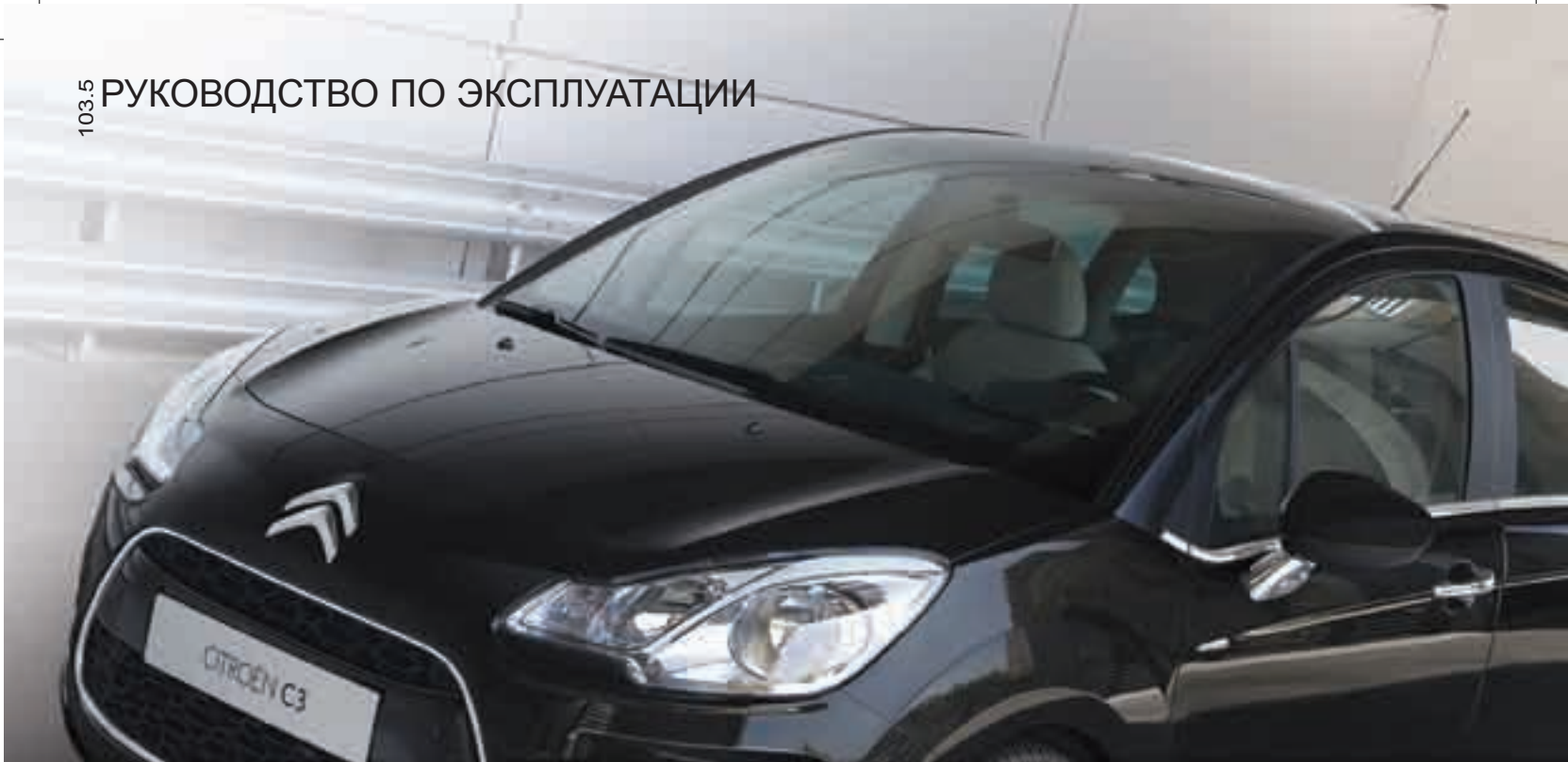


103.5 РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



CITROËN C3



502.3 РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ!

502.3 CITROËN предлагает вам бесплатно просматривать информацию по бортовой документации в режиме on-line. У вас всегда есть возможность просмотреть последние обновления информации.

CITROËN SERVICE
<http://service.citroen.com>

502.3 Зайдите на сайт <http://service.citroen.com>:

- 1 | выберите язык,
- 2 | нажмите на ссылку в зоне "Доступ для частных лиц", затем на "Бортовая документация". В открытом окне вы сможете выбрать информацию по документации для вашей модели автомобиля,
- 3 | выберите интересующую вас модель, тип кузова, найдите интересующую дату выпуска руководства,
- 4 | затем нажмите на раздел, который вас интересует.

153.21 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, уровней комплектации и характеристик автомобиля, предназначенных для страны, в которую он поставляется.

Описания и рисунки даны без принятия на себя каких-либо обязательств. Компания CITROËN оставляет за собой право вносить изменения в свои модели и их оборудование, не указывая их в настоящем руководстве.

Данное руководство является неотъемлемой частью вашего автомобиля. При перепродаже автомобиля не забудьте вручить данное руководство новому владельцу.

Компания CITROËN 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 CITROËN запрещены.

Отпечатано в ЕС
Руссе
02-10

Automobiles CITROËN

Siège social : 6 rue Fructidor - 75835 Paris Cedex 17 - France

TÉL. : +33 (0) 1 58 79 79 79 - www.citroën.fr

S.A. au capital de 16 000 000 € - R.C.S. Paris 642 050 199 - Siret 642 050 199 00990 - APE 741 J



10A51.0180

Russe

2010 – DOCUMENTATION DE BORD

4Dconcept

Diadeis

Seenk

Edipro



CRÉATIVE TECHNOLOGIE

336.4 Обратите внимание.

На любой модели может быть установлена лишь часть оборудования, представленного в данном документе - в зависимости от модификации, уровня комплектации и характеристик автомобиля, а также от страны, в которую он поставляется.

292.7 Установка на автомобиль любого электрооборудования или дополнительного электроприбора, не имеющего артикула в Каталоге сертифицированной продукции компании CITROËN может вывести из строя Вашу бортовую электронную систему. Примите во внимание эту особенность и обратитесь к нашему официальному дилеру, чтобы ознакомиться со всей номенклатурой изделий и дополнительного оборудования из Каталога сертифицированной продукции CITROËN.

348.9 Экспликация



внимание на безопасность



дополнительная информация



защита природы



см. указанную страницу

810.1

CITROËN представляет

на всех континентах широкую гамму версий, сочетающую передовые технологии, а также новый, современный и креативный подход в создании автомобиля.

Благодарим вас за покупку и поздравляем с правильным выбором.

810.1

За рулем вашего нового автомобиля

знание каждого устройства,

каждого органа управления и регулировки поможет вам сделать ваши поездки

и путешествия более комфортными и приятными.

810.1

Желаем Вам счастливого пути!

ОГЛАВЛЕНИЕ

КРАТКОЕ ЗНАКОМСТВО С АВТОМОБИЛЕМ 4 → 17

1 КОНТРОЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, ИНДИКАТОРЫ И СИГНАЛИЗАТОРЫ 18 → 34

- Комбинации приборов 18
- Контрольные лампы 20
- Указатели 27
- Кнопки настроек 30
- Бортовой компьютер 32

2 МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ДИСПЛЕИ 35 → 41

- Монохромный дисплей А 35
- Монохромный дисплей С 37
- Цветной дисплей 16/9 (MyWay) 40

3 КОМФОРТ 42 → 55

- Вентиляция 42
- Отопление 44
- Кондиционер с ручными настройками 44
- Автоматический кондиционер воздуха 47
- Обдув и обогрев заднего стекла 49
- Ароматизатор воздуха в салоне 50
- Передние сиденья 51
- Задние сиденья 53
- Зеркала заднего вида 54
- Регулировка положения рулевого колеса 55

4 ОТКРЫВАЮЩИЕСЯ ЭЛЕМЕНТЫ КУЗОВА 56 → 66

- Ключ с дистанционным управлением 56
- Стеклоподъемники 60
- Двери 62
- Багажное отделение 64
- Топливный бак 65

5 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБЗОРА 67 → 75

- Переключатель световых приборов 67
- Корректировка угла наклона фар 70
- Переключатель режимов стеклоочистителя 71
- Плафоны 74
- Приглушенное освещение салона 75
- Плафон багажного отделения 75

6 ОБУСТРОЙСТВО 76 → 81

- Оборудование и принадлежности салона 76
- Обустройство багажного отсека 80

7 БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТЕЙ 82 → 89

- Детские кресла 82
- Детские кресла с креплениями ISOFIX 86
- Безопасность детей 89

8 БЕЗОПАСНОСТЬ 90 → 98

- Указатели поворотов 90
- Аварийная световая сигнализация 90
- Звуковой сигнал 90
- Системы оптимизации торможения 91
- Системы управления динамикой автомобиля в поворотах 92
- Ремни безопасности 93
- Подушки безопасности 95

10 ТЕКУЩИЕ ПРОВЕРКИ 110 → 116

- Капот 111
- Если топливо в баке закончилось (на дизеле) 111
- Бензиновые двигатели 112
- Дизельные двигатели 113
- Проверка уровней 114
- Контрольные проверки 115

12 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 146 → 152

- Бензиновые двигатели 146
- Массы автомобилей с бензиновым двигателем 147
- Дизельные двигатели 149
- Массы автомобилей с дизельным двигателем 150
- Габаритные размеры 151
- Идентификационные данные 152

9 ВОЖДЕНИЕ АВТОМОБИЛЯ 99 → 109

- Стояночный тормоз 99
- Механическая коробка передач 99
- Индикатор выбора передач 100
- Автоматическая коробка передач 101
- Ограничитель скорости 104
- Круиз-контроль 106
- Задняя система помощи при парковке 108

11 ПРАКТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ 117 → 145

- Комплект принадлежностей для временного устранения прокола шины 117
- Замена колеса 122
- Замена лампы 126
- Замена электрического предохранителя 132
- Аккумуляторная батарея 138
- Система энергосбережения 140
- Замена щетки стеклоочистителя 140
- Буксировка автомобиля 141
- Буксировка прицепа 142
- Установка и подключение автомагнитолы 143
- Дополнительное оборудование 144

АУДИОСИСТЕМА И ТЕЛЕМАТИКА 153 → 201

- MyWay 153
- Автомагнитола 183

ВИЗУАЛЬНЫЙ ПОИСК 202 → 205

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ 206 → 210

КРАТКОЕ ЗНАКОМСТВО С АВТОМОБИЛЕМ

НАРУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Ветровое стекло "Зенит"

Ветровое стекло увеличенного размера способствует существенному улучшению обзорности и освещенности салона.

» 6

Комплект принадлежностей для устранения прокола шин

В комплект входят компрессор и флакон с герметиком для проведения устранения прокола шины.

» 117

Освещение сопровождения

В случае слабого внешнего освещения, после отключения зажигания передние фары остаются включенными в течение нескольких секунд для безопасного выхода из автомобиля.

» 69

Помощь при парковке задним ходом

Система предупреждения при парковке задним ходом служит для сообщения водителю о препятствиях, которые могут оказаться позади автомобиля во время маневрирования.

» 108



ЗАМКИ

91.197 Ключ-пульт



- A. Раскрытие/Складывание ключа.
- B. Отпирание замков автомобиля.

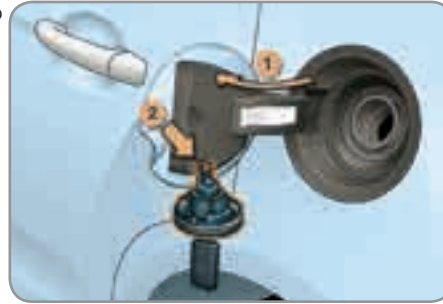
» 56



Другие доступные функции...

- C. Запирание автомобиля.
Определение местоположения автомобиля.

91.197 Топливный бак



1. Открытие лючка топливного бака.
2. Открытие топливного бака и крючок для пробки горловины.

Емкость топливного бака:

- примерно 50 литров (бензиновый двигатель),
- примерно 48 литров (дизельный двигатель).

» 65

91.197 Капот моторного отсека



- A. Ручка для отпирания капота из салона.
- B. Скоба замка под капотом.
- C. Упор капота.

» 111

КРАТКОЕ ЗНАКОМСТВО С АВТОМОБИЛЕМ

91.197 ВЕТРОВОЕ СТЕКЛО "ЗЕНИТ"



Оно представляет собой панорамную стеклянную тонированную поверхность для обеспечения наилучшей обзорности и освещенности салона.

Оно оборудовано шторкой для повышения теплового комфорта и солнцезащитным козырьком для защиты от ослепления.

91.197 Шторка



- ☞ Чтобы открыть шторку, возьмите ее за центральную ручку **A** и потяните назад до желаемого положения.
- ☞ Чтобы закрыть шторку, возьмите ее за центральную ручку **A**, и потяните вперед до желаемого положения.

Перед тем как передвигать шторку удостоверьтесь, что солнцезащитный козырек находится в сложенном положении.

91.197 Солнцезащитный козырек



- ☞ Во избежание ослепления разверните солнцезащитный козырек.



Не подвешивайте тяжелые предметы на шторку и направляющие.

ОБОРУДОВАНИЕ И ОБУСТРОЙСТВО САЛОНА

Подсветка салона

Мягкая подсветка салона улучшает обзорность при слабой наружной освещенности. Она включает несколько ламп, расположенных в кронштейне зеркала заднего вида с автоматическим выбором дневного/ночного положения, в нишах для ног и в нижнем ящике панели управления.

» 75

Освежитель воздуха

Встроенный в систему вентиляции ароматизатор с выбранным по Вашему усмотрению парфюмом позволяет освежать воздух в салоне.

» 50

Автоматический кондиционер

Он позволяет после настройки уровня комфорта автоматически поддерживать заданные значения с учетом климатических условий за бортом автомобиля.

» 47

Системы аудиооборудования и связи

Установленное на автомобиле оборудование современно и высокотехнологично: автомагнитола, совместимая со стандартом MP3, считывающим USB-устройством, гарнитурой громкой связи Bluetooth, система MyWay с цветным дисплеем 16/9, дополнительными разъемами, аудиосистемой Hi-Fi.

Система MyWay

» 153

Автомагнитола

» 183

Индикатор переключения передачи

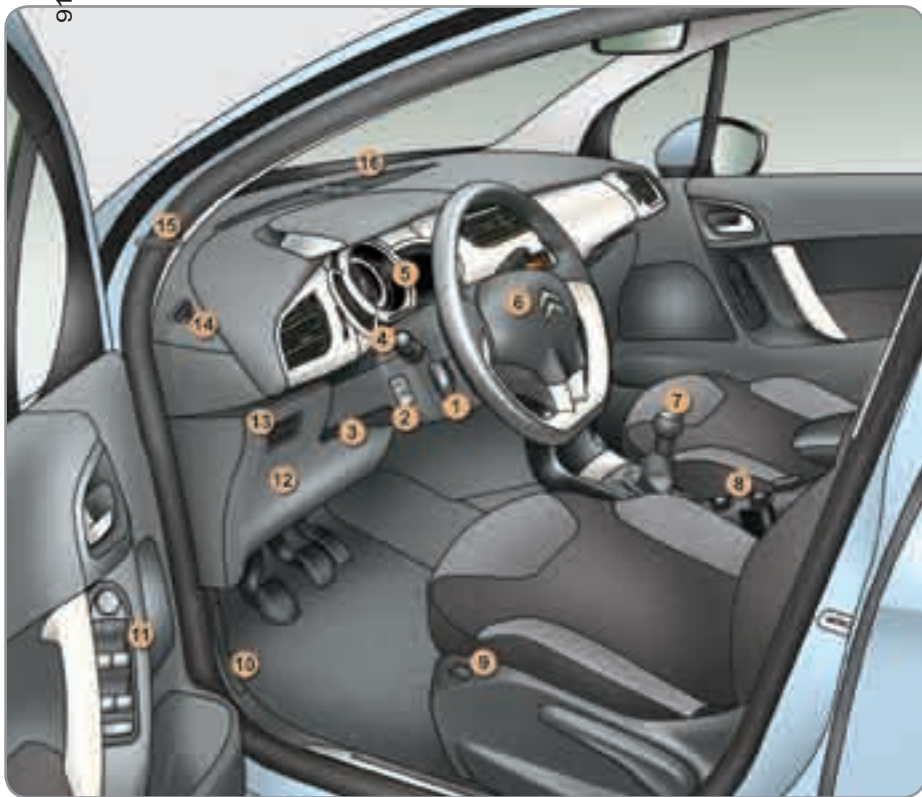
Эта система, используемая на автомобилях с механическими коробками передач, предупреждает вас о необходимости перехода на повышенную передачу для обеспечения оптимального расхода топлива.

» 100



КРАТКОЕ ЗНАКОМСТВО С АВТОМОБИЛЕМ

91.197 ОБОРУДОВАНИЕ МЕСТА ВОДИТЕЛЯ



1. Выключатели регулятора скорости/ограничителя скорости.
2. Регулятор угла наклона фар.
3. Ручка механизма регулировки положения рулевого колеса.
4. Переключатели световых приборов и указателей поворотов.
5. Панель приборов.
6. Место расположения подушки безопасности водителя.
Звуковой сигнал.
7. Рычаг переключения передач.
8. Розетка 12 В.
Разъемы USB/Jack..
9. Выключатель обогрева сиденья.
10. Рукоятка для отпирания замка капота.
11. Управление наружными зеркалами заднего вида.
Управление стеклоподъемниками.
Выключатель блокировки задних дверей и стеклоподъемников.
12. Блок предохранителей.
13. Кнопка управления электрической системой безопасности детей.
Кнопка управления системой динамической стабилизации (ESP/ASR).
14. Сопла обдува стекол передних боковых окон.
15. Громкоговоритель (твитер).
16. Сопло обдува ветрового стекла.

