %	1 250	-	1 250
- Максимальная масса прицепа с тормозной системой* (с перераспределением массы в пределах РММА)	1 500	-	1 500
- Максимальная масса прицепа без тормозной системы	695	-	695
- Рекомендуемая нагрузка на буксирное устройство	60	-	60

* Масса прицепа, оборудованного тормозной системой, может быть увеличена в пределах РММА на величину уменьшения МДМГА тягача; при этом следует помнить, что буксировка прицепа облегченным тягачом может ухудшить курсовую устойчивость автомобиля на дороге.

Указанные величины РММА и буксируемых масс допустимы для условий вождения на высоте над уровнем моря до 1 000 метров; далее указанную массу буксируемого прицепа следует уменьшать на 10 % при подъеме на каждую последующую 1 000 метров.

В случае буксировки прицепа запрещается превышать скорость 100 км/ч (придерживайтесь действующих в Вашей стране правил).

При высоких температурах окружающего воздуха некоторые эксплуатационные и рабочие характеристики автомобиля могут автоматически снижаться, чтобы предохранить двигатель от перегрузки; при температуре за бортом выше 37 °С следует уменьшить массу буксируемого прицепа.



МАССЫ АВТОМОБИЛЕЙ И БУКСИРУЕМЫХ ПРИЦЕПОВ, кг

Дизельные двигатели	2 л Turbo HDI 136 л.с.		2 л Turbo HDI 140 л.с.	2 л Turbo HDI 163 л.с.
	Механич.	Автомат.	Механич.	Auto.
Коробки передач	Механич.	Автомат.	Механич.	Auto.
Коды вариантов исполнения: 4С...	RHR-H	RHR-J	RHF-8	RHH-A
- Масса порожнего автомобиля	1 421	1 447	1 421	1 428
- Снаряженная масса автомобиля (СМА)	1 496	1 522	1 496	1 503
- Полезная нагрузка	500	500	500	532
- Макс. допустимая масса груженого автомобиля (МДМГА)	1 921	1 947	1 921	1 960
- Разрешенная максимальная масса автопоезда (РММА) на уклоне 12 %	3 621	3 597	3 621	3 460
- Максимальная масса прицепа с тормозной системой (в пределах РММА) на уклоне 10 % или 12 %	1 700	1 650	1 700	1 500
- Максимальная масса прицепа с тормозной системой* (с перераспределением массы в пределах РММА)	1 700	1 650	1 700	1 500
- Максимальная масса прицепа без тормозной системы	745	750	745	750
- Рекомендуемая нагрузка на буксирное устройство	68	66	68	66

* Масса прицепа, оборудованного тормозной системой, может быть увеличена в пределах РММА на величину уменьшения МДМГА тягача; при этом следует помнить, что буксировка прицепа облегченным тягачом может ухудшить курсовую устойчивость автомобиля на дороге.

Указанные величины РММА и буксируемых масс допустимы для условий вождения на высоте над уровнем моря до 1 000 метров; далее указанную массу буксируемого прицепа следует уменьшать на 10 % при подъеме на каждую последующую 1 000 метров.

В случае буксировки прицепа запрещается превышать скорость 100 км/ч (придерживайтесь действующих в Вашей стране правил).

При высоких температурах окружающего воздуха некоторые эксплуатационные и рабочие характеристики автомобиля могут автоматически снижаться, чтобы предохранить двигатель от перегрузки; при температуре за бортом выше 37 °С следует уменьшить массу буксируемого прицепа.



МАССЫ АВТОМОБИЛЕЙ И БУКСИРУЕМЫХ ПРИЦЕПОВ, кг

Дизельные двигатели	1,6 л Turbo HDI 90 л.с.			1,6 л Turbo HDI 92 л.с.	1,6 л Turbo HDI 110 л.с.	
	Механич.			Механич.	Механич.	Механич. секвент.
Коды вариантов исполнения: 4E...	9HX-B	9HX-C	9HV-C	9HP-0	9HZ-H	9HZ-H/P
- Масса порожнего автомобиля	1 391	1 378	1 392	1 378	1 407	1 409
- Снаряженная масса автомобиля (СМА)	1 466	1 453	1 467	1 453	1 482	1 484
- Полезная нагрузка	579	570	578	570	560	560
- Макс. допустимая масса груженого автомобиля (МДМГА)	1 970	1 948	1 970	1 948	1 967	1 969
- Разрешенная максимальная масса автопоезда (РММА) на уклоне 12 %	3 170	3 148	3 170	3 148	3 167	3 169
- Максимальная масса прицепа с тормозной системой (в пределах РММА) на уклоне 10 % или 12 %	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200
- Максимальная масса прицепа с тормозной системой* (с перераспределением массы в пределах РММА)	1 400	1 500	1 500	1 300	1 500	1 500
- Максимальная масса прицепа без тормозной системы	730	725	730	725	740	740
- Рекомендуемая нагрузка на буксирное устройство	75	60	60	60	60	60

* Масса прицепа, оборудованного тормозной системой, может быть увеличена в пределах РММА на величину уменьшения МДМГА тягача; при этом следует помнить, что буксировка прицепа облегченным тягачом может ухудшить курсовую устойчивость автомобиля на дороге.

Указанные величины РММА и буксируемых масс допустимы для условий вождения на высоте над уровнем моря до 1 000 метров; далее указанную массу буксируемого прицепа следует уменьшать на 10 % при подъеме на каждую последующую 1 000 метров.

В случае буксировки прицепа запрещается превышать скорость 100 км/ч (придерживайтесь действующих в Вашей стране правил).

При высоких температурах окружающего воздуха некоторые эксплуатационные и рабочие характеристики автомобиля могут автоматически снижаться, чтобы предохранить двигатель от перегрузки; при температуре за бортом выше 37 °С следует уменьшить массу буксируемого прицепа.



МАССЫ АВТОМОБИЛЕЙ И БУКСИРУЕМЫХ ПРИЦЕПОВ, кг

Дизельные двигатели	1,6 л Turbo HDI 112 л.с.		2 л Turbo HDI 136 л.с.	2 л Turbo HDI 140 л.с.
	Механич.	Секвент.	Механич.	Механич.
Коды вариантов исполнения: 4E...	9HR-8	9HR-8/P	RHR-H	RHF-8
- Масса порожнего автомобиля	1 410	1 413	1 473	1 473
- Снаряженная масса автомобиля (СМА)	1 485	1 488	1 548	1 548
- Полезная нагрузка	560	562	560	560
- Макс. допустимая масса груженого автомобиля (МДМГА)	1 970	1 975	2 033	2 033
- Разрешенная максимальная масса автопоезда (РММА) на уклоне 12 %	3 120	3 125	3 583	3 583
- Максимальная масса прицепа с тормозной системой (в пределах РММА) на уклоне 10 % или 12 %	1 150	1 150	1 550	1 550
- Максимальная масса прицепа с тормозной системой* (с перераспределением массы в пределах РММА)	1 400	1 300	1 700	1 700
- Максимальная масса прицепа без тормозной системы	740	740	750	750
- Рекомендуемая нагрузка на буксирное устройство	60	60	70	70

* Масса прицепа, оборудованного тормозной системой, может быть увеличена в пределах РММА на величину уменьшения МДМГА тягача; при этом следует помнить, что буксировка прицепа облегченным тягачом может ухудшить курсовую устойчивость автомобиля на дороге.

Указанные величины РММА и буксируемых масс допустимы для условий вождения на высоте над уровнем моря до 1 000 метров; далее указанную массу буксируемого прицепа следует уменьшать на 10 % при подъеме на каждую последующую 1 000 метров.

В случае буксировки прицепа запрещается превышать скорость 100 км/ч (придерживайтесь действующих в Вашей стране правил).

При высоких температурах окружающего воздуха некоторые эксплуатационные и рабочие характеристики автомобиля могут автоматически снижаться, чтобы предохранить двигатель от перегрузки; при температуре за бортом выше 37 °С следует уменьшить массу буксируемого прицепа.



МАССЫ АВТОМОБИЛЕЙ И БУКСИРУЕМЫХ ПРИЦЕПОВ, кг

Дизельные двигатели	1,6 л Turbo HDI 90 л.с.		1,6 л Turbo HDI 92 л.с.
Коробки передач	Механич.		Механич.
Коды вариантов исполнения: 4Н...	9НХ-В	9НХ-С	9НР-0
- Масса порожнего автомобиля	1 480	1 467	1 430
- Снаряженная масса автомобиля (СМА)	1 555	1 542	1 505
- Полезная нагрузка	640	633	670
- Макс. допустимая масса груженого автомобиля (МДМГА)	2 120	2 100	2 100
- Разрешенная максимальная масса автопоезда (РММА) на уклоне 12 %	3 120	3 100	3 100
- Максимальная масса прицепа с тормозной системой (в пределах РММА) на уклоне 10 % или 12 %	1 000	1 000	1 000
- Максимальная масса прицепа с тормозной системой* (с перераспределением массы в пределах РММА)	1 350	1 400	1 200
- Максимальная масса прицепа без тормозной системы	750	750	750
- Рекомендуемая нагрузка на буксирное устройство	75	60	60

* Масса прицепа, оборудованного тормозной системой, может быть увеличена в пределах РММА на величину уменьшения МДМГА тягача; при этом следует помнить, что буксировка прицепа облегченным тягачом может ухудшить курсовую устойчивость автомобиля на дороге.

Указанные величины РММА и буксируемых масс допустимы для условий вождения на высоте над уровнем моря до 1 000 метров; далее указанную массу буксируемого прицепа следует уменьшать на 10 % при подъеме на каждую последующую 1 000 метров.

В случае буксировки прицепа запрещается превышать скорость 100 км/ч (придерживайтесь действующих в Вашей стране правил).

При высоких температурах окружающего воздуха некоторые эксплуатационные и рабочие характеристики автомобиля могут автоматически снижаться, чтобы предохранить двигатель от перегрузки; при температуре за бортом выше 37 °С следует уменьшить массу буксируемого прицепа.



МАССЫ АВТОМОБИЛЕЙ И БУКСИРУЕМЫХ ПРИЦЕПОВ, кг

Дизельные двигатели	1,6 л Turbo HDI 110 л.с.		1,6 л Turbo HDI 112 л.с.	
	Механич.	Механич. секвент.	Механич.	Механич. секвент.
Коды вариантов исполнения: 4Н...	9HZ-H	9HZ-H/P	9HR-8	9HR-8/P
- Масса порожнего автомобиля	1 495	1 498	1 488	1 498
- Снаряженная масса автомобиля (СМА)	1 570	1 573	1 563	1 573
- Полезная нагрузка	655	652	662	652
- Макс. допустимая масса груженого автомобиля (МДМГА)	2 150	2 150	2 150	2 150
- Разрешенная максимальная масса автопоезда (РММА) на уклоне 12 %	3 150	3 150	3 150	3 150
- Максимальная масса прицепа с тормозной системой (в пределах РММА) на уклоне 10 % или 12 %	1 000	1 000	1 000	1 000
- Максимальная масса прицепа с тормозной системой* (с перераспределением массы в пределах РММА)	1 400	1 400	1 250	1 200
- Максимальная масса прицепа без тормозной системы	750	750	750	750
- Рекомендуемая нагрузка на буксирное устройство	60	60	60	60

* Масса прицепа, оборудованного тормозной системой, может быть увеличена в пределах РММА на величину уменьшения МДМГА тягача; при этом следует помнить, что буксировка прицепа облегченным тягачом может ухудшить курсовую устойчивость автомобиля на дороге.

Указанные величины РММА и буксируемых масс допустимы для условий вождения на высоте над уровнем моря до 1 000 метров; далее указанную массу буксируемого прицепа следует уменьшать на 10 % при подъеме на каждую последующую 1 000 метров.

В случае буксировки прицепа запрещается превышать скорость 100 км/ч (придерживайтесь действующих в Вашей стране правил).

При высоких температурах окружающего воздуха некоторые эксплуатационные и рабочие характеристики автомобиля могут автоматически снижаться, чтобы предохранить двигатель от перегрузки; при температуре за бортом выше 37 °С следует уменьшить массу буксируемого прицепа.



МАССЫ АВТОМОБИЛЕЙ И БУКСИРУЕМЫХ ПРИЦЕПОВ, кг

Дизельные двигатели	2 л Turbo HDI 136 л.с.		2 л Turbo HDI 140 л.с.	2 л Turbo HDI 163 л.с.
	Механич.	Автомат.	Механич.	Автомат.
Коробки передач	Механич.	Автомат.	Механич.	Автомат.
Коды вариантов исполнения: 4Н...	RHR-H	RHR-J	RHF-8	RHH-A
- Масса порожнего автомобиля	1 575	1 600	1 575	1 603
- Снаряженная масса автомобиля (СМА)	1 650	1 675	1 650	1 678
- Полезная нагрузка	640	640	640	642
- Макс. допустимая масса груженого автомобиля (МДМГА)	2 215	2 240	2 215	2 245
- Разрешенная максимальная масса автопоезда (РММА) на уклоне 12 %	3 615	3 640	3 615	3 445
- Максимальная масса прицепа с тормозной системой (в пределах РММА) на уклоне 10 % или 12 %	1 400	1 400	1 400	1 200
- Максимальная масса прицепа с тормозной системой* (с перераспределением массы в пределах РММА)	1 650	1 650	1 650	1 200
- Максимальная масса прицепа без тормозной системы	750	750	750	750
- Рекомендуемая нагрузка на буксирное устройство	70	70	70	56

* Масса прицепа, оборудованного тормозной системой, может быть увеличена в пределах РММА на величину уменьшения МДМГА тягача; при этом следует помнить, что буксировка прицепа облегченным тягачом может ухудшить курсовую устойчивость автомобиля на дороге.

Указанные величины РММА и буксируемых масс допустимы для условий вождения на высоте над уровнем моря до 1 000 метров; далее указанную массу буксируемого прицепа следует уменьшать на 10 % при подъеме на каждую последующую 1 000 метров.

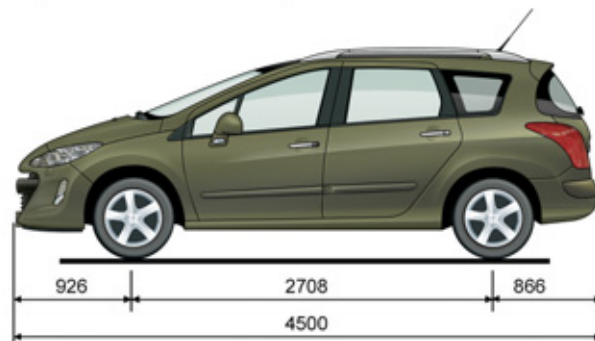
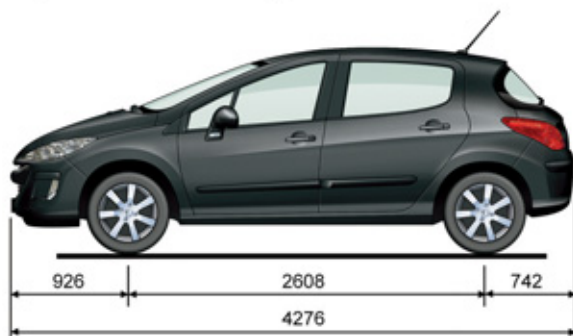
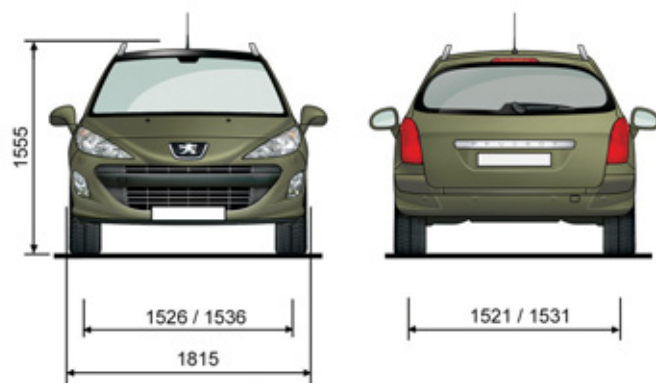
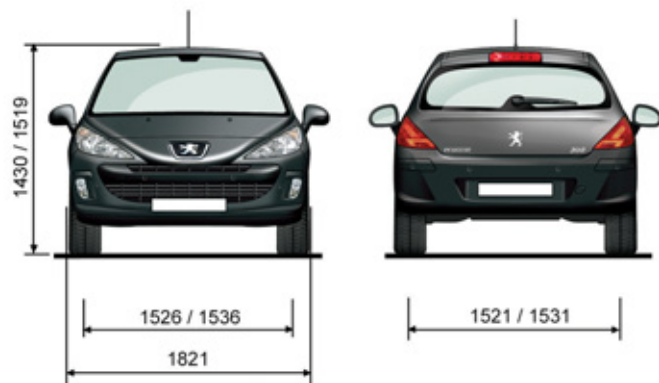
В случае буксировки прицепа запрещается превышать скорость 100 км/ч (придерживайтесь действующих в Вашей стране правил).

При высоких температурах окружающего воздуха некоторые эксплуатационные и рабочие характеристики автомобиля могут автоматически снижаться, чтобы предохранить двигатель от перегрузки; при температуре за бортом выше 37 °С следует уменьшить массу буксируемого прицепа.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм

308 хэтчбек

308 SW



ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

Различные средства маркировки для идентификации и поиска автомобиля.

А. Серийный номер в моторном отсеке.

Этот номер выбит на панели возле верхней опоры стойки подвески.

Чтобы его прочитать, необходимо снять пластиковую крышку.

В. Серийный номер на нижней поперечине рамы ветрового стекла.

Этот номер содержится на наклеенной табличке и просматривается через ветровое стекло.

С. Табличка завода-изготовителя.

Эта табличка прикреплена заклепками к опоре двигателя

или

Д. Табличка заводских данных.

Этот номер содержится на табличке, наклеенной на центральную стойку с правой стороны.

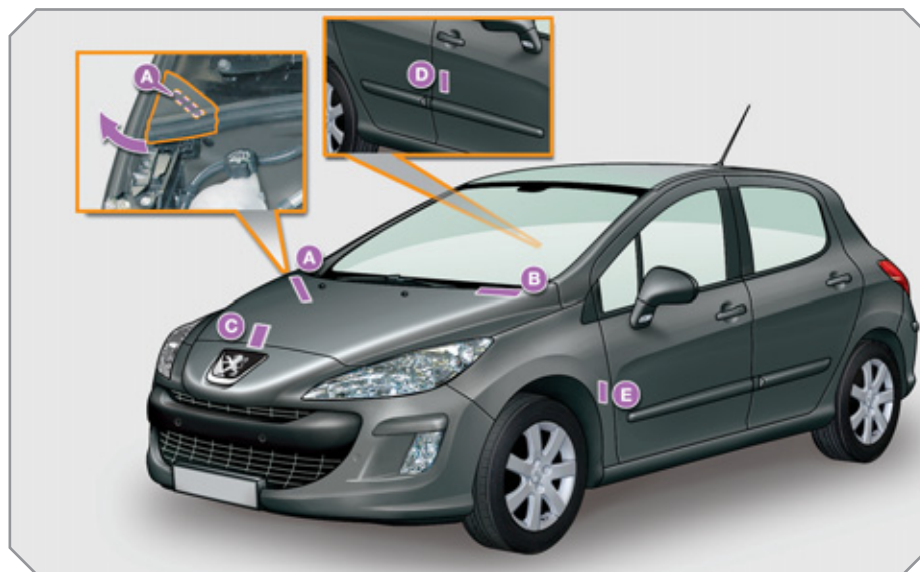
На табличке/этикетке содержатся сведения о снаряженной массе порожнего автомобиля, максимальной допустимой массе груженого автомобиля и разрешенной максимальной массе автопоезда.

Е. Бирка с данными шин и декоративного покрытия.

Эта табличка наклеена на переднюю стойку со стороны водителя.

На ней указаны:

- давление для порожнего и нагруженного автомобиля,
- размеры ободьев и шин,
- марки шин, рекомендованные заводом-изготовителем,
- давление воздуха в запасном колесе,
- артикул цвета декоративного покрытия кузова.



i Давление воздуха следует проверять на холодных шинах не реже одного раза в месяц.

☘ Недостаточное давление воздуха в шинах ведет к перерасходу топлива.



ВЫЗОВ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИЛИ НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ

ВЫЗОВ ЭКСТРЕННОЙ ИЛИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ

ВЫЗОВ СЛУЖБЫ ЭКСТРЕННОЙ ПОМОЩИ



В случае необходимости, нажмите на эту кнопку и удерживайте ее более 2 секунд. Мигающий зеленый светодиод и голосовой информатор подтвердят отправку вызова службе экстренной помощи PEUGEOT*.

Если сразу нажать еще раз на эту же кнопку, вызов будет отменен. Светодиод погаснет.

Светодиод зеленого цвета продолжить гореть (не мигая), если связь со службой установлена. Он погаснет по окончании связи.

Ваш вызов обрабатывается службой экстренной помощи PEUGEOT, которая получает информацию о местонахождении автомобиля и может передать ее соответствующим вспомогательным службам. В странах, где такой службы нет или от нее отказались, вызов передается службе технической помощи (112) без определения местонахождения автомобиля.



Если датчик подушки безопасности зафиксирует удар, вызов экстренной помощи будет отправлен автоматически, независимо от возможного срабатывания подушек безопасности.

* Эта услуга оказывается на определенных условиях при наличии технической возможности.
Обратитесь в сервисную сеть PEUGEOT.

ВЫЗОВ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ



Нажмите на эту кнопку и удерживайте более 2 секунд, чтобы запросить техническую помощь в случае неисправности автомобиля. Голосовое сообщение известит вас о том, что ваш звонок принят*.

Если сразу нажать еще раз на эту же кнопку, вызов будет отменен. Отмена вызова подтверждается голосовым информатором.

КОНТРОЛЬ ИСПРАВНОСТИ СИСТЕМЫ



При включении зажигания загорается на три секунды зеленый светодиод, что подтверждает работоспособность системы.



Сигнализатор оранжевого цвета мигает: в системе обнаружена неисправность. Сигнализатор оранжевого цвета горит не мигая: замените элемент питания системы вызова помощи. В обоих случаях необходимо обратиться в сервисную сеть PEUGEOT.

ВЫЗОВ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИЛИ НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ через WIP Com 3D

ВЫЗОВ ЭКСТРЕННОЙ ПОМОЩИ



! Помните, вызов экстренной и других служб активен, только если встроенный телефон используется с работающей и исправной SIM-картой. При использовании телефона с функцией Bluetooth и без SIM-карты эти службы недоступны.



В экстренной ситуации нажмите на кнопку SOS и удерживайте до тех пор, пока не прозвучит звуковой сигнал, а на дисплее появится сообщение: Confirmation/ Cancellation ("Подтвердить/Отменить"), если SIM-карта установлена.

Вызов направляется* службе Экстренная помощь "PEUGEOT Urgence", которая получает информацию о местонахождении автомобиля и может передать ее соответствующим вспомогательным службам. В странах, где такой службы нет или от нее отказались, вызов передается службе технической помощи (112).

! Если датчик подушки безопасности зафиксирует удар, вызов экстренной помощи будет отправлен автоматически, независимо от возможного срабатывания подушек безопасности. Сообщение "Deteriorated emergency call" ("Срочный вызов не работает"), появляющееся одновременно с оранжевым сигнализатором, свидетельствует о неисправности системы. Обратитесь в сервисную сеть PEUGEOT.

* Эта услуга оказывается на определенных условиях при наличии технической возможности. Обратитесь в сервисную сеть PEUGEOT.

ВЫЗОВ ТЕХПОМОЩИ



Нажмите на эту кнопку, чтобы получить доступ к сервисным службам PEUGEOT*.



Выберите "Customer call" ("Служба по работе с клиентами"), в которую Вы можете обратиться с любыми вопросами в части информации о марке PEUGEOT.

CUSTOMER CALL

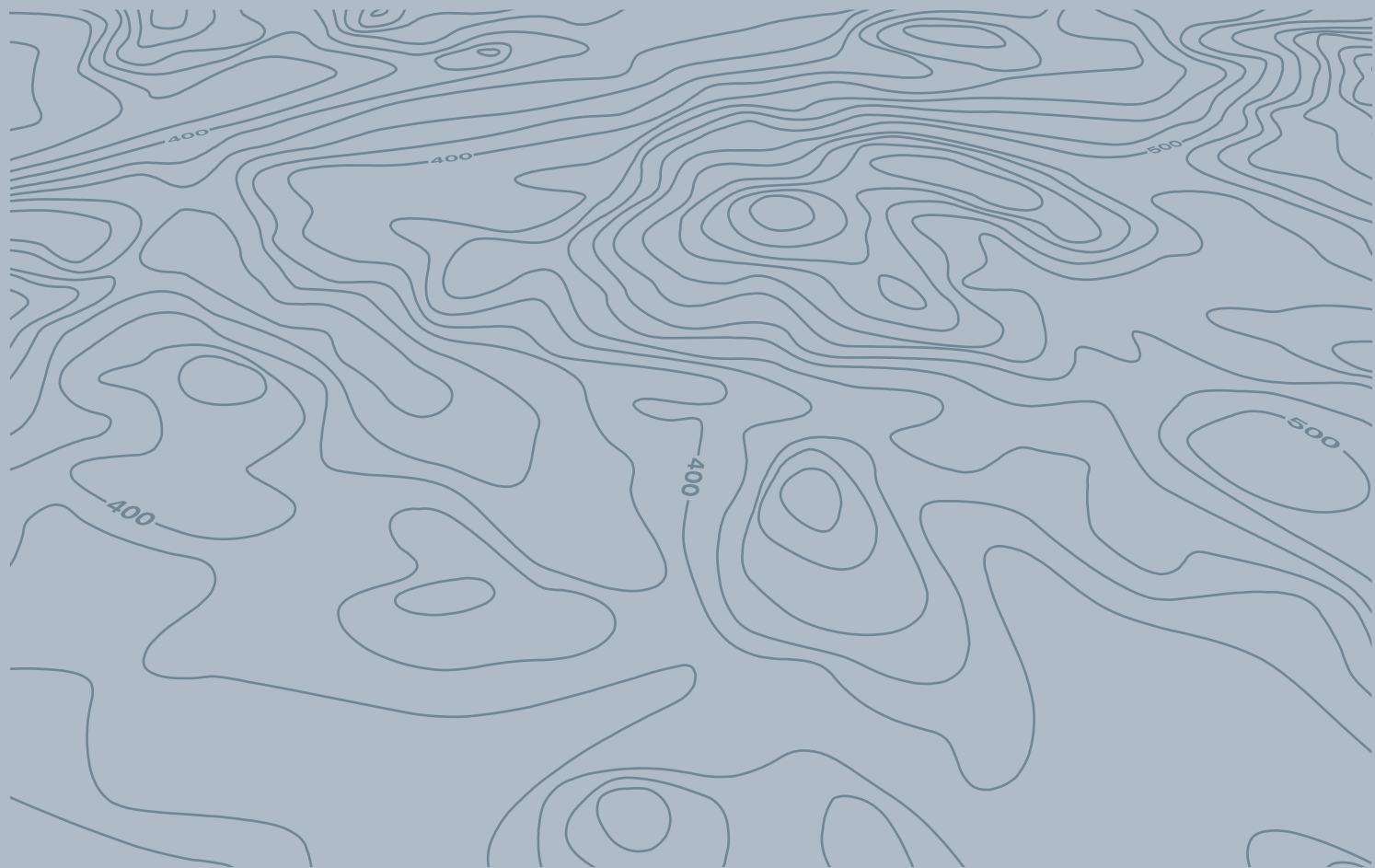


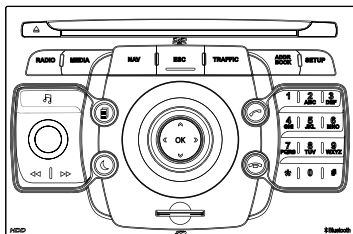
Выберите "PEUGEOT Assistance" ("Техническая помощь"), чтобы отправить запрос о помощи.

PEUGEOT ASSISTANCE



* Услуги сервисных служб оговариваются в контрактах и оказываются при их наличии.





WIP Com 3D

МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ АВТОМАГНИТОЛА/ТЕЛЕФОН BLUETOOTH
СИСТЕМА GPS ЕВРОПА



Система WIP Com 3D настроена на работу только с Вашим автомобилем. В случае ее переноса на другой автомобиль, обратитесь в сервисную сеть PEUGEOT чтобы настроить конфигурацию.



По соображениям безопасности, требующие повышенного внимания настройки следует осуществлять только на остановленном автомобиле. В целях предупреждения ускоренного разряда аккумуляторной батареи, система WIP Com 3D отключается в момент активирования режима энергосбережения.



Некоторые представленные в данном руководстве функции появятся в комплектации автомобиля в течение текущего модельного года.