ОБОРУДОВАНИЕ МЕСТА ВОДИТЕЛЯ



1. Замок зажигания с противоугонной блокировкой.
2. Подрулевой переключатель автомагнитолы.
3. Выключатели стеклоочистителя/стеклоомывателя/бортового компьютера.
4. Микрофон.
5. Освежитель воздуха.
6. Кнопка централизованной блокировки замков.
7. Многофункциональный дисплей. Контрольные лампы ремней безопасности.
8. Выключатель аварийной световой сигнализации.
9. Центральные вентиляционные решетки с регулировкой и заслонкой.
10. Датчик солнечного освещения. Центральный динамик аудиосистемы Hi-Fi.
11. Место расположения подушки безопасности пассажира.
12. Боковая вентиляционная решетка с заслонкой.
13. Перчаточный ящик/Выключатель подушки безопасности пассажира.
14. Стояночный тормоз.
15. Центральный подлокотник с ящиками.
16. Верхний и нижний ящики.
17. Автомагнитола или Система MyWay
18. Панель управления системой отопления/системой кондиционирования воздуха.

КРАТКОЕ ЗНАКОМСТВО С АВТОМОБИЛЕМ

ПОДГОТОВКА К КОМФОРТНОМУ ВОЖДЕНИЮ

91.197 Передние сиденья



1. Продольная регулировка.



2. Регулировка по высоте.



3. Регулировка наклона спинки.



ПОДГОТОВКА К КОМФОРТНОМУ ВОЖДЕНИЮ

Дополнительные регулировки



4. Регулировка подголовника по высоте.

» 52



Другие доступные функции...
Сиденья с обогревом.

Регулировка положения рулевого колеса



1. Освободите фиксатор.
2. Отрегулируйте по высоте и вылету.
3. Зафиксируйте.



По соображениям безопасности эти операции следует осуществлять только на остановленном автомобиле.

» 55

КРАТКОЕ ЗНАКОМСТВО С АВТОМОБИЛЕМ

ПОДГОТОВКА К КОМФОРТНОМУ ВОЖДЕНИЮ

91.197 Регулировка наружных зеркал заднего вида



91.197 Регулировка

- A. Выберите зеркало.
- B. Настройте его положение.
- C. Отключите выбор.

» 54



Другие доступные функции...

Складывание/Разворачивание зеркала.

91.197 Внутрисалонное зеркало заднего вида Ручной режим "День"/"Ночь"



- 1. Установка зеркала в положение "день".
- 2. Настройка положения зеркала.

91.197

» 55

91.197 Автоматический выбор режима "День"/"Ночь"



- 1. Автоматический выбор режима "День"/"Ночь".
- 2. Выбор положения зеркала заднего вида.

» 55

91.197 Передние ремни безопасности

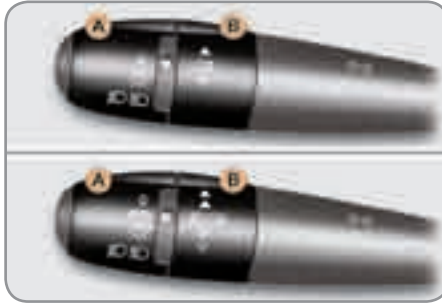


- A. Укладка ремня.
- B. Блокировка замка.
- C. Проверка пристегивания (потянуть за ремень).

» 93

СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБЗОРНОСТИ

91.197 Световые приборы



91.197 Кольцевой выключатель А

- Фары и фонари погашены.
- Автоматическое включение световых приборов.
- Стояночные огни.
- Включены фары ближнего/дальнего света.

91.197 Кольцевой выключатель В

- Включены задние противотуманные фонари, или
- Включены передние и задние противотуманные фары и фонари.

» 67

91.197 Стеклоочиститель



91.197 Переключатель А: очиститель ветрового стекла

- 2. Быстрая скорость.
- 1. Медленная скорость.
- Int. Прерывистый режим.
- 0. Выключено.
- AUTO** ↓ Автоматический режим или включение на один цикл.

Омыватель стекла: чтобы включить, потяните за ручку к себе.

» 71



91.197 Активирование режима "AUTO"

- ☞ Переведите ручку в нижнее положение и отпустите ее.

91.197 Отключение режима "AUTO"

- ☞ Переведите ручку в верхнее положение и верните в положение "0".

» 73

91.197 Кольцевой выключатель В: очиститель заднего стекла

- Выключено.
- Прерывистый режим.
- Стеклоомыватель.

» 72

КРАТКОЕ ЗНАКОМСТВО С АВТОМОБИЛЕМ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОМФОРТНОГО МИКРОКЛИМАТА

91.197 Как регулировать микроклимат в салоне

Мне необходимо...	Отопление или кондиционер с ручными настройками				
	Распределение воздуха	Расход воздуха	Рециркуляция воздуха/ Подача наружного воздуха	Температура	Ручная настройка кондиционера
ОБОГРЕТЬ					
ОХЛАДИТЬ					ON
УДАЛИТЬ КОНДЕНСАТ УДАЛИТЬ ИНЕЙ					ON

91.197 Автоматический режим кондиционирования воздуха: чаще пользуйтесь автоматическим режимом, нажав для этого на кнопку "AUTO".

БОРТОВЫЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ

91.197 Панель приборов



- A. При включении секторы указателя уровня остатка топлива должны быть подсвечены.
- B. При запуске двигателя сигнализатор аварийного остатка топлива должен погаснуть.
- C. При включении зажигания указатель уровня масла должен показывать "OIL OK" в течение нескольких секунд.

Если уровни недостаточны, их следует пополнить.

» 18

91.197 Контрольные лампы



1. При включении зажигания загорятся сигнализаторы аварийных состояний оранжевого и красного цветов.
2. При запуске двигателя эти сигнализаторы должны погаснуть.

Если какие-либо из них продолжают гореть, читайте информацию на соответствующей странице.

» 20

91.197 Панель управления



Включение контрольной лампы свидетельствует об отключении системы ESP/ASR.

» 92

КРАТКОЕ ЗНАКОМСТВО С АВТОМОБИЛЕМ

СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПассаЖИРОВ

91.197 Подушка безопасности переднего пассажира



1. Откройте перчаточный ящик.
2. Вставьте ключ.
3. Поверните его в положение:
"ON" (активировать систему), если на переднем сиденье везете пассажира или ребенка в кресле "лицом вперед",
"OFF" (отключить систему), если перевозите ребенка в кресле "спинкой вперед".
4. Извлеките ключ.

» 95

91.197 Передние ремни безопасности и передняя подушка безопасности пассажира



A. Сигнализатор непристегнутых или отстегнутых передних ремней безопасности.

» 93

- B. Сигнализатор отключения передней подушки безопасности пассажира.
- C. Сигнализатор активирования передней подушки безопасности пассажира.

» 96

91.197 Электрическая система безопасности детей

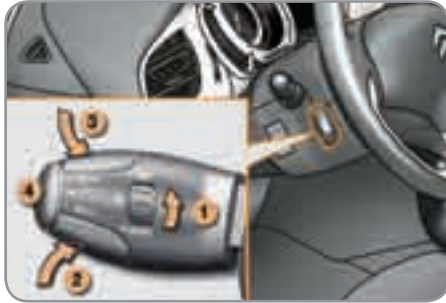


Включенный сигнализатор A указывает на отключение дверных ручек и задних электрических стеклоподъемников.

» 89

СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОМФОРТНОГО ВОЖДЕНИЯ

91.197 Ограничитель скорости "LIMIT"



1. Выбор/Отключение системы ограничения скоростного режима.
2. Уменьшение параметра скорости.
3. Увеличение параметра скорости.
4. Включение/Выключение режима ограничения.

Все настройки следует осуществлять при работающем двигателе.

» 104

91.197 Регулятор скорости "CRUISE"



1. Выбор/Отключение системы регулирования скоростного режима.
2. Уменьшение параметра скорости.
3. Увеличение параметра скорости.
4. Включение/Выключение режима регулирования.

Система может запоминать скорость и активируется, только если автомобиль движется со скоростью не менее 40 км/ч и не менее, чем на четвертой передаче на МКПП (и на второй передаче - на автомобиле с АКПП).

» 106

91.197 Индикация на панели приборов



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

91.197 **CRUISE**  Регулятор скорости включен

LIMIT  Ограничитель скорости включен

КОНТРОЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, ИНДИКАТОРЫ И СИГНАЛИЗАТОРЫ

1

448.21

КОМБИНАЦИЯ ПРИБОРОВ БЕНЗИНОВЫХ И ДИЗЕЛЬНЫХ ВЕРСИЙ С МЕХАНИЧЕСКОЙ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ



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

448.21

Контрольные приборы

- 1. Тахометр.**
Показывает частоту вращения коленчатого вала двигателя (x 1 000 мин-1).
- 2. Спидометр.**
Показывает скорость движения автомобиля на данный момент (км/ч или миль/ч).
- 3. Указатель уровня топлива.**
Показывает количество топлива, оставшегося в баке.
- 4. Дисплей.**

- 5. Кнопка управления индикацией.**
Запрос информации по техническому обслуживанию.
Служит для установки часов и выбора параметров.
- 6. Регулятор подсветки панели приборов.**
Служит для регулировки яркости подсветки панели приборов.



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

448.21

Дисплей



- A. Внешняя температура воздуха.**
(° по Цельсию или по Фаренгейту)
- B. Индикатор включенной передачи.**
- C. Время.**
- D. Указатель уровня моторного масла.**
Появляется на несколько секунд после включения зажигания, затем гаснет.
- E. Бортовой компьютер.**
- F. Указатель остатка пробега до планового ТО**
(км или миль), затем
Счетчик общего пробега.
Эти два указателя последовательно загораются при включении зажигания.

КОНТРОЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, ИНДИКАТОРЫ И СИГНАЛИЗАТОРЫ

448.22 КОМБИНАЦИЯ ПРИБОРОВ БЕНЗИНОВЫХ И ДИЗЕЛЬНЫХ ВЕРСИЙ С МЕХАНИЧЕСКОЙ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ



Панель, содержащая контрольные приборы, индикаторы и сигнализаторы, отражающие работу бортовых систем. В зависимости от версии, панель приборов может быть оборудована постоянной подсветкой.

448.22 Контрольные приборы

1. Тахометр.

Показывает частоту вращения коленчатого вала двигателя (x 1 000 мин-1).

2. Спидометр.

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

3. Указатель уровня топлива.

Показывает количество топлива, оставшегося в баке.

4. Дисплей.

5. Кнопка управления счетчиками.

Чередует индикацию запаса хода и счетчика пробега за поездку.

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

6. 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.

448.22 Дисплей



A. Ограничитель скорости

(км/ч или миль/ч) или Регулятор скорости.

B. Индикатор включенной передачи.

C. Информация об автоматической коробке передач.

D. Запас хода

(км/ч или миль/ч) или

Счетчик пробега за поездку.

E. Указатель остатка пробега до планового ТО.

(км или миль), затем

Счетчик общего пробега.

Эти две функции последовательно появляются на экране после включения зажигания.

F. Указатель уровня моторного масла.

Появляется через несколько секунд после включения зажигания, затем гаснет.

1

КОНТРОЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, ИНДИКАТОРЫ И СИГНАЛИЗАТОРЫ

1

72.58 Контрольные лампы

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

72.58 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.

72.58 Сопутствующие уведомления

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

72.58 Контрольные лампы активного состояния систем

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



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.

Индикатор	Горит	Причина	Действия/Примечания
 Указатель левого поворота	Мигает с зуммером.	Выключатель света переведен в нижнее положение.	
 Указатель правого поворота	Мигает с зуммером.	Выключатель света переведен в верхнее положение.	
 Стояночные огни	Горит постоянно.	Выключатель света переведен в положение "Стояночные огни".	Поверните выключатель в желаемое положение.
 Фары ближнего света	Горит постоянно.	Выключатель света переведен в положение "Фары ближнего света".	Поверните выключатель в желаемое положение.

КОНТРОЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, ИНДИКАТОРЫ И СИГНАЛИЗАТОРЫ

Индикатор	Горит	Причина	Действия/Примечания
811.1  Фары дальнего света	Горит постоянно.	Водитель переместил выключатель света на себя.	Переместите выключатель света от себя, чтобы перейти на ближний свет.
630.6  Противотуманные фары	Горит постоянно.	Противотуманные фары включены.	Для выключения противотуманных фар поверните два раза выключатель назад.
630.7  Задние противотуманные фонари	Горит постоянно.	Задние противотуманные фонари включены.	Для выключения противотуманных фонарей поверните выключатель назад.
630.8  Предварительный подогрев свечей накаливания на дизеле	Горит постоянно.	Ключ во втором положении (Зажигание).	Дождитесь выключения сигнализатора, прежде чем запустить двигатель. Продолжительность предподогрева зависит от погодных условий.
630.9  Электрический стояночный тормоз	Горит постоянно.	Стояночный тормоз затянута или недостаточно освобожден.	Выключите стояночный тормоз при этом сигнализатор погаснет; удерживайте ногу на педали тормоза. Соблюдайте меры безопасности. Дополнительную информацию о стояночном тормозе см. в гл. "Вождение".
449.10  Указатель температуры охлаждающей жидкости	Горит постоянно синим цветом.	При запуске двигателя он указывает о непрогретом двигателе.	После нескольких минут вождения указатель гаснет. Это значит, что двигатель прогрелся. Для правильной работы двигателя не разгоняйтесь слишком быстро пока лампочка индикатора не погаснет.
587.6  Символ "Нога на педали тормоза"	Горит постоянно.	На автомобиле с автоматической коробкой передач вы забыли нажать на педаль тормоза, чтобы выйти из положения P .	При запущенном двигателе, перед тем как отпустить стояночный тормоз, вы должны нажать на педаль тормоза для разблокирования селектора автоматической коробки передач, чтобы выйти из положения P .
589.2  Сигнализатор автоматической работы стеклоочистителя	Горит постоянно.	Ручка очистителя ветрового стекла опущена вниз.	Режим автоматического включения очистителя ветрового стекла активирован.

КОНТРОЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, ИНДИКАТОРЫ И СИГНАЛИЗАТОРЫ

593.7 Контрольные лампы отключенного состояния

Загорание одного из указанных сигнализаторов свидетельствует о том, что Вы сами отключили соответствующую систему. Оно сопровождается звуковым сигналом и сообщением на многофункциональном дисплее.

1

593.10 811.1

Индикатор	Горит	Причина	Действия/Примечания
 <p>Подушка безопасности пассажира</p>	Горит постоянно.	<p>Выключатель, расположенный в перчаточном ящике, находится в положении OFF.</p> <p>Передняя подушка безопасности пассажира отключена.</p> <p>В этом случае вы можете установить детское кресло в положение "спиной к дороге".</p>	<p>Переведите выключатель в положение ON, чтобы активировать переднюю подушку безопасности пассажира. В этом случае не устанавливайте детское кресло в положение "спиной к дороге".</p> <p>Система подушки безопасности пассажира становится активной при запуске двигателя (положение ON).</p>
 <p>ESP/ASR</p>	Горит постоянно.	<p>Кнопка выключателя слева внизу на панели приборов нажата. Ее контрольная лампа горит.</p> <p>Это означает, что система ESP/ASR отключена.</p> <p>ESP: контроль динамической стабилизации.</p> <p>ASR: противобуксовочная система.</p>	<p>Нажмите на кнопку выключателя, чтобы активировать систему ESP/ASR. При этом его контрольная лампа погаснет.</p> <p>По достижении скорости движения выше 50 км/ч система начнет работать в автоматическом режиме.</p> <p>Система ESP/ASR становится активной при запуске двигателя.</p>

593.11

КОНТРОЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, ИНДИКАТОРЫ И СИГНАЛИЗАТОРЫ

598.9 Уведомляющие индикаторы и сигнализаторы

Горящий или мигающий при работающем двигателе сигнализатор свидетельствует о 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 CITROËN.

1

Индикатор		Горит	Причина	Действия/Примечания
812.1	STOP	Горит постоянно, одновременно с другим сигнализатором в сопровождении звукового сигнала.	Сигнализатор связан с тормозной системой или температурой охлаждающей жидкости.	Немедленно остановитесь, соблюдая при этом правила и все необходимые меры предосторожности на дороге. Припаркуйте автомобиль, выключите зажигание и обратитесь в сервисную сеть CITROËN.
813.1	Service	Горит временно.	Несущественные сбои в системах, не имеющих собственного сигнализатора.	Прочтите сообщение о сбое, появившееся на дисплее - это могут быть: <ul style="list-style-type: none"> - ненадлежащий уровень масла в двигателе, - недостаточный уровень жидкости в бачке омывателя стекол, - истощившийся элемент питания ключа-пульта ДУ, - насыщение сажевого фильтра (дизельный двигатель). В остальных случаях следует обратиться в сервисную сеть CITROËN.
		Горит постоянно.	Существенные сбои в системах, не имеющих собственного сигнализатора.	Прочтите сообщение о сбое, появившееся на дисплее и обязательно обратитесь в сервисную сеть CITROËN.
814.1	(!) Тормозная система	Горит постоянно.	Значительное падение уровня тормозной жидкости в системе.	Пополните уровень рекомендованной жидкостью с артикулом CITROËN. При возникновении проблемы проверьте тормозную систему в сервисной сети CITROËN.
		(ABS) + Горит постоянно, одновременно с сигнализатором ABS.	Электронный регулятор тормозных сил REF неисправен.	Обратитесь в сервисную сеть CITROËN.

КОНТРОЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, ИНДИКАТОРЫ И СИГНАЛИЗАТОРЫ

1

Индикатор	Горит	Причина	Действия/Примечания
815.1.811.1  Антиблокировочная система ABS	Горит постоянно.	Антиблокировочная тормозная система неисправна.	Тормозная система продолжает работать в штатном режиме. Продолжайте движение на умеренной скорости, приняв меры предосторожности и срочно обратитесь в сервисную сеть CITROËN.
816.1  Система динамической стабилизации ESP/ASR	Мигает.	Система ESP/ASR работает в активном режиме.	Система оптимизирует тяговитость и улучшает курсовую устойчивость автомобиля.
	Горит постоянно.	Если система ESP/ASR не отключена (при этом должен гореть сигнализатор выключателя), значит, она неисправна.	Обратитесь в сервисную сеть CITROËN.
817.1  Автоматическая бортовая система диагностики двигателя	Горит постоянно.	Система снижения токсичности отработавших газов неисправна.	Сигнализатор должен погаснуть с запуском двигателя. Если он не гаснет, срочно обратитесь в сервисную сеть CITROËN.
	Мигает.	Система управления двигателем неисправна.	Опасность повреждения катализатора. Обратитесь в сервисную сеть CITROËN.
818.1  Минимальный остаток топлива в баке	Горит постоянно.	С момента его первого загорания у Вас в баке остается еще около 5 литров топлива.	Срочно заправьте бак топливом, чтобы избежать поломки двигателя. Данный индикатор будет загораться каждый раз при включении зажигания, пока уровень топлива в баке не будет достаточным. Емкость бака: примерно 50 литров (бензиновый двигатель) или 48 литров (дизельный двигатель) Никогда не допускайте полной выработки топлива в баке - это может вывести из строя систему снижения токсичности отработавших газов и систему впрыска топлива.

КОНТРОЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, ИНДИКАТОРЫ И СИГНАЛИЗАТОРЫ

	Индикатор	Горит	Причина	Действия/Примечания
819.1 811.1	 Максимальная температура охлаждающей жидкости	Горит постоянно красным цветом.	Температура в системе охлаждения двигателя слишком высока.	Немедленно остановитесь, соблюдая при этом правила и все необходимые меры предосторожности на дороге. Дождитесь охлаждения двигателя, чтобы пополнить, при необходимости, уровень охлаждающей жидкости. Если неисправность не устранилась, обратитесь в сервисную сеть CITROËN.
820.1	 Давление масла в двигателе	Горит постоянно.	Система смазки двигателя неисправна.	Немедленно остановитесь, соблюдая при этом правила и все необходимые меры предосторожности на дороге. Припаркуйте автомобиль, выключите зажигание и обратитесь в сервисную сеть CITROËN.
821.1	 Заряд аккумуляторной батареи	Горит постоянно.	Неисправен контур подзарядки батареи (загрязнены или ослаблены клеммы, ремень генератора ослаблен или оборван, ...).	Сигнализатор должен погаснуть с запуском двигателя. Если он не гаснет, обратитесь в сервисную сеть CITROËN.
822.1	 Дверь (-и) не закрыта (-ы)	Горит постоянно при скорости ниже 10 км/ч. Горит постоянно при скорости выше 10 км/ч в сопровождении звучащего зуммера.	Дверь или багажное отделение не закрыты.	Закройте дверь (-и).

КОНТРОЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, ИНДИКАТОРЫ И СИГНАЛИЗАТОРЫ

1

823.1 811.1

824.1

607.3

825.1

613.2

Индикатор	Горит	Причина	Действия/Примечания
 <p>Подушки безопасности</p>	Горит временно.	Он должен загораться на несколько секунд и затем гаснуть после поворота ключа в положение "ON".	Сигнализатор должен погаснуть с запуском двигателя. Если он не гаснет, обратитесь в сервисную сеть CITROËN.
	Горит постоянно.	Неисправна система одной из подушек безопасности или преднатяжителя одного из ремней безопасности.	Обратитесь в сервисную сеть CITROËN.
 <p>Ремень безопасности не пристегнут/отстегнут</p>	Горит постоянно, затем мигает в сопровождении звучащего зуммера.	Водитель и/или находящийся на переднем сиденье пассажир не пристегнул, либо отстегнул свой ремень безопасности.	Вытяните лямку и вставьте язычок в замок ремня безопасности.
 <p>Сигнализатор усилителя рулевого колеса</p>	Горит постоянно.	Сигнализатор усилителя рулевого колеса неисправен.	Двигайтесь аккуратно с умеренной скоростью. Срочно обратитесь в сервисную сеть CITROËN.
 <p>Вода в дизельном топливе</p>	Горит постоянно.	В фильтре дизельного топлива обнаружена вода.	Это может привести к выходу из строя системы впрыска дизельного двигателя. Срочно обратитесь в сервисную сеть CITROËN.
 <p>Сигнализатор засорения сажевого фильтра (дизельный двигатель)</p> <p>SERVICE</p>	Постоянно включен, временно связан с сигнализатором СЕРВИС.	Указывает на начало засорения сажевого фильтра.	Как только позволят условия движения, проведите регенерацию сажевого фильтра, двигаясь со скоростью 60 км/ч до выключения сигнализатора СЕРВИС.
	Постоянно включен, связан с сигнализатором СЕРВИС.	Указывает на минимальный уровень добавки в дизтопливо.	В кратчайший срок дозаправьте А/М в сети CITROËN.

КОНТРОЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, ИНДИКАТОРЫ И СИГНАЛИЗАТОРЫ

4.50.4 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.



4.50.4 Если до технического обслуживания осталось больше 1 000 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 4 800 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.



4.50.4 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.



1

КОНТРОЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, ИНДИКАТОРЫ И СИГНАЛИЗАТОРЫ

1

450 4 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.

451 2 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 и удерживайте нажатой кнопку установки на ноль счетчика дневного пробега,
- ☞ включите зажигание; счетчик пробега начнет обратный отсчет,
- ☞ когда на дисплее высветится "**=0**", отпустите кнопку; символ гаечного ключа при этом погаснет.



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

451 2 Информация о плановом ТО

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

☞ Нажмите на кнопку обнуления счетчика пробега за поездку.

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

КОНТРОЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, ИНДИКАТОРЫ И СИГНАЛИЗАТОРЫ

293.14 Индикатор уровня масла в двигателе

Система, информирующая водителя о доступном 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.



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

293.14 Нормальный уровень масла



293.14 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.

293.14 Неисправность датчика уровня масла



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

293.14 Масляный щуп

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



На щупе имеется две метки:

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

КОНТРОЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, ИНДИКАТОРЫ И СИГНАЛИЗАТОРЫ

1

452.1 Счетчик пробега

Прибор для измерения расстояния, пройденного автомобилем на протяжении всего срока эксплуатации.



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

452.1 Счетчик пробега за поездку

Прибор для измерения расстояния, пройденного в течение дня или за поездку с момента его установки водителем на ноль.



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

124.8 Настройка часов



124.8 Настройка часов - Выбор единиц измерения

Настройка времени на часах и выбор единиц измерения осуществляется правой ручкой панели, при этом следует произвести следующие действия:

- нажмите и удерживайте более двух секунд кнопку: индикация минут начнет мигать,
- нажмите на кнопку для перевода индикатора минут вперед,
- нажмите и удерживайте более двух секунд кнопку: индикация часов начнет мигать,
- нажмите на кнопку для перевода индикатора часов вперед,
- нажмите и удерживайте более двух секунд кнопку: появится выбор 24-х и 12-часовой индикации,
- нажмите на кнопку и выберите 24-х или 12-часовую индикацию,

- нажмите и удерживайте более двух секунд кнопку: на экране появится выбор: °C или °F,
- нажмите на кнопку и выберите °C или °F,
- нажмите и удерживайте более двух секунд кнопку, чтобы закончить настройки.

Если больше не предпринимать никаких действий, примерно через 30 секунд дисплей вернется к текущей индикации.

453.4 Регулятор подсветки панели управления

Устройство ручной регулировки яркости подсветки панели управления в зависимости от интенсивности внешнего освещения.



453.4 Включение

При включенных световых приборах:

- ☛ нажмите на кнопку, чтобы яркость подсветки приборной панели начала изменяться,
- ☛ когда яркость подсветки достигнет желаемой интенсивности, отпустите кнопку.

453.4 Отключение

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

797.2 Ночной режим приборной панели

Данная система позволяет погасить некоторые дисплеи во время движения в ночное время.



На приборной панели сохраняется индикация скорости, а также информация ограничителя скорости или круиз-контроля, если эти функции активированы.

При появлении предупреждающих сигналов, смены функций или при проведении регулировок ночной режим отключается.

797.2 Активация режима

- ☛ При включенных фарах нажмите несколько раз на левую кнопку приборной панели, чтобы постепенно уменьшить яркость подсветки водительского места.
- ☛ Нажмите еще раз, чтобы максимально уменьшить яркость и отключить подсветку салона.
- ☛ Нажмите еще раз на кнопку для активации ночного режима приборной панели.

КОНТРОЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, ИНДИКАТОРЫ И СИГНАЛИЗАТОРЫ

1

457.2 БОРТОВОЙ КОМПЬЮТЕР

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

457.2 Дисплей панели приборов



457.2 Вывод на дисплей параметров

Нажмите на кнопку, расположенную на торце выключателя стеклоочистителя, чтобы последовательно вывести на дисплей компьютера различные параметры. На экране бортового компьютера высвечиваются следующие данные:

Вы получите следующую информацию:

- автономность (запас хода по топливу),



- текущий расход топлива,



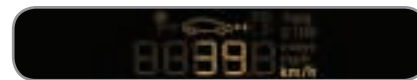
- пройденное расстояние,



- средний расход топлива,



- средняя скорость движения.



При следующем нажатии восстановится текущая индикация дисплея.

457.2 Монохромный дисплей А



457.2 Установка на ноль



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

КОНТРОЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, ИНДИКАТОРЫ И СИГНАЛИЗАТОРЫ

458.11 БОРТОВОЙ КОМПЬЮТЕР

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

458.11 Монохромный дисплей С



458.11 Вывод на дисплей параметров



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



- Закладку с мгновенной информацией:

- об автономности,
- о текущем расходе топлива,
- расстоянии, оставшемся до конца участка пути;



- Закладку с параметрами участка пути "1" с информацией:

- о пройденном расстоянии,
- о среднем расходе топлива,
- о средней скорости движения, для первого участка пути;



- Закладку 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 текущей индикации.

458.11 Установка на ноль участка пути



Выберите нужный участок пути и нажмите более двух секунд на кнопку.

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.

КОНТРОЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, ИНДИКАТОРЫ И СИГНАЛИЗАТОРЫ

1

530.1

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 CITROËN.

530.1



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.

530.1



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.

530.1



Средняя скорость

(в км/ч или в миль/ч)

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

530.1



Пройденный путь

(в км или в милях)

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

531.2



Остаток пути до места назначения

(в км или милях)

Это расстояние, которое остается преодолеть для прибытия к конечному пункту назначения. Оно может быть задано самим водителем.

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

454.10 МОНОХРОМНЫЙ ДИСПЛЕЙ А



454.10 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. раздел "Информация о дорожном движении").

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".

454.10 Панель управления



На панели управления автомагнитолы расположены:

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

454.10 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.

454.10 Радиоприемник с CD-плеером

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

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



454.10 Настройка бортовых систем



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

- работу заднего стеклоочистителя при включении передачи заднего хода (см. гл. "Системы обеспечения обзора"),
- задержка выключения фар и дистанционное включение световых приборов (см. гл. "Системы обеспечения обзора"),
- помощь при парковке (см. гл. "Вождение автомобиля").

454.10 Дополнительные возможности

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

454.10 Настройки дисплея

Выбрав меню "Réglages aff" ("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.

454.10 Выбор языка сообщений

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

454.10 Выбор единиц измерения

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

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



При переходе в единицы исчисления расхода топлива в миль/галлонах, информация о скорости и пройденном расстоянии, отображаемая на экране приборной панели будет указываться в милях/часах и милях.



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

455.18 МОНОХРОМНЫЙ ДИСПЛЕЙ С



455.18 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, разъемы USB/Jack...),
- сообщения бортового компьютера (см. раздел "Информация о дорожном движении").

Сообщения о сбоях (например: "Система экологической защиты") в работе систем или уведомляющие сообщения (например: "Автоматическое включение световых приборов") могут появляться на короткое время. Их можно удалять нажатием на кнопку "ESC".

455.18 Панель управления



На панели управления вашей автомагнитолы 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 подтверждать свои действия,

или

- ☞ кнопка "ESC", чтобы отменить текущее действие.

455.18 Главное меню



☞ Нажмите на кнопку "MENU", чтобы перейти к **главному меню**:

- функции аудиосистемы,
- бортовой компьютер,
- конфигурация бортовых систем,
- телефон (комплект Hands free).

☞ Нажмите на кнопки "▲" или "▼", чтобы выбрать нужное Вам меню, а затем на "OK", чтобы подтвердить свое действие.

455.18



Меню "Функции аудиосистемы"

Включив автомагнитолу и выбрав это меню, можно активировать и отключать связанные с ним функции (отслеживание RDS, региональная трансляция REG, Radio Text), CD-плеер (сканирование треков, проигрывание в случайном порядке, повторное прослушивание композиций) или MP3-плеер (Разъемы USB/Jack).

Подробности о приложении "Автомагнитола" читайте в разделе Автомагнитола главы "Аудиосистема и Система телематики".

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ДИСПЛЕИ

2



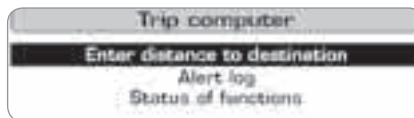
455.18

Нажмите на клавишу "MENU" и откройте главное меню.

Нажимая на стрелки, а затем на "OK" откройте меню "Бортовой компьютер".



В меню "Бортовой компьютер" выберите следующее приложение:



Меню "Настройка бортовых систем"



С помощью этого меню открывается доступ к функциям:

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

Меню "Бортовой компьютер"



455.18

Выбрав это меню, можно просмотреть сообщения о состоянии бортовых систем (журнал регистрации неисправностей, состояние функций, ...).

Журнал регистрации неисправностей

В нем содержатся действующие уведомляющие сообщения, которые поочередно выводятся на многофункциональный дисплей.

Состояние функций

В этом меню приводится информация об активном или неактивном состоянии функций автомобиля.

Ввод расстояния до пункта назначения

Позволяет вам ввести ориентировочное расстояние до пункта прибытия.

Настройка параметров бортовых систем

С помощью этого меню можно активировать и отключать следующие функции:

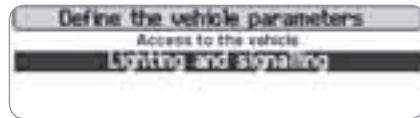
- работу заднего стеклоочистителя при включении передачи заднего хода (см. гл. "Системы обеспечения обзора"),
- освещение сопровождения и продолжительность освещения (см. гл. "Системы обеспечения обзора"),
- помощь при парковке (см. гл. "Вождения автомобиля").

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ДИСПЛЕИ

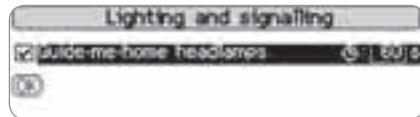


Пример: настроить продолжительность задержки выключения фар (функция "световая дорожка")

☞ 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.



После перевода единиц измерения расхода топлива в галлоны на милю информация на экране панели приборов, относящаяся к скорости и расстоянию переходит соответственно в мили/час и в мили.

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*).

455.18



Меню "Телефон"

При выборе меню "Автомобиль" вы можете подключить комплект беспроводной системы Bluetooth (синхронизация), настроить различные телефонные функции (журнал звонков, настройки...), а также управлять вашими телефонными разговорами (принять звонок, завершить звонок, двойной вызов, секретный режим...).

Для более подробной информации о функции "Телефон" см. раздел "Автомобиль" главы "Аудиосистема и Телематика".



Для обеспечения безопасности установка параметров многофункционального дисплея водителем должна обязательно осуществляться на стоянке.

* В зависимости от страны эксплуатации.

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ДИСПЛЕИ

2

6.29 ЦВЕТНОЙ ДИСПЛЕЙ 16/9 (MYWAY)



6.29 Информация на дисплее

На дисплее автоматически показывается следующая информация:

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

6.29 Управление системой

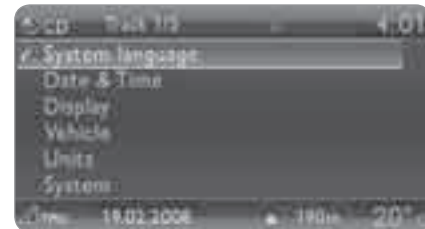


Откройте систему MyWay и выберите требующуюся функцию:

- ☞ 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.

6.29 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.

6.29 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)*.

6.29 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).

6.29 Настройка дисплея

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

6.29 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. "Обзорность"),
- сопровождающее освещение и его продолжительность (см. гл. "Обзорность"),
- помощь при парковке (см. гл. "Вождение автомобиля").

6.29 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).

6.29 Бортовые системы

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



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

* В зависимости от страны поставки автомобиля.



196.16 ВЕНТИЛЯЦИЯ

196.16 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.

196.16 Изменение характеристик воздуха

196.16 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 перемешивания 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.

196.16 Панель управления

196.16 Органы управления этой системой расположены на панели управления **A** центральной консоли. В зависимости от комплектации, с их помощью можно 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.

196.16 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. 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 чистотой 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 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 CITROËN.

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.

532.2 ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ САЛОНА

Панель с ручным управлением



Панель с автоматическим управлением



533.2 КОНДИЦИОНЕР С РУЧНЫМИ НАСТРОЙКАМИ

Передняя панель с ручными регулировками



Передняя панель с электрическими регулировками



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

534.4 1. Регулирование температуры



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

534.4 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.

534.4 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.

534.4 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.

Панель с ручными регулировками



☞ Переведите ручку влево, чтобы включить рециркуляцию воздуха в салоне.



☞ Переведите ручку вправо, чтобы вернуться в положение "Подача в салон наружного воздуха".

Панель с автоматическими регулировками



☞ Нажмите на клавишу, чтобы включить рециркуляцию воздуха в салоне. При этом загорится световой индикатор.

☞ Снова нажмите на клавишу для подачи в салон наружного воздуха. При этом световой индикатор потухнет.

535.1 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.

535.1 Включение

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

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

535.1 Выключение

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

809.1 809.1 УДАЛЕНИЕ КОНДЕНСАТА И ИНЕЯ С ПЕРЕДНИХ СТЕКОЛ



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

3

805.1 Система обогрева/кондиционер

- ☞ Установите ручки температуры и распределения воздуха как показано на этикетках.
- ☞ Установите ручку подачи воздуха в положение "Подача воздуха извне" (ручка с ручной регулировкой повернутая вправо, или ручка с электроуправлением, с горячей контрольной лампой).
- ☞ Установите ручку регулятора распределения воздуха в положение "К ветровому стеклу".

806.1 Режим ручных регулировок кондиционера

- ☞ Установите ручку регулятора температуры и распределения воздуха как показано на пиктограмме.
- ☞ Установите ручку подачи воздуха в положение "Подача воздуха извне" (ручка с ручной регулировкой повернутая вправо или ручка с электроуправлением, с горячей контрольной лампой).
- ☞ Установите ручку регулятора распределения воздуха в положение "Лобовое стекло".
- ☞ Включите кондиционер при помощи кнопки "A/C"; на экране загорится индикатор зеленого цвета.