СОДЕРЖАНИЕ

- **01 Первое знакомство** стр. 234
- **02 Краткое описание работы системы** стр. 236
- **03 Навигация - Наведение** стр. 240
- **04 Информация о дорожном движении** стр. 248
- **05 Радиоприемник** стр. 250
- **06 Музыкальные медиапроигрыватели** стр. 251
- **07 Знакомство с телефоном** стр. 256
- **08 Конфигурация** стр. 260
- **09 Голосовые команды и подрулевой блок управления** стр. 261
- **10 Система экранных меню** стр. 264
- **Часто задаваемые вопросы** стр. 268

01 ПЕРВЫЕ ШАГИ

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ WIP Com 3D



Краткое нажатие: удаляется последний знак.



Длительное нажатие: активируется распознавание голосовых команд.

1. Извлечение из дисководов диска CD.
2. RADIO: доступ к меню автомагнитолы "Radio Menu". Показ списка радиостанций в алфавитном порядке (в диапазоне FM) или по частотам (в диапазоне AM).
MEDIA: доступ к меню медиаустройств "Media Menu" (аудио-CD, Jukebox, внешний источник). Показ списка композиций. Смена источника.
NAV: доступ к меню навигатора "Navigation Menu" и показ последних пунктов назначения.
ESC: закрытие текущей операции.
Длительное нажатие: возврат к основному режиму дисплея.
TRAFFIC: доступ к меню дорожной информации "Traffic Menu" (подробности см. в разделах 02 и 10).

- ADDR BOOK: доступ к меню записной книжки "Address book Menu" (см. подробности в разделе 10).
SETUP: доступ к меню настроек "SETUP" (подробности см. в разделах 02 и 10).
Длительное нажатие: зона действия GPS.
3. Настройки аудиосистемы ("Баланс/Уровень сигнала", "Низкие/Высокие", "Тип акустического поля" и т.д.).
 4. Регулирование уровня громкости (отдельно для каждого источника, в том числе для голосового информатора и сообщений навигатора).
Продолжительное нажатие: инициализация системы.
Короткое нажатие: приглушение звука.
 5. Автоматический поиск станций в нижнем диапазоне. Выбор предыдущей композиции в формате CD или MP3.
 6. Автоматический поиск станций в верхнем диапазоне. Выбор следующей композиции в формате CD или MP3.

7. Обычный режим дисплея либо черный экран.
8. Поочередный выбор индикации на дисплее "MAP"/"NAV" (при включенном навигаторе)/"TEL" (при текущей телефонной связи)/"RADIO" или "MEDIA" при проигрывании.
9. PICK UP: доступ к меню телефона "Phone menu". Соединение Bluetooth, ответить на входящий звонок.
10. HANG UP: доступ к меню телефона "Phone menu". Завершить текущий разговор или не отвечать на входящий звонок, соединение Bluetooth.
11. Набор цифр и букв на клавиатуре, предустановка десяти радиочастот.
12. Картридер SD.

01 ПЕРВЫЕ ШАГИ

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ WIP Com 3D



13. ОК: подтверждение выделенного на экране объекта.

- Четырехпозиционный переключатель: нажатие слева/справа.

При индикации режима "RADIO": выбор предыдущей/следующей частоты.

При индикации режима "MEDIA": выбор предыдущей/следующей композиции.

При индикации режима "MAP" или "NAV": перемещение карты по горизонтали.

- Четырехпозиционный переключатель: нажатие сверху/снизу. 14.

При индикации режима "RADIO": выбор из списка предыдущей/следующей радиостанции.

При индикации режима "MEDIA": выбор папки MP3.

При индикации режима "MAP" или "NAV": перемещение карты по вертикали.

Переход к следующей или предыдущей странице меню. Использование виртуальной клавиатуры на дисплее.

14. При вращении кольцевого регулятора: При индикации режима "RADIO": выбор из списка предыдущей/следующей радиостанции.

При индикации режима "MEDIA": выбор предыдущей/следующей папки MP3 или CD.

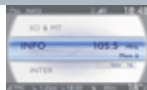
При индикации режима "MAP" или "NAV": масштабирование карты вперед/назад ("зум").

Перемещение курсора для выбора меню.

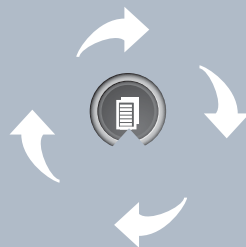
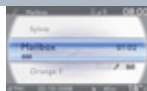
02 ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ РАБОТЫ РАЗЛИЧНЫЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ ДИСПЛЕЯ

Нажимая поочередно на кнопку MODE, откройте следующие режимы дисплея:

**РАДИО/МУЗЫКАЛЬНЫЕ
МЕДИАПЛЕЕРЫ/ВИДЕО**



ТЕЛЕФОН
(В режиме текущего разговора)



КАРТА ВО ВСЕХ ЭКРАН



НАВИГАЦИЯ
(При активном навигаторе)



НАСТРОЙКА:

доступ к меню настроек "SETUP": языки* и голосовые режимы*, инициализация голосовых команд (см. раздел 09), календарь и часы*, индикация, единицы измерения и параметры бортовых систем.

* Наличие в зависимости от модели и модификации.



ДОРОЖНОЕ ДВИЖЕНИЕ:

Доступ к меню "Traffic Menu": вывод на дисплей уведомлений о текущем дорожном движении.



MEDIA:

Меню "DVD Audio"
Меню "DVD-Video".



При длительном нажатии: доступ к зоне действия GPS и к демонстрационному режиму.
Для ухода за дисплеем следует пользоваться не оставляющей царапин мягкой салфеткой (как для очков) и не применять мощных составов.



Подробное содержание всех меню находится в разделе "Система экранных меню" настоящего руководства.

02 ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ РАБОТЫ РАЗЛИЧНЫЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ ДИСПЛЕЯ



При нажатии на ОК открываются меню быстрых настроек, соответствующие системе, отраженной на экране.

NAVIGATION (IF GUIDANCE IS IN PROGRESS): ПРИ АКТИВНОМ НАВИГАТОРЕ:

- 1 ABORT GUIDANCE
ВЫКЛЮЧИТЬ НАВИГАТОР
- 1 REPEAT ADVICE
ПОВТОРИТЬ УКАЗАНИЕ
- 1 BLOCK ROAD
ОБЪЕЗДНОЙ ПУТЬ



- 2 UNBLOCK
УДАЛИТЬ
- 2 MORE
УВЕЛИЧИТЬ ОБЪЕЗД
- 2 LESS
УМЕНЬШИТЬ ОБЪЕЗД
- 2 CALCULATE
ПЕРЕСЧИТАТЬ
- 2 ZOOM/SCROLL
ПЕРЕМЕСТИТЬ КАРТУ
- 2 BROWSE ROUTE
ПРОЕХАТЬ УЧАСТОК ПУТИ
- 2 ROUTE INFO
ИНФОРМАЦИЯ О МАРШРУТЕ
- 1 SHOW DESTINATION
СМ. КОНЕЧНЫЙ ПУНКТ
- 2 TRIP INFO
ИНФОРМАЦИЯ О ПУТИ
- 3 Route type
Критерии наведения

- 3 Avoid
Критерии исключений
- 3 Satellites
Кол-во спутников
- 3 Stopovers
Кол-во участков пути
- 2 BROWSE ROUTE
ПРОЕХАТЬ УЧАСТОК ПУТИ
- 2 ZOOM/SCROLL
ПЕРЕМЕСТИТЬ КАРТУ
- 1 VOICE ADVICE
ГОЛОСОВОЕ СООБЩЕНИЕ
- 1 ROUTE OPTIONS
ВАРИАНТЫ НАВЕДЕНИЯ

- 2 ROUTE TYPE
КРИТЕРИИ НАВЕДЕНИЯ
- 2 ROUTE DYNAMICS
С УЧЕТОМ ОБСТАНОВКИ НА ДОРОГАХ
- 2 AVOIDANCE CRITERIA
КРИТЕРИИ ИСКЛЮЧЕНИЯ
- 2 RECALCULATE
ПЕРЕСЧИТАТЬ МАРШРУТ

TELEPHONE: ТЕЛЕФОН:

- 1 END CALL
ЗАВЕРШИТЬ АКТИВНЫЙ ВЫЗОВ
- 1 HOLD CALL
РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ
- 1 DIAL
ОТПРАВИТЬ ВЫЗОВ
- 1 DTMF-TONES
ТОНАЛЬНЫЙ НАБОР
- 1 PRIVATE MODE
РЕЖИМ ТРУБКА
- 1 MICRO OFF
МИКРОФОН ВЫКЛ.

MUSIC MEDIA PLAYERS: МУЗЫКАЛЬНЫЕ МЕДИАПЛЕЕРЫ:

- 1 TA
ИНФ. О ДОР. ДВИЖЕНИИ "ТА"
- 1 PLAY OPTIONS
ВАРИАНТЫ ПРОИГРЫВАНИЯ
- 2 NORMAL ORDER
НОРМ. РЕЖИМ
- 2 RANDOM TRACK
СЛУЧ. ПОРЯДОК
- 2 SCAN
ИНФОРМАЦИЯ О ТРЕКЕ
- 1 SELECT MEDIA
ВЫБОР ИСТОЧНИКА

RADIO: РАДИОПРИЕМНИК:

- 1 IN FM MODE
В РЕЖИМЕ "FM"
- 2 TA
ИНФ. О ДОР. ДВИЖЕНИИ "ТА"
- 2 RDS
РЕЖИМ RDS
- 2 RADIOTEXT
РАДИОТЕКСТ
- 2 REGIONAL PROG.
РЕЖИМ РЕГИОН
- 2 AM
ДИАПАЗОН "AM"
- 1 IN AM MODE
В РЕЖИМЕ "AM"
- 2 TA
ИНФ. О ДОР. ДВИЖЕНИИ "ТА"
- 2 REFRESH AM LIST
ОБНОВИТЬ СПИСОК AM
- 2 FM
ДИАПАЗОН "FM"

02 ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ РАБОТЫ РАЗЛИЧНЫЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ ДИСПЛЕА



FULL SCREEN MAP: КАРТА ВО ВСЕЬ ЭКРАН:

- 1 ABORT GUIDANCE/RESUME GUIDANCE
ВКЛЮЧ. НАВИГАТОР ВЫКЛ. НАВИГАТОР
- 1 SET DESTINATION/ADD STOPOVER
ДОБАВИТЬ ЭТАП ЗАДАТЬ КОНЕЧНЫЙ ПУНКТ

- 1 POIS NEARBY
БЛИЖ. ПУНКТЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ
- 1 POSITION INFO
ИНФОРМАЦИЯ О МЕСТНОСТИ



- 2 OPTIONS
ВАРИАНТЫ

- 3 Navigate to
Вести к...
- 3 Dial
Позвонить
- 3 Save position
Запомнить место
- 3 Zoom/Scroll
Переместить карту

- 1 MAP SETTINGS
НАСТРОЙКА КАРТЫ

- 2 2D MAP
ПЛОСКАЯ КАРТА
- 2 2.5D MAP
КАРТА В ПЕРСПЕКТИВЕ
- 2 3D MAP
ТРЕХМЕРНАЯ КАРТА 3D
- 2 NORTH UP
ОРИЕНТИРОВАТЬ КАРТУ НА СЕВЕР
- 2 HEADING UP
ОРИЕНТИРОВАТЬ НА КУРС АВТОМОБИЛЯ
- 1 ZOOM/SCROLL
ПЕРЕМЕСТИТЬ КАРТУ

AUDIO DVD (LONG PRESS): АУДИО-DVD (ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЕ НАЖАТИЕ):

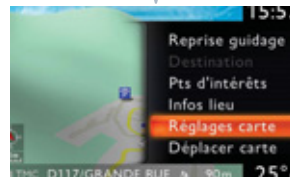
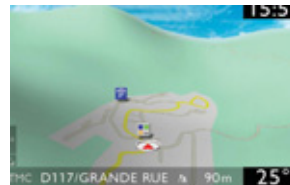
- 1 STOP
СТОП
- 2 GROUP
ГРУППА
- 3 Group 1.2/n
Группа 1.2/n
- 2 PLAY OPTIONS
РЕЖИМ ПРОИГРЫВАНИЯ
- 3 Normal order/Random track/Scan
"Норм."/"В случ. порядке"/"Вводная инф."
- 1 TA
РЕЖИМ ТА
- 2 SELECT MEDIA
ВЫБРАТЬ СТОЧНИК

VIDEO DVD (LONG PRESS): ВИДЕО-DVD (ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЕ НАЖАТИЕ):

- 1 PLAY
ПРОСМОТР
- 2 STOP
СТОП
- 2 DVD MENUS
МЕНЮ DVD
- 3 DVD menu
Меню DVD
- 3 DVD top menu
Главное меню DVD
- 3 List of titles
Список названий
- 3 List of chapters
Главы

- 2 DVD OPTIONS
ВАРИАНТЫ DVD
- 3 Audio
Аудио
- 3 Subtitles
Подзаголовки
- 3 Angle
Углы

Примеры:



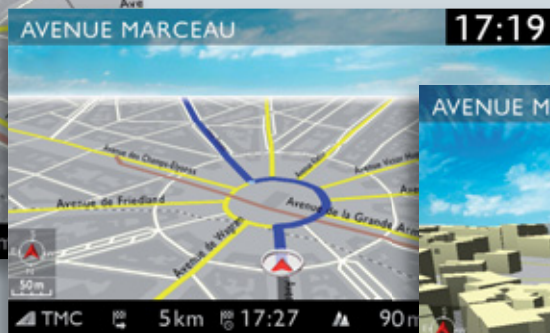
WIP Com 3D ЭТО:

- Настройка карты, позволяющая получить изображение на ней в плоском, перспективном или трехмерном формате.

Плоская карта



Карта в перспективе



Трехмерная карта 3D



- Настройка системы при помощи голосовых команд.



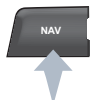
03 НАВИГАЦИЯ - ВЫБОР МАРШРУТА

ВЫБОР КОНЕЧНОГО ПУНКТА

Голосовые команды "НАВИГАТОРА" см. в разделе 09.

В ходе работы системы наведения можно, продолжительно нажав на торцевую кнопку переключателя световых приборов, получить напоминание о последней команде, данной навигатору.

1



Нажмите на кнопку NAV.



При этом покажется список 20 последних конечных пунктов, расположенных под меню "Navigation Menu" ("Меню навигатора").

2



Еще раз нажмите на кнопку NAV или выберите функцию "Navigation Menu" и нажмите на ОК, чтобы подтвердить.

NAVIGATION MENU



3



Выберите функцию "Destination input" ("Задать новый конечный пункт") и нажмите на ОК, чтобы подтвердить.

DESTINATION INPUT



4



Выберите функцию "Address input" ("Задать новый адрес") и нажмите на ОК, чтобы подтвердить.

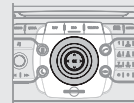
ADDRESS INPUT



5



Выберите страну и, вращая кольцо настройки, выберите функцию "город". Нажмите на ОК, чтобы подтвердить.



6



Наберите город по буквам, подтверждая каждую из них нажатием на ОК.



При пользовании кнопкой LIST виртуальной клавиатуры открывается список городов данной страны в виде перехватывающей подсказки, срабатывающей при наборе первых букв.

03 НАВИГАЦИЯ - УКАЗАНИЕ МАРШРУТА

Карту можно перемещать и переориентировать при помощи четырехпозиционного регулятора. Ее можно ориентировать и при помощи меню быстрых настроек функции "Full screen map" ("Показать карту во весь экран"). Нажмите на ОК, выберите "Map Settings" ("Настройки карты") и подтвердите выбор.

7



Вращая кольцо настройки, выберите ОК. Нажмите на ОК, чтобы подтвердить.



Чтобы ускорить ввод, можно сразу ввести почтовый код, выбрав для этого функцию "Postal code" ("Почтовый код"). Для набора команд пользуйтесь виртуальной буквенно-цифровой клавиатурой.

8



Для ввода функций "Street" ("Улица") и "House number" ("Номер дома") используйте вновь этапы с 5-го по 7-й.



Выберите функцию "Save to address book" ("Внести в записную книжку"), чтобы внести адрес в память системы. Нажмите на ОК, чтобы подтвердить выбор. В систему WIP Com 3D можно внести около 4 000 адресов и более.

i

Чтобы удалить конечный пункт, нужно на этапах с 1-го по 3-й выбрать строку "Choose from last destinations" ("Из последних конечных пунктов"). При длительном нажатии на выбранный конечный пункт открывается список, из которого можно выбрать необходимое действие:

DELETE ENTRY

DELETE LIST

9



Затем выберите "Start route guidance" ("Включить наведение") и нажмите на ОК, чтобы подтвердить.

START ROUTE GUIDANCE



10



Выберите критерий наведения: "Fast route" ("Быстрейший"), "Short route" ("Кратчайший") или "Optimized route" ("Оптимальный по времени/расстоянию") и нажмите на ОК, чтобы подтвердить.



11



Выберите путь, пользуясь расцветкой, соответствующей заданному маршруту и нажмите на ОК, чтобы подтвердить выбор и включить навигатор.



Конечный пункт можно также выбирать при помощи функции "Choose from address book" ("Из записной книжки") или "Choose from last destinations" ("Из последних конечных пунктов"), ориентируясь на перекресток, на центр города, пользуясь географическими координатами или задавать прямо на "Карте".

CHOOSE FROM ADDRESS BOOK

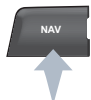
CHOOSE FROM LAST DESTINATIONS

03 НАВИГАЦИЯ - УКАЗАНИЕ МАРШРУТА

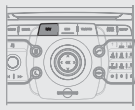
ВАРИАНТЫ НАВЕДЕНИЯ

Открыв карту на дисплее, можно выбрать "Map Settings" ("Настройки карты"), а затем - "2D Map" ("Плоская карта 2D")/"2.5D Map" ("Карта в перспективе")/"3D Map" ("Трехмерная карта 3D")/"North Up" ("Курс на Север")/"Heading Up" ("Курс автомобиля"). Трехмерное изображение домов и строений зависит от развития картографии соответствующих городов.

1



Нажмите на кнопку NAV.



2



Еще раз нажмите на кнопку NAV или выберите функцию "Navigation Menu" ("Меню навигатора") и нажмите на ОК, чтобы подтвердить.

NAVIGATION MENU



3



Выберите функцию "Route options" ("Дополнительные возможности наведения") и нажмите на ОК, чтобы подтвердить.

ROUTE OPTIONS



4



Выберите функцию "Route type" ("Критерии наведения") и нажмите на ОК, чтобы подтвердить. При помощи этой функции можно вносить изменения в критерии прокладки маршрута.

ROUTE TYPE



5



Выберите функцию "Route dynamics" ("Учесть дорожную обстановку"). При помощи этой функции можно выбрать варианты "Traffic independent" ("Без объездов"), "Semi-dynamic" ("С запросом на объезд") или "Dynamic" ("Автоматический").

ROUTE DYNAMICS



6



Выберите функцию "Avoidance criteria" ("Критерии объезда"). При помощи этой функции можно воспользоваться вариантами "Avoid" ("Объехать"), исключая платные участки пути, паромы, туннели и т.п.

AVOIDANCE CRITERIA



7



Вращая кольцо настройки, выберите функцию "Recalculate" ("Пересмотреть маршрут"), чтобы система приняла во внимание выбранные варианты критериев прокладки маршрута. Нажмите на ОК, чтобы подтвердить.

RECALCULATE

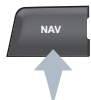


03 НАВИГАЦИЯ - УКАЗАНИЕ МАРШРУТА

ДОБАВЛЕНИЕ ЭТАПОВ

К выбранному маршруту можно добавлять и из него можно исключать этапы.

1



Нажмите на кнопку NAV.



2



Еще раз нажмите на кнопку NAV или выберите функцию "Navigation Menu" ("Меню навигатора") и нажмите на ОК, чтобы подтвердить.

NAVIGATION MENU



3



Выберите функцию "Stopovers" ("Этапы") и нажмите на ОК, чтобы подтвердить.

STOPOVERS



4



Выберите функцию "Add stopover" ("Добавить этап") и нажмите на ОК, чтобы подтвердить (допускается добавление не более 5 этапов).

ADD STOPOVER



5



Например, можно задать новый адрес.

ADDRESS INPUT



6



Задав адрес, выберите "Start route guidance" ("Включить наведение") и нажмите на ОК, чтобы подтвердить.

START ROUTE GUIDANCE



7



Внесите этап в список и нажмите на ОК, чтобы подтвердить.



8

Если понадобится, вновь пройдите операции с 1-й по 7-ю, затем выберите "Recalculate" ("Пересмотреть маршрут") и нажмите на ОК, чтобы подтвердить.



Для внесения изменений в этапы необходимо повторно пройти операции с 1-й по 3-ю и выбрать "Rearrange route" ("Изменить прокладку маршрута") - выбрать этап, удалить его или переместить в списке для смены порядка, подтвердить его новое положение и закончить, задав команду "Recalculate" ("Пересмотреть маршрут").

03 НАВИГАЦИЯ - УКАЗАНИЕ МАРШРУТА

ПОИСК ПУНКТОВ ОБСЛУЖИВАНИЯ (POI)

Сигналы о пунктах обслуживания (POI) относятся к тем местам оказания услуг, которые расположены в непосредственной близости от автомобиля (отели, торговые точки, аэропорты и т.п.).

1



Нажмите на кнопку NAV.



2



Еще раз нажмите на кнопку NAV или выберите функцию "Navigation Menu" ("Меню навигатора") и нажмите на ОК, чтобы подтвердить.

NAVIGATION MENU



3



Выберите функцию "POI search" ("Поиск пунктов обслуживания") и нажмите на ОК, чтобы подтвердить.

POI SEARCH



4



Выберите функцию "POI nearby" ("Поблизости"), чтобы начать окрестный поиск пунктов обслуживания.

POI NEARBY



5



Выберите функцию "POI near destination" ("Возле пункта прибытия"), чтобы начать поиск пунктов обслуживания в районе пункта прибытия на маршруте.

POI NEAR DESTINATION



6



Выберите функцию "POI in city" ("В городе"), чтобы начать поиск пунктов обслуживания в выбранном Вами городе. Пользуясь виртуальной клавиатурой, выберите страну и название города.

POI IN CITY



При нажатии на кнопку LIST виртуальной клавиатуры откроется список городов в выбранной Вами стране.

7



Выберите функцию "POI in country" ("В стране"), чтобы начать поиск пунктов обслуживания в нужной Вам стране.

POI IN COUNTRY



8



Выберите "POI near route" ("На маршруте"), чтобы начать поиск пунктов обслуживания вблизи своего маршрута.














POI NEAR ROUTE




03 НАВИГАЦИЯ - УКАЗАНИЕ МАРШРУТА

ПЕРЕЧЕНЬ ПУНКТОВ ОБСЛУЖИВАНИЯ (POI)

-  Автозаправка
-  Заправка сжиженным газом GPL
-  Ремонтная автомастерская
-  PEUGEOT
-  Автомобильная сеть
-  Крытая стоянка
-  Стоянка
-  Зона отдыха
-  Отель
-  Ресторан
-  Площадка для отдыха
-  Площадка для пикника
-  Кафе

-  Аэропорт
-  Ж.д. вокзал
-  Автовокзал
-  Морской вокзал
-  Промзона
-  Супермаркет
-  Банк
-  Банкомат
-  Теннисный корт
-  Плав. бассейн
-  Площадка для гольфа
-  Лагерь для зимних видов спорта
-  Театр

-  Кинотеатр
-  Кемпинг
-  Парк аттракционов
-  Больница
-  Аптека
-  Комиссариат полиции
-  Школа
-  Почта
-  Музей
-  Информация для туристов
-  Автомат. радар*
-  Радар на светофоре*
-  Рисковая зона*



Эта пиктограмма означает, что в зоне обнаружено несколько пунктов обслуживания POI. Наведя на нее "зум", можно просмотреть все эти пункты.

* Зависит от наличия в стране, куда поставлен автомобиль.

03 НАВИГАЦИЯ - УКАЗАНИЕ МАРШРУТА

ОБНОВЛЕНИЕ СПИСКА ЗОН РИСКА

1



Скачайте из интернета на карту памяти SD или на флеш-карту USB файл для обновления списка зон риска "Hazardous location POIs". Его можно найти на сайтах www.peugeot.co.uk или www.peugeot.fr.

i

Файлы следует копировать из корневого каталога на выбранном носителе.

2



Вставьте карту с данными для обновления (SD или флеш-карту USB) в считывающее устройство системы.

3



Нажмите на NAV, выберите "Navigation Menu" ("Меню навигатора"), затем - "Settings", а затем - "Update personal POI" ("Показать мои пункты обслуживания").

NAVIGATION MENU

SETTINGS

UPDATE PERSONAL POI



4



Укажите тип своего носителя - "USB" (флеш-карта USB) или "SD-Card" (SD-карта) и нажмите на OK.



5

Успешно проведенное скачивание будет подтверждено сообщением на дисплее.

6

Затем система перезагружается.

i

Версия зон риска "Hazardous location POIs" находится в мен SETUP\System.

03 НАВИГАЦИЯ - УКАЗАНИЕ МАРШРУТА

НАСТРОЙКИ ГОЛОСОВОГО ИНФОРМАТОРА

1



При появлении информации навигатора на дисплее, нажмите на ОК, после чего Вы можете выбрать по своему усмотрению функцию "Voice advice" ("Голосовое сообщение"), чтобы активировать или отключить работу голосового информатора системы. Для настройки уровня громкости пользуйтесь кнопкой регулятора.

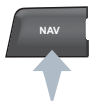


i

Уровень сообщений о зонах риска "Hazardous location POIs" настраивается только в момент их озвучивания.

НАСТРОЙКИ ПУНКТОВ ОБСЛУЖИВАНИЯ И ЗОН РИСКА

1



Нажмите на кнопку NAV.



2



Еще раз нажмите на кнопку NAV или выберите функцию "Navigation Menu" ("Меню навигатора") и нажмите на ОК, чтобы подтвердить.

NAVIGATION MENU



3



Выберите функцию "Settings" ("Настройки") и нажмите на ручку настройки, чтобы подтвердить.

SETTINGS



4



Выберите функцию "POI categories on Map" ("Пункты обслуживания на карте"), чтобы интересующие Вас места показывались на карте по умолчанию.

POI CATEGORIES ON MAP



5



Выберите "Set parameters for risk areas" ("Настроить зоны риска"), чтобы перейти к функциям "Display on map" ("Показ на карте"), "Visual alert" ("Визуальный сигнал при приближении") и "Sound alert" ("Звуковой сигнал при приближении").

SET PARAMETERS FOR RISK AREAS



04 ИНФОРМАЦИЯ О ДОРОЖНОМ ДВИЖЕНИИ

НАСТРОЙКА ФИЛЬТРА И ИНДИКАЦИИ ДОРОЖНОЙ ИНФОРМАЦИИ

В сообщениях о дорожном движении "TMC" (Traffic Message Channel) содержится информация о транспортных потоках и метеорологических условиях на дорогах, поступающая к водителю в режиме реального времени в виде голосовых объявлений и визуальных изображений на карте бортового навигатора.

На их основании система наведения может предложить объездной маршрут.

1



Нажмите на кнопку TRAFFIC ("Дорожная информация").



При этом под меню "Traffic Menu" ("Меню дорожной информации") откроется список сообщений о дорожном движении, расставленных в порядке удаленности.

2



Еще раз нажмите на кнопку TRAFFIC или выберите функцию "Traffic Menu" и нажмите на ОК, чтобы подтвердить.

TRAFFIC MENU



3



Выберите "Select preferred list" ("Фильтр сообщений") и нажмите на ОК, чтобы подтвердить.



4



Выберите и установите фильтр по своему усмотрению:

MESSAGES ON ROUTE

ALL WARNING MESSAGES

ONLY WARNINGS ON ROUTE

ALL MESSAGES



5



Выберите "Geo. Filter" ("Маршрутный фильтр").

GEO. FILTER



i

При настройке системы на прием всех сообщений на маршруте, рекомендуется настроить и маршрутный фильтр (например, на прием в радиусе 5 км) с тем, чтобы уменьшить количество сообщений на карте. Настроенный фильтр будет постоянно отслеживать все перемещения автомобиля.

i

Фильтры работают независимо друг от друга, а их настройки взаимно согласуются. Мы рекомендуем включать маршрутный и охрестный фильтры информации в радиусах:

- включать охрестный фильтр, действующий в радиусе 10 км вокруг автомобиля при движении по региону с плотным дорожным движением,
- включать фильтр, действующий в радиусе 50 км вокруг автомобиля при движении по автострадам.