108.38 **АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА**



Система кондиционирования воздуха работает только при включенном двигателе.

108.38 **Автоматический режим работы**

1. Программа автоматического режима "Комфорт"



Нажмите на кнопку "AUTO". При этом загорится сигнализатор "AUTO".

Мы рекомендуем пользоваться именно этим режимом; в зависимости от выбранного Вами уровня температурного комфорта система будет оптимально управлять температурой воздуха в салоне, а также его расходом, распределением и рециркуляцией.

Система предназначена для работы в любых климатических условиях, при этом оконные стекла следует поднимать.



Для сохранения установленной Вами комфортной атмосферы в салоне автомобиля, все Ваши регулировки сохраняются.

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

108.38 **2. Регулирование температуры воздуха**

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



Для изменения комфортности микроклимата нажимайте на клавиши "▼" и "▲". Оптимальный комфорт обеспечивается при установке регулятора в районе цифры 21. Однако, в зависимости от Ваших потребностей, регулировка обычно осуществляется между 18 и 24.



Если, садясь в автомобиль, Вы обнаружите, что температура воздуха в салоне слишком низкая или слишком высокая, не пытайтесь изменить ее регулятором - это бесполезно. Система сама в кратчайшие сроки автоматически доведет температуру до заданного уровня.

108.38 **3. Программа автоматического режима "Прозрачность стекол"**



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

В таком случае включите автоматическую программу обеспечения прозрачности стекол. При этом загорится контрольная лампа кнопки 3.

Система будет автоматически управлять расходом воздуха, и оптимально распределять потоки на ветровое и боковые стекла. Рециркуляция воздуха 5 при этом будет отключена.

Чтобы выключить эту программу, нажмите вновь на кнопку 3 или на кнопку "AUTO", при этом контрольная лампа кнопки погаснет, а сигнализатор "AUTO" загорится.

108.38 **Ручные регулировки**

Вы можете вручную изменять регулировки одной или нескольких функций, при этом остальные функции можно оставить работать в автоматическом режиме.

При этом кнопка "AUTO" погаснет.

Чтобы вернуться к автоматическому режиму, нажмите на кнопку "AUTO".



Переход в режим ручных регулировок может привести к ухудшению атмосферы в салоне (температура, влажность, духота, оседание конденсата), поэтому для достижения комфортных условий он не оптимален.



Для максимального охлаждения или обогрева салона автомобиля вы можете превысить заданные диапазоновые значения (от 14 до 28).

Нажмите на синюю кнопку **2** до появления пиктограммы "LO" или на красную кнопку **2** по появления пиктограммы "HI".

108.38 4. Включение/выключение кондиционера



Нажатие на эту кнопку позволяет выключить кондиционер.

Остановка кондиционера может вызвать некомфортное состояние в салоне (влажность, запотевание).

Повторное нажатие возвращает систему к автоматическому режиму кондиционирования воздуха. При этом загорается символ "A/C".

108.38 5. Подача и рециркуляция воздуха



Нажатием на эту кнопку включается режим рециркуляции воздуха в салоне. При этом на дисплее загорается символ **5** системы рециркуляции.

Рециркуляция позволяет изолировать салон от наружных неприятных запахов и дыма.

Нажмите еще раз на эту кнопку или на кнопку "АВТО", и система вновь вернется к автоматическому управлению поступлением наружного воздуха. Символ **5** рециркуляции системы погаснет.



Режим рециркуляции воздуха не следует включать надолго (во избежание оседания конденсата на стеклах и ухудшения атмосферы в салоне).

108.38 6. Регулятор распределения воздуха по салону



Последовательные нажатия на эту кнопку позволяют, соответственно, направлять потоки воздуха:

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

108.38 7. Регулятор расхода воздуха



Нажмите на кнопку "hélice pleine" (символ вентилятора с незаштрихованными лопастями), чтобы увеличить расход воздуха.

При этом пиктограмма регулятора в виде изображения пропеллера будет заштриховываться в зависимости от количества подаваемого в салон воздуха.



Нажмите на кнопку "hélice vide" (символ вентилятора с незаштрихованными лопастями), чтобы уменьшить расход воздуха.

108.38 Выключение системы



Нажмите и удерживайте кнопку "hélice vide" (символ вентилятора с незаштрихованными лопастями) регулятора количества поступающего воздуха **7** до тех пор, пока на изображении пропеллера полностью не исчезнет заштрихованная поверхность.

При этом работа системы кондиционирования воздуха полностью прекратится.

Теперь кондиционер не работает, но при этом, во время движения автомобиля, в салоне ощущается слабая подача воздуха.

При повторном нажатии на клавишу "hélice pleine" (символ вентилятора с заштрихованными лопастями) регулятора расхода воздуха **7** или на кнопку "АВТО", система вновь начнет работать в режиме регулировок, предшествовавших ее выключению.



Во избежание появления запотевания или ухудшения циркуляции воздуха в салоне, для поддержания комфортного микроклимата старайтесь не выключать кондиционер надолго.

392.3 ОБДУВ И ОБОГРЕВ ЗАДНЕГО СТЕКЛА



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

392.3 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.

392.3 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.



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



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

444.7 АРОМАТИЗАТОР ВОЗДУХА В САЛОНЕ

Это устройство со сменными картриджами, служащее для распределения освежающего запаха по салону при помощи специального регулятора.



444.7 Регулятор

Регулятор расположен на панели управления. При помощи регулятора можно изменять количество подаваемого в салон аромата.

- ☞ Поверните регулятор вправо, чтобы открыть подачу аромата в салон.
- ☞ Поверните регулятор влево, чтобы прекратить подачу аромата в салон.



Оставьте центральные вентиляционные решетки открытыми. Количество подаваемого в салон аромата может зависеть от настроек системы вентиляции и кондиционирования воздуха.

444.7 Сменный картридж

Картридж легко извлекается.

При первом использовании замените заглушку на картридж. Его в любой момент можно заменить, а начатый картридж можно хранить в герметичной коробке.

Сменные картриджи с различными ароматами продаются в сервисной сети CITROËN.



Не выбрасывайте картридж, установленный на автомобиль заводом при сборке - его можно использовать в качестве заглушки в том случае, когда вы не пользуетесь ароматическими картриджами.

Для продления срока службы картриджа рекомендуется повернуть регулятор влево, как только потребность в освежении атмосферы в салоне отпадет.



По соображениям безопасности, не производите никаких действий с картриджем во время вождения автомобиля.

Не разбирайте картриджи.

Не пытайтесь перезарядить картриджи.

Избегайте попадания ароматизатора в глаза и на кожу.

Храните картриджи в местах, недосягаемых для детей и животных.

444.7 Извлечение картриджа

- ☞ Нажмите на регулятор и поверните его на четверть оборота против часовой стрелки.
- ☞ Извлеките картридж.
- ☞ Наденьте на него герметичную упаковку.



444.7 Установка картриджа

- ☞ Снимите с картриджа упаковку.
- ☞ Установите картридж (цветком вверх-влево).
- ☞ Нажмите на регулятор и поверните его на четверть оборота по часовой стрелке.

116.44 ПЕРЕДНИЕ СИДЕНЬЯ

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

116.44 Ручные регулировки**116.44 Регулировка продольного положения**

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

116.44 Регулировка сидений водителя и пассажира по высоте

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

116.44 Регулировка наклона спинки сиденья

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

3



116.67 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.

604 Выключатель подогрева сидений

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

☞ 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.



32.39 Задние сиденья

Заднее сиденье с неразъемной подушкой и складывающейся спинкой слева на (2/3) или справа на (1/3), позволяет трансформировать грузочное пространство багажного отсека.

32.39 Задние подголовники

Устанавливаются только в верхнее и нижнее (сложенное) положение.



Подголовники съемные.

Для того, чтобы снять подголовник:

- ☞ снимите спинку при помощи ручки **1**,
- ☞ слегка потяните на себя спинку **2**,
- ☞ потяните за подголовник кверху и поднимите его до упора,
- ☞ затем нажмите на фиксатор **A**.



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

32.39 Складывание спинки

- ☞ При необходимости, сдвиньте соответствующий модуль вперед.
- ☞ Уложите ремень безопасности сбоку от спинки.
- ☞ Опустите подголовники в нижнее положение.

- ☞ Потяните на себя за рычаг **1**, чтобы снять спинку **2** с фиксаторов,
- ☞ Опустите спинку **2** на сиденье.

32.39 Установка спинки на место

При установке спинки на место:

- ☞ Поднимите спинку **2** и зафиксируйте ее.
- ☞ Проверьте, что красный индикатор, расположенный на уровне ручки **1** не горит.



При установке спинки на место обращайте внимание на то, что ремни безопасности не зажаты.



169.25 ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА



169.25 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.

169.25 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").

169.25 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.

169.26 Складывание

- ☞ Извне: закройте 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**.

169.26 Рабочее положение

- ☞ Извне: отогрейте 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 CITROËN. Никогда не складывайте вручную зеркала, имеющие электрический привод.

538.1 **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.

167.6 **Зеркало с ручной регулировкой режима "день/ночь"**



167.6 **Настройка**

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

167.6 **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".

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



166.7 В автомобиле имеется датчик, определяющий уровень освещенности в задней части автомобиля, благодаря которому в нутрисалонное 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.



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

159.12 **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.

ОТКРЫВАЮЩИЕСЯ ЭЛЕМЕНТЫ КУЗОВА

4

63.41 КЛЮЧ С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

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



63.41 Отпирание автомобиля

Раскрывание ключа

☞ Нажмите на кнопку, чтобы раскрыть ключ.

63.41 Отпирание замков при помощи пульта дистанционного управления



☞ Нажмите на символ открытого замка, чтобы отпереть автомобиль.

63.41 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.

541.3541.3 Закрывание автомобиля

Закрывание при помощи ПДУ



☞ Нажмите на кнопку с символом закрытого замка, чтобы заблокировать замки автомобиля.

541.3 Закрывание при помощи ключа

☞ Поверните ключ вправо в замке двери водителя, чтобы заблокировать все замки автомобиля.

Закрывание 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 или дверь багажного отделения закрыты неплотно, центральный замок не срабатает.

При случайном открывании закрытого автомобиля его замки вновь заблокируются автоматически через 30 секунд, если после открывания замков ни одна дверь, в том числе и дверь багажного отделения 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 CITROËN.



165.3 Складывание ключа

☞ Нажмите на эту кнопку и сложите ключ.

118.17 Поиск автомобиля на стоянке



Нажмите на кнопку с изображением закрытого замка, чтобы быстро отыскать свой автомобиль на стоянке.

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

466.1 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.

SERVICE

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 CITROËN.

467.8 Замок зажигания



- Положение 1: **Стоп**
- Положение 2: **Зажигание**
- Положение 3: **Стартер**

467.8 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.

467.8 Выключение двигателя

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



Не прикрепляйте к ключу тяжелые предметы, которые могут смещать его осевое положение в замке и приводить к сбоям в работе оборудования.



467.8 Сигнализатор забытого ключа

О ключе, забытом в замке зажигания, Вас известит звуковой сигнал, как только Вы откроете свою дверь.

ОТКРЫВАЮЩИЕСЯ ЭЛЕМЕНТЫ КУЗОВА

4

468.1 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 устранится, срочно обратитесь в сервисную сеть CITROËN.

468.1 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.

468.1 Замена элемента питания



Артикул элемента питания: CR1620/3 вольта.
Такой элемент питания можно приобрести в торгово-сервисной сети CITROËN.

SERVICE

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

259.10

Обратитесь в сервисную сеть CITROËN, захватив с собой технический паспорт автомобиля и документ, удостоверяющий Вашу личность. Сотрудник сети CITROËN восстановит код ключа и транспондера и закажет для Вас новый.

259.10

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).

259.10

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.

259.10

Противоугонная защита

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

259.10

При покупке подержанного автомобиля

Рекомендуется изменить код ключей, обратившись в сервисную сеть CITROËN, 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.

ОТКРЫВАЮЩИЕСЯ ЭЛЕМЕНТЫ КУЗОВА

117.35 СТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ

Система, предназначенная для управления открыванием и закрыванием окон с использованием механических или автоматических стеклоподъемников. Комплектуется системой защиты от защемления на импульсных механизмах и механизмом блокировки задних стеклоподъемников для предотвращения нежелательного открывания на всех моделях.

4



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.

117.35 Электрические стеклоподъемники



☞ Нажмите на клавишу или потяните ее. Стекло остановится, как только Вы отпустите клавишу.



Выключатели стеклоподъемников остаются активными в течение 45 секунд после выключения зажигания или до открытия передней двери.

117.35 Секвентальные электрические стеклоподъемники



Стеклоподъемники работают в двух режимах:

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



Выключатели стеклоподъемников остаются активными в течение 45 секунд после выключения зажигания или до открытия передней двери.

117.35 Автоматическая защита от защемления стеклом

Передние электрические секвентальные стеклоподъемники оборудованы системой защиты от защемления.

Если поднимающееся стекло наталкивается на препятствие, оно останавливается и частично опускается.



При самопроизвольном опускании стекла во время его подъема (например, в случае обледенения):

- ☞ нажмите и удерживайте клавишу выключателя до тех пор, пока стекло полностью не опустится,
- ☞ затем 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.

117.35 Блокировка выключателей стеклоподъемников задних дверей



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

При включенном сигнализаторе задние выключатели не работают, при выключенном - работают.



Эта кнопка блокирует также внутренние ручки задних дверей (см. раздел "Система безопасности детей - § Электрическая система безопасности детей").

117.35 Повторная инициализация

В случае неправильной работы стеклоподъемника необходимо осуществить его повторную инициализацию:

- отпустите клавишу и вновь потяните до полного закрытия окна,
- после закрытия окна задержите ее еще на секунду,
- нажмите на клавишу, чтобы стекло опустилось автоматически.

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



Не оставляйте ключ в замке зажигания, 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.

ОТКРЫВАЮЩИЕСЯ ЭЛЕМЕНТЫ КУЗОВА

145.52 ДВЕРИ

Открытие

Извне



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

145.39 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.

544.1 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.

ОТКРЫВАЮЩИЕСЯ ЭЛЕМЕНТЫ КУЗОВА

290.11 Кнопка центрального замка

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



290.11 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.

290.11 Отпирание

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

При этом красный светодиод кнопки погаснет.



Если автомобиль был заперт снаружи, красный светодиод будет мигать, а кнопка **A** работать не будет.

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

469.5 Центральный автоматический замок

Эта система предназначена для автоматического запираания или отпираания замков дверей и дверцы багажника на автомобиле, находящемся в движении.

Данную функцию Вы можете как активировать, так и отключать.

469.5 Запирание замков

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



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

Если дверца багажника открыта, автоматическое запираение замков дверей остается активным.

469.5 Отпирание замков

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

469.5 Активирование функции



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

На многофункциональном дисплее появится подтверждение в сопровождении звучащего зуммера.

469.5 Отключение функции

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

На многофункциональном дисплее появится подтверждение в сопровождении звучащего зуммера.

ОТКРЫВАЮЩИЕСЯ ЭЛЕМЕНТЫ КУЗОВА

4

291.11 Аварийное отпирание замков

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

291.11 Запирание двери водителя

☞ Вставьте ключ в замок и поверните его вправо.

291.11 Отпирание двери водителя

☞ Вставьте ключ в замок и поверните его влево.

291.11 Запирание передней правой и задней дверей



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

291.11 Отпирание передней правой и задней дверей

☞ Потяните за внутрисалонную ручку привода замка.

96.27 БАГАЖНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ



96.27 Открывание

☞ Отпирите замки автомобиля пультом дистанционного управления или ключом, потяните за ручку и поднимите крышку багажника.

96.27 Закрывание

☞ Опустите дверь багажного отделения, 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.

219.12 Экстренное открывание багажника из салона

Система, позволяющая отпереть замок двери багажного отделения механическим способом в случае выхода из строя аккумуляторной батареи, либо центрального замка автомобиля.



219.12 Отпирание замка

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

163.18 ТОПЛИВНЫЙ БАК

Емкость бака: около 50 литров (на автомобилях с бензиновым двигателем) или 48 литров (на автомобилях с дизельным двигателем).

163.18 Минимальный остаток топлива



Когда количество топлива в баке снижается до минимально допустимого уровня, на панели приборов загорается сигнализатор. При его первичном загорании в баке остается **около 5 литров топлива**.

Срочно заправьтесь, чтобы не остаться без топлива.

В случае полной выработки топлива в баке (на автомобиле с дизельным двигателем) действуйте согласно рекомендациям, изложенным в главе "Проверки".

163.18 Заправка бака топливом

На внутренней поверхности люка наклеена табличка, напоминающая о разрешенных сортах топлива для Вашего автомобиля.

Датчик уровня топлива определит его только при дозаправке не менее 5 литров.

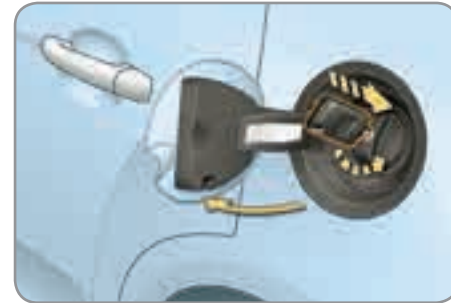


Ключ не будет выниматься из крышки бака до тех пор, пока она не будет надета на горловину.

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.

Для заправки с соблюдением мер безопасности:

- ☞ обязательно выключите двигатель,
- ☞ откройте люк топливозаправочной горловины,
- ☞ вставьте ключ в замок крышки и поверните его влево,



- ☞ снимите крышку с горловины и повесьте ее на крючок с внутренней стороны люка,
- ☞ заправьте полный бак, **но не продолжайте попытки долить топливо после третьего отключения заправочного пистолета**; это может привести к сбоям в работе некоторых систем.



По окончании заправки:

- ☞ заверните крышку на горловине,
- ☞ поверните ключ вправо и выньте его из крышки,
- ☞ закройте люк.

ОТКРЫВАЮЩИЕСЯ ЭЛЕМЕНТЫ КУЗОВА

4

768.1 768.1 **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).

769.1 769.1 **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 CITROËN.

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.

66.42 ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СВЕТОВЫХ ПРИБОРОВ

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

66.42 Основные световые приборы

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

- стояночные огни - чтобы Ваш автомобиль был заметен,
- 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.

66.42 Дополнительные световые приборы

Остальные световые приборы используются для обеспечения обзорности в особых условиях:

- задний противотуманный фонарь для улучшения видимости Вашего автомобиля,
- передние противотуманные фары для улучшения обзорности.

66.42 Настраиваемые системы

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

- задержка выключения фар,
- автоматическое включение световых приборов.

548.1 Ручные переключатели

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

546.1 Модель без функции автоматического включения AUTO



547.1 При наличии функции автоматического включения AUTO



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



Фары и фонари выключены.



Световые приборы работают в автоматическом режиме.



Включены только стояночные фонари,



Включены фары ближнего или дальнего света.

B. Ручка переключателя ближнего/дальнего света фар (потянуть для переключения).

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

550.4 Контрольные лампы и сигнализаторы

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

В зависимости от версии, приборная панель автомобиля может быть оборудована постоянной подсветкой. Подсветка приборной панели не зависит от включения освещения.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБЗОРА

552.1

При наличии только противотуманного фонаря



5

553.1

При наличии передних противотуманных фар и заднего противотуманного фонаря



551.1 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 продолжают 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 продолжают гореть.

Для выключения противотуманных световых приборов поверните кольцевой переключатель назад, при этом стояночные огни продолжают 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.

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



Сигнализатор невыключенного освещения

После выключения зажигания все освещение автоматически выключается, кроме случая, когда активирована функция автоматического освещения сопровождения.

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



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 оседать конденсат - это обычное явление: он исчезает в течение нескольких минут после включения фар.

478.9 Дневные ходовые огни*

На автомобилях, оборудованных дневными ходовыми огнями, они загораются при запуске двигателя.



На панели приборов включается сигнализатор ближнего света.

При этом 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.

Данная функция может быть активирована/отключена на СТО CITROËN.

* В зависимости от страны поставки автомобиля.

481.2 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.



481.2 Включение функции

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

481.2 Выключение функции

По истечении заданного вручную промежутка времени функция отключается автоматически.

15.27 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.



15.27 Включение

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

15.27 Выключение

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

15.27 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.

15.27 Контроль исправности

SERVICE

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 CITROËN.



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.

158.14 КОРРЕКТИРОВКА УГЛА НАКЛОНА ФАР



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

0. Только водитель или водитель + пассажир на переднем сиденье.
- Промежуточное положение.
1. 5 человек.
- 5 человек + груз в багажном отделении.
2. Только водитель + максимально разрешенный груз.

этого положения достаточно, чтобы избежать ослепления.

Большие положения могут приводить к ограничению сектора, освещаемого фарами.



Начальное положение регулятора "0".

67.20 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 различными стеклоочистителями, позволяющими водителю адаптироваться к условиям видимости дороги в зависимости от погодных условий.

67.20 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.

556.1

При наличии прерывистого режима



557.1

При наличии функции автоматического включения AUTO



558.1 Ручные переключатели

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

558.1 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).

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБЗОРА

240.14 Очиститель заднего стекла



5



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.

В. Кольцевой выключатель очистителя заднего стекла:



выключен,



включен прерывистый режим,



работа одновременно с омывателем (с заданной продолжительностью).

240.14 При движении задним ходом

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

240.14 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.

109.3 Омыватель ветрового стекла

Потяните за рычаг стеклоочистителя к себе. При этом на определенный промежуток времени включится стеклоомыватель и сразу вслед за ним - стеклоочиститель.

94.23 Автоматическая работа переднего стеклоочистителя

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.

94.23 Активирование



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



При этом на многофункциональном дисплее появится сообщение и на панели приборов загорится световой индикатор.

94.23 Отключение



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



При этом на многофункциональном дисплее появится сообщение и световой индикатор на панели приборов погаснет.



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

94.23 Если функция неисправна

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

Обратитесь в сервисную сеть CITROËN 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, перед тем как включить автоматический режим стеклоочистителя, необходимо сначала дождаться полного оттаивания ветрового стекла.

5 Установка щеток стеклоочистителя в вертикальное положение



Это позволит поднять щетки при парковке автомобиля на морозе, очистить их или заменить, не повредив капот.

До истечения первой минуты после выключения зажигания переведите рычаг включения стеклоочистителя в любой режим: щетки стеклоочистителя займут вертикальное положение и остановятся.

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



Чтобы плоские щетки "flat-blade" работали долго и надежно мы рекомендуем:

- бережно обращаться с ними,
- систематически промывать их в мыльной воде,
- не подкладывать под них листы картона.
- заменять их при первых признаках износа.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБЗОРА

149.42 ПЛАФОНЫ

Световые приборы, обеспечивающие различные режимы освещения салона.

149.42 Версия без лобового стекла "Зенит"



А. Центральный плафон

149.42 Версия с лобовым стеклом "Зенит"



1. Передние боковые плафоны
2. Задний плафон общего освещения

149.42 Центральный или 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 пульт дистанционного управления на кнопку определения местонахождения автомобиля.

Плафон постепенно гаснет:

- при запираании автомобиля,
- при включении зажигания,
- 30 секунд спустя после закрывания последней двери.



Выключен.



Включен.



В режиме "Включен" время горения варьируется в зависимости от заданных параметров:

- при выключенном зажигании: около 10 минут,
- в режиме экономии электроэнергии: около 30 секунд,
- при работающем двигателе: без ограничения.

Погасить задний плафон можно, установив его в положение "выключен".

149.42 Передние боковые плафоны

При включенном зажигании плафон загорается при первом нажатии на соответствующий выключатель.

Со второго нажатия он загорается:

- при отпирании автомобиля,
- при извлечении ключа из замка зажигания,
- при открытии двери,
- при нажатии на кнопку запираения замков на ключе-пульте, чтобы определить местонахождение автомобиля.

Плафон медленно гаснет:

- при запираении замков автомобиля,
- при включении зажигания,
- через 30 секунд после закрытия последней двери.

561.2 ПРИГЛУШЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ САЛОНА

Мягкое освещение салона улучшает визуальный комфорт в автомобиле в условиях недостаточной общей освещенности.

561.2 Включение функции

В темное время суток ниша для ног и вещевое отделение в центре панели управления загораются автоматически при включении стояночных огней.



В некоторых версиях также загораются три лампы, расположенные в кронштейне зеркала заднего вида с автоматическим затемнением.

561.2 Выключение функции

Плафоны приглушенного освещения автоматически гаснут при выключении стояночных огней.

Их можно выключить вручную, используя кнопку реостата подсветки на приборной панели.

- ☞ Если фары включены, нажмите несколько раз на левую кнопку на приборной панели, чтобы постепенно уменьшить яркость подсветки водительского места.
- ☞ Нажмите заново на кнопку для максимального уменьшения яркости и отключения освещения сопровождения.

561.2 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.



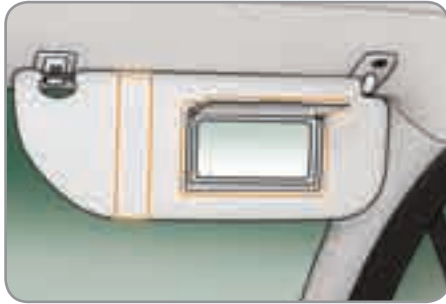
242.58 **ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ САЛОНА**

1. Солнцезащитный козырек
2. Перчаточный ящик с подсветкой (см. на след. странице)
3. Дверной карман
4. Верхний лоток
5. Нижний лоток с нескользким ковриком
6. Разъемы USB/Jack (см. на следующей странице) или Лоток для мелочи
7. Розетка 12 В (см. на след. странице)
8. Центральный подлокотник с лотками (см. на следующей странице) или Держатель для банок/бутылок

147.11 ПРОТИВОСОЛНЕЧНЫЕ КОЗЫРЬКИ

Козырьки защищают от бьющих в лицо прямых и боковых солнечных лучей.

147.11 Версия без лобового стекла "Зенит"

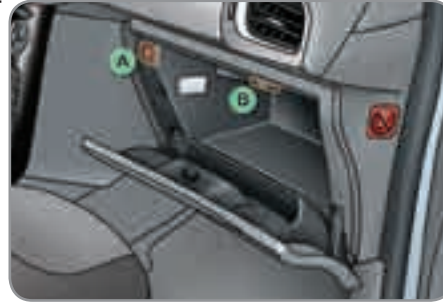


Противосолнечные козырьки снабжены зеркалами с защитными шторками и карманами для мелких бумаг.

147.11 Версия с лобовым стеклом "Зенит"

См. главу "Получение автомобиля" - § Лобовое стекло "Зенит".

461.20 ПЕРЧАТОЧНЫЙ ЯЩИК С ПОДСВЕТКОЙ



В ящике имеется место, специально отведенное для бутылки с водой.

На крышке имеется специальный отсек, предназначенный для хранения бортовой документации.

☞ Чтобы открыть крышку, потяните за ручку вверх.

При открывании крышки в ящике загорается лампа подсветки.

В ящике расположен выключатель подушки безопасности переднего пассажира **A**.

В зависимости от комплектации вашего автомобиля, сюда через регулируемое сопло **B** подается такой же воздух, как и в салон.

3.10 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПОДЛОКОТНИК

Предназначен для использования водителем и пассажиром, находящимся на переднем сиденье.



3.10 Лотки

☞ Для доступа к лотку поднимите крышку подлокотника.

☞ Для доступа к лотку под подлокотником полностью откиньте подлокотник назад.

Лотки предназначены для хранения переносных устройств (таких как телефон, MP3 плеер и т.д.), которые можно подключить к разъемам USB/Jack или зарядить от розетки 12 В центральной консоли.

РАЗЪЕМ JACK

786.6



786.6 Разъем JACK расположен на центральной консоли "AUX".

Он помогает вам подключить переносное оборудование, такое как цифровой плеер типа iPod® для прослушивания аудиофайлов через автомобильные динамики.

6



Файлы передаются с вашего переносного аудиоустройства.

786.6 Для детального изучения данного оборудования см. раздел "Автомобильная магнитола" или "Система MyWay" главы "Автомобильная магнитола и Телекоммуникационная система".

USB УСТРОЙСТВО

786.12



786.12 USB-порт расположен на центральной консоли "AUX".

Он помогает вам подключить переносное оборудование, такое как цифровой плеер типа iPod® 5-го и более поздних поколений или флеш-карту USB.

Он считывает форматы аудиофайлов (mp3, ogg, wma, wav...), которые передаются на вашу автомобильную магнитола. Для их прослушивания в автомобиле используйте наушники.

Вы можете управлять файлами посредством подрулевых переключателей или при помощи клавиш на передней панели автомобильной магнитолы. Вы можете просмотреть файлы на многофункциональном дисплее.



786.12 Во время использования устройства, осуществляется его автоматическая зарядка.

786.12 Для детального изучения данного оборудования см. раздел "Автомобильная магнитола" главы "Автомобильная магнитола и Телекоммуникационная система".

РОЗЕТКА 12 В

16.11



Чтобы подключить к прикуривателю электрический прибор, работающий от напряжения 12 вольт (мощностью не более 120 Вт), откройте заглушку прикуривателя и вставьте в него соответствующий штеккер прибора.

565.1 ЯЩИК ДЛЯ ВЕЩЕЙ



Вещевой ящик расположен под сиденьем переднего пассажира.

565.1 Как открыть ящик

- ☞ Приподнимите ящик за передний край и потяните.

565.1 Как извлечь ящик

- ☞ Выдвиньте ящик до конца.
- ☞ Нажмите на края салазок.
- ☞ Приподнимите его и извлеките полностью.

565.1 Как установить на место

- ☞ Поставьте ящик на салазки.
- ☞ Задвиньте его до конца и нажмите сверху, чтобы зафиксировать.



Не кладите в ящик тяжелые предметы.

83.12 РЕЗИНОВЫЙ КОВРИК

Это дополнительный предмет интерьера, служащий для защиты коврового покрытия пола.

83.12 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.

83.12 Снятие

Чтобы снять коврик водителя:

- ☞ отведите сиденье в крайнее заднее положение,
- ☞ освободите фиксаторы,
- ☞ снимите коврик.



83.12 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.



243.46 ОБУСТРОЙСТВО БАГАЖНОГО ОТСЕКА

1. **Задняя полка**
(см. на след. странице)
2. **Крючки**
(см. на след. странице)
3. **Место для усилителя Hi-Fi системы**
4. **Кольца для закрепления багажа**
5. **Сетка для закрепления багажа**
(см. на след. странице)
6. **Вещевое отделение (в комплект входит набор инструментов для замены прокола шины)**
(см. информацию на следующей странице)
или
Инструментальный ящик (в комплект входит запасное колесо)
(см. раздел "Практические советы по эксплуатации" - § Замена колеса")

463.5 ЗАДНЯЯ ПОЛКА



463.5 Чтобы снять полку:
 ☞ отцепите оба шнура,
 ☞ приподнимите полку, затем отсоедините ее со всех сторон.

464.3 КРЮЧКИ



464.3 Крючки служат для перевозки пакетов с дуктами.

465.4 СЕТКА ДЛЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ БАГАЖА



465.4 Прицепив сетку к кольцам, Вы можете закрепить свой багаж в передней части багажного отсека.

567.4 ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ ВЕЩЕЙ



567.4 ☞ Для доступа к этому отделению, потяните за рукоятку вверх и приподнимите коврик багажного отсека.

В нем предусмотрены места для хранения комплекта запасных ламп, медицинской аптечки скорой помощи, комплекта принадлежностей для устранения проколов шин, двух знаков аварийной остановки и т.д.



☞ Слегка свернув, уложите коврик на дно багажного отделения.

БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТЕЙ

282.1 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДЕТСКИХ КРЕСЛАХ

При разработке автомобиля специалисты CITROËN 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 "спинкой вперед" как на переднем сиденье, так и на заднем.



Специалисты компании CITROËN рекомендуют размещать детей на задних сиденьях автомобиля:

- "спинкой вперед" до достижения ими 2-летнего возраста,
- "лицом вперед" после достижения ими 2-летнего возраста.

УСТАНОВКА ДЕТСКОГО КРЕСЛА НА ПЕРЕДНЕМ СИДЕНЬЕ

"Спинкой вперед"

При установке детского кресла для перевозки ребенка "спинкой 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.



282.1 Среднее положение продольной регулировки



* В каждой стране перевозка детей в автомобиле регламентируется действующим в ней собственным законодательством. Читайте правила, принятые в Вашей стране.



115.16 ДЕТСКИЕ СИДЕНЬЯ, РЕКОМЕНДОВАННЫЕ CITROËN

Компания CITROËN предлагает широкий выбор детских кресел из своего каталога, которые можно закреплять при помощи **трехточечного ремня безопасности**:

115.2 Отключение подушки безопасности пассажира OFF



115.16

Группа 0: от новорожденных до 10 кг
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



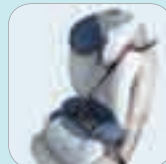
L3

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.

БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТЕЙ

264.53 УСТАНОВКА ДЕТСКИХ КРЕСЕЛ, ЗАКРЕПЛЯЕМЫХ РЕМНЕМ БЕЗОПАСНОСТИ

264.53 В соответствии с европейской регламентацией, приведенная 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:

264.53

		Весовая группа/примерный возраст			
Место		Менее 13 кг (Группы 0 (b) и 0+) От рождения до ≈ 1 года	От 9 до 18 кг (Группа 1) От 1 года 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 (c)		U	U	U	U
Задние боковые сиденья		U	U	U	U
Заднее среднее сиденье		U	U	U	U

7

264.53 (a): универсальное детское кресло, которое может устанавливаться в любом автомобиле с использованием ремня безопасности.

(b): группа 0: от рождения до 10 кг. Колыбели и кроватки для автомобилей не могут устанавливаться на переднем пассажирском сиденье.

(c): перед тем, как разместить ребенка на этом месте, ознакомьтесь с правилами, действующими 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".



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 ляжки детского кресла так, чтобы они плотно прилегали 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 CITROËN 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.

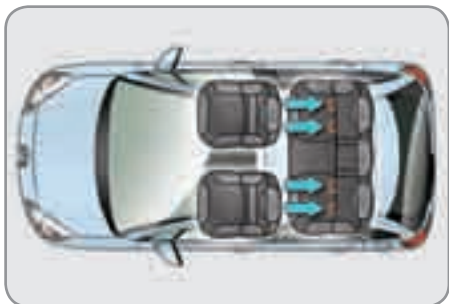
Для защиты детей от солнечных лучей установите на задних боковых окнах шторы.

БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТЕЙ

113.30 КРЕПЛЕНИЯ "ISOFIX"

Ваш автомобиль сертифицирован в соответствии с **новыми нормативами**, 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 сиденьем проушины **B**, называемой "**TOP TETHER**", служащей для закрепления верхней лямки.



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 ляжкой**, которая крепится к проушине **B**.

Чтобы ее закрепить, приподнимите подголовник и протяните под ним крюк ляжки. Затем зацепите крюк за проушину **B** и натяните верхнюю ляжку.



Небрежная установка детского кресла в автомобиле снижает надежность защиты ребенка в случае столкновения.

О детских креслах "ISOFIX", сертифицированных для установки в Вашем автомобиле, читайте в сводной таблице.

350.15 СЕРТИФИЦИРОВАННОЕ ДЕТСКОЕ КРЕСЛО ISOFIX, РЕКОМЕНДОВАННОЕ CITROËN 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 В,
называемой TOP TETHER.
Устанавливается для перевозки в трех положениях: сидячем, полулежащем и лежащем.

7



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 к ним прилагаются изготовителем.

350.15

БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТЕЙ

316.23 СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ПО РАЗМЕЩЕНИЮ 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** включительно, указывается на самом кресле рядом с логотипом ISOFIX.

316.23

	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 размещаемые на задних боковых сиденьях	X		X	IL-SU		X	IL-SU	IUF IL-SU		

7

IUF: сиденье, адаптированное для установки детского кресла Isofix **Universel** для перевозки в положении "Лицом вперед", закрепляемого верхней лямкой.

IL-SU: сиденье, адаптированное для установки полууниверсального детского кресла Isofix **Semi-Universel** для перевозки:

- "спинкой вперед", оборудованного верхней лямкой или опорной стойкой,
- "лицом вперед" (с опорной стойкой).