04 ИНФОРМАЦИЯ О ДОРОЖНОМ ДВИЖЕНИИ

ОСНОВНАЯ ДОРОЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1 Черный и голубой треугольник: основная информация, например:



Информация по времени



Ветер



Парковка



Информация по движению



Туман



Снег/гололедица

2 Красный и желтый треугольник: информация по траффику, например:



Изменение дорожных указателей



Скользкая дорога



Затрудненное дорожное движение



Опасность взрыва



Забастовка



Въезд запрещен



Сужение дороги



Авария



Ремонтные работы



Дорога перекрыта



Опасность



Пробка

ПРОСЛУШАТЬ ДОРОЖНУЮ ИНФОРМАЦИЮ (ТА)

i

Функция передачи дорожной информации ТА (Trafic autoroutier) в первую очередь предназначена для прослушивания сообщений об опасности на дороге. Для ее активации достаточно найти радиостанцию, которая сможет транслировать такого рода информацию. Во время передачи дорожной информации все работающие в это время медиаустройства (радиоприемник, CD, Jukebox, ...) автоматически отключаются для трансляции дорожной информации. Возврат к работе включенных медиаустройств возобновится после окончания передачи сообщения.

1



Во время прослушивания медиаустройства, указанного на дисплее, нажмите на ручку.



2

На экране появится меню и у вас появится доступ к:



3



Выберите меню дорожной информации (ТА) и нажмите на ручку для доступа к соответствующим настройкам.



05 РАДИО

ВЫБОР РАДИОСТАНЦИИ

1



Нажмите на кнопку RADIO, чтобы открыть список местных радиостанций, расположенных в нем в алфавитном порядке. Вращая кольцо настройки, выберите станцию и подтвердите выбор нажатием.



Находясь в режиме радиоприема, нажимайте на клавиши «**◀**» и «**▶**», чтобы включить автоматический поиск в нижнем или верхнем частотном диапазоне.



При появлении на дисплее индикации радиоприемника "RADIO", пользуйтесь либо кольцевым, либо четырехпозиционным регулятором для выбора из списка предыдущей или следующей радиостанции.



Нажмите на одну из кнопок цифровой клавиатуры более 2 секунд, чтобы внести нужную Вам станцию в память. При этом запоминание подтверждается коротким звуковым сигналом. Нажмите на кнопку цифровой клавиатуры, чтобы вызвать из памяти запомненную станцию.

Внешние препятствия (холмы, здания, туннели, гаражи, подземные сооружения...) способны ухудшить качество приема радиосигнала, в том числе и принимаемого в режиме отслеживания местных радиостанций, вещающих в стандарте RDS. Падение качества приема из-за помех - естественное явление, оно ни в коей мере не означает ухудшения качества радиоприемника.

RDS - РЕГИОНАЛЬНЫЙ РЕЖИМ

1

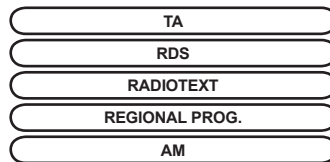


Включите радиоприемник и нажмите на OK.



2

На дисплее откроется меню быстрых настроек радиоприема с доступом к командам:



3




Выберите нужную Вам функцию и нажмите на OK, чтобы подтвердить доступ к соответствующим настройкам.





Если на дисплее индицируется RDS, Вы сможете продолжать прослушивание станции, на которую настроены. Но может случиться и так, что вещающая в стандарте RDS станция перестанет прослушиваться, поскольку ее вещательная сеть не покрывает всей территории страны, по которой Вы проезжаете. Этим объясняется потеря радиоприема по мере продвижения в пути.


06 МУЗЫКАЛЬНЫЕ МЕДИАПЛЕЕРЫ


CD, CD MP3/WMA, КАРТА SD MP3/WMA/ ФЛЕШКАРТА USB ИНФОРМАЦИЯ И СОВЕТЫ


 Форматы MP3 (аббревиатура от "MPEG 1,2 & 2.5 Audio Layer 3") и WMA (аббревиатура от "Windows Media Audio") являются интеллектуальной собственностью компании Microsoft, разработавшей эти стандарты сжатия аудиофайлов, позволившие размещать десятки музыкальных композиций на одном диске.


 Подключение iPod:
Для прослушивания файлов, записанных в формате MP3, iPod можно подключить через разъем USB (его возможности ограничены).
Для прослушивания файлов iTunes, плеер iPod подключается к дополнительному разъему (AUX).


 Для записи в формате CDR или CDRW рекомендуется пользоваться программой, отвечающей требованиям стандарта ISO 9660 уровня 1,2 или Joliet (предпочтительней).
Проигрывание дисков, записанных в каком-либо другом формате, может оказаться невозможным или некорректным.
Записи на одном диске следует осуществлять в одной стандартной программе на минимальной скорости (не более 4x) для достижения оптимальных акустических характеристик.
Для многократных записей на одном компакт-диске рекомендуется пользоваться программой, записывающей в стандарте Joliet.

 Флеш-карта USB должна быть отформатирована под FAT 32.

 Магнитола читает аудиофайлы только с расширением ".mp3" со скоростью передачи данных от 8 Кб/с до 320 Кб/с, а также с расширением ".wma" со скоростью передачи данных от 5 Кб/с до 384 Кб/с. Кроме того, она поддерживает режим переменного битрейта VBR (Variable Bit Rate).
Все остальные файлы (форматов типа .mp4, .m3u...) системой не проигрываются.

 В названиях файлов должно содержаться менее 20 знаков, среди которых не должно быть графических символов и знаков пунктуации (напр.: " " ? ; ù), которые могут помешать проигрыванию композиций и их индикации на дисплее.

 Прежде чем извлечь SD-карту или флеш-карту USB из картридера, необходимо остановить прослушивание и выключить источник аудиосигнала "SD-Card" или "USB".

 Во избежание хищения SD-карты или флеш-карты USB необходимо всегда забирать ее с собой при оставлении автомобиля с убранным крышей.

06 МУЗЫКАЛЬНЫЕ МЕДИАПЛЕЕРЫ

ВЫБОР/ПРОСЛУШИВАНИЕ ЗАПИСЕЙ CD, CD MP3/WMA, КАРТА SD MP3/WMA/ ФЛЕШ-КАРТА USB

CD MP3, карта памяти SD или внешние устройства с разъемом USB являются совместимыми источниками аудиосигнала.

1

Загрузите в дисковод аудиодиск с записью в формате CD или MP3, карту памяти SD в картридере или флеш-карту в разъем USB. Проиhrывание начнется автоматически.



!

Список треков или файлов MP3/WMA появится под меню "Media Menu" ("Меню медианосителя").

2



Нажмите на эту клавишу.



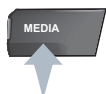
3



При появлении информации на экране медианосителя "MEDIA" вращайте кольцо регулятора вверх или вниз, чтобы выбрать предыдущую или следующую запись на соответствующем источнике аудиосигнала.



4



Нажмите на кнопку MEDIA.



5



Еще раз нажмите на кнопку MEDIA или выберите функцию "Media Menu" ("Меню медианосителя") и нажмите на ОК, чтобы подтвердить.

MEDIA MENU



6



Выберите функцию "Select media" ("Выбрать аудиосrcтoчник") и нажмите на ОК, чтобы подтвердить.

SELECT MEDIA



7



Выберите источник аудиосигнала. Нажмите на ОК, чтобы подтвердить. При этом начнется проиhrывание композиции.



!

Проиhrывание и вывод на дисплей компиляции MP3/WMA могут зависеть от программы и параметров записи. Мы рекомендуем пользоваться программой, отвечающей требованиям стандарта ISO 9660.

06 МУЗЫКАЛЬНЫЕ МЕДИАПЛЕЕРЫ

JUKEBOX

КОПИРОВАНИЕ ДИСКА CD, ФЛЕШ-КАРТЫ USB, КАРТЫ ПАМЯТИ SD НА ЖЕСТКИЙ ДИСК

Выключение зажигания во время копирования прерывает копирование, но оно автоматически возобновляется, как только зажигание будет вновь включено.

1



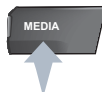
Вставьте компакт-диск CD с аудиозаписью в формате MP3, либо флеш-карту USB, либо карту памяти SD в считывающее устройство.



!

Убедитесь, что активированное Вами устройство соответствует носителю информации (компакт-диск CD, флеш-карта USB или карта памяти SD).

2



Нажмите на клавишу MEDIA. Еще раз нажмите на клавишу MEDIA, либо выберите "Media Menu" и нажмите на ОК, чтобы подтвердить.



3



Выберите "Jukebox management" ("Управление JUKEBOX"), затем "Add files" ("Копировать"), каждый раз нажимая на ОК, чтобы подтвердить.

ADD FILES



4



Например, выберите "Add files from MP3-Disc" ("Копировать с диска MP3") и нажмите на ОК, чтобы подтвердить.

ADD FILES FROM MP3-DISC



5



Выберите нужные Вам композиции, затем функцию "Rip selection" ("Копировать избранное"), либо выделите все композиции, дав для этого команду "Rip all" ("Копировать все").



6



Выберите функцию "[New folder]" ("Новая директория"), чтобы создать новую папку или выберите уже существующую (ранее созданную).

NEW FOLDER



7



В ответ на вопрос "Do you want to change the names of the tracks that will be ripped?" ("Хотите ли Вы изменить имена скопированных файлов?") выберите "Yes", чтобы изменить их, или "No", чтобы не менять.

YES

NO



8



Затем, чтобы скопировать компакт-диск CD MP3, выберите функцию "Real time ripping" ("Копирование с прослушиванием"), "Fast ripping"/"High quality (192 kbit/sec)" ("Быстрое копирование с высоким качеством 192 КБ/с") или "Standard quality (128 kbit/sec)" ("Копирование с нормальным качеством 128 КБ/с"), а затем выберите "Start ripping" ("Начать копирование").

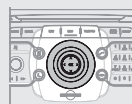


9



Подтвердите уведомляющее сообщение нажатием на ОК, чтобы запустить копирование.

OK



06 МУЗЫКАЛЬНЫЕ МЕДИАПЛЕЕРЫ


JUKEBOX КАК ПЕРЕИМЕНОВАТЬ ИЛИ УДАЛИТЬ АЛЬБОМ

! Убедитесь, что активный источник аудиосигнала - не Jukebox, чтобы получить доступ к переименованию или удалению композиции или списка композиций.


1 Включите другой, отличный от Jukebox, источник аудиосигнала (CD-плеер, радиоприемник, и т.п.).

2  Нажмите на клавишу "MEDIA".




3  Еще раз нажмите на клавишу "MEDIA" или выберите "Media Menu" и нажмите на ОК для подтверждения.



4  Выберите функцию "Jukebox management" ("Управление плеером Jukebox") и подтвердите нажатием на ОК.

JUKEBOX MANAGEMENT

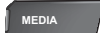


5  Выберите "Modify content" ("Удалить/Переименовать") и нажмите на ОК, чтобы подтвердить.


MODIFY CONTENT




JUKEBOX ПРОСЛУШИВАНИЕ ЗАПИСЕЙ НА JUKEBOX

1  Нажмите на клавишу "MEDIA". Еще раз нажмите на клавишу "MEDIA" или выберите "Media Menu" и нажмите на ОК для подтверждения.




2  Выберите функцию "Jukebox management" ("Управление плеером Jukebox") и подтвердите нажатием на ОК.



3  Выберите функцию "Play options" ("Дополнительные возможности плеера") и подтвердите нажатием на ОК. Выберите "Folders & Files" или "Playlists" и подтвердите нажатием на ОК.



 Нажмите на клавишу ESC, чтобы вернуться к первому уровню файловой системы.

Плейлисты можно создавать и в Jukebox. "Media Menu">"Create new playlist">"Jukebox management">. Добавьте поочередно нужные Вам треки и внесите в память произведенные изменения. При этом необходимо указать режим проигрывания "Playlists".

06 МУЗЫКАЛЬНЫЕ МЕДИАПЛЕЕРЫ

ПРОСМОТР ВИДЕО НА DVD-ДИСКАХ

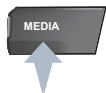
- 1 Загрузите диск DVD в дисковод. Его считывание начнется автоматически.



- 2 Если на экране DVD-плеера не появляется изображение, нажмите на клавишу MODE, чтобы получить доступ к медиадисплею "MEDIA" DVD-плеера.



- 3 Нажмите на клавишу MEDIA, чтобы в любой момент получить доступ к меню "DVD menu" DVD-плеера, либо к командам "Media Menu", служащим для настройки видеосистемы (яркость, контраст, формат изображения и т.п.).



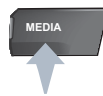
- Управление курсором для выбора DVD осуществляется четырехпозиционным регулятором и хромированным кольцевым переключателем. Для смены главы следует пользоваться стрелочными клавишами ► или ◀.

- ! Выберите источник видеосигнала ("DVD-Video" - "DVD-видеоплеер", "External device (AV)" - "внешний источник"). Нажмите на OK для подтверждения. После этого начнется видеопоказ.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ "AUX" для СИСТЕМ AUDIO/VIDEO АУДИОКАБЕЛЬ НЕ ПОСТАВЛЯЕТСЯ

- 1 Подключите переносное устройство (напр., плеер MP3, видеокамеру, фотоаппарат и т.п.) к расположенным в перчаточном ящике разъемам RCA (помечены белым и красным цветом для аудиоприборов, красным и желтым - для видео) при помощи аудиокабеля.

- 2 Нажмите на кнопку MEDIA и еще раз нажмите на кнопку или выберите функцию "Media Menu" и нажмите на OK, чтобы подтвердить.



- ! Если вход для дополнительного оборудования не активирован, выберите "Ext. Device (Aux) management" ("Управление входом "Aux" для внешнего устройства"), чтобы активировать его.

- 3 Выберите функцию "Select media" ("Выбор аудиоисточник"), затем - "External device (AV)" ("Внешнее устройство") и нажмите на OK, чтобы активировать ее.



EXTERNAL DEVICE



- 4 Выберите в качестве источника сигнала AUX и нажмите на OK, чтобы подтвердить. Проигрывание начнется автоматически.



- ! Управление прослушиванием записей осуществляется с переносного устройства.

07 ЗНАКОМСТВО С ТЕЛЕФОНОМ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТЕЛЕФОНА К СИСТЕМЕ

1



Чтобы активировать телефон с функцией Bluetooth или встроенный телефон, нажмите на PICK UP TEL ("Снять трубку").



2



Выберите "Phone menu" ("Меню телефона"), затем "Select phone" ("Выбрать телефон"), затем сделайте выбор между функциями "Telephone off" ("Отказ от выбора"), "Use Bluetooth phone" ("Телефон Bluetooth") или "Use internal phone" ("Встроенный телефон"). Каждый этап следует подтвердить нажатием на ОК.



!

Систему можно соединить только с одним телефоном Bluetooth и одной SIM-картой (встроенного телефона) одновременно. В этом случае записная книжка будет настроена на работу с телефоном Bluetooth.

07 ЗНАКОМСТВО С ТЕЛЕФОНОМ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТЕЛЕФОНА BLUETOOTH

* Функциональные возможности телефона зависят от сети, SIM-карты и совместимости систем Bluetooth используемых аппаратов. Прочтите в руководстве к своему телефону и поинтересуйтесь у своего оператора, к каким услугам Вы можете иметь доступ. Список мобильных телефонов с наилучшими функциональными возможностями можно получить в сети фирмы.


! По соображениям безопасности, требующие повышенного внимания настройки, связанные с синхронизацией мобильного телефона Bluetooth с системой WIP Com 3D следует осуществлять на остановленном автомобиле при включенном зажигании.

1 Активируйте функцию Bluetooth телефона. Телефон, подключенный последним, соединится с системой автоматически.




2  Нажмите на клавишу TEL.



3  Если ни один телефон не подключен к системе, она предложит подключить его, выдав сообщение "Connect phone" ("Подключить телефон"). Выберите "Yes" ("Да") и нажмите на ОК, чтобы подтвердить.




☀ Список ранее подключенных телефонов (не более четырех) появится на многофункциональном дисплее. Выделите выбранный Вами телефон, а затем выберите команду "Connect phone" ("Подключить телефон"), если речь идет о новой синхронизации. Чтобы удалить синхронизацию, выберите команду "Delete pairing" ("Отключить телефон").

4  При первом подключении выберите команду "Search phone" ("Найти телефон") и нажмите на ОК, чтобы подтвердить. Затем выберите название телефона.


SEARCH PHONE



5  Наберите идентификационный код на телефоне. Код отражается на экране.



i Как только телефон подключится, система WIP Com 3D сможет синхронизировать работу записной книжки и журнала вызовов. Эта процедура может занять несколько минут*.

1  Чтобы сменить подключенный телефон, нажмите на кнопку TEL, затем выберите меню "Phone menu", затем "Select phone", затем "Connect Bluetooth phone" ("Подключить телефон Bluetooth"), затем выберите нужный телефон или же дайте команду поиска "Search phone" ("Найти телефон"). Каждый этап подтвержайте нажатием на ОК.



07 ЗНАКОМСТВО С ТЕЛЕФОНОМ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВСТРОЕННОГО ТЕЛЕФОНА С SIM-КАРТОЙ

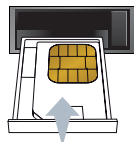
Если Вы не хотите пользоваться встроенным телефоном для личных звонков, Вы в любой момент можете подключить телефон с функцией Bluetooth к аудиосистеме автомобиля.

1



Выньте держатель карты, нажав на кнопку механизма извлечения.

2



Установите SIM-карту в держатель и вставьте его в гнездо.

3

Чтобы извлечь SIM-карту действуйте, как при первой операции.

!

В целях безопасности, требующие от водителя повышенного внимания операции по установке SIM-карты следует осуществлять на остановленном автомобиле.

1



Наберите PIN-код на клавиатуре, затем выберите OK и подтвердите.

REMEMBER PIN



Во время ввода своего PIN-кода отметьте закладку "Remember PIN" ("Сохранить PIN-код"), чтобы в следующий раз его не пришлось набирать вновь.

2



При появлении запроса "Do you want to switch to the internal phone?" ("Использовать ли встроенный телефон с управлением голосом?"), выберите "Yes" ("Да"), если Вы хотите использовать свою SIM-карту для личных звонков. В противном случае SIM-карта будет использоваться только неотложной и вспомогательными службами.



Как только SIM-карта будет установлена, система сможет синхронизировать работу телефонной книжки и журнала звонков. Эта синхронизация может занять несколько минут.

07 ЗНАКОМСТВО С ТЕЛЕФОНОМ

ПРИЕМ ТЕЛЕФОННОГО ВЫЗОВА

1 При входящем вызове раздается звонок, а на многофункциональном дисплее появляется сообщение.

2 Нажмите на "Yes" ("Да"), чтобы ответить или на "No" ("Нет"), чтобы не отвечать и подтвердите выбор нажатием на ОК.

YES

NO



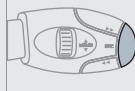
Кнопка PICK UP TEL служит для ответа на вызов, а кнопка HANG UP TEL - для отказа от ответа.

3 Чтобы завершить разговор, нажмите на кнопку HANG UP TEL или нажмите на ОК и выберите "End call" ("Завершить разговор"), после чего подтвердите нажатием на ОК.

END CALL



Принять поступивший вызов и завершить связь можно также, нажав на торцевую кнопку подрулевого переключателя.



КАК ПОЗВОНИТЬ

1 Нажмите на кнопку PICK UP TEL.



Откроется список 20 последних прошедших через бортовую систему исходящих и входящих звонков под Phone menu ("Меню телефона"). Вы можете выбрать из него нужный номер и нажать на ОК, чтобы вызвать абонента.

2 Выберите функцию "Phone menu" ("Меню телефона") и нажмите на ОК, чтобы подтвердить.

PHONE MENU

3 Выберите "Dial number" ("Набрать номер"), затем наберите номер вызываемого абонента на виртуальной клавиатуре.

DIAL NUMBER



Номер абонента можно также взять из записной книжки. Для этого нужно выбрать функцию "Dial from address book" ("Набрать номер по записной книжке"). Система WIP Com 3D может хранить в памяти до 4 096 телефонных номеров.



Нажмите более двух секунд на торцевую кнопку подрулевого переключателя, чтобы открыть записную книжку.

08 КОНФИГУРАЦИЯ

НАСТРОЙКА КАЛЕНДАРЯ И ЧАСОВ



Данную настройку следует проводить, если аккумуляторная батарея отключалась.

1



Нажмите на кнопку SETUP.



2



Выберите функцию "Date & Time" ("Дата и время") и нажмите на ОК, чтобы подтвердить.

DATE & TIME



3



Выберите функцию "Set date & time" ("Настроить дату и время") и нажмите на ОК, чтобы подтвердить.

SET DATE & TIME



4



Настройки параметров осуществляйте кольцевым переключателем, а переходы от функции к функции - при помощи четырехпозиционного. Нажмите на ОК, чтобы подтвердить.



Эта функция открывает доступ к выбору настроек в системе экранных меню.

Порядок синхронизации системы GPS (GMT):

1. Подтвердите выбор функции "Synchronise with GPS (GMT)" ("Синхронизировать с системой GPS (GMT)", при этом часы автоматически настроятся на среднее время по Гринвичу, дата также будет приведена в соответствие.
2. Пользуясь четырехпозиционным переключателем, переведите курсор на индикатор часов и нажмите на ОК.
3. Теперь, пользуясь кольцевым переключателем, Вы можете настроить часы на выбранный Вами часовой пояс. При этом следует помнить, что, при смене зимнего/летнего времени, часовой пояс придется вновь настраивать вручную.

5



Выберите функцию "Date format" ("Формат календаря") и нажмите на ОК, чтобы подтвердить.

Выберите необходимый формат при помощи кольцевого переключателя и нажмите на ОК, чтобы подтвердить.



6



Выберите функцию "Time format" ("Формат часов") и нажмите на ОК, чтобы подтвердить.

Выберите необходимый формат при помощи кольцевого переключателя и нажмите на ОК, чтобы подтвердить.



При нажатии более 2 секунд на кнопку SET UP открывается:

DESCRIPTION OF THE UNIT

GPS COVERAGE

DEMO MODE

09 ГОЛОСОВЫЕ КОМАНДЫ И ПОДРУЛЕВОЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

ПОДРУЛЕВЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

На переключателе стеклоочистителя: индикация работы "RADIO" ("Радиоприемник") и "MEDIA" ("Мультимедийные устройства").

На переключателе световых приборов: активирование голосовых команд кратким нажатием; индикация текущего задания навигатору продолжительным нажатием.

РАДИОПРИЕМНИК: выбор из памяти следующей станции.

CD-плеер: выбор следующего аудиотрека.

При показе функции "MEDIA" на экране:

CD MP3/КАРТА/JUKEBOX: выбор следующего плейлиста.

Выбор следующей позиции в записной книжке.

РАДИОПРИЕМНИК: автоматический поиск частоты в верхнем диапазоне.

CD/КАРТА SD/JUKEBOX: выбор следующего трека.

CD/КАРТА SD/JUKEBOX: долгое нажатие: быстрая прокрутка вперед.

Увеличение уровня громкости.

- Смена источника аудиосигнала.
- Исходящий вызов по записной книжке.
- Ответить/Завершить разговор.
- Нажатие более 2 секунд: доступ к записной книжке.

Приглушение; отключение звука: одновременным нажатием на кнопки повышения и понижения уровня громкости.

Восстановление звука: нажатием на любую из двух кнопок уровня громкости.

Уменьшение уровня громкости.

РАДИОПРИЕМНИК: выбор из памяти предыдущей станции.

CD-плеер: выбор предыдущего аудиотрека.

При показе функции "MEDIA" на экране:

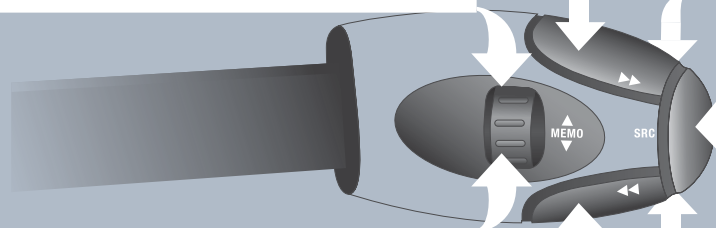
CD MP3/КАРТА SD/JUKEBOX: выбор предыдущего плейлиста.

Выбор предыдущей позиции в записной книжке.

РАДИОПРИЕМНИК: автоматический поиск частоты в нижнем диапазоне.

CD/КАРТА SD/JUKEBOX: выбор предыдущего трека.

CD/КАРТА SD/JUKEBOX: долгое нажатие - быстрая прокрутка назад.



09 ГОЛОСОВЫЕ КОМАНДЫ И ПОДРУЛЕВОЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

ГОЛОСОВЫЕ КОМАНДЫ - РАСПОЗНАВАНИЕ ГОЛОСА



1 Прежде чем начать пользоваться системой голосового управления, рекомендуется внимательно прослушать и произнести команды, а также повторить и выучить "Советы пользователю".

2



Нажмите на клавишу SETUP ("Настройка") и выберите функцию "Language & Speech" ("Язык и голосовое управление"). Вращением кольца настройки выберите "Voice control" ("Параметры распознавания голоса"). Активируйте систему распознавания голоса. Выберите функцию "Tutorial" ("Советы пользователю").



Перечень голосовых команд для каждого контекста дан ниже в таблице. Произнесите команду и WIP Com 3D ее исполнит.



При длительном нажатии на эту клавишу или на торцевую кнопку переключателя световых приборов: система распознавания голоса активируется.



CONTEXT	SAY	ACTION
GENERAL	Help address book Help voice control Help media Help navigation Help telephone Help radio Cancel	Access to the address book help Access to the voice reco help Access to the media management help Access to the guidance, navigation help Access to the telephone help Access to the radio help To cancel a voice command which is in progress Request to correct the last voice recognition carried out Clear
	Correction	
RADIO	Select station Station <tts:stationName>	Select a radio station Select a radio station using its RDS description <tts:station Name> from the RADIO list
	Read out station list Enter frequency	Listen to the list of stations available Listen to the frequency of the current radio station
	Select wave band	Choose the frequency waveband (AM or FM)
	AM FM TA on TA off	Change the frequency waveband to AM Change the frequency waveband to FM Activate the Traffic Info (TA) Deactivate the Traffic Info
NAVIGATION	Destination input	Command to enter a new destination address
	Voice advice off	Deactivate the spoken guidance instructions
	Voice advice on Save address Start guidance	Activate the spoken guidance instructions Save an address in the address book Start guidance (once the address has been entered)
	Abort guidance Navigate entry	Stop the guidance Start guidance to a file in the address book
	POI Search	Start guidance to a point of interest

09 ГОЛОСОВЫЕ КОМАНДЫ И ПОДРУЛЕВОЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

ГОЛОСОВЫЕ КОМАНДЫ - РАСПОЗНАВАНИЕ ГОЛОСА



CONTEXT	SAY	ACTION
MEDIA	Media Select media Single slot Jukebox USB External device SD-Card Track <1 - 1 000> Folder <1 - 1 000>	Select the MEDIA source Choose a source Select the CD player source Select the Jukebox source Select the USB reader source Select the audio AUX input source Select the SD card source Select a specific track (number between 1 and 1 000) on the active MEDIUM Select a Folder (number between 1 and 1 000) on the active MEDIUM
TELEPHONE	Phone menu Enter number Phone book Dial Save number Accept Reject	Open the Telephone Menu Enter a telephone number to be called Open the phone book Make a call Save a number in the phone book Accept an incoming call Refuse an incoming call
ADDRESS BOOK	Address book menu Call <entry> Navigate <entry>	Open the address book Call file using its description <file> as described in the address book Start guidance to an address in the address book using its description <file>

10 МЕНЮ ДИСПЛЕЯ



1 ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- 2 ВЫБОР A
- 3 выбор A1
- 3 выбор A2
- 2 ВЫБОР B...