О креплении верхней лямки читайте раздел "Крепления ISOFIX".

X: место не оборудовано под установку кресла ISOFIX, относящегося к указанному типоразмеру.

* Люльки и "автомобильные" кровати запрещается устанавливать на переднем сиденье.

176.9 "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.

176.9 Включение блокировки



- ☞ Поверните замок красного цвета на четверть оборота ключом зажигания:
 - в правую сторону для блокировки задней левой двери,
 - в левую сторону для блокировки задней правой двери.

176.9 Выключение блокировки

- ☞ Поверните замок красного цвета на четверть оборота ключом зажигания:
 - в левую сторону для разблокирования задней левой двери,
 - в правую сторону для разблокирования правой двери.

470.2 "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.

470.2 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.

470.2 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 CITROËN, 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.

471.7. УКАЗАТЕЛИ ПОВОРОТОВ

Система переключения левого и правого указателей поворотов для предупреждения о смене направления движения автомобиля.



- ☞ Указатель левого поворота: опустите переключатель в крайнее положение.
- ☞ Указатель правого поворота: поднимите переключатель в крайнее положение.

8

626.2. Функция "автодорога"

- ☞ Нажмите на переключатель вверх или вниз, не преодолевая точки сопротивления; соответствующие указатели поворотов мигнут три раза.

177.3. 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.

14.4. 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.

30.30.7. 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 непросматриваемому участку дороги.

472.2 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).

1.18 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.

1.18 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.

1.18 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 CITROËN.



При замене колес допускается устанавливать только те колесные диски и шины, которые получили одобрение у изготовителя автомобиля.

185.4 Система экстренного торможения

В случае экстренного торможения эта система позволяет быстрее развить оптимальное давление в тормозной системе, способствуя сокращению тормозного пути.

185.4 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.

190.8 СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ДИНАМИКОЙ АВТОМОБИЛЯ В ПОВОРОТАХ

Системы: противобуксовочная (ASR) и динамической стабилизации (ESP)

190.8 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.

190.8 Активирование систем

190.8 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.

134.28 Отключение

134.28 В особо тяжелых условиях вождения (тротуар по грязи, застревание в снегу, езда по скользкому 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 слева под рулевым колесом.



Загорание этого индикатора на панели приборов и контрольной лампы в кнопке выключателя свидетельствуют о том, что системы ASR и ESP отключены.

134.28 Повторное включение

134.28 Эти системы активируются автоматически после каждого выключения зажигания или по достижении скорости движения 50 км/ч.

☞ Еще раз нажмите на кнопку **"ESP OFF"**, чтобы активировать систему принудительно.

134.28 Если система неисправна



134.28 Загорание этого сигнализатора в сопровождении зуммера и сообщения на многофункциональном дисплее свидетельствует о неисправности систем.

Обратитесь в сервисную сеть CITROËN.



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 CITROËN.

Если Ваш автомобиль побывал в столкновении, обратитесь в сервисную сеть CITROËN для проверки исправности систем.

51.35 РЕМНИ БЕЗОПАСНОСТИ

51.35 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.

51.60 Пристегивание ремня



- ☞ Потяните за лямку и вставьте скобу в паз замка.
- ☞ Потяните за лямку чтобы убедиться, что ремень пристегнулся.

51.60 Отстегивание ремня

- ☞ Нажмите на красную клавишу замка.
- ☞ Придерживайте ремень при его сматывании.

51.60 Сигнализатор непристегнутого ремня безопасности



При включении зажигания на панели приборов 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.

51.60 Ремни безопасности задних сидений

Задние сиденья оборудованы отдельным трехточечным ремнем безопасности с инерционной катушкой и ограничителем усилия натяжения.



51.60 Пристегивание ремня

- ☞ Потяните за лямку и вставьте язычок ремня в паз замка.
- ☞ Потяните за лямку чтобы убедиться, что ремень пристегнулся.

51.60 Отстегивание ремня

- ☞ Нажмите на красную клавишу замка.
- ☞ Придерживайте ремень при его сматывании.

i 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 ненужностью 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 CITROËN, которая обеспечит гарантированное качество исполнения работ.

Ремни безопасности следует периодически проверять в сервисном центре CITROËN, 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 CITROËN.

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 CITROËN.

10.18 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:

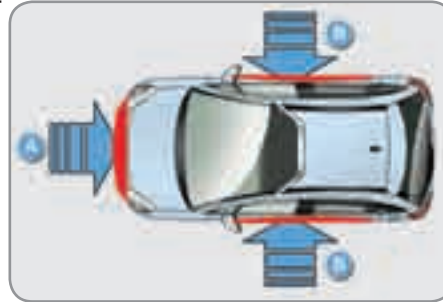
- при резком ударе подушки безопасности мгновенно выбрасываются и надуваются, защищая находящихся в салоне людей (за исключением пассажира, расположенного сзади на среднем сиденье); сразу после удара подушки быстро уменьшаются в объеме, чтобы не закрывать видимость и не препятствовать возможности покинуть 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 достаточно ремней безопасности.

10.18 !

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 работает.

10.18 Зоны расположения датчиков удара



- A. Зона фронтального удара.
- B. Зона бокового удара.



Срабатывание пиротехнической системы подушек безопасности сопровождается негромким хлопком и выделением небольшого количества безвредного газа.

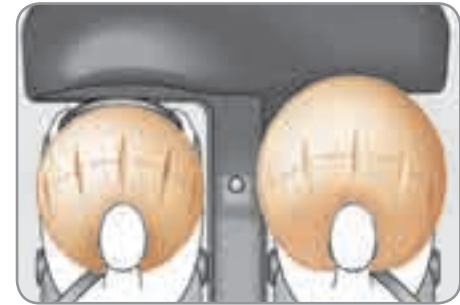
Этот газ не влияет на здоровье, но в некоторых случаях может оказать незначительное раздражающее воздействие на людей с повышенной чувствительностью.

Хлопок сработавшего патрона может на короткое время слегка заложить уши.

133.33 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.



133.33 Срабатывание подушек

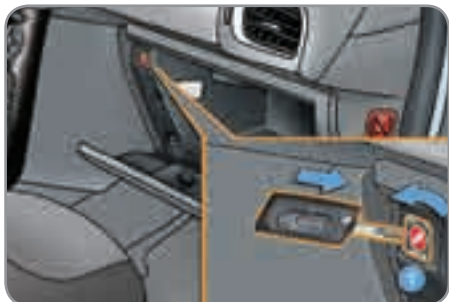
Обе подушки срабатывают одновременно, за исключением случаев, когда передняя подушка безопасности пассажира отключена. Срабатывание происходит при резком фронтальном ударе, направленном горизонтально в направлении от передней части автомобиля к задней и приходящемся либо на всю зону A, либо на ее часть.

В момент срабатывания передняя подушка безопасности надувается, располагаясь так, чтобы смягчить удар головы и грудной клетки водителя и переднего пассажира о панель приборов.

133.33 Отключение подушки безопасности

Отключать можно только фронтальную подушку безопасности пассажира:

- ☞ **выключите зажигание** и вставьте ключ в щель выключателя подушки безопасности пассажира 1,
- ☞ поверните его в положение **"OFF"**,
- ☞ выньте его из этого положения.



Эта лампа будет гореть на панели приборов при включении зажигания и все время, пока подушка будет оставаться отключенной.



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.

133.33 Восстановление активного состояния подушки

Убрав с сиденья детское кресло, поверните выключатель 1 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 приборов около одной минуты, если подушка безопасности переднего пассажира находится в активном состоянии.

133.33 Контроль исправности



В случае загорания этого сигнализатора на панели приборов в сопровождении зуммера и сообщения на многофункциональном дисплее, обратитесь в сервисную сеть CITROËN 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 CITROËN. 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 CITROËN.

11.13 Боковые подушки безопасности

Боковые подушки безопасности предназначены для защиты водителя и пассажира переднего сиденья от травм грудной клетки при сильном боковом ударе.

Обе подушки встроены в каркас спинки сиденья со стороны двери.

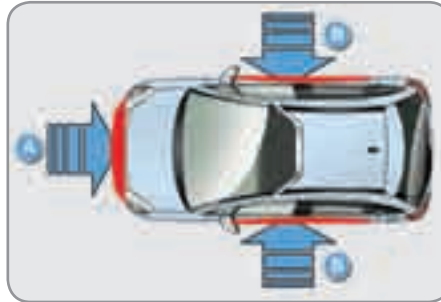


11.13 Срабатывание подушек

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 пассажиром переднего сиденья и соответствующей дверной панелью.

11.13 Зоны расположения датчиков удара



- A. Зона фронтального удара.
- B. Зона бокового удара.

12.20 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.

12.20 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.

12.20 Контроль исправности боковых подушек



Если этот сигнализатор загорелся в сопровождении зуммера и сообщения на multifunctional дисплее, обратитесь в сервисную сеть CITROËN 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.



21.22 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 CITROËN.

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.

21.22 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 сильным ударам.

21.22 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 CITROËN.

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.

21.22 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.

100.12 СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ



100.12 Включение стояночного тормоза

☞ Потяните до упора за рукоятку стояночного тормоза, чтобы автомобиль остался в неподвижном состоянии.

100.12 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.

106.10 6-СТУПЕНЧАТАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

106.10 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.

804.1 ИНДИКАТОР ВЫБОРА ПЕРЕДАЧ*

Эта система способствует снижению расхода топлива, помогая водителю своевременно переходить на высшие передачи на автомобилях с механической коробкой передач.

804.1 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.



804.1 Эта информация появляется на дисплее панели приборов в виде стрелки.

В зависимости от комплектации автомобиля, она может сопровождаться и обозначением рекомендованной передачи.



804.1 При вождении с интенсивным использованием мощных 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.

43.19 АВТОМАТИЧЕСКАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Благодаря четырехступенчатой 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.

43.19 Панель коробки передач



1. Рычаг селектора.
2. Клавиша программы "S" ("спорт").
3. Клавиша программы "❄" ("вождение по снегу").

43.19 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 передач.
 - ☞ Переведите рычаг селектора вперед для перехода на высшую передачу,
 - или
 - ☞ Переведите рычаг селектора назад для перехода на низшую передачу.

43.19 Индикация передач на панели приборов



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 "спорт"
- ❄ . Программа "вождение по снегу"
- 1, 2, 3, 4.** Включенные передачи и вождение в ручном режиме
- Индикация неверно выбранной передачи в ручном режиме

43.19 Нога на педали тормоза



- ☞ При загорании этого сигнализатора нажмите на педаль тормоза (напр., при запуске двигателя).

43.19 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.



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**.

43.19 Автоматический режим работы

- ☞ Переместите рычаг селектора в положение **D**, чтобы перейти к **автоматическому** переключению четырех передач.

Коробка передач начнет работать в самоадаптивном 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.

43.19 Программы "Спортивное вождение" и "Вождение по снегу"

Обе эти программы предназначены для вождения автомобиля в режимах, существенно отличающихся от автоматического.

43.19 Спортивная программа "S"

- ☞ Нажмите на клавишу "**S**" сразу после запуска двигателя.

Коробка передач автоматически начнет обеспечивать более быстрые разгоны.



"S" загорится на панели приборов.

43.19 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.

43.19 Возврат к автоматическому режиму

- ☞ В любой момент Вы можете нажать на выбранную клавишу и вновь вернуться к самоадаптивной программе.

43.10 Ручное переключение передач

- ☞ Установите рычаг селектора в положение **M** для перехода к **секвентальному** режиму.
- ☞ 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.



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.

43.10 Сигнализатор неправильно выбранной передачи



Появляется, когда передача не включена четко (рычаг селектора в промежуточном положении).

43.10 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 на экране многофункционального дисплея появится соответствующее сообщение.

- ☞ Переведите рычаг на **P**. Сообщение исчезнет.

43.10 Контроль исправности коробки передач

SERVICE

При включении зажигания обнаруженные в коробке передач неисправности сопровождаются загоранием этого сигнализатора, звучанием зуммера, и появлением сообщения на многофункциональном дисплее.

В этом случае коробка начинает работать в аварийном режиме (только на 3-й передаче). Вы можете почувствовать заметный толчок при включении задней передачи из положения **P** в положение **R** или из **N** в **R** (это не грозит поломкой коробки передач).

Двигайтесь со скоростью не более 100 км/час (в пределах действующих Правил дорожного движения).

Срочно проконсультируйтесь в сервисной сети CITROËN.



Во избежание поломки коробки передач запрещается:

- одновременно нажимать на педали газа и тормоза,
- при ускорении, в случае выхода из строя аккумуляторной батареи переключать рычаг передач из положения **P** в любое другое положение.

Для того, чтобы сократить расход топлива во время длительной стоянки при работающем двигателе (пробка и пр...), установите рычаг селектора в положение **N** и затяните стояночный тормоз.

345.16 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.

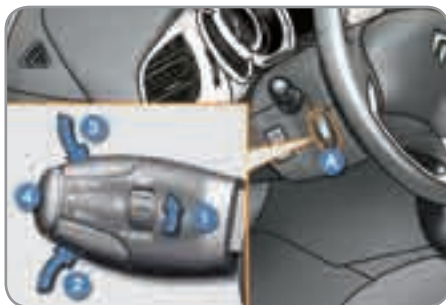
Отключается ограничитель нажатием на клавишу выключателя.

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.

345.16 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

345.16 Индикация на панели приборов



Вся запрограммированная информация отражается на дисплее панели приборов.

5. Контрольная лампа режима: ограничение включено/выключено
6. Контрольная лампа активного состояния ограничителя
7. Параметр запрограммированной скорости



Регулятор скорости не избавляет водителя от обязанности соблюдать ограничения скоростных режимов, сохранять бдительность на дороге и нести ответственность за свои действия.

345.16



Программирование

☞ Поверните регулятор **1** в положение "LIMIT": с этого момента ограничитель активирован, но еще не включен (PAUSE).

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 (PAUSE).
- ☞ Включение ограничителя осуществляется повторным нажатием на кнопку **4**.

345.16 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.

345.16 Выход из режима ограничения скорости

☞ Поверните регулятор **1** в положение "0": с этого момента ограничитель будет отключен. Скоростной режим будет показан на спидометре.



345.16

Контроль исправности

В случае выхода ограничителя из строя, вместо параметра скорости появится ряд мигающих тире.

Обратитесь в сервисную сеть CITROËN 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.

160.47 КРУИЗ-КОНТРОЛЬ

Система, автоматически поддерживающая заданную водителем скорость автомобиля без нажатия на педаль акселератора.

Включение системы осуществляется вручную: при этом скорость движения автомобиля должна составлять не менее 40 км/ч и включена передача:

- четвертая - в механической коробке,
- вторая - в автоматической коробке в режиме ручного управления,
- положение **D** - в АКП в автоматическом режиме.

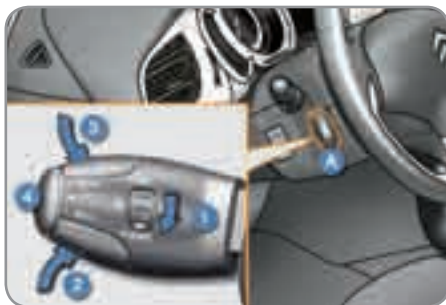
Отключение системы осуществляется вручную или нажатием на педали тормоза или сцепления, или же при срабатывании системы ESP в целях обеспечения безопасного вождения.

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.

160.47 Подрулевые переключатели



Все переключатели системы сгруппированы на рычаге **A**.

1. Регулятор выбора режима регулятора
2. Кнопка уменьшения параметра скорости
3. Кнопка увеличения параметра скорости
4. Кнопка включения/выключения регулятора

160.47 Индикация на панели приборов



Вся запрограммированная информация отражается на дисплее панели приборов.

5. Контрольная лампа режима: регулятор выключен/активен/включен
6. Контрольная лампа активного состояния регулятора
7. Параметр запрограммированной скорости



Регулятор скорости не избавляет водителя от обязанности соблюдать ограничения скоростных режимов, сохранять бдительность на дороге и нести ответственность за свои действия.

160.47



Программирование

- ☞ Поверните регулятор **1** в положение **"CRUISE"**: с этого момента регулятор активирован, но еще не включен (PAUSE). 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 (PAUSE).

☞ Включение регулятора осуществляется повторным нажатием на кнопку **4**.

160.47 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.

160.47 Выход из режима регулятора скорости

☞ Поверните регулятор **1** в положение **"0"**: с этого момента регулятор будет отключен. Скоростной режим будет показываться спидометром.



160.47 Контроль исправности

В случае выхода регулятора из строя, вместо параметра скорости появится ряд мигающих тире. Обратитесь в сервисную сеть CITROËN для проверки 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 густом потоке транспорта.

Система круиз-контроля не наделяется способностью выдерживать заданную скорость на крутых спусках и при резких ускорениях: автомобиль может превысить ее.

Во избежание случайного блокирования педалей:

- правильно уложите и закрепите коврик на фиксаторах,
- никогда не кладите под ноги уложенные один на другой коврики.

9.26 ЗАДНЯЯ СИСТЕМА ПОМОЩИ ПРИ ПАРКОВКЕ

Система состоит из вмонтированных в задний бампер автомобиля четырех датчиков.



Датчики срабатывают при приближении к какому-либо препятствию (напр., к человеку, автомобилю, дереву, изгороди, ...), расположенному за автомобилем, кроме препятствий, расположенных под бампером.



Такие препятствия, как столбцы или вежи строительной площадки обнаруживаются только в начале движения задним ходом, а на близком расстоянии от автомобиля система может их "не увидеть".

9.26 Работа системы



Система начинает работать сразу же после включения передачи заднего хода, при этом будет звучать зуммер.

О приближении к препятствию свидетельствуют:

- звуковой сигнал, частота которого возрастает с приближением автомобиля к препятствию,
- индикация на многофункциональном дисплее графика приближения к препятствию.

Если расстояние до препятствия становится менее 30 см, сигнал начинает звучать непрерывно, а на многофункциональном дисплее индицируется символ "Опасность".



При выключении передачи заднего хода система автоматически отключается.



Наличие в комплектации автомобиля системы помощи при парковке ни в коей мере не избавляет водителя от необходимости оставаться бдительным и отвечать за свои действия.