TRAFFIC

1 "TRAFFIC" MENU МЕНЮ "ДОРОЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ"

- 2 SELECT PREFERRED LIST
ФИЛЬТР СООБЩЕНИЙ
- 3 Messages on route
"Все сообщения на трассе"
- 3 Only warnings on route
"Уведомляющие сообщения на трассе"
- 3 All warning messages
"Все уведомляющие сообщения на трассе"
- 3 All messages
"Все виды сообщений"
- 3 Geo. Filter
"Маршрутный фильтр"
- 4 Deactivate PIN
Отключен
- 4 Within 2 miles (3 km)
В радиусе 3 км
- 4 Within 3 miles (5 km)
В радиусе 5 км
- 4 Within 6 miles (10 km)
В радиусе 10 км
- 4 Within 30 miles (50 km)
В радиусе 50 км
- 2 READ OUT SETTINGS
ПРОСЛУШИВАНИЕ ГОЛОСОВЫХ СООБЩЕНИЙ
- 3 On confirmation
"В момент просмотра сообщений"
- 3 Incoming messages
"В момент получения сообщения"
- 2 TMC STATION INFORMATION
ИНФОРМАЦИЯ О ДОРОЖНОМ ДВИЖЕНИИ

MEDIA

- 1 "MEDIA" MENU
МЕНЮ "МЕДИА"
- 2 SELECT MEDIA
ВЫБРАТЬ АУДИОИСТОЧНИК
- 3 Audio CD/MP3-Disc/DVD-Audio/DVD-Video
"Аудио CD/CD MP3/Аудио DVD/Видео DVD"
- 3 Jukebox (Folders & Files)
"Jukebox - директории и файлы"
- 3 SD-Card
"Карта памяти SD"
- 3 USB
"Флеш-карта USB"
- 3 External device (audio/AV)
"Дополнительный разъем аудио/видео"
- 2 JUKEBOX MANAGEMENT
УПРАВЛЕНИЕ JUKEBOX
- 3 Add files
"Копирование"
- 3 Create folder
"Создание директории"
- 3 Modify content
"Удаление/переименование"
- 3 Edit playlist
"Создание плей-листов"
- 3 Play options
"Режим проигрывания"
- 4 Folders & Files
Директории и файлы
- 4 Playlists
Плей-листы
- 3 Memory capacity
"Состояние памяти"
- 2 SOUND SETTINGS
НАСТРОЙКИ АУДИОСИСТЕМЫ
- 3 Refer to the "Sound settings" menu details of which are shown on the next page.
см. меню "Настройки аудиосистемы" на след. странице

- 2 VIDEO SETTINGS
НАСТРОЙКИ ВИДЕОСИСТЕМЫ
- 3 Aspect ratio
"Формат изображения"
- 3 Menu language
"Языки"
- 3 Display
"Настройки дисплея"
- 4 Brightness
Яркость
- 4 Contrast
Контраст
- 4 Colour
Цвета
- 3 AUX standard
"Стандарт видеоизображения AUX"
- 3 Reset video settings
"Инициализация настроек видеосистемы"
- 2 EXT. DEVICE (AUX) MANAGEMENT
НАСТРОЙКА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНЕГО ИСТОЧНИКА
Off/Audio/Audio and Video (AV)
- 3 "Выключ./Аудио/Аудио и видео"



- 1 "RADIO" MENU
"МЕНЮ РАДИО"
- 2 WAVEBAND
"ДИАПАЗОН АМ/FM"
- 3 FM
"Диапазон FM"
- 3 AM
"Диапазон АМ"
- 2 MANUAL TUNE
"ВЫБОР ЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА"
- 2 SOUND SETTINGS
"НАСТРОЙКИ АУДИОСИСТЕМЫ"
- 3 Refer to the "Sound settings" menu below.
см. ниже меню "Настройки аудиосистемы"

- 1 "SOUND SETTINGS" MENU
МЕНЮ "НАСТРОЙКИ АУДИОСИСТЕМЫ"
- 2 BALANCE/FADER
"ЛЕВ.-ПРАВ./ПЕРЕДН.-ЗАДН."
- 2 BASS/TREBLE
"НИЗКИЕ/ВЫСОКИЕ"
- 2 EQUALIZER
"ТИП АКУСТИЧ. ПОЛЯ"
- 3 Linear
"Плоская характеристика"
- 3 Classic
"Классика"
- 3 Jazz
"Джаз"
- 3 Rock/Pop
"Рок/Поп"
- 3 Techno
"Техно"
- 3 Vocal
"Вокал"
- 2 MUTE REAR SPEAKERS
"ВЫКЛЮЧИТЬ ЗАДНИЕ ГРОМКОВОРОТЕЛИ"
- 2 LOUDNESS
"ТОНКОМПЕНСАЦИЯ"
- 2 SPEED DEPENDENT VOLUME
"АВТОМАТИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ГРОМКОСТИ"
- 2 RESET SOUND SETTINGS
"ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ НАСТРОЕК АУДИОСИСТЕМЫ"



- 1 "NAVIGATION" MENU
"МЕНЮ НАВИГАТОРА"
- 2 ABORT GUIDANCE/RESUME GUIDANCE
"ВКЛЮЧ./ВЫКЛЮЧ. НАВЕДЕНИЕ"
- 2 DESTINATION INPUT
"ЗАДАТЬ КОНЕЧНЫЙ ПУНКТ ПРИБЫТИЯ"
- 3 Address input
"Задать новый адрес"
- 4 Country
"Страна"
- 4 City
"Город"
- 4 Street
"Улица"
- 4 House number
"Номер дома"
- 4 Start route guidance
"Включить наведение"
- 4 Postal code
"Почтовый индекс"
- 4 Save to address book
"Добавить в записную книжку"
- 4 Intersection
"Перекресток"
- 4 City district
"Центр города"
- 4 Geo position
"Координаты GPS"
- 4 MAP
"Задать по карте"
- 3 Navigate HOME
"Вести к моему к дому"
- 3 Choose from last destinations
"По последним пунктам прибытия"
- 3 Choose from address book
"По записной книжке"

2 STOPOVERS

- 2 "ЭТАПЫ"
- 3 Add stopover
"Добавить этап"
- 4 Address input
"Задать новый адрес"
- 4 Navigate HOME
"Вести к моему дому"
- 4 Choose from address book
"По записной книжке"
- 4 Choose from last destinations
"По последним пунктам прибытия"
- 3 Rearrange route
"Оптимизировать маршрут"
- 3 Replace stopover
"Заменить этап"
- 3 Delete stopover
"Удалить этап"
- 3 Recalculate
"Пересчитать маршрут"
- 4 Fast route
"Самый быстрый"
- 4 Short route
"Самый короткий"
- 4 Optimized route
"Оптимизировать по времени/расстоянию"
- 2 POI SEARCH
"ПОИСК ПУНКТОВ ОБСЛУЖИВАНИЯ"
- 3 POI nearby
"Поблизости"
- 3 POI near destination
"Возле пункта прибытия"
- 3 POI in city
"В городе"
- 3 POI in country
"В стране"
- 3 POI near route
"Вдоль маршрута"
- 2 ROUTE OPTIONS
"ВАРИАНТЫ НАВЕДЕНИЯ"
- 3 Route type
"Критерии наведения"
- 4 POI near destination
"Возле пункта прибытия"
- 4 Short route
"Кратчайший"

- 4 Optimized route
- 4 "Оптимальный по времени/расстоянию"
- 4 Subscr. service
- 4 "Платная услуга"

2 SETTINGS "НАСТРОЙКИ"

- 3 Route dynamics
- 3 "С учетом дорожной ситуации"
- 4 Traffic independent
- 4 "Без объездов"
- 4 Semi-dynamic
- 4 "С подтверждением"
- 4 Dynamic
- 4 "Автоматические"
- 3 Avoidance criteria
- 3 "Исключающие критерии"
- 4 Avoid motorways
- 4 "Исключить автостреды"
- 4 Avoid toll roads
- 4 "Исключить платные участки"
- 4 Avoid tunnels
- 4 "Исключить туннели"
- 4 Avoid ferries
- 4 "Исключить паромы"
- 3 Recalculate
- 3 "Пересчитать маршрут"



1 "ADDRESS BOOK" MENU МЕНЮ "ЗАПИСНАЯ КНИЖКА"

- 2 CREATE NEW ENTRY
- 2 "СОЗДАТЬ НОВУЮ КАРТОЧКУ"
- 2 SHOW MEMORY STATUS
- 2 "ПОКАЗАТЬ СВОБОДНОЕ ПРОСТРАНСТВО"
- 2 EXPORT ADDRESS BOOK
- 2 "ЭКСПОРТ ЗАПИСНОЙ КНИЖКИ"
- 2 DELETE ALL VOICE ENTRIES
- 2 "УДАЛЕНИЕ ВСЕХ ГОЛОСОВЫХ ЗАПИСЕЙ"
- 2 DELETE ALL ENTRIES
- 2 "УДАЛЕНИЕ ВСЕХ КАРТОЧЕК"
- 2 DELETE FOLDER "MY ADDRESSES"
- 2 УДАЛИТЬ СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА "МОИ АДРЕСА"



1 "PHONE" MENU "МЕНЮ ТЕЛЕФОНА"

- 2 DIAL NUMBER
- 2 "НАБРАТЬ НОМЕР"
- 2 DIAL FROM ADDRESS BOOK
- 2 "ЗВОНОК ПО ЗАПИСНОЙ КНИЖКЕ"
- 2 CALL LISTS
- 2 "ПО ЖУРНАЛУ ЗВОНКОВ"
- 2 MESSAGES
- 2 "СООБЩЕНИЯ"
- 2 SELECT PHONE
- 2 "ВЫБРАТЬ ТЕЛЕФОН"

- 3 Telephone off
- 3 "Выбор не требуется"
- 3 Use Bluetooth phone
- 3 "Телефон Bluetooth"
- 3 Use internal phone
- 3 "Встроенный телефон"
- 3 Connect Bluetooth phone
- 3 "Подключить телефон Bluetooth"
- 4 Search phone
- 4 "Включить поиск телефона"
- 5 Disconnect phone
- 5 "Отключить телефон"
- 5 Rename phone
- 5 "Переименовать телефон"
- 5 Delete pairing
- 5 "Удалить телефон"
- 5 Delete all pairings
- 5 "Удалить все телефоны"
- 5 Show details
- 5 "Показать подробности"

2 SETTINGS "НАСТРОЙКИ"

- 3 Automatic answering system
- 3 "Автоответчик"
- 3 Select ring tone
- 3 "Выбрать рингтон"
- 3 Phone/Ring tone volume
- 3 "Настроить громкость звонка"
- 3 Enter mailbox number
- 3 "Набрать номер сообщения"
- 3 Internal phone settings
- 3 "Настройки встроенного телефона"

- 3 Automatically accept call
- 3 "Автоматический прием входящего звонка"
- 3 Signal waiting call (?)
- 3 "Сигнал автодозвона"
- 3 Show status
- 3 "Показать статус"
- 3 Activate waiting call
- 3 "Активировать автодозвон"
- 3 Deactivate waiting call
- 3 "Остановить автодозвон"
- 3 Call forward (?)
- 3 "Переадресация"
- 3 Show status
- 3 "Показать статус"
- 3 Activate call forward
- 3 "Включить переадресацию"
- 3 Deactivate call forward
- 3 "Отменить переадресацию"
- 3 Suppress own number
- 3 "Скрыть мой номер"
- 3 Select network
- 3 "Выбор сети"
- 3 Set network automatically
- 3 "Автоматический выбор сети"
- 3 Set network manually
- 3 "Ручной выбор сети"
- 3 Search for networks
- 3 "Поиск сети"
- 3 PIN settings
- 3 "Настройки PIN-кода"
- 3 Change PIN
- 3 "Изменить PIN-код"
- 4 Activate PIN
- 4 "Активировать PIN-код"
- 4 Deactivate PIN
- 4 "Отключить PIN-код"
- 3 Remember PIN
- 3 "Запомнить PIN-код"
- 3 SIM-card memory status
- 3 "Состояние памяти SIM-карты"



- 1 **"SETUP" MENU**
"НАСТРОЙКИ"
- 2 **LANGUAGE & SPEECH**
"ЯЗЫКИ И ГОЛОСОВЫЕ ФУНКЦИИ"
- 3 **Menu language**
Меню "Языки"
- 4 Deutsch
"Немецкий"
- 4 English
"Английский"
- 4 Español
"Испанский"
- 4 Français
"Французский"
- 4 Italiano
"Итальянский"
- 4 Nederlands
"Нидерландский"
- 4 Polski
"Польский"
- 4 Portuguese
"Португальский"
- 3 **Voice control**
"Настройки голосовых команд"
- 4 Voice control active
"Распознавание голоса активировано"
- 4 Tutorial
"Практические советы"
- 5 Basics
"Основные правила"
- 5 Examples
"Практические примеры"
- 5 Tips
"Подсказки"
- 4 Speaker adaptation
"Обучение голосовой системы"
- 5 New speaker adaptation
"Переобучение системы"
- 5 Delete speaker adaptation
"Удалить активное обучение"
- 3 **Voice output volume**
"Громкость речевого информатора"

- 2 **DATE & TIME**
"ДАТА И ВРЕМЯ"
- 3 Set date & time
"Настроить дату и время"
- 3 Date format
"Формат даты"
- 3 Time format
"Формат времени"
- 2 **DISPLAY**
"ИНДИКАЦИЯ"
- 3 Brightness
"Яркость"
- 3 Colour
"Цвета"
- 4 Steel
"Steel"
- 4 blue light (only in day mode)
только для дня
- 4 Orange Ray
"Orange ray"
- 4 Blue Flame
"Blue flame"

- 3 **MAP colour**
"Цвет карты"
- 4 Day mode for MAP
"Дневной режим карты"
- 4 Night mode for MAP
"Ночной режим карты"
- 4 Auto. Day/Night for MAP
"День/ночь - автоматич."
- 2 **UNITS**
"ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ"
- 3 **Temperature**
"Температура"
- 4 Celsius
"По Цельсию"
- 4 Fahrenheit
"По Фаренгейту"
- 3 **Metric/Imperial**
"Расстояния"
- 4 km
"км"
- 4 Miles
"мили"
- 2 **SYSTEM**
"ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМ"
- 3 Factory reset
"Восстановить заводские настройки"
- 3 Software version
"Версия прогр. обеспечения"
- 3 Automatic scrolling
"Бегающая строка"

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

В приведенной ниже таблице собраны ответы на наиболее часто задаваемые вопросы, касающиеся работы WIP Com 3D.

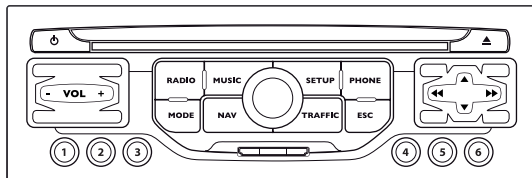
ВОПРОС	ОТВЕТ	ЧТО ДЕЛАТЬ
Как устранить расхождение в качестве звучания источников аудиосигнала (радиоприемника, CD-плеера и т.п.)?	Для оптимального звуковоспроизведения настройки аудиосистемы (громкость, тембр, акустическое поле, тонкомпенсация) могут адаптироваться к различным источникам аудиосигнала, что ведет к разнице звучания при смене источника (радиоприемника, CD-плеера и т.п.).	Проверьте соответствие аудионастроек (громкости, тембра, акустического поля, тонкомпенсации) каждому из источников. Так, регулировки всех функций в режиме AUDIO (высокие и низкие частоты тембра, баланс передних и задних громкоговорителей, баланс левых и правых громкоговорителей) следует перевести в среднее положение, установить "Linear" ("Плоскую") характеристику звукового поля, а функцию тонкомпенсации установить в положение "активирована" для CD-плеера и в положение "не активирована" для радиоприемника.
Почему компакт-диск либо систематически выбрасывается дисководом CD-плеера, либо не читается?	Компакт-диск перевернут, неудобочитаем, не содержит аудиоинформации или формат записанной на нем аудиоинформации не соответствует формату, на который рассчитан CD-плеер автомагнитолы. Компакт-диск защищен системой защиты от пиратского использования, которая не распознается CD-плеером автомагнитолы.	<ul style="list-style-type: none">- Проверьте, не перевернут ли компакт-диск в дисковом.- Проверьте состояние диска: слишком поврежденный диск читаться не будет.- Если диск записан самостоятельно, см. рекомендации в разделе "Аудиосистема".- CD-плеер автомагнитолы не предназначен для проигрывания дисков DVD.- Некоторые компакт-диски не будут читаться CD-плеером в связи с их низким качеством.
Почему качество звука CD-плеера ухудшилось?	Компакт-диск поцарапан или он низкого качества.	Пользуйтесь только высококачественными компакт-дисками и храните их в надлежащих условиях.
	Настройки автомагнитолы (высокие и низкие частоты тембра, звуковое поле) неправильны.	Установите уровень высоких или низких частот тембра на 0, при этом звуковое поле не настраивайте.

ВОПРОС	ОТВЕТ	ЧТО ДЕЛАТЬ
Почему внесенные в память радиостанции не работают (отсутствует звук, индицируется частота 87,5 МГц...)?	Неправильно выбран частотный диапазон.	Нажимая на клавишу "Waveband" ("Частота"), выберите "Radio Menu", затем "BANDE AM/FM" - диапазон, в котором вещают внесенные в память станции.
Почему качество приема радиостанции постепенно ухудшается, а внесенные в память радиостанции не работают (отсутствует звук, индицируется частота 87,5 МГц...).	Автомобиль удалился на слишком большое расстояние от передатчика интересующей Вас радиостанции, либо в географической местности, где Вы находитесь, передатчики отсутствуют вообще.	Включите функцию "RDS" при помощи меню быстрых настроек, чтобы система могла проверить, есть ли в данной географической зоне более мощные радиопередатчики.
	Внешние препятствия (холмы, здания, туннели, гаражи, подземные сооружения...) способны ухудшить качество приема радиосигнала, в том числе и принимаемого в режиме отслеживания местных радиостанций, вещающих в стандарте "RDS".	Падение качества приема из-за помех - естественное явление, оно ни в коей мере не означает ухудшения качеств радиоприемника.
	Радиоантенна либо отсутствует, либо повреждена (например, на автоматической мойке или на подземной стоянке).	Проверьте исправность антенны в сервисной сети PEUGEOT.
Почему звук прерывается на одну-две секунды в режиме радиоприема?	В моменты прерывания звука система RDS производит поиск другой частоты, которая позволила бы улучшить качество приема радиостанции.	Отключите функцию "RDS" при помощи меню быстрых настроек, если звук прерывается слишком часто и всегда на одном и том же участке дороги.
Почему через несколько минут после остановки двигателя система отключается?	Продолжительность работы системы после остановки двигателя зависит от степени заряженности аккумуляторной батареи. Отключение системы предусмотрено в ее концепции: она переходит в режим энергосбережения и отключается, чтобы не разряжать аккумуляторную батарею.	Запустите двигатель, чтобы зарядить батарею.

ВОПРОС	ОТВЕТ	ЧТО ДЕЛАТЬ
<p>Ячейка "TRAFFIC INFO TA" отмечена. Однако о некоторых автомобильных заторах на маршруте не сообщается в режиме реального времени.</p>	<p>Сразу после включения системы ей требуется несколько минут на поиск и сбор информации о ситуации на дорогах.</p>	<p>Дождитесь сбора полной информации о ситуации на дорогах (и появления на карте соответствующих пиктограмм).</p>
	<p>В некоторых странах принимается дорожная информация, относящаяся к ситуации только на самых крупных автомагистралях (автобанах).</p>	<p>Это не является неисправностью системы. Она принимает только ту информацию о ситуации на дорогах, которая имеется в эфире.</p>
<p>Иногда продолжительность прокладки маршрута тянется дольше, чем обычно.</p>	<p>Быстродействие системы может кратковременно снижаться в моменты, когда CD или DVD-диск копируется на Jukebox одновременно с прокладкой маршрута.</p>	<p>Дождитесь завершения копирования CD/DVD-диска или прервите копирование, прежде чем включить систему навигации.</p>
<p>Я получаю предупреждения о радаре, находящемся вне моего маршрута.</p>	<p>Система сообщает обо всех радарах, попадающих в веерную зону сканирования пространства перед автомобилем. В нее могут попасть и радары, расположенные на близлежащих или параллельных дорогах.</p>	<p>Увеличьте масштаб карты зумом, чтобы точнее определить местоположение радара.</p>
<p>Звуковое предупреждение о радарах не работает.</p>	<p>Система звукового предупреждения не активирована.</p>	<p>Активируйте систему звукового предупреждения, открыв для этого Navigation Menu, Settings, Set parameters for risk areas.</p>
	<p>Звук отрегулирован на минимум.</p>	<p>Отрегулируйте уровень звука в момент проезда мимо радара.</p>
<p>Можно ли отправить срочный вызов без SIM-карты?</p>	<p>Нет, так как, согласно принятым в некоторых странах правилам, вызов неотложной помощи можно осуществить только при наличии SIM-карты.</p>	<p>Вставьте действующую SIM-карту в держатель.</p>
<p>Высота над уровнем моря не показывается.</p>	<p>Инициализация системы GPS может занять до трех минут с момента ее включения чтобы установить прямую связь с четырьмя и более спутниками.</p>	<p>Необходимо дождаться полного выхода системы на рабочий режим. Убедитесь, что система связалась не менее, чем с четырьмя спутниками (длительно нажмите на клавишу "SETUP", а затем выберите "GPS coverage").</p>
	<p>В зависимости от топографической обстановки (туннели и т.п.) или метеорологических условий качество приема сигнала со спутника системы GPS может изменяться.</p>	<p>Это нормальное явление. Работа бортовой навигационной системы зависит от условий, в которых принимается сигнал GPS.</p>

ВОПРОС	ОТВЕТ	ЧТО ДЕЛАТЬ
Маршрут не прокладывается.	Возможно, заданные Вами исключающие критерии находятся в противоречии с условиями местности, по которой Вы проезжаете (например, система не может исключить из маршрута платную автодорогу, находясь на платной автодороге).	Проверьте исключающие критерии в меню навигатора "Navigation Menu" ("Avoidance criteria/Route options").
Время ожидания после загрузки компакт-диска CD или карты SD может оказаться продолжительным.	При загрузке нового медианосителя система считывает с него необходимую часть информации (список произведений, наименование, исполнитель и т.д.). Этот процесс может занять несколько секунд.	Это - нормальное явление.
Почему мне не удается подключить свой телефон через Bluetooth?	Возможно, что функция Bluetooth телефона не активирована или аппарат "не виден".	<ul style="list-style-type: none"> - Проверьте, активирована ли функция Bluetooth на Вашем телефоне. - Проверьте, "видит" ли система Ваш телефон.
	Функция Bluetooth Вашего телефона несовместима с системой.	Список мобильных телефонов с совместимой функцией Bluetooth имеется в нашей сети.
Звук телефона, соединенного через систему Bluetooth не слышен.	Уровень звука зависит одновременно и от системы, и от телефона.	Увеличьте уровень WIP Nav, возможно, до максимума и прибавьте громкости телефону - если понадобится.
Почему система не читает формат DVD?	Возможно, из-за несовместимой зональной защиты.	Пользуйтесь DVD-дисками с защитой, соответствующей Вашей зоне.
Почему мне не удается скопировать компакт-диск CD на Jukebox?	Неправильно выбран источник сигнала.	Смените активный источник, выбрав для этого CD.
	Компакт-диск CD защищен от копирования.	Вполне естественно, что защищенный компакт-диск CD не поддается копированию.

ВОПРОС	ОТВЕТ	ЧТО ДЕЛАТЬ
Почему система не принимает SMS-сообщений?	В режиме Bluetooth передача SMS-сообщений блокируется.	Пользуйтесь своей SIM-картой и встроенным телефоном.
	Используемая SIM-карта спарена.	Пользуйтесь оригинальной SIM-картой для получения SMS.
Почему мне не удастся обновить список POI рискованных зон?	Почему меню "Navigation Menu" - "Update personal POI" не выводится на дисплей?	Проверьте, правильно ли вставлен медианоситель (карта SD или флеш-карта USB) для обновления информации.
	Что делать, если в конце процедуры поступает сообщение о сбое?	<ul style="list-style-type: none"> - Начните всю процедуру сначала. - Обратитесь в сервисную сеть PEUGEOT, если неисправность не устранилась. - Проверьте и убедитесь, что информация на медианосителе поступила от официального партнера компании PEUGEOT.
Почему звуковое сопровождение тонового набора (DTMF) не прослушивается когда я на связи и набираю номер на клавиатуре?	Кнопки клавиатуры активируются при исходящем вызове только если дисплей находится в режиме индикации телефона.	Чтобы активировать их, нажмите на кнопку "MODE" ("Режим") и удерживайте нажатие вплоть до появления на дисплее индикации телефона.
Почему на дисплей выводится сообщение об аварийном участке пути, который меня не касается?	Сообщения об аварийных участках пути относятся к заданным на карте зонам, а также к определенным направлениям движения.	Предупреждающий сигнал может поступить и при движении по какой-либо параллельной дороге или проходящей вблизи трассы, на которой расположен радар.



WIP Nav

МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ АВТОМАГНИТОЛА/ТЕЛЕФОН BLUETOOTH
СИСТЕМА GPS ЕВРОПА НА КАРТЕ SD

СОДЕРЖАНИЕ



Система WIP Nav настроена на работу только с Вашим автомобилем. В случае ее переноса на другой автомобиль, обратитесь в сервисную сеть PEUGEOT чтобы настроить конфигурацию.



По соображениям безопасности, требующие особого внимания настройки следует осуществлять только на остановленном автомобиле. В целях предупреждения ускоренного разряда аккумуляторной батареи, система WIP Nav отключается в момент активирования режима энергосбережения.

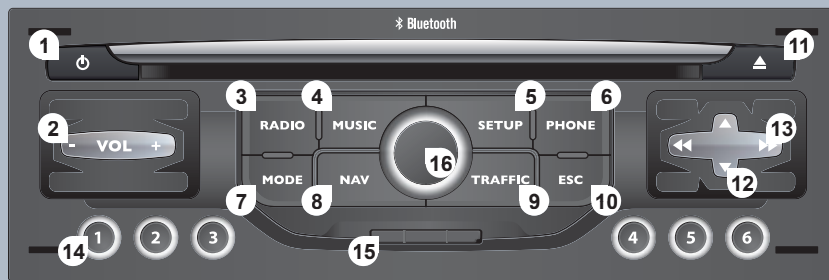


Некоторые представленные в данном руководстве функции появятся в комплектации автомобиля в течение текущего модельного года.

- **01 Первое знакомство** стр. 274
- **02 Краткое описание работы системы** стр. 275
- **03 Навигация - Наведение** стр. 277
- **04 Информация о дорожном движении** стр. 284
- **05 Радиоприемник** стр. 286
- **06 Музыкальные медиапроигрыватели** стр. 287
- **07 Телефон Bluetooth** стр. 290
- **08 Конфигурация** стр. 292
- **09 Подрулевые переключатели** стр. 293
- **10 Система экранных меню** стр. 294
- **Часто задаваемые вопросы** стр. 297

01 ПЕРВЫЕ ШАГИ

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ WIP Nav

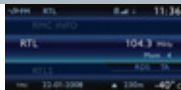


1. Если двигатель выключен
- При коротком нажатии: вкл./выкл.
- При длительном нажатии: пауза CD-плеера, приглушение радиоприемника.
Если двигатель работает
- При коротком нажатии: пауза для CD-плеера, приглушение радиоприемника.
- При длительном нажатии: инициализация системы.
2. Регулирование уровня громкости (раздельно для каждого источника аудиосигнала, в т.ч. и для речевого информатора).
3. Открытие меню "Radio Menu". Индикация списка станций.
4. Открытие меню "Music Menu". Индикация треков.
- 3-4. При длительном нажатии: доступ к настройкам аудиосистемы: баланс передних-задних и левых-правых громкоговорителей, настройка тембра, настройка акустического поля, тонкомпенсация, автоматической коррективы громкости, инициализация настроек.
5. Доступ к меню настроек "SETUP".
При длительном нажатии: доступ к информации GPS и демонстрационному режиму.
6. Доступ к меню телефона "Phone Menu". Показ списка вызовов.
7. Доступ к меню "MODE".
Выбор последовательной индикации: Радио, Карта, NAV (если навигатор включен), Телефон (если он в данный момент на связи), Бортовой компьютер.
При длительном нажатии: показ черного экрана (DARK).
8. Доступ к меню "Navigation Menu". Показ последних маршрутов.
9. Доступ к меню "Traffic Menu". Показ текущих сообщений о дорожном движении.
10. ESC: закрытие текущей операции.
11. Извлечение из дисководов диска CD.
12. Выбор предыдущей/следующей станции из списка.
Выбор предыдущего/следующего CD-диска.
Выбор предыдущей/следующей папки записей MP3.
Выбор предыдущей/следующей страницы списка.
13. Выбор предыдущей/следующей станции.
Выбор предыдущей/следующей композиции CD или MP3.
Выбор предыдущей/следующей строки в списке.
14. Кнопки с 1 по 6:
Выбор радиостанции из памяти системы.
Выбор диска в CD-чейнджере.
При длительном нажатии: внесение радиостанции в память системы.
15. Картридер SD - только для системы навигации.
16. Маховичок для выбора функций из меню, показанных на дисплее.
При кратком нажатии: контекстное меню или подтверждение выбора.
При длительном нажатии: контекстное меню показанного на дисплее перечня.

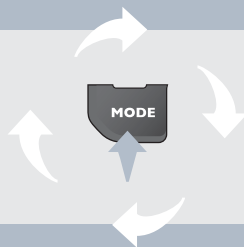
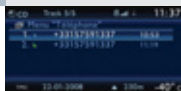
02 ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

Нажимая поочередно на кнопку MODE, откройте следующие меню:

**RADIO/МУЗЫКАЛЬНЫЕ
МЕДИАПЛЕЕРЫ**



ТЕЛЕФОН
(В режиме текущего разговора)



КАРТА ВО ВСЬ ЭКРАН



НАВИГАЦИЯ
(При активном навигаторе)



НАСТРОЙКА:

языки*, календарь и часы*, индикация, настройки систем автомобиля*, единицы измерения, параметры систем, "Demo mode".

* Имеется в зависимости от модели.



ДОР. ДВИЖЕНИЕ:

информация о дорожном движении "ТМС" и сообщения.



Для ухода за дисплеем следует пользоваться не оставляющей царапин мягкой салфеткой (как для очков) и не применять мощных составов.



Подробное содержание всех меню находится в главе "Экранные меню".

02 ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

КОНТЕКСТНАЯ ИНДИКАЦИЯ



При нажатии на ручку настройки ОК открываются меню быстрых настроек, соответствующие системе, отраженной на экране.

NAVIGATION (IF GUIDANCE IS IN PROGRESS): НАВИГАЦИЯ (ПРИ АКТИВНОМ НАВИГАТОРЕ):

- 1 ABORT GUIDANCE
ВЫКЛЮЧИТЬ НАВИГАТОР
- 1 REPEAT ADVICE
ПОВТОРИТЬ СООБЩЕНИЕ
- 1 BLOCK ROAD
ОБЪЕЗДНОЙ ПУТЬ
- 1 ROUTE INFO
ИНФОРМАЦИЯ О МАРШРУТЕ
- 2 SHOW DESTINATION
СМ. КОНЕЧНЫЙ ПУНКТ
- 2 TRIP INFO
ИНФОРМАЦИЯ О ПУТИ
- 3 Route type
Критерии наведения
- 3 Avoid
Критерии исключений
- 3 Satellites
Кол-во спутников
- 1 ZOOM/SCROLL
ПЕРЕМЕСТИТЬ КАРТУ
- 1 VOICE ADVICE
ГОЛОСОВЫЕ СООБЩЕНИЯ
- 1 ROUTE OPTIONS
ВАРИАНТЫ НАВЕДЕНИЯ

TELEPHONE: ТЕЛЕФОН:

- 1 END CALL
ЗАВЕРШИТЬ АКТИВНЫЙ ВЫЗОВ
- 1 HOLD CALL
РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ
- 1 DIAL
ОТПРАВИТЬ ВЫЗОВ
- 1 DTMF-TONES
ТОНАЛЬНЫЙ НАБОР
- 1 PRIVATE MODE
РЕЖИМ "ТРУБКА"
- 1 MICRO OFF
МИКРОФОН ВЫКЛ.

MUSIC MEDIA PLAYERS: МУЗЫКАЛЬНЫЕ МЕДИАПЛЕЕРЫ:

- 1 TRAFFIC INFO (TA)
ИНФ. О ДОР. ДВИЖ. (ТА)
- 1 PLAY OPTIONS
ВАРИАНТЫ ПРОИГРЫВАНИЯ
- 2 NORMAL ORDER
НОРМ. РЕЖИМ
- 2 RANDOM TRACK
СЛУЧ. ПОРЯДОК
- 2 REPEAT FOLDER
ПОВТОР СПИСКА
- 2 SCAN
ИНФОРМАЦИЯ О ТРЕКЕ
- 1 SELECT MUSIC
ВЫБОР ИСТОЧНИКА

RADIO: РАДИОПРИЕМНИК:

- 1 IN FM MODE
В РЕЖИМЕ FM
- 2 TRAFFIC INFO (TA)
ИНФ. О ДОР. ДВИЖ. (ТА)
- 2 RDS
РЕЖИМ RDS
- 2 RADIOTEXT
РАДИОТЕКСТ
- 2 REGIONAL PROG.
РЕЖИМ "РЕГИОН"
- 2 AM
ДИАПАЗОН AM
- 1 IN AM MODE
В РЕЖИМЕ AM
- 2 TA
ИНФ. О ДОР. ДВИЖ. (ТА)
- 2 REFRESH AM LIST
ОБНОВИТЬ СПИСОК AM
- 2 FM
ДИАПАЗОН FM

FULL SCREEN MAP: КАРТА ВО ВСЕЬ ЭКРАН:

- 1 ABORT GUIDANCE/RESUME GUIDANCE
ВЫКЛ./ВКЛЮЧ. НАВИГАТОР
- 1 SET DESTINATION
КОНЕЧНЫЙ ПУНКТ
- 1 POIS NEARBY
ПУНКТЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ
- 1 POSITION INFO
ИНФОРМАЦИЯ О МЕСТНОСТИ
- 1 MAP SETTINGS
НАСТРОЙКА КАРТЫ
- 1 ZOOM/SCROLL
ПЕРЕМЕСТИТЬ КАРТУ

03 НАВИГАЦИЯ - ВЫБОР МАРШРУТА

ВЫБОР КОНЕЧНОГО ПУНКТА

Вставьте навигационную SD-карту в кардридер на лицевой панели и оставьте ее там, чтобы воспользоваться помощью навигатора.

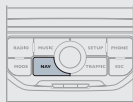
Не следует вносить какие-либо изменения в данные SD-карты.

Все обновления картографической базы данных распространяются через сервисную сеть PEUGEOT.

1



Нажмите на кнопку NAV.



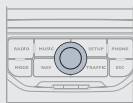
При этом покажется список 20 последних конечных пунктов, расположенных под Navigation Menu ("Навигация по меню").

2



Еще раз нажмите на кнопку NAV или выберите функцию Navigation Menu ("Навигация по меню") и нажмите на ручку настройки, чтобы подтвердить.

NAVIGATION MENU

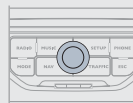


3



Выберите функцию Destination input ("Задать конечный пункт") и нажмите на ручку настройки, чтобы подтвердить.

DESTINATION INPUT



4



Выберите функцию Address input ("Новый конечный пункт") и нажмите на ручку настройки, чтобы подтвердить.

ADDRESS INPUT



5



Выберите страну и, вращая ручку настройки, выберите функцию "город". Нажмите на ручку настройки, чтобы подтвердить.



6



Наберите город по буквам, подтверждая каждую из них нажатием на ручку настройки.



При использовании кнопки LIST ("Список") виртуальной клавиатуры открывается список городов данной страны в виде перехватывающей подсказки, срабатывающей при наборе первых букв.

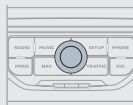
03 НАВИГАЦИЯ - УКАЗАНИЕ МАРШРУТА

Чтобы удалить конечный пункт, нужно на этапах с 1-го по 3-й выбрать строку "Choose from last destinations" ("Выберите из последних конечных пунктов"). При длительном нажатии на выбранный конечный пункт открывается список, из которого можно выбрать необходимое действие: Delete entry "Удалить направление" Delete list "Удалить последние конечные пункты"

7



Вращая ручку настройки, выберите ОК.
Нажмите на ручку настройки, чтобы подтвердить.



Чтобы ускорить ввод, можно сразу ввести почтовый код, выбрав для этого функцию Postal code ("Почтовый индекс"). Для набора команд пользуйтесь виртуальной буквенно-цифровой клавиатурой.

8



Для ввода функций Street ("Улица") и N° House number ("Номер дома") используйте вновь этапы с 5-го по 7-й.

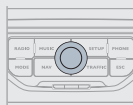


Выберите функцию Save to address book ("Внести в записную книжку"), чтобы внести адрес в память системы. Нажмите на ручку настройки, чтобы подтвердить выбор. Система WIP Nav позволяет внести до 500 адресов.

9



В ходе работы системы наведения можно, нажав на торцевую кнопку переключателя световых приборов, получить напоминание о последней команде, данной навигатору.



10



Затем выберите Start route guidance ("Включить изменение маршрута") и нажмите на ручку настройки, чтобы подтвердить.

START ROUTE GUIDANCE



Выберите критерий наведения: Optimized route ("Оптимальный по времени и расстоянию"), Short route ("Кратчайший"), Fast route ("Быстрейший") и нажмите на ручку настройки, чтобы подтвердить. Конечный пункт можно также выбирать из Choose from last destinations ("Из записи последних конечных пунктов") или из Choose from address book ("Из записной книжки").

CHOOSE FROM ADDRESS BOOK

CHOOSE FROM LAST DESTINATIONS



При помощи ручки настройки можно увеличивать и уменьшать масштаб карты. Карту можно перемещать и переориентировать при помощи меню быстрых настроек функции FULL SCREEN MAP ("Карта во весь экран"). Нажмите на ручку настройки, выберите Map settings ("Настройка карты") или ZOOM/SCROLL ("Масштабирование/прокрутка") и подтвердите выбор.

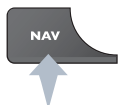
03 НАВИГАЦИЯ - УКАЗАНИЕ МАРШРУТА

ВАРИАНТЫ НАВЕДЕНИЯ

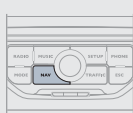
Маршрут, выбранный системой WIP Nav зависит непосредственно от заданных вариантов критериев наведения.

Их изменение может полностью повлиять на прокладку маршрута.

1



Нажмите на кнопку NAV.



2



Еще раз нажмите на кнопку NAV или выберите функцию Navigation Menu ("Меню навигатора") и нажмите на ручку настройки, чтобы подтвердить.

NAVIGATION MENU

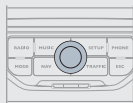


3



Выберите функцию Route options ("Варианты изменений") и нажмите на ручку настройки, чтобы подтвердить.

ROUTE OPTIONS

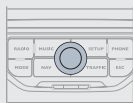


4



Выберите функцию Route type ("Тип изменений") и нажмите на ручку настройки, чтобы подтвердить. При помощи этой функции можно вносить изменения в критерии прокладки маршрута.

ROUTE TYPE



5



Выберите функцию Route dynamics ("Учесть дорожную обстановку"). При помощи этой функции можно выбрать варианты Traffic independent ("Без объездов") или Semi-dynamic ("Запрос на объезд").

ROUTE DYNAMICS



6



Выберите функцию Avoidance criteria ("Критерии объезда"). При помощи этой функции можно воспользоваться вариантами AVOID (исключающими автострады, платные участки пути, паромы).

AVOIDANCE CRITERIA



7



Вращая ручку настройки, выберите функцию Recalculate ("Пересмотреть маршрут"), чтобы система приняла во внимание выбранные варианты критериев прокладки маршрута. Нажмите на ручку настройки, чтобы подтвердить.

RECALCULATE



03 НАВИГАЦИЯ - УКАЗАНИЕ МАРШРУТА

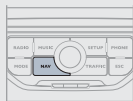
ДОБАВЛЕНИЕ ЭТАПОВ

К выбранному маршруту можно добавлять дополнительные этапы.

1



Нажмите на кнопку NAV.

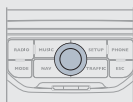


2



Еще раз нажмите на кнопку NAV или выберите функцию Navigation Menu ("Навигация по меню") и нажмите на ручку настройки, чтобы подтвердить.

NAVIGATION MENU



3



Выберите функцию Stopovers ("Этапы") и нажмите на ручку настройки, чтобы подтвердить.

STOPOVERS

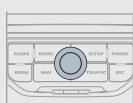


4



Выберите функцию Add stopover ("Добавить этап" - не более 5 этапов) и нажмите на ручку настройки, чтобы подтвердить.

ADD STOPOVER

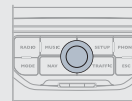


5



К примеру, задайте новый адрес.

ADDRESS INPUT



6



Задав адрес, выберите OK и нажмите на ручку настройки, чтобы подтвердить.

OK



7



Выберите Recalculate ("Пересмотреть маршрут") и нажмите на ручку настройки, чтобы подтвердить.

RECALCULATE



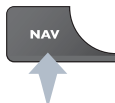
Этап следует пройти или удалить, чтобы система навигации могла продолжить наведение на следующий пункт назначения. В противном случае система WIP Nav будет постоянно возвращать Вас к предшествующему этапу.

03 НАВИГАЦИЯ - УКАЗАНИЕ МАРШРУТА

ПОИСК ПУНКТОВ ОБСЛУЖИВАНИЯ (POI)

Сигналы о пунктах обслуживания (POI) относятся к тем местам оказания услуг, которые расположены в непосредственной близости от автомобиля (отели, торговые точки, аэропорты и т.п.).

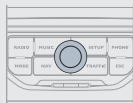
1 Нажмите на кнопку NAV.



2 Еще раз нажмите на кнопку NAV или выберите функцию Navigation Menu ("Навигация по меню") и нажмите на ручку настройки, чтобы подтвердить.



NAVIGATION MENU



3 Выберите функцию POI search ("Поиск пунктов обслуживания") и нажмите на ручку настройки, чтобы подтвердить.



POI SEARCH



4 Выберите функцию POI nearby ("Поблизости"), чтобы начать окрестный поиск пунктов обслуживания.



POI NEARBY



5 Выберите функцию POI near destination ("Возле пункта прибытия"), чтобы начать поиск пунктов обслуживания в районе пункта прибытия на маршруте.



POI NEAR DESTINATION



6 Выберите функцию POI in city ("В городе"), чтобы начать поиск пунктов обслуживания в выбранном Вами городе. Пользуясь виртуальной клавиатурой, выберите страну и название города.



POI IN CITY



При нажатии на кнопку LIST виртуальной клавиатуры откроется список городов в выбранной Вами стране.

7 Выберите функцию POI in country ("В стране"), чтобы начать поиск пунктов обслуживания в нужной Вам стране.



POI IN COUNTRY



8 Выберите функцию POI near route ("На маршруте"), чтобы начать поиск пунктов обслуживания вблизи своего маршрута.
















POI NEAR ROUTE



03 НАВИГАЦИЯ - УКАЗАНИЕ МАРШРУТА














ПЕРЕЧЕНЬ ПУНКТОВ ОБСЛУЖИВАНИЯ (POI)

-  Автозаправка
-  Заправка сжиженным газом GPL
-  Ремонтная автомастерская
-  PEUGEOT
-  Автомобильная сеть
-  Крытая стоянка
-  Стоянка
-  Зона отдыха
-  Отель
-  Ресторан
-  Площадка для отдыха
-  Площадка дл пикника
-  Кафе

-  Аэропорт
-  Ж.д. вокзал
-  Автовокзал
-  Морской вокзал
-  Промзона
-  Супермаркет
-  Банк
-  Банкомат
-  Теннисный корт
-  Плав. бассейн
-  Площадка для гольфа
-  Лагерь для зимних видов спорта
-  Театр



Эта пиктограмма означает, что в зоне обнаружено несколько пунктов обслуживания POI. Наведя на нее "зум", можно просмотреть все эти пункты.

-  Кинотеатр
-  Кемпинг
-  Парк аттракционов
-  Больница
-  Аптека
-  Комиссариат полиции
-  Школа
-  Почта
-  Музей
-  Информация для туристов
-  Автомат. радар*
-  Радар на светофоре*
-  Рисковая зона*

* Зависит от наличия в стране, куда поставлен автомобиль.

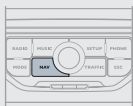
03 НАВИГАЦИЯ - УКАЗАНИЕ МАРШРУТА

НАСТРОЙКИ СИСТЕМЫ НАВИГАЦИИ

1



Нажмите на кнопку NAV.

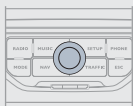


2



Еще раз нажмите на кнопку NAV или выберите функцию Navigation Menu ("Навигация по меню") и нажмите на ручку настройки, чтобы подтвердить.

NAVIGATION MENU



3



Выберите функцию Settings ("Настройки") и нажмите на ручку настройки, чтобы подтвердить.

SETTINGS

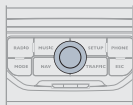


4



Выберите функцию Navi volume ("Громкость навигатора") и вращением ручки отрегулируйте уровень громкости речевых информаторов (сообщающих о дорожном движении, о сбоях в работе систем и т.д.).

NAVI VOLUME



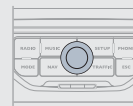
Уровень сообщений о зонах риска "Hazardous location POIs" настраивается только в момент их озвучивания.

5



Выберите функцию POI categories on Map ("Вывести на карту") чтобы интересующие Вас места показывались на карте по умолчанию.

POI CATEGORIES ON MAP



6



Выберите Set parameters for risk areas "Настроить рисковые зоны", чтобы перейти к функциям Display on map ("Показ на карте"), Visual alert ("Визуальный сигнал при приближении") и ("Звуковой сигнал при приближении") Sound alert "Звуковой сигнал".

SET PARAMETERS FOR RISK AREAS



i

ОБНОВЛЕНИЕ ДАННЫХ О РИСКОВЫХ ЗОНАХ

Для обновления необходимо, чтобы плеер был совместим с форматом SDHC (High Capacity).

Скачайте из интернета (с сайта www.peugeot.fr или www.peugeot.co.uk) файл с обновленной базой данных.

Откройте его и скопируйте содержащиеся в нем документы в папку DATABASE на карте SD с заменой старых.

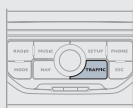
04 ИНФОРМАЦИЯ О ДОРОЖНОМ ДВИЖЕНИИ

НАСТРОЙКА ФИЛЬТРА И ИНДИКАЦИИ ДОРОЖНОЙ ИНФОРМАЦИИ

1



Нажмите на кнопку TRAFFIC.



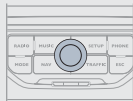
При этом под меню Traffic Menu ("Трафик меню") откроется список сообщений о дорожном движении, расставленных в порядке удаленности.

2



Еще раз нажмите на кнопку TRAFFIC или выберите функцию Traffic Menu ("Трафик меню") и нажмите на ручку настройки, чтобы подтвердить.

TRAFFIC MENU



3



Выберите и установите фильтр по своему усмотрению:

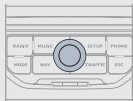
MESSAGES ON ROUTE

ONLY WARNINGS ON ROUTE

ALL WARNING MESSAGES

ALL MESSAGES

Сообщения показываются на карте и в списке. Чтобы выйти, нажмите на ESC.



4



Выберите функцию Geo. Filter ("Маршрутный фильтр (отключен)") и нажмите на ручку настройки, чтобы подтвердить.

GEO. FILTER



5



В открывшемся списке выберите радиус (в км) в зависимости от маршрута, нажмите на ручку настройки, чтобы подтвердить выбор. При настройке системы на прием всех сообщений на маршруте, рекомендуется настроить и маршрутный фильтр (например, на прием в радиусе 5 км) с тем, чтобы уменьшить количество сообщений на карте. Настроенный фильтр будет постоянно отслеживать все перемещения автомобиля.



Фильтры работают независимо друг от друга, а их настройки взаимно дополняются. Мы рекомендуем включать маршрутный и окрестный фильтры информации в радиусах:

- 3 или 5 км при движении по региону с плотным дорожным движением,
- 10 км при движении по региону с нормальным дорожным движением,
- 50 км при движении по протяженным трассам (автострадам).











04 ИНФОРМАЦИЯ О ДОРОЖНОМ ДВИЖЕНИИ

ОСНОВНАЯ ДОРОЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1 Черный и голубой треугольник: основная информация, например:


	Информация по времени		Информация по движению
	Ветер		Туман
	Парковка		Снег/гололедица

2 Красный и желтый треугольник: информация по траффику, например:

	Изменение дорожных указателей		Сужение дороги
	Скользкая дорога		Авария
	Затрудненное дорожное движение		Ремонтные работы
	Опасность взрыва		Дорога перекрыта
	Забастовка		Опасность
	Въезд запрещен		Пробка

ПРОСЛУШАТЬ ДОРОЖНУЮ ИНФОРМАЦИЮ (ТА)


i Функция передачи дорожной информации ТА (Traffic autoroutier) в первую очередь предназначена для прослушивания сообщений об опасности на дороге. Для ее активации достаточно найти радиостанцию, которая сможет транслировать такого рода информацию. Во время передачи дорожной информации все работающие в это время медиаустройства (радиоприемник, CD, Jukebox, ...) автоматически отключаются для трансляции дорожной информации. Возврат к работе включенных медиаустройств возобновится после окончания передачи сообщения.

1  Во время прослушивания медиаустройства, указанного на дисплее, нажмите на ручку.



2 На экране появится меню и у вас появится доступ к:



3  Выберите меню дорожной информации (ТА) и нажмите на ручку для доступа к соответствующим настройкам.



05 РАДИО

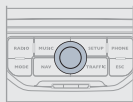
Внешние препятствия (холмы, здания, туннели, гаражи, подземные сооружения...) способны ухудшить качество приема радиосигнала, в том числе и принимаемого в режиме отслеживания местных радиостанций, вещающих в стандарте RDS. Падение качества приема из-за помех - естественное явление, оно ни в коей мере не означает ухудшения качества радиоприемника.

ВЫБОР РАДИОСТАНЦИИ

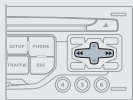
1



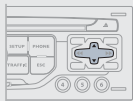
Нажмите на кнопку RADIO, чтобы открыть список местных радиостанций, расположенных в нем в алфавитном порядке. Вращая ручку настройки, выберите станцию и подтвердите выбор, нажав на ручку.



Находясь в режиме радиоприема, нажимайте на одну из кнопок, чтобы выбрать в списке предыдущую или следующую станцию.



При длительном нажатии на одну из кнопок включается автоматический поиск станций в верхней или нижней части диапазона.



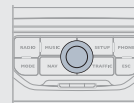
Нажмите на одну из кнопок цифровой клавиатуры более 2 секунд, чтобы внести нужную станцию в память. Нажмите на кнопку цифровой клавиатуры, чтобы вызвать из памяти запомненную станцию.

RDS - РЕГИОНАЛЬНЫЙ РЕЖИМ

1

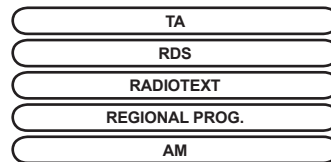


Включите радиоприемник и нажмите на ручку настройки.



2

На дисплее откроется меню быстрых настроек радиоприема с доступом к командам:



3



Выберите нужную Вам функцию и нажмите на ручку настройки, чтобы подтвердить доступ к соответствующим настройкам.



Если на дисплее индицируется RDS, Вы сможете продолжать прослушивание станции, на которую настроены. Но может случиться и так, что вещающая в стандарте RDS станция перестанет прослушиваться, поскольку ее вещательная сеть не покрывает всей территории страны, по которой Вы проезжаете. Этим объясняется потеря радиоприема по мере продвижения в пути.

06 МУЗЫКАЛЬНЫЕ МЕДИАПЛЕЕРЫ

CD, CD MP3/WMA ИНФОРМАЦИЯ И СОВЕТЫ



Форматы MP3 (аббревиатура от "MPEG 1, 2 & 2.5 Audio Layer 3") и WMA (аббревиатура от "Windows Media Audio") являются интеллектуальной собственностью компании Microsoft, разработавшей эти стандарты сжатия аудиофайлов, позволившие размещать десятки музыкальных композиций на одном диске.



Система WIP Nav читает аудиофайлы только с расширением ".mp3" со скоростью передачи данных от 8 Кб/с до 320 Кб/с, а также с расширением ".wma" со скоростью передачи данных от 5 Кб/с до 384 Кб/с. Кроме того, она поддерживает режим переменного битрейта VBR (Variable Bit Rate). Все остальные файлы (форматов типа .mp4, .m3u...) системой не проигрываются.



Для записи в формате CDR или CDRW рекомендуется пользоваться программой, отвечающей требованиям стандарта ISO 9660 уровня 1, 2 или Joliet (предпочтительней). Проигрывание дисков, записанных в каком-либо другом формате, может оказаться невозможным или некорректным. Записи на одном диске следует осуществлять в одной стандартной программе на минимальной скорости (не более 4x) для достижения оптимальных акустических характеристик. Для многократных записей на одном компакт-диске рекомендуется пользоваться программой, записывающей в стандарте Joliet.



В названиях файлов должно содержаться менее 20 знаков, среди которых не должно быть графических символов и знаков пунктуации (ex: " " ? ; ù), которые могут помешать проигрыванию композиций и их индикации на дисплее.

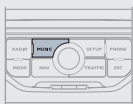
06 МУЗЫКАЛЬНЫЕ МЕДИАПЛЕЕРЫ

ВЫБОР/ПРОСЛУШИВАНИЕ КОМПОЗИЦИЙ CD, CD MP3/WMA

1



Нажмите на кнопку MUSIC.



!

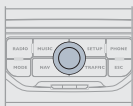
Список треков или файлов MP3/WMA появится под меню Music Menu (Меню "Музыка").

2



Еще раз нажмите на кнопку MUSIC или выберите функцию Music Menu (Меню "Музыка") и нажмите на ручку настройки, чтобы подтвердить.

MUSIC MENU



3



Выберите функцию Select music ("Выбрать аудиосигнал") и нажмите на ручку настройки, чтобы подтвердить.

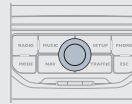
SELECT MUSIC



4



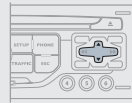
Выберите источник аудиосигнала: CD, CD MP3/WMA. Нажмите на ручку настройки, чтобы подтвердить. При этом начнется проигрывание композиции.



5



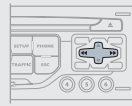
Нажимая на кнопки со стрелками "вверх" и "вниз", можно выбирать следующие или предыдущие файлы.



6



Нажмите на одну из кнопок, чтобы выбрать композицию. Удерживайте нажатие на одну из кнопок для ускоренного перемещения вперед или назад.



Проигрывание и вывод на дисплей компиляции MP3/WMA могут зависеть от программы и параметров записи. Мы рекомендуем пользоваться программой, отвечающей требованиям стандарта ISO 9660.

06 МУЗЫКАЛЬНЫЕ МЕДИАПЛЕЕРЫ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ (AUX) КАБЕЛЬ AUDIO/RCA НЕ ПОСТАВЛЯЕТСЯ

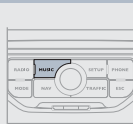
- 1 Подключите переносное устройство (напр., плеер MP3/WMA...) к расположенному в перчаточном ящике аудиоразъему (помечен белым и красным цветом, тип RCA) при помощи кабеля JACK/RCA.



- 2 Нажмите на кнопку MUSIC и еще раз нажмите на кнопку или выберите функцию Music Menu ("Меню Музыка") и нажмите на ручку настройки, чтобы подтвердить.



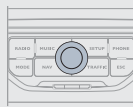
MUSIC MENU



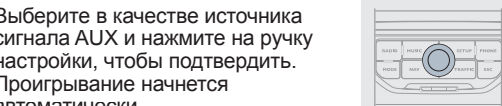
- 3 Выберите функцию External device ("Внешнее устройство") и нажмите на ручку настройки, чтобы активировать ее.



EXTERNAL DEVICE



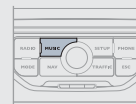
- 4 Выберите в качестве источника сигнала AUX и нажмите на ручку настройки, чтобы подтвердить. Проигрывание начнется автоматически.



- ! Управление прослушиванием записей осуществляется с переносного устройства.

CD-ЧЕЙНДЖЕР ПРОСЛУШИВАНИЕ ДИСКА CD (НЕ СОВМЕСТИМ С MP3/WMA)

- 1 Загрузите один или несколько компакт-дисков в CD-чейнджер. Нажмите на кнопку MUSIC.



- 2 Еще раз нажмите на кнопку MUSIC или выберите функцию Music Menu и нажмите на ручку настройки, чтобы подтвердить.



MUSIC MENU



- 3 Выберите функцию Select music и нажмите на ручку настройки, чтобы подтвердить.



SELECT MUSIC



- 4 Выберите в качестве источника аудиосигнала "CD-чейнджер" и нажмите на ручку настройки, чтобы подтвердить.



CD CHANGER



- 5 Нажатием на соответствующие кнопки клавиатуры можно выбирать компакт-диски.



07 ТЕЛЕФОН С ФУНКЦИЕЙ "BLUETOOTH"



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТЕЛЕФОНА К СИСТЕМЕ

* Предоставляемые услуги зависят от сети, SIM-карты и совместимости используемых аппаратов Bluetooth. Проверьте по инструкции к вашему телефону и у вашего оператора связи услуги, к которым вам предоставлен доступ. Перечень мобильных телефонов, предлагающих оптимальный набор услуг, имеется в дилерской сети.



По соображениям безопасности, требующие особого внимания настройки, связанные с синхронизацией мобильного телефона Bluetooth с системой громкой связи Система WIP Nav следует осуществлять на остановленном автомобиле при включенном зажигании.

1

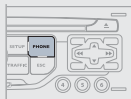
Активируйте функцию Bluetooth своего телефона.
При этом телефон, подключенный последним, переподключится автоматически.



2



Нажмите на кнопку PHONE.



Список ранее подключенных телефонов (не более четырех) появится на многофункциональном дисплее. Выделите выбранный Вами телефон для синхронизации.

3



При первой синхронизации выберите команду Search phone ("Поиск телефона") и нажмите на ручку настройки, чтобы подтвердить. Затем выберите название телефона.