9.26 Программирование

Вы можете активировать или отключить систему, перейдя в меню настроек многофункционального дисплея. Настройки системы будут сохранены в памяти при выключении зажигания.

Подробности о доступе к меню системы помощи при парковке см. в разделе "Конфигурация/Параметры автомобиля", посвященном настройкам систем автомобиля, предусмотренным для Вашей модели дисплея в главе "Многофункциональные дисплеи".



Система отключается автоматически в случае буксировки прицепа или установки устройства для перевозки велосипедов (оба устройства - и буксирное, и велобагажник - должны быть рекомендованы компанией CITROËN).

9.26 Неисправности в работе

В случае неисправности датчиков, при включении передачи заднего хода на панели приборов загорится сигнализатор в сопровождении зуммера, издающего короткие сигналы, а на многофункциональном дисплее появится сообщение.



Как в пасмурную погоду, так и в зимнее время следите за тем, чтобы датчики не закрывались слоем грязи, инеем или снегом.

ТЕКУЩИЕ ПРОВЕРКИ



349 4 Плодотворное сотрудничество между TOTAL и CITROËN выражается прежде всего в автомобильном спорте: начиная с ралли в Марокко 1969 до получения двух Чемпионских титула на чемпионате мира по Ралли в 2009 КОМАНДОЙ CITROËN TOTAL совместно с Себастьяном ЛЕБОМ и Даниелем ЭЛЕНА, впечатляющий список наград обеих марок увеличивался в течение многих лет. Проведенные в экстремальных условиях испытания помогают протестировать масла и смазки TOTAL, гарантирующие высокие возможности автомобилей CITROËN.



10



110

140.29 КАПОТ

Устройство, защищающее моторный отсек и открывающее доступ для проверки уровня эксплуатационных жидкостей.

140.29 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, держа его за защитный кожух.
- ☞ Вставьте упор в гнездо, чтобы зафиксировать его в открытом положении.



i Установка ручки привода замка капота внутри салона предохраняет от несанкционированного открывания, если передняя левая дверь закрыта.

! Во избежание ожога осторожно обращайтесь с наружным рычагом замка и упором капота.

140.29 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.

244.22 ЕСЛИ ТОПЛИВО В БАКЕ ЗАКОНЧИЛОСЬ (НА ДИЗЕЛЕ)

В случае полной выработки топлива в баке на автомобилях с двигателем HDI необходимо вновь заполнить систему подачи топлива в двигатель.

Эта система состоит из расположенных в моторном отсеке подкачивающего насоса, прозрачного шланга и штуцера для выпуска воздуха из топливной системы.

244.22 На двигателях HDi 90 и HDi 110 FAP

- ☞ Залейте в топливный бак не менее 5 литров дизельного топлива.
- ☞ Откройте капот.
- ☞ В зависимости от версии, открепите и снимите кожух, чтобы открыть доступ к насосу для подкачивания топлива.
- ☞ Нажимайте на рычаг подкачивающего насоса вплоть до появления топлива в прозрачном шланге с зеленым штуцером.
- ☞ Включите стартер и запустите двигатель.
- ☞ В зависимости от версии, установите на место и закрепите кожух.
- ☞ Закройте капот.

i Не настаивайте, если двигатель не запускается с первого раза. Сделайте еще несколько качков подкачивающим насосом и вновь включите стартер.



473.4 БЕНЗИНОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ

10

1. Бачок омывателей ветрового стекла.
2. Горловина бачка для доливки охлаждающей жидкости.
3. Воздушный фильтр*.
4. Горловина бачка для доливки тормозной жидкости.
5. Аккумуляторная батарея.
6. Блок предохранителей.
7. Щуп для проверки уровня масла в двигателе.
8. Горловина для заправки двигателя маслом.

* В зависимости от силового агрегата.



474-7 ДИЗЕЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

- | | | |
|--|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Бачок омывателей ветрового стекла. 2. Горловина бачка для доливки охлаждающей жидкости. 3. Воздушный фильтр*. | <ol style="list-style-type: none"> 4. Горловина бачка для доливки тормозной жидкости. 5. Аккумуляторная батарея. 6. Блок предохранителей. | <ol style="list-style-type: none"> 7. Щуп для проверки уровня масла в двигателе. 8. Горловина для заправки двигателя маслом. 9. Насос для прокачки топливной системы*. |
|--|--|---|

* В зависимости от силового агрегата.

197.45 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 CITROËN.

197.45 Уровень масла



Проверка этого уровня будет достоверной, только если автомобиль установлен на горизонтальной площадке, а после остановки двигателя прошло не менее 15 минут.

Проверять уровень можно либо при включении зажигания по показаниям датчика на панели приборов, либо при помощи масляного щупа.

197.45 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.

197.45 Характеристики моторного масла

Выбранное моторное масло должно соответствовать особенностям Вашего двигателя и требованиям изготовителя автомобиля.

197.45 Уровень тормозной жидкости



Уровень тормозной жидкости должен находиться в зоне метки "MAXI". Если он ниже, проверьте износ тормозных колодок.

197.45 Замена тормозной жидкости

Периодичность этой операции см. в сервисной книжке.

197.45 Характеристики тормозной жидкости

Тормозная жидкость должна соответствовать рекомендациям изготовителя автомобиля и требованиям стандарта DOT4.

197.45 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.

В системе охлаждения имеется избыточное давление, поэтому, перед доливкой охлаждающей жидкости, дайте остыть двигателю в течение не менее одного часа после его выключения.

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.

197.45 Замена охлаждающей жидкости

Для охлаждающей жидкости никакой замены не требуется.

197.45 Характеристики охлаждающей жидкости

Охлаждающая жидкость должна соответствовать рекомендациям изготовителя автомобиля.

197.45 Уровень жидкости в бачке омывателей стекол и фар



Пополните его на ближайшей остановке автомобиля.

197.45 Характеристики жидкости омывателя

В целях сохранения оптимальных моющих свойств и во избежание замерзания моющей жидкости не следует пополнять ее уровень или заменять ее водой.



При проведении работ в моторном отсеке будьте осторожны, так как некоторые детали двигателя могут быть очень горячими (опасность получения ожога).

572.1 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.

572.1 Заправка

Заправку бачка присадкой следует осуществлять в кратчайшие сроки и только в сервисной сети CITROËN.

573.1 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 CITROËN.

475.3 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 CITROËN.

475.3 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.

475.3 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.

475.3 Масляный фильтр



Масляный фильтр следует менять при каждой замене масла в двигателе.

Информацию о периодичности замены этого элемента читайте в сервисной книжке.

574.1 Сажевый фильтр (на дизелях)

Обслуживание сажевого фильтра должно осуществляться в строго обязательном порядке в сервисной сети CITROËN.



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.

575.1 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.

577.1 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.

578.1 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.

578.1 Контроль износа тормозных дисков



Проверку износа тормозных дисков следует осуществлять в сервисной сети CITROËN.

578.1 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 CITROËN.



Используйте только те технические жидкости, которые рекомендованы компанией CITROËN или такие, которые обладают таким же качеством и аналогичными характеристиками.

Для обеспечения эффективности работы таких важных узлов и систем, как тормозная система, компания CITROËN 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.

75.10 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.

75.22 Местонахождение ремкомплекта



Комплект находится в специальном футляре под полом багажного отсека.

75.10 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 ремкомплекта, не превышайте скорость 80 км/час.

75.10 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.



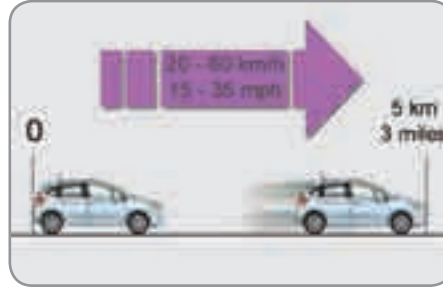
- ☞ Вставьте электрошнур компрессора в бортовую розетку 12 В.
- ☞ Запустите двигатель и оставьте его работать.



75.10 При заделке прокола постарайтесь не извлекать застрявшее в шине инородное тело.



75.10 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 **В** 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.



75.10

Если через пять-семь минут давление в шине не достигнет этого параметра, значит она не подлежит ремонту; обратитесь в сервисную сеть CITROËN, где Ваш автомобиль отремонтируют.

75.10 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 CITROËN для устранения неисправности.

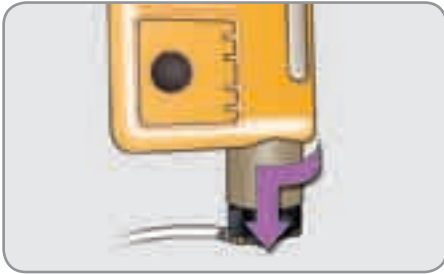
- ☞ Отсоедините комплект и уберите его на место.
- ☞ Ведите автомобиль на умеренной скорости (не более 80 км/ч), при этом пробег следует ограничить расстоянием не более 200 км.



☞ При первой же возможности обратитесь в сервисную сеть CITROËN.

Обязательно сообщите мастеру о том, что Вы воспользовались ремкомплектom. Он проверит шину и вынесет решение о возможности ремонта или необходимости замены поврежденной шины.

75.10 Извлечение флакона



- 75.10 ☞ Уберите черный шланг.
- ☞ Высвободите отогнутый вбок белый шланг.
- ☞ Держите компрессор вертикально.
- ☞ Отверните флакон, держа его за нижнюю часть.



75.10 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 CITROËN или отнесите на пункт сбора отходов.

Не забудьте купить новый флакон с герметиком для ремонта шин в сервисной сети CITROËN.

75.10 Контрольная проверка давления/ Подкачивание и накачивание в быту

75.10 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.

ПРАКТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

58.64 ЗАМЕНА КОЛЕСА

Порядок действий при замене проколотого колеса запасным с использованием штатного комплекта инструментов.

58.64 Доступ к инструментам



Комплект инструментов расположен под полом багажного отсека.

Чтобы достать инструменты:

- ☞ откройте багажный отсек,
- ☞ поднимите полку,
- ☞ извлеките пластмассовый ящик,
- ☞ снимите с фиксаторов и выньте модуль с инструментами.

11

122

58.64 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. Съемник декоративных колпачков.
Служит для снятия декоративных колпачков с колесных болтов на легкосплавных дисках.
4. Втулка для "антикражных" болтов (в перчаточном ящике)
Используется в качестве переходника для отворачивания "антикражных" болтов баллонным ключом.



58.64 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.

58.64 Доступ к запасному колесу



Запасное колесо находится под полом багажного отсека.

В зависимости от страны поставки, запасное колесо может быть смонтировано либо на штампованном диске, либо на неполноразмерном типа "галета".

О том, как его достать, читайте в разделе "Доступ к инструментам".



58.64 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.

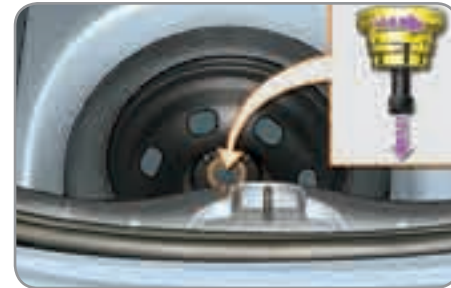
58.64 Извлечение колеса

- ☞ Отверните расположенный в центре винт желтого цвета.
- ☞ Приподнимите запасное колесо со своей стороны и потяните его на себя.
- ☞ Выньте колесо из багажного отсека.



58.64 Укладка колеса на место

- ☞ Уложите колесо в нишу багажного отсека
- ☞ 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.
- ☞ Уложите на место пластмассовый ящик.
- ☞ Слегка согнув коврик, уложите его на дно багажника (см. раздел "Обустройство салона - § Вещевое отделение").



58.64 Если автомобиль экипирован запасным колесом типа "галета", поврежденное колесо нельзя уложить на место колеса-"галеты".

58.65 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.

58.65 Последовательность операций

- ☞ Снимите декоративные колпачки со всех колесных болтов при помощи съемника 3.
- ☞ Наденьте переходник 4 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 А или заднее В в нижней части кузова, расположенное ближе к снимаемому колесу.



- ☞ Расправьте домкрат 2, пока его опорная пята не станет на землю. Убедитесь, что нижняя пята домкрата расположена в точности под верхним опорным гнездом А или В, 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.

* положение P - на автоматической коробке передач.

58.65 Установка колеса



! После замены колеса

Для правильной укладки проколото-го 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 CITROËN затяжку колесных болтов и давление воздуха в запасном колесе.

Отремонтированное колесо следует сразу же установить на автомобиль.

Разрешается вести автомобиль с использованием только одного запасного колеса.

58.65 Последовательность операций

- ☞ Установите колесо на ступицу.
- ☞ Заверните болты вручную до упора.
- ☞ Осуществите предварительную затяжку антикражного болта при помощи баллонного ключа 1 с переходником 4.
- ☞ Осуществите предварительную затяжку остальных болтов при помощи баллонного ключа 1.
- ☞ Полностью опустите автомобиль.
- ☞ Сложите домкрат 2 и уберите его.



- ☞ Затяните антикражный болт при помощи баллонного ключа 1 с переходником 4.
- ☞ Затяните остальные болты при помощи только баллонного ключа 1.
- ☞ Установите декоративные колпачки на все болты.
- ☞ Сложите инструменты в предназначенный для них модуль.



56.36 ЗАМЕНА ЛАМПЫ

Как заменить сгоревшую лампу.



581.3 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.**



581.3 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).

799.1 Передние световые приборы

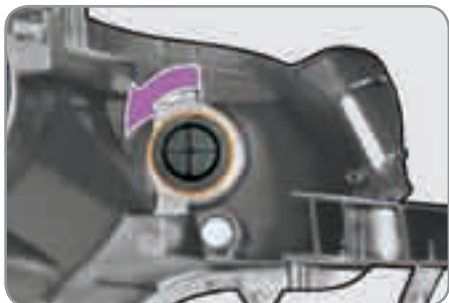


- 579.5
1. Указатели поворотов (PY21W, желтый цвет).
 2. Габаритные фонари (W5W).
 3. Фары дальнего света (H155 W).
 4. Фары ближнего света (H755 W).
 5. Противотуманные фары (PSX24W).

581 G Замена лампы в указателях поворотов



О неисправности одной из ламп на соответствующей стороне сообщит более частое мигание указателя поворота (правого или левого).



- ☞ Поверните на четверть оборота патрон с лампой и извлеките ее.
- ☞ Извлеките лампу и замените ее.

Установка на место осуществляется в обратной последовательности.



Лампы с колбами желтого цвета (используются в фонарях указателей поворотов и боковых повторителей) следует заменять лампами с аналогичными техническими параметрами и колбами того же цвета.



При обратной установке тщательно закройте защитный кожух, чтобы обеспечить герметичность светового прибора.

582.1 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.

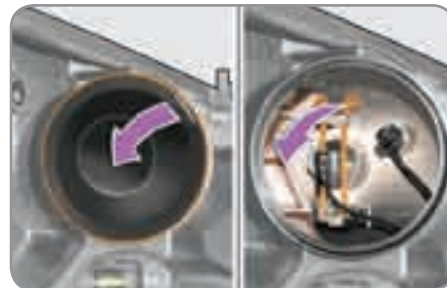
Установка на место осуществляется в обратной последовательности.



583.5 Замена лампы в фарах дальнего света

- ☞ Снимите защитный кожух, потянув для этого за язычок фиксатора.
- ☞ Отсоедините от лампы разъем электрожгута.
- ☞ Разожмите пружинные фиксаторы, чтобы высвободить лампу.
- ☞ Извлеките лампу и замените ее.

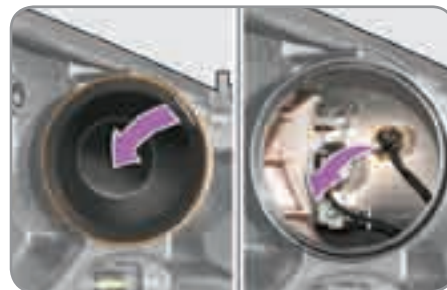
Установка на место осуществляется в обратной последовательности.



583.5 Замена лампы стояночных огней

- ☞ Снимите защитный кожух, потянув для этого за язычок фиксатора.
- ☞ Извлеките лампу с лампой, нажав на язычки фиксатора сначала с одной стороны, затем с другой.
- ☞ Извлеките лампу и замените ее.

Установка на место осуществляется в обратной последовательности.



ПРАКТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

583.5 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.
- ☞ Замените модуль.

Установка на место осуществляется в обратной последовательности.

11



Повторитель в сборе можно приобрести в сервисной сети CITROËN.

584.7 Замена ламп в противотуманных фарах



- ☞ Для доступа к неисправной противотуманной фаре используйте отверстие, расположенное под бампером.
- ☞ Отсоедините электроразъем от черного патрона лампы, нажав на верхнюю часть язычка.
- ☞ Извлеките патрон, нажав на два фиксатора (вверху и внизу).
- ☞ Замените лампу.

Установка на место осуществляется в обратной последовательности.



Для приобретения ламп обратитесь в сервисную сеть CITROËN. По поводу замены этих ламп Вы также можете обратиться в сервисную сеть CITROËN.

57.59 Задние фонари



1. Стоп-сигналы/стояночные огни (P21/5W).
2. Указатели поворотов (PY21W желтого цвета).
3. Противотуманный фонарь, слева (PR21W красного цвета)
Фонарь заднего хода, справа (P21W).



Лампы желтого и красного цветов, а также указатели поворота следует менять на идентичные по цвету и характеристикам.

Фонари, расположенные на крышке багажного отделения несут исключительно декоративную функцию.

57.59 Замена ламп

Доступ к нижеуказанным четырем лампам открывается снаружи:

- ☞ откройте багажник,
- ☞ снимите заглушку на соответствующей боковой обшивке,
- ☞ отверните барашковую гайку крепления фонаря,
- ☞ отсоедините от фонаря разъем электрожгута,
- ☞ осторожно извлеките фонарь, потянув его и поворачивая наружу,

- ☞ открепите все четыре фиксатора и извлеките плату с лампами,
- ☞ поверните лампу на четверть оборота и замените ее.