SEARCH PHONE



4



Наберите идентификационный код на телефоне. Код отражается на экране.



Как только телефон подключится, система Система WIP Nav сможет синхронизировать работу записной книжки и журнала вызовов. Эта процедура может занять несколько минут*.

1



Чтобы сменить подключенный телефон, нажмите на кнопку PHONE, а затем выберите меню Phone Menu ("Телефонное меню") и нажмите на ручку настройки, чтобы подтвердить.



2



Выберите команду Connect phone ("Подключить телефон"). Выберите телефон и нажмите, чтобы подтвердить.

CONNECT PHONE



07 ТЕЛЕФОН С ФУНКЦИЕЙ "BLUETOOTH"

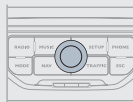
ПРИЕМ ТЕЛЕФОННОГО ВЫЗОВА

1 При входящем вызове раздается звонок, а на многофункциональном дисплее появляется сообщение.

2 Нажмите на Yes ("Да"), чтобы ответить или на No ("Нет"), чтобы не отвечать и подтвердите выбор нажатием на ручку настройки.



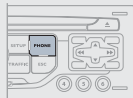
YES NO



3 Чтобы завершить, нажмите на кнопку PHONE или нажмите на ручку настройки и выберите End call ("Завершить разговор"), после чего подтвердите нажатием на ручку.



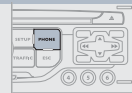
END CALL



Принять поступивший вызов и завершить связь можно также, нажав на торцевую кнопку подрулевого переключателя.

КАК ПОЗВОНИТЬ

1 Нажмите на кнопку PHONE.



Откроется список 20 последних прошедших через бортовую систему исходящих и входящих звонков под Phone Menu ("Меню телефона"). Вы можете выбрать из него нужный номер и нажать на ручку, чтобы вызвать абонента.

2 Выберите функцию Phone Menu ("Меню телефона") и нажмите на ручку настройки, чтобы подтвердить.



PHONE MENU

Выберите Dial number ("Набрать номер"), затем наберите номер вызываемого абонента на виртуальной клавиатуре.

DIAL NUMBER



Номер абонента можно также взять из записной книжки. Для этого нужно выбрать Dial from address book ("Набрать по записной книжке"). Система WIP Nav может хранить в памяти до 4 000 телефонных номеров. Нажмите более двух секунд на торцевую кнопку подрулевого переключателя, чтобы открыть записную книжку.



Чтобы удалить номер, нажмите на кнопку PHONE, затем, при длительном нажатии на номер вызываемого абонента, появится меню команд, среди которых:
Delete entry ("Удалить номер")
Delete list ("Удалить список")

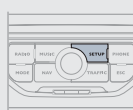
08 КОНФИГУРАЦИЯ

НАСТРОЙКА КАЛЕНДАРЯ И ЧАСОВ

Функция SETUP позволяет настроить: System language ("Язык"), Date & Time ("Дата и время"), Display ("Дисплей"): (Brightness ("Яркость"), Colour ("Цвет"), Map colour ("Цвет карты"), System ("Параметры автомобиля"), Units ("Единицы измерения"), Vehicle ("Параметры системы").

! Установка этих настроек необходима после отключения аккумуляторной батареи.

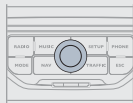
1 Нажмите на кнопку SET UP.



2 Выберите функцию Date & Time ("Дата и время") и нажмите на ручку настройки, чтобы подтвердить.



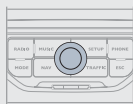
DATE & TIME



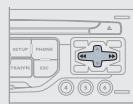
3 Выберите функцию Set date & time ("Установка даты и времени") и нажмите на ручку настройки, чтобы подтвердить.



SET DATE & TIME



4 Настройки параметров осуществляйте нажатиями на кнопки со стрелками, подтверждая их нажатием на ручку настройки.



5



Выберите функцию Date format ("Формат даты") и нажмите на ручку настройки, чтобы подтвердить.



6



Подтвердите выбранный формат, нажав на ручку настройки. Выберите функцию Time format ("Формат времени") и нажмите на ручку настройки, чтобы подтвердить.



Подтвердите выбранный формат, нажав на ручку настройки. При нажатии более 2 секунд на кнопку SET UP открывается:

DESCRIPTION OF THE UNIT

GPS COVERAGE

DEMO MODE

09 ПОДРУЛЕВЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

РАДИОПРИЕМНИК: выбор из памяти следующей станции.
CD-ЧЕЙНДЖЕР: выбор следующего компакт-диска.
Выбор следующей позиции в записной книжке.

РАДИОПРИЕМНИК: выбор из памяти предыдущей станции.
CD-ЧЕЙНДЖЕР: выбор предыдущего компакт-диска.
Выбор предыдущей позиции в записной книжке.

РАДИОПРИЕМНИК: переход к следующей станции по списку.
Долгое нажатие: автоматический поиск в верхнем диапазоне.
CD/CD-ЧЕЙНДЖЕР: выбор следующей страницы.
CD/CD-ЧЕЙНДЖЕР: долгое нажатие: быстрая прокрутка вперед.

Увеличение уровня громкости.

- Смена источника аудиосигнала.
- Исходящий вызов по записной книжке.
- Ответить/Завершить разговор.
- Нажатие более 2 секунд: доступ к записной книжке.

Приглушение; отключение звука: одновременным нажатием на кнопки повышения и уменьшения уровня громкости.

Восстановление звука: нажатием на любую из двух кнопок уровня громкости.

Уменьшение уровня громкости.

РАДИОПРИЕМНИК: переход к предыдущей станции по списку.
Долгое нажатие: автоматический поиск в нижнем диапазоне.
CD/CD-ЧЕЙНДЖЕР: выбор предыдущей страницы.
CD/CD-ЧЕЙНДЖЕР: долгое нажатие: быстрая прокрутка назад.

10 МЕНЮ ДИСПЛЕЯ



1 ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- 2 ВЫБОР А
- 3 выбор А1
- 3 выбор А2
- 2 ВЫБОР В...



- 1 "TRAFFIC" MENU
ДОРОЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
- 2 MESSAGES ON ROUTE
ВСЕ СООБЩЕНИЯ О ПУТИ
- 2 ONLY WARNINGS ON ROUTE
УВЕДОМЛЯЮЩИЕ СООБЩЕНИЯ О ПУТИ
- 2 ALL WARNING MESSAGES
ТОЛЬКО УВЕДОМЛЯЮЩИЕ СООБЩЕНИЯ
- 2 ALL MESSAGES
ВСЕ ВИДЫ СООБЩЕНИЙ
- 2 GEO. FILTER
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР
- 3 Within 2 miles (3 km)
В радиусе 3 км
- 3 Within 3 miles (5 km)
В радиусе 5 км
- 3 Within 6 miles (10 km)
В радиусе 10 км
- 3 Within 30 miles (50 km)
В радиусе 50 км
- 3 Within 60 miles (100 km)
В радиусе 100 км



- 1 "MUSIC" MENU
МЕНЮ "МУЗЫКА"
- 2 SELECT MUSIC
ВЫБОР ИСТОЧНИКА АУДИОСИГНАЛА
- 2 SOUND SETTINGS
НАСТРОЙКИ АУДИОСИСТЕМЫ
- 3 Balance/Fader
Лев.-прав./перед.-задн.
- 3 Bass/Treble
Низкие/высокие
- 3 Equalizer
Эквалайзер
- 4 Linear
Плоская характ-ка
- 4 Classic
Классика
- 4 Jazz
Джаз
- 4 Rock/Pop
Рок/поп
- 4 Techno
Техно
- 4 Vocal
Вокал
- 3 Loudness
Тонкомпенсация
- 3 Speed dependent volume
Автоматическая настройка громкости
- 3 Reset sound settings
Обнулить аудионастройки



- 1 "RADIO" MENU
МЕНЮ "РАДИО"
- 2 WAVEBAND
ДИАПАЗОН AM/FM
- 3 FM
диапазон FM
- 3 AM
диапазон AM
- 2 MANUAL TUNE
ВЫБРАТЬ ЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН
- 2 SOUND SETTINGS
НАСТРОЙКИ АУДИОСИСТЕМЫ
- 3 Balance/Fader
Лев.-прав./перед.-задн.
- 3 Bass/Treble
Низкие/высокие
- 3 Equalizer
Тип акустич. поля
- 4 Linear
Плоская характ-ка
- 4 Classic
Классика
- 4 Jazz
Джаз
- 4 Rock/Pop
Рок/поп
- 4 Techno
Техно
- 4 Vocal
Вокал
- 3 Loudness
Тонкомпенсация
- 3 Speed dependent volume
Автоматическая настройка громкости
- 3 Reset sound settings
Обнулить аудионастройки

- 1 **"NAVIGATION" MENU**
МЕНЮ "НАВИГАЦИЯ"
- 2 **ABORT GUIDANCE/RESUME GUIDANCE**
ВЫКЛЮЧ./ВКЛЮЧ. НАВИГАЦИЮ
- 2 **DESTINATION INPUT**
ЗАДАТЬ ПУНКТ ПРИБЫТИЯ
- 3 **Address input**
Задать новый адрес
- 4 Country
Страна
- 4 City
Город
- 4 Street
Улица
- 4 House number
Номер
- 4 Start route guidance
Включить навигацию
- 4 Postal code
Почтовый индекс
- 4 Save to address book
Добавить в записную книжку
- 4 Intersection
Перекресток
- 4 City district
Центр города
- 4 Geo position
Координаты GPS
- 4 MAP
Задать по карте
- 3 **Navigate HOME**
Вести к моему к дому
- 3 **Choose from address book**
По записной книжке
- 3 **Choose from last destinations**
По последним пунктам прибытия
- 3 **TMC station information**
Информация о дорожном движении

- 2 **STOPOVERS**
ЭТАПЫ
- 3 **Add stopover**
Добавить этап
- 4 Address input
Задать новый адрес
- 4 Navigate HOME
Вести к моему дому
- 4 Choose from address book
По записной книжке
- 4 Choose from last destinations
По последним пунктам прибытия
- 3 **Rearrange route**
Оптимизировать маршрут
- 3 **Replace stopover**
Заменить этап
- 3 **Delete stopover**
Удалить этап
- 3 **Recalculate**
Пересчитать маршрут
- 4 Fast route
Самый быстрый
- 4 Short route
Кратчайший
- 4 Optimized route
Оптимизирован. по времени/расстоянию
- 2 **POI SEARCH**
ПОИСК ПУНКТОВ ОБСЛУЖИВАНИЯ
- 3 **POI nearby**
П.О. поблизости
- 3 **POI near destination**
П.О. возле пункта прибытия
- 3 **POI in city**
П.О. в городе
- 3 **POI in country**
П.О. в стране
- 3 **POI near route**
П.О. вдоль маршрута

- 2 **ROUTE OPTIONS**
ВАРИАНТЫ НАВЕДЕНИЯ
- 3 **Route type**
Критерии наведения
- 4 Fast route
Быстрейший
- 4 Short route
Кратчайший
- 4 Optimized route
Оптимальный по времени/расстоянию
- 3 **Route dynamics**
С учетом дорожной ситуации
- 4 Traffic independent
Без объездов
- 4 Semi-dynamic
С подтверждением
- 3 **Avoidance criteria**
Исключающие критерии
- 4 Avoid motorways
Исключить автострады
- 4 Avoid toll roads
Исключить платные участки
- 4 Avoid ferries
Исключить паромы
- 3 **Recalculate**
Пересчитать маршрут
- 2 **SETTINGS**
НАСТРОЙКИ
- 3 **Navi volume**
Уровень громкости сообщений
- 3 **POI categories on MAP**
Категории П.О. на карте
- 3 **Set parameters for risk areas**
Обозначить зоны повышенной опасности
- 4 Display on MAP
Показать на карте
- 4 Visual alert
Визуальный сигнал при приближении
- 4 Sound alert
Звуковая сигнализация при приближении

PHONE

- 1 **"PHONE" MENU**
МЕНЮ "ТЕЛЕФОН"
- 2 **DIAL NUMBER**
НАБРАТЬ НОМЕР
- 2 **DIAL FROM ADDRESS BOOK**
ЗВОНОК ПО ЗАПИСНОЙ КНИЖКЕ
- 2 **CALL LISTS**
ПО ЖУРНАЛУ ВЫЗОВОВ
- 2 **CONNECT PHONE**
ПОДКЛЮЧИТЬ ТЕЛЕФОН
- 3 **Search phone**
Включить поиск телефона
- 3 **Phones connected**
Подключенные телефоны
- 4 **Disconnect phone**
Отключить телефон
- 4 **Rename phone**
Переименовать телефон
- 4 **Delete pairing**
Удалить телефон
- 4 **Delete all pairings**
Удалить все телефоны
- 4 **Show details**
Показать подробности
- 2 **SETTINGS**
НАСТРОЙКИ
- 3 **Select ring tone**
Выбрать рингтон
- 3 **Phone/Ring tone volume**
Настроить громкость звонка
- 3 **Enter mailbox number**
Набрать номер сообщения

SETUP

- 1 **"SETUP" MENU**
УСТАНОВКИ
- 2 **SYSTEM LANGUAGE***
ЯЗЫКИ*
- 3 **Deutsch**
Немецкий
- 3 **English**
Английский
- 3 **Español**
Испанский
- 3 **Français**
Французский
- 3 **Italiano**
Итальянский
- 3 **Nederlands**
Нидерландский
- 3 **Polski**
Польский
- 3 **Portuguese**
Португальский
- 2 **DATE & TIME***
ДАТА И ВРЕМЯ*
- 3 **Set date & time**
Настроить дату и время
- 3 **Date format**
Формат даты
- 3 **Time format**
Формат времени
- 2 **DISPLAY**
ИНДИКАЦИЯ
- 3 **Brightness**
Яркость
- 3 **Colour**
Баланс цвета
- 4 **Pop titanium**
"pop titanium"
- 4 **Toffee**
"Toffee"
- 4 **Blue steel**
"Blue steel"
- 4 **Technogrey**
"Technogrey"

- 4 **Dark blue**
"Dark blue"
- 3 **MAP colour**
Цвет карты
- 4 **Day mode for MAP**
дневной режим карты
- 4 **Night mode for MAP**
ночной режим карты
- 4 **Auto. Day/Night for MAP**
день/ночь автоматич.
- 2 **VEHICLE***
СИСТЕМЫ АВТОМОБИЛЯ*
- 3 **Vehicle information**
Информация о системах
- 4 **Alert log**
Журнал неисправностей
- 4 **Status of functions**
Состояние систем
- 2 **UNITS**
ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ
- 3 **Temperature**
Температура
- 4 **Celsius**
По Цельсию
- 4 **Fahrenheit**
По Фаренгейту
- 3 **Metric/Imperial**
Расстояние
- 4 **Kilometres (Consumption: l/100)**
Км и л/100
- 4 **Kilometres (Consumption: km/l)**
Км и км/л
- 4 **Miles (Consumption: MPG)**
Мили (mi) и миль/gal. (MPG)
- 2 **SYSTEM**
ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМ
- 3 **Factory reset**
Восстановить заводские настройки
- 3 **Software version**
Версия прогр. обеспечения
- 3 **Automatic scrolling**
Бегающая строка

* Available according to model.

* В зависимости от версии автомобиля.

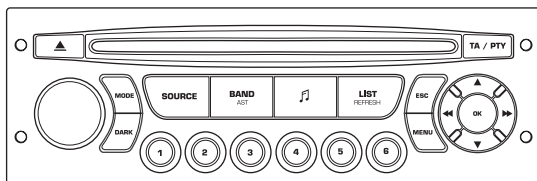
ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

ВОПРОС	ОТВЕТ	ЧТО ДЕЛАТЬ
<p>Как устранить расхождение в качестве звучания источников аудиосигнала (радиоприемника, CD-плеера, ...)?</p>	<p>Для оптимального звуковоспроизведения настройки аудиосистемы (громкость, тембр, акустическое поле, тонкомпенсация) могут адаптироваться к различным источникам аудиосигнала, что ведет к разнице звучания при смене источника (радиоприемника, CD-плеера, ...).</p>	<p>Проверьте соответствие аудионастроек (громкости, тембра, акустического поля, тонкомпенсации) каждому из источников. Так, регулировки всех функций в режиме AUDIO (высокие и низкие частоты тембра, баланс передних и задних громкоговорителей, баланс левых и правых громкоговорителей) следует перевести в среднее положение, установить "Linear" характеристику звукового поля, а функцию тонкомпенсации установить в положение "активирована" для CD-плеера и в положение "не активирована" для радиоприемника.</p>
<p>Почему компакт-диск либо систематически выбрасывается дисководом CD-плеера, либо не читается?</p>	<p>Компакт-диск перевернут, неудобочитаем, не содержит аудиоинформации или формат записанной на нем аудиоинформации не соответствует формату, на который рассчитан CD-плеер автомагнитолы. Компакт-диск защищен системой защиты от пиратского использования, которая не распознается CD-плеером автомагнитолы.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Проверьте, не перевернут ли компакт-диск в дисковом. - Проверьте состояние диска: слишком поврежденный диск читаться не будет. - Если диск записан самостоятельно, см. рекомендации в разделе "Аудиосистема". - CD-плеер автомагнитолы не предназначен для проигрывания дисков DVD. - Некоторые компакт-диски не будут читаться CD-плеером в связи с их низким качеством.
<p>Почему качество звука CD-плеера ухудшилось?</p>	<p>Компакт-диск поцарапан или он низкого качества.</p>	<p>Пользуйтесь только высококачественными компакт-дисками и храните их в надлежащих условиях.</p>
	<p>Настройки автомагнитолы (высокие и низкие частоты тембра, звуковое поле) неправильны.</p>	<p>Установите уровень высоких или низких частот тембра на 0, при этом звуковое поле не настраивайте.</p>

ВОПРОС	ОТВЕТ	ЧТО ДЕЛАТЬ
Почему внесенные в память радиостанции не работают (отсутствует звук, индицируется частота 87,5 МГц...)?	Неправильно выбран частотный диапазон.	Нажимая на клавишу BAND AST, найдите диапазон (AM, FM1, FM2, FMAST), в котором вещают внесенные в память станции.
Почему качество приема радиостанции постепенно ухудшается, а внесенные в память радиостанции не работают (отсутствует звук, индицируется частота 87,5 МГц...).	Автомобиль удалился на слишком большое расстояние от передатчика интересующей Вас радиостанции, либо в географической местности, где Вы находитесь, передатчики отсутствуют вообще.	Включите функцию RDS, чтобы система могла проверить, есть ли в данной географической зоне более мощные радиопередатчики.
	Внешние препятствия (холмы, здания, туннели, гаражи, подземные сооружения...) способны ухудшить качество приема радиосигнала, в том числе и принимаемого в режиме отслеживания местных радиостанций, вещающих в стандарте RDS.	Падение качества приема из-за помех - естественное явление, оно ни в коей мере не означает ухудшения качества радиоприемника.
	Радиоантенна либо отсутствует, либо повреждена (например, на автоматической мойке или на подземной стоянке).	Проверьте исправность антенны в сервисной сети PEUGEOT.
Почему звук прерывается на одну-две секунды в режиме радиоприема?	В моменты прерывания звука система RDS производит поиск другой частоты, которая позволила бы улучшить качество приема радиостанции.	Отключите функцию RDS если звук прерывается слишком часто и всегда на одном и том же участке дороги.
Почему через несколько минут после остановки двигателя работающая автомагнитола отключается?	Продолжительность работы автомагнитолы после остановки двигателя зависит от степени заряженности аккумуляторной батареи. Отключение автомагнитолы предусмотрено концепцией системы: она переходит в режим энергосбережения и отключается, чтобы не разряжать аккумуляторную батарею.	Запустите двигатель, чтобы зарядить батарею.

ВОПРОС	ОТВЕТ	ЧТО ДЕЛАТЬ
Ячейка TA отмечена. Однако о некоторых автомобильных заторах на маршруте не сообщается в режиме реального времени.	Сразу после включения системы ей требуется несколько минут на поиск и сбор информации о ситуации на дорогах.	Дождитесь сбора полной информации о ситуации на дорогах (и появления на карте соответствующих пиктограмм).
	В некоторых странах принимается дорожная информация, относящаяся к ситуации только на самых крупных автомагистралях (автобанах).	Это не является неисправностью системы. Она принимает только ту информацию о ситуации на дорогах, которая имеется в эфире.
Иногда продолжительность прокладки маршрута тянется дольше, чем обычно.	Быстродействие системы может кратковременно снижаться в моменты, когда компакт-диск копируется на Jukebox одновременно с прокладкой маршрута.	Дождитесь завершения копирования компакт-диска или прервите копирование, прежде чем включить систему навигации.
Я получаю предупреждение о наличии радара, находящегося вне моего маршрута.	Система предупреждает о наличии всех радаров в рабочей зоне перед автомобилем. Она может обнаруживать радары, расположенные на близлежащих или параллельных дорогах.	Увеличить масштаб для просмотра точного пункта расположения радара.
Не работает звуковой сигнал предупреждения о наличии радара.	Звуковой сигнал не активирован.	Активировать звуковой сигнал в Navigation Menu, Settings, Set parameters for risk areas.
	Громкость предупреждающего сигнала установлена на минимум.	Увеличить громкость предупреждающего сигнала при проезде пункта установки радара.
Высота над уровнем моря не показывается.	Инициализация системы GPS может занять до трех минут с момента ее включения чтобы установить прямую связь с тремя и более спутниками.	Необходимо дождаться полного выхода системы на рабочий режим. Убедитесь, что система связалась не менее, чем с тремя спутниками (длительно нажмите на клавишу SETUP, затем выберите GPS coverage).
	В зависимости от топографической обстановки (туннели и т.п.) или метеорологических условий качество приема сигнала со спутника системы GPS может изменяться.	Это нормальное явление. Работа бортовой навигационной системы зависит от условий, в которых принимается сигнал GPS.
Система не может просчитать маршрут.	Заданные Вами исключения из маршрута противоречат реальной ситуации (например, вы потребовали исключить платный проезд на платной автострате).	Проверьте критерии, которые Вы потребовали исключить из маршрута.

ВОПРОС	ОТВЕТ	ЧТО ДЕЛАТЬ
<p>Почему приходится долго ждать начала проигрывания CD-диска.</p>	<p>При загрузке нового медианосителя система сначала считывает информацию о нем (название папки, титры композиций, имена исполнителей и т.д.).</p>	<p>Данная особенность работы системы считается нормальной.</p>
<p>Почему мне не удается подключить свой телефон к системе громкой связи Bluetooth.</p>	<p>Возможно, Bluetooth телефона не активирован или система "не видит" его.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Проверьте, активирован ли Bluetooth Вашего телефона. - Проверьте, "видит" ли его система.
<p>Не слышен сигнал телефона, подключенного с помощью системы Bluetooth.</p>	<p>Громкость звука зависит от системы и от телефона.</p>	<p>Увеличьте громкость WIP Nav, при необходимости, до максимального значения и, при необходимости, увеличьте громкость сигнала на телефоне.</p>



Система WIP Sound

АВТОМАГНИТОЛА/ГАРНИТУРА ГРОМКОЙ СВЯЗИ



Код системы WIP Sound позволяет ей работать исключительно на Вашем автомобиле. При ее установке на другой автомобиль, обратитесь в сервисную сеть PEUGEOT для перенастройки конфигурации системы.



По соображениям безопасности водитель должен осуществлять все операции, требующие особого внимания, на остановленном автомобиле. В целях предупреждения ускоренного разряда аккумуляторной батареи автомагнитола может автоматически отключиться по истечении нескольких минут после остановки двигателя.

СОДЕРЖАНИЕ

- **01 Первое знакомство** стр. 302
- **02 Главное меню** стр. 303
- **03 Аудиосистема** стр. 304
- **04 Медиаридер USB** стр. 307
- **05 Функции Bluetooth** стр. 310
- **06 Подрулевые переключатели** стр. 312
- **07 Конфигурация** стр. 313
- **08 Система экранных меню** стр. 314
- **Часто задаваемые вопросы** стр. 316

01 ПЕРВЫЕ ШАГИ



1. Вкл./выкл. и регулировка уровня громкости.
2. Выгрузка компакт-диска.
3. Выбор режима на дисплее:
Функции аудио (AUDIO), диагностики систем и телефона (TEL).
4. Выбор источника аудиосигнала:
радиоприемник, аудио-CD/CD MP3-плеер, CD-чейнджер, USB, дополнительный разъем (Jack), Streaming.
5. Выбор частотных диапазонов FM1, FM2, FMast и AM.
6. Настройки аудиосистемы: баланс передних/задних и левых/правых громкоговорителей, настройка функции тонкомпенсации и характеристик звукового поля.
7. Индикация перечня станций местного радиовещания, композиций компакт-диска или списка треков MP3.
8. Завершить текущее действие.
9. Вкл./Выкл. функции TA ("Дорожная информация").
Продолжительное нажатие: доступ к функции PTY (выбор радиопередачи по ее типу).
10. Подтвердить.
11. Автоматический поиск радиостанций в нижнем/верхнем частотном диапазоне.
Выбор предыдущей/следующей композиции на CD-проигрывателе, MP3-плеере или USB.
12. Поиск радиостанций в нижнем/верхнем частотном диапазоне.
Выбор предыдущего/следующего компакт-диска.
Выбор предыдущего/следующего списка треков MP3.
Выбор списка треков/жанра/исполнителя/предыдущего/следующего плей-листа с USB-ридера.
13. Показ главного меню.
14. Клавиши с 1 по 6:
Выбор станции из памяти.
Выбор компакт-диска в CD-чейнджере.
Продолжительное нажатие: внесение станции в память.
15. Клавиша DARK служит для улучшения визуального восприятия индикации на дисплее в условиях ночного вождения.
Первое нажатие включает только верхнюю панель.
Второе нажатие делает дисплей черным.
Третье нажатие возвращает к стандартной индикации.

02 ОСНОВНОЕ МЕНЮ

ФУНКЦИИ АУДИОСИСТЕМЫ:
автомагнитола, CD-плеер,
USB, дополнительные
настройки.

ТЕЛЕФОН: гарнитура
"свободные руки",
совмещение и настройка
систем, управление связью.

> МОНОХРОМНЫЙ ДИСПЛЕЙ С



ДИАГНОСТИКА СИСТЕМ:
контрольные лампы.

**ПЕРСОНАЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ
и КОНФИГУРАЦИЯ:** параметры
систем, индикация, язык сообщений.

> МОНОХРОМНЫЙ ДИСПЛЕЙ А




Полный перечень всех меню
приведен в разделе "Система
экранных меню" данной главы.

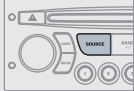
03 АУДИО





Внешние препятствия (холмы, здания, туннели, гаражи, подземные сооружения...) способны ухудшить качество приема радиосигнала, в том числе и принимаемого в режиме отслеживания местных радиостанций, вещающих в стандарте RDS. Падение качества приема из-за помех - естественное явление, оно ни в коей мере не означает ухудшения качества радиоприемника.


РАДИОПРИЕМНИК ВЫБОР РАДИОСТАНЦИИ

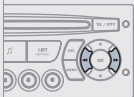
1  Последовательными нажатиями на кнопку SOURCE ("Источник аудиосигнала") выберите радиоприемник.




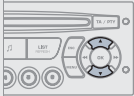
2  Нажмите на клавишу BAND AST для выбора одного из диапазонов: FM1, FM2, FMast, AM.





3  Кратко нажмите на одну из кнопок, чтобы запустить режим автоматической настройки на радиостанции.



4  Нажмите на одну из кнопок, чтобы настроить приемник на нужную станцию вручную.




 Нажмите на кнопку LIST REFRESH, чтобы ознакомиться с перечнем местных радиостанций (не более 30-ти). Для обновления этого перечня, удерживайте нажатие на кнопку более двух секунд.

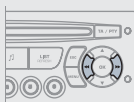


RDS

1  Нажмите на клавишу MENU.




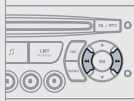
2  Выберите AUDIO FUNCTIONS и нажмите на OK.




3  Выберите функцию FM WAVEBAND PREFERENCES и нажмите на OK.



4  Выберите ACTIVATE FREQUENCY FOLLOWING (RDS) и нажмите на OK. На дисплее появится аббревиатура RDS.



 Если на дисплее индицируется RDS, Вы сможете продолжать прослушивание станции, на которую настроены. Но может случиться и так, что вещающая в стандарте RDS станция перестанет прослушиваться, поскольку ее вещательная сеть не покрывает всей территории страны, по которой Вы проезжаете.

03 АУДИО

CD ПРОСЛУШИВАНИЕ КОМПАКТ-ДИСКА

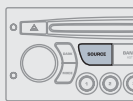


В дисковод следует устанавливать компакт-диски только круглой формы. Некоторые системы защиты записей от пиратского использования, присутствующие на оригинальных или самостоятельно скопированных компакт-дисках, могут генерировать нарушения в работе аудиосистемы вне зависимости от качества CD-проигрывателя. Проигрывание диска или компиляции треков MP3 происходит автоматически сразу после загрузки в дисковод, не нажимая на клавишу извлечения EJECT.

1



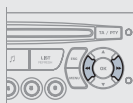
Для прослушивания загруженного диска последовательно нажмите на клавишу SOURCE ("Источник аудиосигнала") и выберите CD-проигрыватель.



2



Нажмите на соответствующую клавишу, чтобы выбрать композицию или фрагмент.



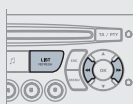
!

Нажмите на клавишу LIST REFRESH, чтобы вывести на дисплей список треков компакт-диска.

3



Удерживайте нажатой одну из кнопок для быстрого перехода или возврата к треку.



CD MP3 ПРОСЛУШИВАНИЕ КОМПИЛЯЦИИ MP3



Загрузите диск с компиляцией MP3 в дисковод. Поиск системой музыкальных композиций на нем может занять от нескольких секунд до нескольких десятков секунд, прежде чем начнется их воспроизведение.

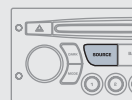
!

CD-плеер может прочитать до 255 файлов MP3, записанных на одном компакт-диске в восьми директориях перечня. Для более быстрого доступа к записям на компакт-диске, рекомендуется ограничиться двумя директориями. Во время прослушивания порядок папок не соблюдается. Все файлы показаны на одном и том же уровне.

1



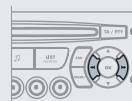
Для прослушивания загруженного диска последовательно нажмите на клавишу SOURCE ("Источник аудиосигнала") и выберите CD-плеер.



2



Нажмите на соответствующую клавишу, чтобы выбрать композицию или фрагмент.



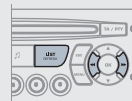
!

Нажмите на клавишу LIST REFRESH, чтобы вывести на дисплей список треков записанной на компакт-диск компиляции MP3.

3



При длительном нажатии на одну из клавиш можно быстро пролистывать треки или быстро вернуться в список треков.



03 АУДИО

СИСТЕМА CD MP3 ИНФОРМАЦИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ



Чистые CD-диски не распознаются и могут повредить аппаратуру.

Формат MP3, представляющий собой аббревиатуру стандарта MPEG 1,2 & 2.5 Audio Layer 3, является программой сжатия аудиофайлов, позволяющей записать десятки музыкальных композиций на одном компакт-диске.



Для записи в формате CDR или CDRW рекомендуется пользоваться программой, отвечающей требованиям стандарта ISO 9660 уровня 1,2 или Joliet.

Проигрывание дисков, записанных в каком-либо другом формате, может оказаться невозможным или некорректным. Записи на одном диске следует осуществлять в одной стандартной программе на минимальной скорости (4x максимум) для достижения оптимальных акустических характеристик. Для многократных записей на одном компакт-диске рекомендуется пользоваться программой, записывающей в стандарте Joliet.



На магнитоле допускается проигрывать файлы только с расширением ".mp3" в диапазоне 22,05 кГц или 44,1 кГц. Все остальные файлы (типа .wma, .mp4, .m3u...) системой не проигрываются.



В названиях файлов должно содержаться не более 20 знаков, среди которых не должно быть графических символов и знаков пунктуации (напр.: " ? ; ù), которые могут помешать проигрыванию композиций и их индикации на дисплее.

АУДИО CD-ЧЕЙНДЖЕР/MP3* ПРОСЛУШИВАНИЕ КОМПАКТ-ДИСКА

1



Загрузите компакт-диски в многодисковый CD-чейнджер. На чейнджере с одной загрузочной щелью нажмите на LOAD, выберите номер диска, а затем вставьте его, либо, длительно нажав на LOAD, загрузите диски один за другим. Последовательными нажатиями на кнопку SOURCE ("Источник аудиосигнала") выберите CD CHANGER ("CD-чейнджер").



2



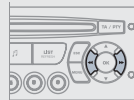
Нажмите на соответствующую кнопку цифровой клавиатуры, чтобы выбрать компакт-диск.



3



Нажмите на соответствующую кнопку, чтобы выбрать композицию или фрагмент. Нажмите и удерживайте соответствующую кнопку для ускоренной прокрутки вперед или назад.



* При наличии в комплектации автомобиля.

04 USB УСТРОЙСТВО - WIP PLUG

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗЪЕМА USB - WIP PLUG

1

Данное устройство состоит из USB-порта и разъема "Jack"*. Файлы в аудиоформате передаются с переносного устройства, как, например, цифровой проигрыватель или флеш-карту USB на систему WIP Sound. Прослушивание возможно при помощи автомобильных динамиков.



2

Флеш-карта USB (1.1, 1.2 и 2.0) или Ipod® 5-го или более нового поколения:

- флеш-карты USB должны быть отформатированы в FAT или FAT 32 (NTFS не поддерживается),
- обязателен шнур Ipod®,
- навигация по списку файлов выполняется при помощи кнопок управления на руле,
- следует регулярно производить обновления программного оборудования IPod для наилучшего соединения.



3

Другие считывающие устройства Ipod® предыдущих поколений и устройства, использующие протокол MTP*:

- считывание только при наличии шнура Jack-Jack (нет в комплекте),
- поиск по списку файлов осуществляется при помощи переносного устройства.



Перечень совместимых с системой устройств и информацию о параметрах сжатия можно получить в сервисной сети PEUGEOT.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ФЛЕШ-КАРТЫ USB

1



Вставьте флеш-карту в специальное отверстие, напрямую или при помощи специального шнура. Если автомагнитола включена, USB источник заработает сразу после подключения. Считывание будет произведено автоматически после короткой паузы, зависящей от емкости устройства USB. При этом распознаются файлы в форматах .mp3 (только "mpeg1 layer 3"), .wma (только "standard 9", сжатие 128 кбит/сек.), .wav и .ogg. Распознаются плей-листы в формате m3u, .pls, .wpl.

!

Система составляет плей-листы (во временном накопителе) в течение времени, зависящего от емкости устройства USB. Во время этого процесса другие функции системы остаются доступными для пользования. Плей-листы обновляются при каждом выключении зажигания, либо при подключении устройства USB. Во время первого подключения дорожки распределяются по папкам. Во время повторного подключения выбранная ранее система распределения файлов сохраняется.

* Наличие зависит от комплектации автомобиля.

04 USB УСТРОЙСТВО - WIP PLUG

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗЪЕМА USB - WIP PLUG

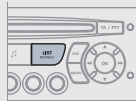
2

Нажмите и удерживайте клавишу LIST для доступа к различным классификациям. Выберите Папку/Исполнителя/Жанр/Плей-лист, нажмите на ОК для выбора классификации, затем еще раз на ОК для подтверждения выбора.

OK



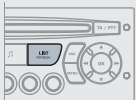
- Папки: поиск в папках, содержащих читаемые аудиоустройствами файлы, расположенные в алфавитном порядке без взаимосвязи.
- Исполнители: поиск исполнителей по именам системе ID3 Tag, расположенным в алфавитном порядке.
- Жанр: поиск по жанрам, классифицированным в ID3 Tag.
- Плей-листы: поиск по плей-листам, сохраненным в памяти USB-устройства.



3



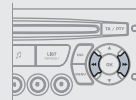
Коротко нажмите на LIST для просмотра перечня Папок, выбранного ранее. Перемещение по перечню осуществляйте при помощи кнопок "влево/вправо" и "вверх/вниз". Подтвердите свой выбор нажатием на ОК.



4



Нажмите на одну из этих кнопок для перехода к предыдущей/следующей дорожке воспроизводимого перечня. Удерживайте нажатой одну из кнопок для ускоренной перемотки вперед или назад.



5



Нажмите на одну из этих клавиш для доступа к Жанру, Папке, Исполнителю или предыдущему/следующему отрывку в воспроизводимом перечне.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ IPOD® ЧЕРЕЗ РАЗЪЕМ USB

1

Используемые перечни: Исполнитель, Жанр и Перечень произведений (в соответствии с информацией в iPod®). Выбор и Навигация описаны в предыдущих разделах, с 1-го по 5-й.

!

Не подключайте к USB-разъему жесткие диски или USB-устройства, не являющиеся аудиооборудованием. Это может повредить Ваше оборудование.

04 USB УСТРОЙСТВО - WIP PLUG

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ РАЗЪЕМОМ "AUX"
КАБЕЛЬ JACK/RCA В КОМПЛЕКТАЦИИ НЕ ПОСТАВЛЯЕТСЯ



Не включайте переносное устройство одновременно в разъемы USB и JACK.



Дополнительный разъем типа JACK или RCA позволяет подключать переносные устройства (MP3-плеер и др.).

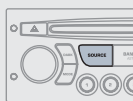
1

Включите устройство (напр., MP3-плеер и т.п.) в разъем JACK или в аудиоразъемы (помечены белым и красным цветом, тип RCA) при помощи соответствующего кабеля (он не поставляется в комплектации автомобиля).

2



Нажатиями на клавишу SOURCE выберите функцию AUX.



НАСТРОЙКА ГРОМКОСТИ ПЕРЕНОСНОГО УСТРОЙСТВА

1

Сначала настройте уровень громкости своего переносного устройства.



2



Затем настройте громкость своей бортовой автомагнитолы.



Индикация параметров и управление функциями осуществляются с переносного устройства.



05 WIP BLUETOOTH



ТЕЛЕФОН И BLUETOOTH ДИСПЛЕЙ С

Возможности системы зависят от сети, SIM-карты и совместимости систем Bluetooth на используемых аппаратах.

Изучите в Руководстве к своему телефону и узнайте у своего оператора сотовой связи, к каким услугам Вы имеете доступ. Перечень сотовых телефонов с наилучшим набором функций можно найти в сервисной сети. Обратитесь за информацией в сервисную сеть PEUGEOT.

СИНХРОНИЗАЦИЯ ТЕЛЕФОНА



По соображениям безопасности и необходимости уделить особое внимание этому виду настроек, синхронизацию мобильного телефона Bluetooth с системой громкой связи Bluetooth вашей автомагнитолы следует осуществлять на остановленном автомобиле, не выключая зажигания.

1

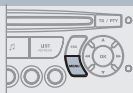
Активируйте функцию Bluetooth телефона и включите поиск объектов Bluetooth, расположенных вокруг телефона.



2



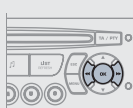
Нажмите на клавишу MENU.



3



Выберите в меню:
- Телефон Bluetooth - Аудио
- Выбор конфигурации Bluetooth
- Найти Bluetooth



4

На экране появится сообщение "Ведется поиск...".

5

4 первых телефона отображаются в этом окне.



Меню ТЕЛЕФОН позволяет также выбрать следующие функции: Репертуар*, Журнал звонков, Проведение синхронизации.

* При полной совместимости вашего телефона.

6

Выберите из списка телефон для подключения. Одновременно Вы можете подключить только один телефон.

7

На экране появится виртуальная клавиатура: введите код из 4 цифр (минимум 4 цифры). Подтвердите нажатием на кнопку ОК.



8

На экране выбранного телефона появится сообщение: для синхронизации введите тот же код на другом телефоне, затем нажмите ОК.



9

Число повторов вводимого кода ограничено.

10

На экране появится сообщение "Соединение с "номер_телефона" выполнено". Разрешенное автоматическое подключение возможно только после установки конфигурации телефона. Репертуар и журнал звонков доступны после проведения синхронизации.



Синхронизация может также быть выполнена с телефона.

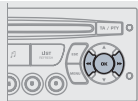
05 WIP BLUETOOTH

ОБМЕН ИНФОРМАЦИЕЙ МЕЖДУ АУДИОСИСТЕМОЙ И BLUETOOTH (НА АВТОМОБИЛЯХ ТЕКУЩЕГО МОДЕЛЬНОГО ГОДА)

ПРИЕМ ТЕЛЕФОННОГО ВЫЗОВА

- 1 Поступивший к Вам вызов сопровождается телефонным звонком, а на экране многофункционального дисплея появляется сообщение.

- 2 Пользуясь кнопками, выберите закладку YES ("Да") на дисплее и подтвердите нажатием на кнопку ОК.



- Нажмите на ОК подрулевого переключателя, чтобы ответить на вызов.



КАК ПОЗВОНИТЬ

- 1 Из меню "Bluetooth telephone function - Audio menu" выберите "Выполнить телефонный звонок", затем "Позвонить", "Журнал звонков" или "Записная книжка".

- 2 Нажмите и удерживайте более 2 секунд внешнюю часть кнопки подрулевого переключателя, чтобы открыть записную книжку. Или Для набора номера используйте клавиши Вашего телефона, на остановленном автомобиле.



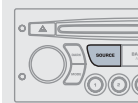
- ! Воспроизведение по беспроводной связи музыкальных файлов с телефона с помощью аудиосистемы. Телефон должен обеспечивать работу с соответствующими системами Bluetooth (Системы A2DP/AVRCP).

- 1 Выполнить синхронизацию между телефоном и автомобилем. Синхронизация может быть выполнена через меню мобильного телефона или посредством клавиатуры телефона. См. этапы с 1 по 10 на предыдущих страницах. Во время фазы синхронизации автомобиль должен быть остановлен, а ключ находится в замке зажигания.



- 2 Выберите в телефонном меню нужный номер для соединения. Аудиосистема автоматически подключится к новому синхронизированному телефону.

- 3 Активируйте источник обмена информацией, нажав на кнопку SOURCE*. Прослушивание отдельных композиций возможно при помощи клавиш автомагнитолы или при помощи клавиш на рулевом колесе**. Текстовая информация выводится на экран.



* В некоторых случаях, запуск аудиофайлов должен производиться при помощи клавиатуры.

** Если телефон поддерживает эту функцию.

06 ПОДРУЛЕВЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

РАДИОПРИЕМНИК: выбор радиостанции из памяти в нижнем частотном диапазоне.
CD-чейнджер: выбор предыдущего компакт-диска.
USB-ридер: выбор жанра/исполнителя/предыдущего репертуара из плей-листа.
Выбор предыдущего элемента меню.

РАДИОПРИЕМНИК: выбор радиостанции из памяти в верхнем частотном диапазоне.
CD-чейнджер: выбор следующего компакт-диска.
USB-ридер: выбор жанра/исполнителя/следующего репертуара из плей-листа.
Выбор следующего элемента меню.

РАДИОПРИЕМНИК: автоматический поиск радиостанций в верхнем частотном диапазоне.
CD-плеер/CD-чейнджер/MP3-плеер/USB-ридер: выбор следующей композиции.
CD-плеер/CD-чейнджер/USB-ридер: постоянное нажатие: ускоренная прокрутка вперед.
Выбор предыдущей композиции.

Увеличение уровня громкости.

- Смена источника аудиосигнала.
- Подтверждение выбора.
- "Снять"/"положить" трубку.
- Нажатие более 2 секунд: доступ к меню телефона.

Уменьшение уровня громкости.

РАДИОПРИЕМНИК: автоматический поиск радиостанций в нижнем частотном диапазоне.
CD-плеер/CD-чейнджер/MP3-плеер/USB-ридер: выбор предыдущей композиции.
CD-плеер/CD-чейнджер/USB-ридер: постоянное нажатие: ускоренная прокрутка назад.
Выбор следующей композиции.

Отключение звука: осуществляется одновременным нажатием на кнопки увеличения и ограничения уровня громкости.

Восстановление звука осуществляется нажатием на одну из двух кнопок регулировки уровня.

07 КОНФИГУРАЦИЯ



НАСТРОЙКА КАЛЕНДАРЯ И ЧАСОВ ДИСПЛЕЙ С

1



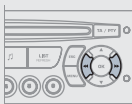
Нажмите на кнопку MENU ("Меню").



2



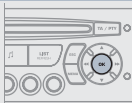
Перемещая стрелки, выберите функцию PERSONALISATION CONFIGURATION ("Персональные настройки").



3



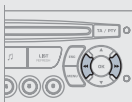
Нажмите, чтобы подтвердить выбор.



4



Перемещая стрелки, выберите функцию DISPLAY CONFIGURATION ("Конфигурация дисплея").



5



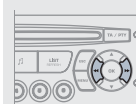
Нажмите, чтобы подтвердить выбор.



6



Перемещая стрелки, выберите функцию ADJUST THE DATE AND TIME ("Настройка календаря и часов").



7



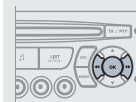
Нажмите, чтобы подтвердить выбор.



8



Настройте поочередно все параметры и подтвердите нажатием на OK. Затем выберите на дисплее закладку OK и подтвердите выбор.



08 МЕНЮ ДИСПЛЕЯ

МОНОХРОМНЫЙ ДИСПЛЕЙ А



- 1 RADIO-CD
- РАДИО-CD
- 2 RDS SEARCH
- СЛЕЖЕНИЕ RDS
- 2 REG MODE
- РЕЖИМ REG
- 2 CD REPEAT
- ПОВТОР CD
- 2 RANDOM PLAY
- СЛУЧ. ПОРЯДОК
- 1 VEHICLE CONFIG*
- КОНФИГ. АВТОМОБ.*
- 2 REV WIPE ACT
- ОЧ-ЛЬ З/СТЕКЛА, З/ХОД
- 2 GUIDE LAMPS
- СВЕТ. ДОРОЖКА
- 1 OPTIONS
- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОМОЖНОСТИ
- 2 DIAGNOSTICS
- ДИАГНОСТИКА
- 3 consult
- обратиться за консультацией
- 3 abandon
- выйти
- 1 UNITS
- ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ
- 2 TEMPERATURE: °CELSIUS/°FAHRENHEIT
- ТЕМПЕРАТУРА: °C (ПО ЦЕЛЬСИУС)/°F (ПО ФАРЕНГЕЙТУ)
- 2 FUEL CONSUMPTION: KM/L - L/100 - MPG
- РАСХОД ТОПЛИВА: КМ/Л - Л/100 - МРГ

* The parameters vary according to vehicle.

* Параметры могут различаться в зависимости от варианта исполнения автомобиля.



- 1 ОСНОВНАЯ ФУНКЦИЯ
- 2 ВЫБОР А
- 3 Выбор А1
- 3 Выбор А2
- 2 ВЫБОР В...

- 1 DISPLAY ADJUST
- НАСТРОЙКА ДИСПЛЕЯ
- 2 YEAR
- ГОД
- 2 MONTH
- МЕСЯЦ
- 2 DAY
- ДЕНЬ
- 2 HOUR
- ЧАС
- 2 MINUTES
- МИНУТЫ
- 2 12 H/24 H MODE
- ИНДИКАЦИЯ 12 Ч/24 Ч

- 1 LANGUAGE
- ЯЗЫКИ
- 2 FRANCAIS
- ФРАНЦУЗСКИЙ
- 2 ITALIANO
- ИТАЛЬЯНСКИЙ
- 2 NEDERLANDS
- НИДЕРЛАНДСКИЙ
- 2 PORTUGUES
- ПОРТУГАЛЬСКИЙ
- 2 PORTUGUES-BRASIL
- ПОРТУГ. (БРАЗ. ДИАЛЕКТ)
- 2 DEUTSCH
- НЕМЕЦКИЙ
- 2 ENGLISH
- АНГЛИЙСКИЙ
- 2 ESPANOL
- ИСПАНСКИЙ

МОНОХРОМНЫЙ ДИСПЛЕЙ С



Нажмите на кнопку ОК для доступа в меню на экране дисплея:

RADIO

- 1 activate/deactivate RDS
- включить/выключить RDS
- 1 activate/deactivate REG mode
- включить/выключить режим REG
- 1 activate/deactivate radiotext
- включить/выключить радиотекст
- CD/MP3 CD/CD CHANGER
- CD/CD MP3/CD-ЧЕЙНДЖЕР
- 1 activate/deactivate Intro
- включить/выключить режим "Intro"
- 1 activate/deactivate track repeat (the entire current CD for CD or CD Changer, the entire current folder for MP3 CD or MP3 Changer)
- включить/выключить повторение треков (весь компакт-диск на CD-плеере или CD-чейнджере, все текущие треки на плеере CD MP3 или чейнджере CD MP3)
- 1 activate/deactivate random play (the entire current CD for CD or CD Changer, the entire current folder for MP3 CD, all of the folders of the current CD for MP3 Changer)
- включить/отключить произвольное воспроизведение (весь компакт-диск на CD-плеере или CD-чейнджере, все текущие треки на плеере CD MP3, все текущие треки на CD-плеере с чейнджером MP3)

USB

- 1 activate/deactivate track repeat (of the current folder/artist/genre/playlist)
- включить/отключить повторение треков (всех треков/исполнителя/жанра/текущего плей-листа)
- 1 activate/deactivate random play (of the current folder/artist/genre/playlist)
- включить/отключить произвольное воспроизведение (всех треков/исполнителя/жанра/текущего плей-листа)



Нажмите на кнопку MENU, чтобы вывести на дисплей:



- 1 **AUDIO FUNCTIONS**
ФУНКЦИИ АУДИОСИСТЕМЫ
- 2 **FM BAND PREFERENCES**
ПРЕДПОЧТЕНИЯ В ДИАПАЗОНЕ FM
- 3 **alternative frequencies (RDS)**
отслеживание частоты (RDS)
- 4 activate/deactivate
активировать/отключить
- 3 **regional mode (REG)**
слежение за местными станциями (REG)
- 4 activate/deactivate
активировать/отключить
- 3 **radio-text information (RDTXT)**
показ радиотекста (RDTXT)
- 4 activate/deactivate
активировать/отключить
- 2 **PLAY MODES**
РЕЖИМЫ СЧИТЫВАНИЯ ИНФОРМАЦИИ
- 3 **album repeat (RPT)**
повтор альбома (RPT)
- 4 activate/deactivate
активировать/отключить
- 3 **track random play (RDM)**
прослушивание в случайном порядке (RDM)
- 4 activate/deactivate
активировать/отключить



- 1 **VEHICLE DIAGNOSTICS**
ДИАГНОСТИКА СИСТЕМ
- 2 **ALERT LOG**
ЖУРНАЛ ЗАПИСИ СБОЕВ



- 1 **PERSONALISATION-CONFIGURATION**
ПЕРСОНАЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ И КОНФИГУРАЦИЯ
- 2 **DEFINE THE VEHICLE PARAMETERS***
ОПРЕДЕЛИТЬ ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМ АВТОМОБИЛЯ*
- 2 **DISPLAY CONFIGURATION**
КОНФИГУРАЦИЯ ДИСПЛЕЯ
- 3 **video brightness adjustment**
настройка яркости видео
- 4 normal video
видео норм. режим
- 4 inverse video
видео переключение
- 4 brightness (- +) adjustment
настройка яркости (- +)
- 3 **date and time adjustment**
настройка календаря и часов
- 3 **day/month/year adjustment**
настройка день/месяц/год
- 4 hour/minute adjustment
настройка час/мин
- 4 choice of 12 h/24 h mode
индикация 12 ч/24 ч
- 3 **choice of units**
выбор единиц измерения
- 4 l/100 km - mpg - km/l
л/100 км - мпг - км/л
- 4 °Celsius/°Fahrenheit
°C (по Цельсию)/°F (по Фаренгейту)
- 2 **CHOICE OF LANGUAGE**
ВЫБОР ЯЗЫКА

* The parameters vary according to vehicle.

* Параметры могут различаться в зависимости от варианта исполнения автомобиля.



- 1 **BLUETOOTH TELEPHONE**
ТЕЛЕФОН BLUETOOTH
- 2 **BLUETOOTH CONFIGURATION**
КОНФИГУРАЦИЯ BLUETOOTH
- 3 Connect/Disconnect a device
Подключить/Отключить устройство
- 3 Telephone function
Функция "Телефон"
- 3 **Audio Streaming function**
"Функция "Audio Streaming"
- 4 Consult the paired device
Проверить наличие второго аппарата
- 4 Delete a paired device
Удалить второй аппарат
- 4 Perform a Bluetooth search
Выполнить поиск Bluetooth
- 2 **CALL**
ВЫЗОВ
- 3 Calls list
Журнал звонков
- 4 Directory
Перечень
- 2 **MANAGE THE TELEPHONE CALL**
УПРАВЛЯТЬ ТЕЛЕФОННЫМ ВЫЗОВОМ
- 3 Terminate the current call
Завершить телефонный разговор
- 3 **Activate private mode**
Активировать конфиденциальный режим

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

ВОПРОС	ОТВЕТ	ЧТО ДЕЛАТЬ
Как устранить расхождение в качестве звучания источников аудиосигнала (радиоприемника, CD-плеера...)?	Для оптимального звуковоспроизведения настройки аудиосистемы (громкость, тембр, акустическое поле, тонкомпенсация) могут адаптироваться к различным источникам аудиосигнала, что ведет к разнице звучания при смене источника (радиоприемника, CD-плеера...).	Проверьте соответствие аудионастроек (громкости, тембра, акустического поля, тонкомпенсации) каждому из источников. Так, регулировки всех функций в режиме AUDIO (высокие и низкие частоты тембра, баланс передних и задних громкоговорителей, баланс левых и правых громкоговорителей) следует перевести в среднее положение, установить "плоскую" характеристику звукового поля, а функцию тонкомпенсации установить в положение "активирована" для CD-плеера и в положение "не активирована" для радиоприемника.
Почему компакт-диск либо систематически выбрасывается дисководом CD-плеера, либо не читается?	Компакт-диск перевернут, неудобочитаем, не содержит аудиоинформации или формат записанной на нем аудиоинформации не соответствует формату, на который рассчитан CD-плеер автомагнитолы. Компакт-диск защищен системой защиты от пиратского использования, которая не распознается CD-плеером автомагнитолы.	<ul style="list-style-type: none"> - Проверьте, не перевернут ли компакт-диск в дисковом. - Проверьте состояние диска: слишком поврежденный диск читаться не будет. - Если диск записан самостоятельно, см. рекомендации в разделе "Аудиосистема". - CD-плеер автомагнитолы не предназначен для проигрывания дисков DVD. - Некоторые компакт-диски не будут читаться CD-плеером в связи с их низким качеством.
На экране появляется сообщение "Ошибка периферийного оборудования, подключаемого к разьему USB". Соединение с Bluetooth разорвано.	Недостаточный уровень заряда аккумуляторной батареи периферийного устройства.	Требуется подзарядка аккумуляторной батареи периферийного оборудования.
	Флеш-карта USB не распознается. Поврежденная флеш-карта.	Отформатируйте флеш-карту.
Почему качество звука CD-плеера ухудшилось?	Компакт-диск поцарапан или он низкого качества.	Пользуйтесь только высококачественными компакт-дисками и храните их в надлежащих условиях.
	Настройки автомагнитолы (высокие и низкие частоты тембра, звуковое поле) неправильны.	Установите уровень высоких или низких частот тембра на 0, при этом звуковое поле не настраивайте.

ВОПРОС	ОТВЕТ	ЧТО ДЕЛАТЬ
Почему внесенные в память радиостанции не работают (отсутствует звук, индицируется частота 87,5 МГц...)?	Неправильно выбран частотный диапазон.	Нажимая на клавишу BAND AST, найдите диапазон (AM, FM1, FM2, FMAST), в котором вещают внесенные в память станции.
Символ дорожной информации (ТА) индицируется. Почему информация не поступает?	Станция, на которую настроен радиоприемник, не участвует в региональной сети, передающей дорожную информацию.	Настройтесь на ту станцию, которая передает новостные сводки о ситуации на дорогах.
Почему качество приема радиостанции постепенно ухудшается, а внесенные в память радиостанции не работают (отсутствует звук, индицируется частота 87,5 МГц...).	Автомобиль отдалился на слишком большое расстояние от передатчика интересующей Вас радиостанции, либо в географической местности, где Вы находитесь, передатчики отсутствуют вообще.	Включите функцию RDS, чтобы система могла проверить, есть ли в данной географической зоне более мощные радиопередатчики.
	Внешние препятствия (холмы, здания, туннели, гаражи, подземные сооружения...) способны ухудшить качество приема радиосигнала, в том числе и принимаемого в режиме отслеживания местных радиостанций, вещающих в стандарте RDS.	Падение качества приема из-за помех - естественное явление, оно ни в коей мере не означает ухудшения качеств радиоприемника.
	Радиоантенна либо отсутствует, либо повреждена (например, на автоматической мойке или на подземной стоянке).	Проверьте исправность антенны в сервисной сети PEUGEOT.
Почему звук прерывается на одну-две секунды в режиме радиоприема?	В моменты прерывания звука система RDS производит поиск другой частоты, которая позволила бы улучшить качество приема радиостанции.	Отключите функцию RDS если звук прерывается слишком часто и всегда на одном и том же участке дороги.
Почему через несколько минут после остановки двигателя работающая автомагнитола отключается?	Продолжительность работы автомагнитолы после остановки двигателя зависит от степени заряженности аккумуляторной батареи. Отключение автомагнитолы предусмотрено концепцией системы: она переходит в режим энергосбережения и отключается, чтобы не разряжать аккумуляторную батарею.	Запустите двигатель, чтобы зарядить батарею.
Что означает сообщение на дисплее "перегрев аудиосистемы"?	Чтобы защитить аппаратуру от перегрева в случае чрезмерного повышения температуры окружающей среды, в автомагнитоле автоматически включается термозащитный режим, который либо понижает уровень громкости, либо блокирует работу CD-плеера.	Выключите на несколько минут аудиосистему, чтобы дать ей остыть.

ВИЗУАЛЬНЫЙ ПОИСК



НАРУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ



Ключ-пульт с дистанционным управлением78-81

- отпирание/запирание замков
- противоугонная защита
- замок зажигания
- элемент питания пульта ДУ

Выключатель стеклоочистителя98-100

Замена щетки стеклоочистителя 194

Багажное отделение88

- отпирание/запирание
- механизм аварийного отпирания

Комплект принадлежностей для временного устранения прокола в шине164-168

Замена колеса172, 177

- инструменты
- снятие/установка

Помощь при парковке154-155

Буксировка прицепа197

Буксировка автомобиля195

Замена ламп182-183

- в задних фонарях
- в 3-ем стоп-сигнале
- в фонарях номерного знака

Дополнительное оборудование199-200

Багажные дуги на крыше 198

Прозрачная панорамная крыша90



Топливный бак91-92

Зеркала заднего вида наружные75-76

Переключатели световых приборов93-96

Адаптивные фары97

Регулировка фар96-97

Замена ламп179-181

- в передних световых приборах
- в противотуманных фарах
- в боковых указателях поворотов

Двери86-88

- отпирание/запирание замков
- центральный замок
- механизм аварийного отпирания

Охранная сигнализация82-83

Стеклоподъемники84-85

Система экстренного торможения 130

Динамическая стабилизация 131

Контроль давления воздуха в шинах 129

Давление воздуха в шинах 168, 227



НАРУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ



Ключ-пульт с дистанционным управлением	78-81
- отпирание/запирание замков	
- противоугонная защита	
- замок зажигания	
- элемент питания пульта ДУ	

Выключатель стеклоочистителя	98-100
Замена щетки стеклоочистителя	194

Дополнительное оборудование	199-200
Багажные дуги на крыше	198
Прозрачная панорамная крыша	90

Зеркала заднего вида наружные	75-76
-------------------------------------	-------

Багажное отделение/Заднее окно	88-89
- отпирание/запирание	
- механизм аварийного отпирания	
Комплект принадлежностей для временного устранения прокола в шине	169-171
Замена колеса	174, 177
- инструменты	
- снятие/установка	

Переключатели световых приборов	93-96
Адаптивные фары	97
Регулировка фар	96-97
Замена ламп	179-181
- в передних световых приборах	
- в противотуманных фарах	
- в боковых указателях поворотов	

Помощь при парковке	154-155
Буксирное устройство	197
Буксировка	196

Двери	86-88
- отпирание/запирание замков	
- центральный замок	
- механизм аварийного отпирания	
Охранная сигнализация	82-83
Стеклоподъемники	84-85

Замена ламп	184-185
- в задних фонарях	
- в 3-ем стоп-сигнале	
- в фонарях номерного знака	



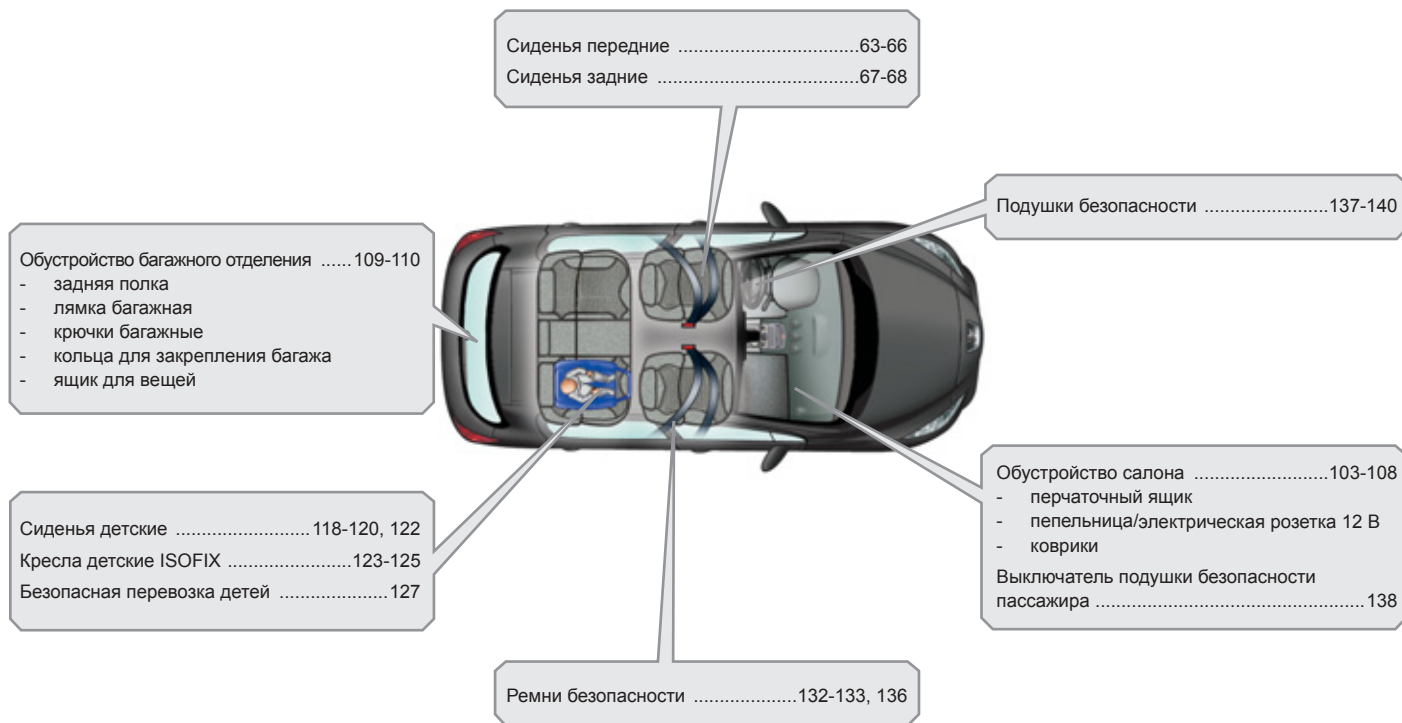
Топливный бак	91-92
---------------------	-------

Система экстренного торможения	130
Динамическая стабилизация	131
Контроль падения давления воздуха в шинах	129
Давление воздуха в шинах	227

ВИЗУАЛЬНЫЙ ПОИСК

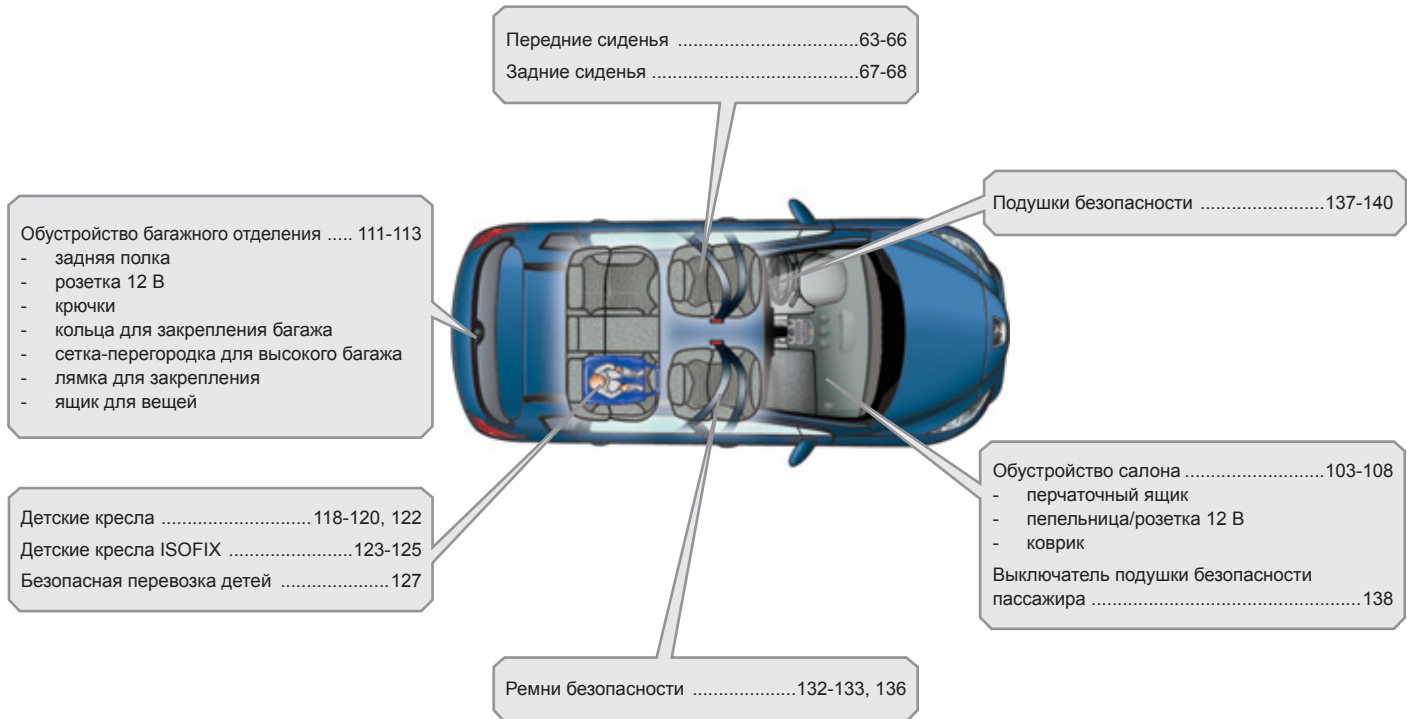


ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ САЛОНА





ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ САЛОНА



ВИЗУАЛЬНЫЙ ПОИСК



ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ САЛОНА

Обустройство багажного отделения 114-117

- багажная шторка
- розетка 12 В
- крючки
- кольца для закрепления багажа
- сетка-перегородка для высокого багажа
- задние подлокотники
- ляжка
- переносная лампа
- ящик для вещей

Детские кресла 118-119, 121-122

Детские кресла ISOFIX 123-124, 126

Безопасная перевозка детей 127

Боковые шторы 117

Дополнительные сиденья71-72

Перестановка сидений73-74

Передние сиденья63-66

Задние сиденья69-70

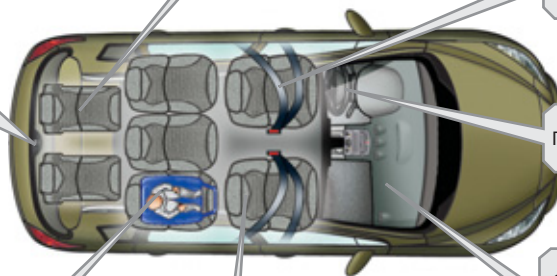
Ремень безопасности132-136

Подушки безопасности137-140

Обустройство салона103-108

- перчаточный ящик
- пепельница/розетка 12 В
- коврик

Выключатель подушки безопасности пассажира 138



ОБОРУДОВАНИЕ МЕСТА ВОДИТЕЛЯ

Комбинации приборов	22-25
Контрольные лампы	26-34
Индикаторы	34-37
Выключатели	38-39
- check/указатель пробега до ТО/счетчик пробега за поездку	
- регулятор подсветки панели приборов	

Переключатель световых приборов	93-96
Регулятор фар	96-97

Наружные зеркала заднего вида	75-76
Стеклоподъемники	84-85

Ограничитель скорости	150-151
Регулятор скорости	152-153

Блок предохранителей в салоне	186-188
Открытие капота	157

Многофункциональные дисплеи	40-51
Аварийная световая сигнализация	128
Панель контрольных ламп	16



Регулировка рулевой колонки	77
Звуковой сигнал	128

Плафоны	101
Сигнализатор ремня/подушки безопасности пассажира	133-134
Внутреннее зеркало заднего вида	76-77
Противосолнечный козырек	104
Окна для карт дистанционной оплаты проезда	104

Переключатель стеклоочистителя	98-100
Бортовой компьютер	52-55

WIP Com 3D.....	233-272
Настройка календаря/часов	260
Система WIP Nav	273-300
Настройка календаря/часов	292
Система WIP Sound	301-317
Настройка календаря/часов	313

Вентиляция	56-57, 60
Отопление	58-59
Кондиционер	58-59
Кондиционер автоматический.....	61-62

Коробка передач секвентальная/автоматическая	143-146, 147-149
Стояночный тормоз	141

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - ОБСЛУЖИВАНИЕ

Если топливо в баке закончилось
(на дизельной версии) 158

Проверка уровней 161-162

- масла
- тормозной жидкости
- рабочей жидкости ГУР
- охлаждающей жидкости
- жидкости омывателей стекол/фар

Замена ламп 179-185

- спереди
- сзади

Бензиновые двигатели 201-203,
205-207, 209-210, 211-213

Двигатели BioFlex 204, 208, 210, 213

Дизельные двигатели 214-225

Габаритные размеры 226

Идентификационные данные 227



Аккумуляторная батарея 192-193

Энергосберегающий режим 194

Блок предохранителей
под капотом 189-191

Контроль 162-163

- воздушного фильтра
- салонного фильтра
- масляного фильтра
- тормозных колодок/тормозных дисков

Открытие капота 157

Моторный отсек бензинового двигателя 159

Моторный отсек дизельного двигателя 160

А

Аварийная световая сигнализация	128
Автоматизация.....	51
Автоматическая коробка передач	147
Автоматический кондиционер воздуха	57, 61
Автоматическое включение световых приборов	93, 95
Автоматическое включение стеклоочистителя	98, 100
Автоматическое включение фонарей аварийной сигнализации	128
Адаптивные фары с подсветкой поворота	97, 179
Аккумуляторная батарея.....	162, 192
Антиблокировочная тормозная система (ABS)	130
Артикул декоративного покрытия кузова.....	227
Атермальное ветровое стекло.....	104
Аудио-видео разъемы	255
Аудиоплеер с функцией "Streaming audio Bluetooth"	311
Аудиопроигрыватель Jukebox.....	254
Аудиопроигрыватель Jukebox (с копированием)	253
Аудиоразъемы.....	105, 289, 307, 309

Б

Багажная шторка	115
Багажные дуги на крыше	198
Багажный отсек	88, 89
Бачок омывателя ветрового стекла	161
Бачок омывателя фар	161

Безопасная перевозка детей.....	84, 118, 120, 125-127, 137
Бензиновый двигатель	92, 159, 201
Беспроводная гарнитура Bluetooth ("свободные руки").....	256, 290, 310
Блок предохранителей в моторном отсеке	186
Блок предохранителей в панели приборов	186
Боковые подушки безопасности	139, 140
Бортовая навигационная система.....	240, 277
Бортовой компьютер.....	52, 53, 55
Буксировка автомобиля	195, 196
Буксировка прицепа	197
Бытовое накачивание (при помощи ремкомплекта).....	164

В

Варианты расстановки сидений	73
Вентиляционные решетки.....	56
Вентиляция салона	56-58
Вещевое отделение.....	110
Вещевой ящик	106, 114
Вещевые отделения	103, 106, 108, 109, 111, 114
Внесение в память настроек сиденья	66
Внесение в память настройки сиденья	66
Время (индикация)	260, 292
Время (настройка)	260, 292
Вызов сервисной службы PEUGEOT.....	231
Вызов срочной помощи	130, 230, 231
Вызов техпомощи	130, 230
Выключатели обогрева сидений	66

Выключатель световых приборов	93
Выключатель стеклоочистителя.....	98-100
Выключатель стеклоподъемников.....	84

Г

Габаритные размеры.....	226
Галогенные лампы.....	179
Гарнитура беспроводной громкой связи (телефон).....	256, 290
Главное меню.....	303
Голосовые команды.....	262

Д

Давление воздуха в шинах	227
Датчики падения давления воздуха в шинах.....	129
Двери	86
Дверные карманы для вещей.....	103
Движение автомобиля.....	80, 143, 147
Демонтаж колеса	177
Дети (обеспечение безопасности).....	120, 124-126
Детские кресла.....	118
Детские кресла ISOFIX.....	123, 124
Детские кресла с креплениями Isofix	125, 126
Диагностика бортовых систем	44
Дизельный двигатель	92, 158, 160, 214
Дисплей комбинации приборов....	22-24, 142
Дистанционное включение световых приборов	96, 102
Дневные ходовые огни.....	95, 179, 180
Домкрат	172, 174

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Дополнительное оборудование.....	199
Дополнительные разъемы	255, 309
Дополнительные сиденья	71
Дополнительный вход	255, 289, 309
Дополнительный разъем.....	289
Доступ к сиденьям 3-го ряда	69

Е

Емкость топливного бака	91
Если топливо в баке закончилось (на дизеле)	158

З

Заводские таблички	227
Заводской номер автомобиля	227
Заднее стекло (оттаивание)	60
Задние подголовники	67
Задние сиденья	67, 69, 71
Задняя полка.....	110
Замена воздушного фильтра	162
Замена колеса	172, 174
Замена ламп	179, 185
Замена масляного фильтра.....	162
Замена сажевого фильтра	162
Замена салонного фильтра	162
Замена щетки стеклоочистителя	100, 194
Замена электрических предохранителей	186
Замена элемента питания в ключе-пульте	80

Замок зажигания с блокировкой рулевого колеса	79
Запасное колесо	172, 174
Запирание замка багажника	78, 88, 89
Запирание замков дверей.....	78, 86
Заправка бака топливом.....	91, 92
Заряд аккумуляторной батареи.....	192
Защита от заземления стеклом.....	84, 90
Звуковой сигнал	128
Зеркало косметическое.....	104
Зимняя заслонка радиаторной решетки	199

И

Идентификационные данные автомобиля	227
Индикатор переключения передач.....	142
Инициализация ключа-пульта.....	80
Инициализация стеклоподъемников.....	84
Инструменты	172, 174
Инструменты панели приборов	22-24
Информация о движении на дорогах ТМС	248, 284
Информация о дорожном движении (ТА).....	249, 285, 286
Информация о дорожном движении ТМС	248, 249, 284, 285

К

Капот.....	157
Карта SIM	258
Карты дистанционной оплаты проезда.....	104

Ключ-пульт дистанционного управления.....	78, 79, 81
Коврик напольный	107
Кольца для закрепления багажа.....	109, 111, 114
Комбинации приборов.....	22-25, 38
Компакт-диски MP3 (CD-плеер).....	288, 305, 306
Комплект принадлежностей для устранения прокола.....	164, 169
Кондиционер воздуха с ручными регулировками	57, 58
Контроль давления (при помощи ремкомплекта).....	164
Контроль исправности систем и текущие проверки.....	159, 160, 162, 163
Контрольные лампы и сигнализаторы	26
Контроль падения давления воздуха в шинах.....	129
Контроль уровней эксплуатационных жидкостей.....	159-162
Корректировка угла наклона фар	96, 97
Крепления ISOFIX.....	123
Крышка горловины топливного бака	91
Крючки	110, 112, 116
Ксеноновые лампы	179

Л

Лампы (замена).....	179, 185
Люк горловины топливного бака	91
Люк для лыж	108
Лямка для крепления багажа	109, 111, 114

М

Масса прицепа	201, 214
Массы	201, 214
Меню быстрых настроек	237, 276
Механическая коробка передач	141, 142
Минимальный остаток топлива	91
Многофункциональный дисплей (без автомагнитолы)	40
Многофункциональный дисплей (с автомагнитолой)	42, 44, 47, 49, 51
Монохромный дисплей С	53
Монтаж колеса	177
Моторный отсек	159, 160
Музыкальные медиалайеры	251, 287

Н

Навигационная система	240, 277
Навигационная система G.P.S.	240, 277
Наружные зеркала заднего вида	75, 76
Настройка даты	260, 292
Настройка часов	260, 292, 313

О

Обеспечение безопасной перевозки детей	118, 120, 124-126, 137
Обнуление счетчика пробега за поездку	38
Оборудование и принадлежности салона	103
Обустройство багажного отсека	109, 111, 114

Огни стояночные	93, 179, 180
Ограничитель скорости	150
Окна для карт дистанционной оплаты проезда	104
Омыватель ветрового стекла	99
Омыватель заднего стекла	99
Омыватель фар	99
Открытие крышки багажника	78, 88, 89
Определение местонахождения автомобиля	79
Освещение багажного отсека	102, 117
Освещение салона	101, 102
Остановка автомобиля	80, 143, 147
Отделения для вещей	109
Отделения для вещей в багажном отсеке	111
Отключение подушки безопасности пассажира	137
Отключение энергопотребителей	194
Открытие дверей	78, 86
Открытие замка двери аварийное	88
Открытие капота	157
Открытие окна двери задка	89
Открытие складного цветного монитора	51
Открытие шторки панорамной крыши	90
Отопление	58
Отпирание замков	78
Охранная сигнализация	82
Очечник	103
Очиститель заднего стекла	99

П

Панорамная крыша	90
Пепельница	105

Перевозка грузов	73, 198
Перевозка детей и их безопасность	127
Перевозка длинномерных предметов	73, 108
Передние подголовники	65
Передние сиденья	63, 64, 66
Передние тормозные колодки	163
Переносная лампа	117
Перечень электрических предохранителей	186
Перчаточный ящик	104
Письменный столик	65
Плафоны	101
Плафоны индивидуального освещения	101
Поворотные фары	97
Повторители указателей поворотов	180
Подлокотник задний	108
Подлокотник передний	106
Подрулевой переключатель	261, 293, 312
Подсветка панели приборов	39
Подставка для банки с напитком	103
Подушки безопасности для защиты ног	140
Полка багажного отсека	112, 115
Полки	108
Поручни	103
Предохранители электрические	186
Привод шторки панорамной крыши	90
Приглушенный свет в салоне	102
Проверка уровня эксплуатационных жидкостей	161, 162
Проигрыватель CD MP3	288, 305, 306
Проигрыватель компакт-дисков	306

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Прокачка топливной системы.....	158
Прокол шины.....	164, 169
Противобуксовочная система (ASR).....	131
Противозаносная система ESP.....	131
Противосолнечные козырьки.....	104
Противотуманные фары.....	94, 179, 181
Пульт дистанционного управления.....	78, 81

Р

Радиоприемник.....	250, 286, 304
Разъем USB.....	105, 307
Регулировка подголовников.....	65
Регулировка положения рулевого колеса.....	77
Регулировка ремней безопасности по высоте.....	132, 134
Регулировка сидений.....	63, 64
Регулятор подсветки панели приборов.....	39
Регулятор скорости.....	152
Режим энергосбережения.....	194
Ремни безопасности.....	132, 134, 136
Розетка электрическая 12 вольт.....	105, 116
Рулевое колесо (регулировка).....	77
Рычаг автоматической коробки передач.....	147
Рычаг механической коробки передач.....	141
Рычаг секвентальной коробки передач.....	143
PIN-код.....	258

С

Салонное зеркало заднего вида.....	76, 77
Световые индикаторы и сигнализаторы.....	26, 29

Секвентальная коробка передач.....	143
Сервисные службы PEUGEOT.....	231
Сигнализатор забытого ключа.....	80
Сигнализатор невыключенных световых приборов.....	94
Сиденья детские.....	120
Сиденья с подогревом.....	66
Сиденья с электрорегулировками.....	64
Силовые агрегаты.....	201, 214
Система WIP Com 3D.....	25, 49, 53, 233, 236, 261, 262, 264
Система WIP Nav.....	47, 273, 275, 293, 294
Система WIP Plug.....	105, 307
Система WIP Sound.....	301, 302, 312, 314
Система помощи при трогании на уклоне.....	143
Система предупреждения при парковке задним ходом.....	154
Система предупреждения при парковке передним ходом.....	155
Система самодиагностики CHECK.....	38
Система экранных меню.....	264, 294, 314
Система экстренного торможения.....	130
Система экстренного торможения AFU.....	130
Система энергосбережения.....	194
Системы ABS и REF.....	130
Системы ASR и ESP.....	131
Системы экологической защиты.....	81
Складной столик.....	65, 69, 71
Складной цветной монитор.....	47, 49, 51
Складывание задних сидений.....	67, 69, 71
Снятие резинового коврика.....	107
Стеклоочиститель.....	98, 100
Стеклоподъемники.....	84

Суперблокировка замков.....	79
Счетчик пробега.....	22-24, 38
Счетчик пробега за поездку.....	38
Съемная зимняя заслонка.....	199

Т

Таблица масс.....	201, 214
Таблица силовых агрегатов.....	201, 214
Тахометр.....	22-24
Текущие и контрольные проверки систем.....	162, 163
Телефон.....	231, 256, 290
Телефон с беспроводной громкой связью.....	256
Температура охлаждающей жидкости.....	34
Технические характеристики.....	201, 214, 226
Топливный бак.....	91, 92
Топливо.....	91, 92
Тормозная система.....	163
Тормозные диски.....	163
Тормоз стояночный.....	141, 163
Третий стоп-сигнал.....	185

У

Уведомляющие индикаторы и сигнализаторы.....	29, 38
Угол наклона фар (регулировка).....	96, 97
Удаление инея со стекла.....	60
Указатели поворотов.....	128, 179
Указатель пробега до планового технического обслуживания.....	36
Указатель температуры охлаждающей жидкости.....	34

Указатель уровня масла в двигателе.....	35, 161
Указатель уровня топлива	91
Уровень жидкости в омывателе стекол.....	99, 161
Уровень жидкости в омывателе фар.....	99, 161
Уровень масла	35, 161
Уровень масла в двигателе	35, 161
Уровень охлаждающей жидкости.....	34, 161
Уровень присадки к дизтопливу	162
Уровень рабочей жидкости в усилителе руля	161
Уровень тормозной жидкости	161
Установка багажных дуг на крыше.....	198
Установка на ноль указателя техобслуживания	37

Ф

Фары ближнего света	93, 179, 180
Фары дальнего света.....	93, 179, 180
Фильтр воздушный.....	162
Фильтр масляный	162
Фильтр сажевый.....	162
Фильтр салонный	162
Фонари аварийной световой сигнализации	128
Фонари направленного освещения задние	101
Фонари указателей поворотов	128
Фонарь противотуманный задний	94
Фронтальные подушки безопасности.....	137, 140
Функция "световая дорожка".....	95

Ц

Цветной дисплей 16/9	236, 264, 275, 294
Центральный электрический замок	78
Цепи противоскольжения.....	227

Ч

Часы.....	313
Чейнджер CD	289, 306
Черно-белый дисплей	303, 314

Ш

Шторка панорамной крыши	90
Шторные подушки безопасности.....	139, 140

Э

Экономия электроэнергии.....	194
Электронная блокировка запуска двигателя.....	79, 81
Электронный регулятор тормозных сил (REF).....	130
Элемент питания ключа-пульта.....	80, 81

Я

Ящик для мелких предметов	1071
---------------------------------	------

І

ISOFIX (крепления).....	123
-------------------------	-----

В данном руководстве представлено описание автомобиля в самой полной комплектации.

На любой реализуемой модели может быть установлена лишь часть оборудования - в зависимости от варианта исполнения, уровня комплектации и характеристик автомобиля, предназначенных для страны, в которую он поставляется.

Описания и рисунки даны без принятия на себя каких-либо обязательств. Компания PEUGEOT оставляет за собой право вносить изменения в свои модели и их оборудование, не внося их в настоящее руководство.

Данное руководство является неотъемлемой частью вашего автомобиля. При перепродаже автомобиля не забудьте вручить данное руководство новому владельцу.

Компания PEUGEOT свидетельствует, что, во исполнение Правил Европейского Сообщества (Директива ЕЭС 2000/53) в части, касающейся вышедших из употребления транспортных средств, она отвечает предписанным этим документом задачам и что в производстве реализуемой ею продукции используются материалы вторичной переработки.

Перепечатка и перевод руководства в полном объеме или его части без письменного разрешения компании PEUGEOT запрещены.

Отпечатано в ЕС

Russe

03-10

I 11-10

II 02-11

Дизайн



PEUGEOT

Automobiles PEUGEOT - Siège Social : 75, avenue de la Grande-Armée 75016 PARIS

Tél. 33 (0)1 40 66 55 11 - Fax 33 (0)1 40 66 54 14

Adresse postale : Automobiles PEUGEOT B.P. 01 75761 PARIS cedex 16 - Adresse Internet : <http://www.peugeot.com>

Société Anonyme au capital de 171 284 850 Euros - R.C.S. PARIS B 552 144 503. SIRET 552 144 503 00018. APE 341 Z