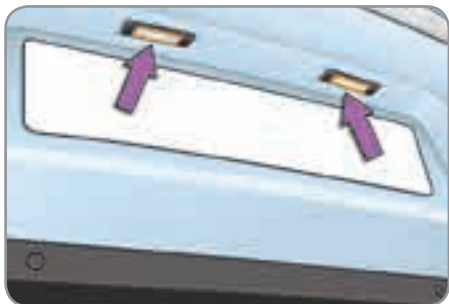
Установку фонаря производите в обратной последовательности.

Следите за тем, чтобы фонарь перемещался по своим направляющим строго вдоль оси автомобиля.



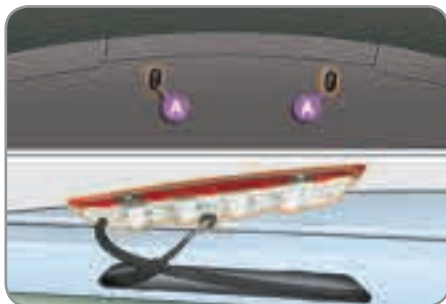
ПРАКТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

57.59 Замена ламп подсветки номерного знака (W5W)



- ☞ Вставьте тонкую отвертку в отверстие рассеивателя.
- ☞ Протолкните его наружу, чтобы снять с фиксаторов.
- ☞ Снимите рассеиватель.
- ☞ Извлеките лампу и замените ее.

204.26 Замена третьего фонаря стоп-сигнала (4 лампы W5W)



- ☞ Откройте дверь багажного отделения.
 - ☞ Отверните обе гайки крепления **A**, расположенные на обшивке.
 - ☞ Нажмите на корпус фонаря, извлеките фонарь с помощью двух отверток.
 - ☞ При необходимости отсоедините от фонаря разъем и шланг стеклоомывателя.
 - ☞ Поверните на четверть оборота патрон сгоревшей лампы.
 - ☞ Замените лампу.
- Установку фонаря на место осуществляйте в обратном порядке.

767.6 Внутреннее освещение



767.6 Плафон (1/W5W)

Откройте крышку плафона 1 с помощью тонкой отвертки со стороны выключателя для доступа к перегоревшей лампе.



767.6 Подсветка багажника (W5W)

Нажмите на заднюю часть цоколя и освободите блок.



767.6 Подсветка ниш для ног (W5W)

Снимите плафон для доступа к лампе.

767.6 Боковые светильники (2/W5W)

При помощи отвертки откройте крышку светильника 2 для доступа к перегоревшей лампе.



767.6 Подсветка перчаточного ящика (W5W)

Снимите плафон для доступа к лампе.

55.81 ЗАМЕНА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ

Порядок действий при замене сгоревшего предохранителя на новый для восстановления работы соответствующей функции.



55.81 Доступ к инструментам

Специальный пинцет для демонтажа и места для запасных предохранителей расположены на обратной стороне крышки блока предохранителей в панели приборов.

Чтобы получить доступ к ним:

- ☞ снимите крышку с фиксаторов, потянув ее за боковую часть,
- ☞ снимите крышку полностью,
- ☞ достаньте пинцет.

11

55.81 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 на блоке и на крышке и сверьтесь с нижеприведенными таблицами.



55.81 Монтаж дополнительного электрооборудования

Система электрооборудования Вашего автомобиля рассчитана на работу как со стандартным электрооборудованием, так и с дополнительными устройствами.

Прежде чем устанавливать на свой автомобиль дополнительные электроприборы или электронные устройства, проконсультируйтесь в сервисной сети CITROËN.



Компания CITROËN не несет ответственности за неисправности Вашего автомобиля, вызванные установкой дополнительного электрооборудования, не изготовленного или не рекомендованного к использованию компанией CITROËN, либо установленного с нарушением ее инструкций. В особенности это относится к включенному дополнительному электрооборудованию, потребляющему ток в сумме более 10 мА.

55.81 Блок электрических предохранителей в приборной панели

Этот блок предохранителей расположен под панелью приборов (с левой стороны).



55.81 Доступ к предохранителям

См. раздел "Доступ к инструментам".

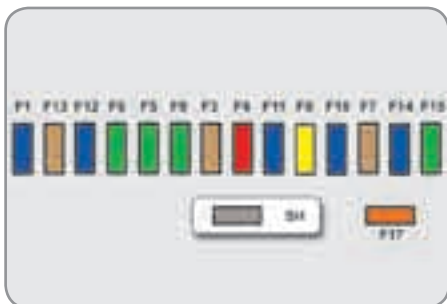


55.81/55.81 Перечень предохранителей

Предохранитель №	Номинальный ток	Защищаемая цепь
FH36	5 А	Коммутационный блок прицепа.
FH37	-	Не используется
FH38	20 А	Усилитель системы Hi-Fi
FH39	20 А	Обогрев сидений.
FH40	30 А	Коммутационный блок прицепа.

Предохранитель №	Номинальный ток	Защищаемая цепь
F1	15 А	Очиститель заднего стекла.
F2	-	Не используется.
F3	5 А	ЭБУ подушек безопасности и пиротехнических преднатяжителей.
F4	10 А	Кондиционер, контактор сцепления, зеркало заднего вида с электро-хромовым покрытием, насос сажевого фильтра (Дизель), диагностический разъем, воздушный расходомер (Дизель).
F5	30 А	Панель управления стеклоподъемниками, управление стеклоподъемник пассажира, электродвигатель переднего стеклоподъемника.
F6	30 А	Электродвигатель заднего стеклоподъемника и электродвигатель стеклоподъемника двери водителя.
F7	5 А	Плафоны освещения, подсветка перчаточного ящика, боковые плафоны индивидуального освещения.

ПРАКТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



55.81

Предохранитель №	Номинальный ток	Защищаемая цепь
F8	20 А	Многофункциональный дисплей, автомагнитола, навигационная система, приборная панель с часами, калькулятор охранной сигнализации, сирена охранной сигнализации.
F9	30 А	Автомагнитола (дополнительное оборудование), розетка 12 В, электропитание кронштейн переносной навигационной системы.
F10	15 А	Подрулевые переключатели.
F11	15 А	Замок зажигания, диагностический разъем, калькулятор автоматической коробки передач.
F12	15 А	Датчик дождя/освещенности, коммутационный блок прицепа, модуль учебного автомобиля.
F13	5 А	Основной контактор стоп-сигналов, коммутационный блок двигателя.
F14	15 А	Компьютер системы помощи при парковке, калькулятор подушек безопасности, панель приборов, автоматический кондиционер, USB Vox, усилитель системы Hi-Fi.
F15	30 А	Блокирование замков.
F16	-	Не используется.
F17	40 А	Обогрев заднего стекла и наружных зеркал заднего вида.
SH	-	Шунт PARC.

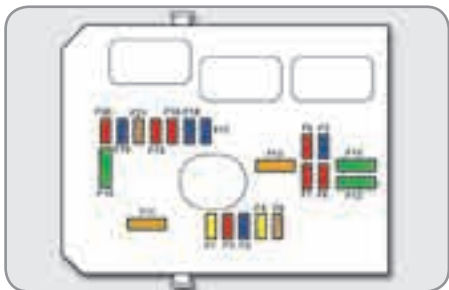
5.5.81 Блок электрических предохранителей в моторном отсеке

Этот блок предохранителей расположен в моторном отсеке возле аккумуляторной батареи (с левой стороны).



5.5.81 Доступ к предохранителям

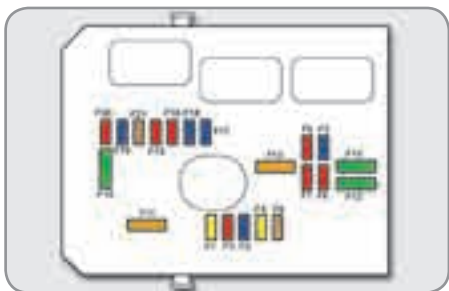
- ☞ Снимите крышку с фиксаторов.
- ☞ Замените предохранитель (см. соответствующий раздел).
- ☞ После завершения работы тщательно закройте крышку блока предохранителей.



5.5.81 Перечень предохранителей

Предохранитель №	Номинальный ток	Защищаемая цепь
F1	20 А	Питание компьютера двигателя, реле управления электровентилятором, основное реле многофункционального компьютера двигателя, насос впрыска (Дизель).
F2	15 А	Звуковой сигнал.
F3	10 А	Омыватель переднего и заднего стекол.
F4	20 А	Дневное освещение.
F5	15 А	Подогреватель дизтоплива (Дизель), насос при подаче добавки дизтоплива (Дизель), расходомер (Дизель), электромагнитный клапан EGR (Дизель), топливный насос (1,1i и 1,4i), подогреватель системы сбора картерных газов и электроклапаны (VTi).
F6	10 А	Компьютер систем ABS/ESP, дублирующий контактор стоп-сигналов.
F7	10 А	Электрический усилитель рулевого управления, автоматическая коробка передач.
F8	25 А	Выключатель стартера.
F9	10 А	Блок коммутации и защиты (Дизель).
F10	30 А	Подогреватель дизтоплива (Дизель), подогреватель системы сбора картерных газов (1,1i, 1,4i и Дизель), топливный насос (VTi), инжекторы и катушки зажигания (бензиновый двигатель), управляемый термостат и электроклапан прокачки адсорбера (1,1i и 1,4i).
F11	40 А	Электровентилятор системы кондиционирования.

ПРАКТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



55.81

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	Электропитание клапана Valvetronic (VTi).
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	Лямбда-зонды и электромагнитные клапаны (VTi), электромагнитные клапаны (Дизель), электромагнитные клапаны EGR (Дизель).
F20	10 А	Насосы, управляемый термостат (VTi), датчик наличия воды в дизтопливе (Дизель).
F21	5 А	Электропитание вентилятора системы охлаждения, ABS/ESP.

55.81 Перечень предохранителей больших номиналов

Предохранитель №	Номинальный ток	Защищаемая цепь
MF1*	60 А	Электровентилятор системы охлаждения.
MF2*	30 А	Насос ABS/ESP.
MF3*	30 А	Электромагнитные клапаны систем ABS/ESP.
MF4*	60 А	Электропитание интеллектуального коммутационного блока.
MF5*	60 А	Электропитание интеллектуального коммутационного блока.
MF6*	-	Не используется.
MF7*	-	Блок предохранителей салона.
MF8*	-	Не используется.

* Электрические предохранители, рассчитанные на большой ток, обеспечивают дополнительную защиту цепей электрооборудования. Все работы с ними должны производиться только в сервисной сети CITROËN.

ПРАКТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

156.35 АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

Заряд батареи и запуск двигателя от дополнительной аккумуляторной батареи.

156.35 Доступ к батарее



Аккумуляторная батарея расположена под капотом.

Доступ к батарее:

- ☞ отпирите замок капота из салона и откройте его,
- ☞ установите капот на упор,
- ☞ снимите с батареи пластмассовый кожух, взяв его за выемку, закрывающий ее выводы.
- ☞ снимите с фиксаторов блок предохранителей если понадобится извлечь аккумуляторную батарею.

156.35 Запуск двигателя от дополнительной батареи

☞ Присоедините один конец красного провода к выводу (+) неисправной батареи **A**, а другой к клемме (+) дополнительной батареи **B**.

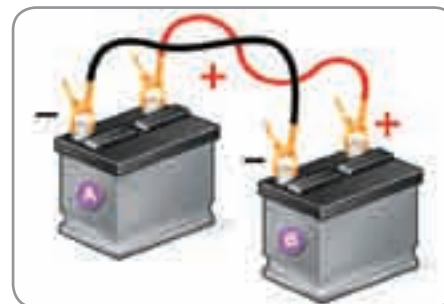
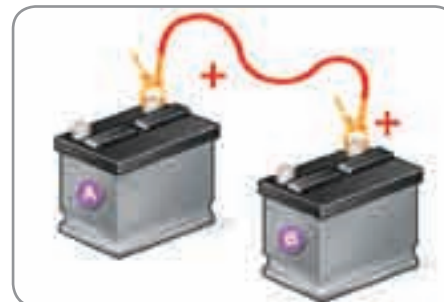
☞ Присоедините один конец зеленого или черного провода к выводу (-) дополнительной батареи **B**.

☞ Присоедините другой конец зеленого или черного провода к клемме (-) аккумуляторной батареи **A** автомобиля, двигатель которого необходимо запустить.

☞ Запустить двигатель автомобиля, обеспечивающего электропитание.

☞ Включите стартер автомобиля, на котором необходимо запустить двигатель, оставив двигатель работающим.

☞ Дождитесь устойчивой работы двигателя на холостом ходу и снимите соединительные провода.



156.35 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.

156.35 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.

156.35 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 CITROËN.

Следуя рекомендациям, изложенным в соответствующих главах, сами проведите инициализацию:

- ключа-пульта,
- 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.

99.26 СИСТЕМА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Система, управляющая продолжительностью работы некоторых систем, чтобы поддерживать необходимый уровень заряда аккумуляторной батареи.

С момента остановки двигателя такие системы и механизмы, как автомагнитола, стеклоочиститель, фары ближнего света, плафоны можно еще использовать в общей сложности в течение не более 30 минут.



Время работы устройств может быть резко сокращено из-за слабого заряда аккумуляторной батареи.

99.26 Включение режима энергосбережения

По истечении данного времени, 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, на автомобилях с аудиосистемами и навигационной системой MyWay телефон будет отключен через 10 минут.

99.26 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 несколько секунд.

При этом продолжительность работы функций будет равна удвоенной продолжительности работы запущенного двигателя. Как правило, она составляет от пяти до тридцати минут.



Если аккумуляторная батарея разряжена, запуск двигателя окажется невозможным (см. соответствующий раздел).

215.14 ЗАМЕНА ЩЕТКИ ПЕРЕДНЕГО ИЛИ ЗАДНЕГО СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ

Для установки новой щетки взамен изношенной никакого инструмента не требуется.

215.14 Перед заменой щетки на ветровом стекле

☞ До истечения первой минуты после выключения зажигания включите стеклоочиститель: его щетки останутся в вертикальном положении.

Это положение используется для защиты от повреждений стеклоочистителя и капота.

215.14 Снятие

☞ Поднимите рычаг стеклоочистителя.
☞ Снимите щетку с фиксатора.

215.14 Установка

☞ При замене спереди, проверьте размер щетки, так как более короткая устанавливается со стороны пассажира.
☞ Установите щетку на фиксатор рычага.
☞ Осторожно опустите рычаг на стекло.

215.14 После замены щетки на ветровом стекле

☞ Включите зажигание.
☞ Вновь включите стеклоочиститель, чтобы щетки встали на место.

162.45 БУКСИРОВКА АВТОМОБИЛЯ

Рекомендации по букировке своего или стороннего автомобиля с использованием механического буксировочного устройства.

162.45 Доступ к инструментам



Буксировочное кольцо расположено под полом в багажном отсеке.

Чтобы достать его:

- ☞ откройте багажный отсек,
- ☞ поднимите полки,
- ☞ выньте пластиковый ящик,
- ☞ выньте буксировочное кольцо из инструментального модуля.

162.45 Буксировка Вашего автомобиля

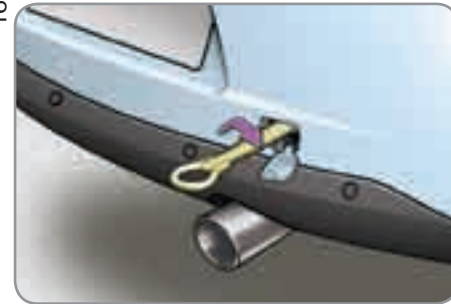


- ☞ Откройте заглушку в переднем бампере, нажав на нее снизу.
- ☞ Вверните буксировочное кольцо до упора.
- ☞ Установите буксирную штангу.
- ☞ Включите фонари аварийной сигнализации на буксируемом автомобиле.
- ☞ Установите рычаг переключения передач в нейтральное положение (положение **N** на автоматической коробке передач).



Несоблюдение этого требования может вывести из строя элементы тормозной системы, обеспечивающие притормаживание автомобиля в момент запуска двигателя.

162.45 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.

ПРАКТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

209 БУКСИРОВКА ГРУЗОВОГО, ЖИЛОГО ПРИЦЕПА...

209 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.



Мы рекомендуем устанавливать тягово-сцепные устройства и жгуты электропроводки прицепа только оригинального производства компании CITROËN, которые были испытаны на прочность еще на стадии разработки Вашего автомобиля. Их монтаж следует осуществлять только в сервисной сети CITROËN.

При установке тягово-сцепного устройства на сертифицированной станции технического обслуживания, т.е. не в сервисной сети CITROËN, 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.

209 Рекомендации по вождению

209 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".

209 Боковой ветер

При буксировке прицепа учитывайте повышенную восприимчивость к ветру из-за увеличившейся парусности.

209 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.

209 Тормоза

При буксировке прицепа тормозной путь автомобиля увеличивается.

209 Шины

Проверьте давление воздуха в шинах автомобиля и прицепа и, при необходимости, доведите его до рекомендуемых значений.

209 Освещение

Проверьте систему электрического освещения и сигнализации прицепа.



Система помощи при парковке отключается автоматически, если для буксировки прицепа используется оригинальное буксирное устройство компании CITROËN.

122.11 УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ АВТОМАГНИТОЛЫ

На Вашем автомобиле смонтировано следующее оборудование для установки и подключения автомагнитолы:

- двухфункциональная антенна на крыше,
- коаксиальный кабель для подключения антенны,
- система подавления радиопомех,
- провода для подключения передних громкоговорителей, встроенные в передние двери и твитеров, расположенных на панели управления,
- провода для подключения громкоговорителей и твитеров, встроенные в задние двери,
- два восьмиштекерных разъема.



Перед установкой автомагнитолы или громкоговорителей на автомобиле, обратитесь за консультацией в сервисную сеть CITROËN.

122.11 Установка автомагнитолы

Автомагнитола устанавливается на место ящиков для мелочей или на передней панели системы обогрева /кондиционера.



При помощи отвертки снимите ящики для мелочей с обеих сторон.

Вы увидите коаксиальный кабель для подключения антенны и 8-контактный разъем.

Затем обратитесь к руководству пользования автомагнитолой для ее установки и подключения.

121.12 Установка громкоговорителей

На автомобиле можно установить:

- громкоговорители диаметром 165 мм в передние двери,
- громкоговорители диаметром 130 мм в задние двери,
- твитеры диаметром 22,5 мм, расположенные на верхней части приборной панели.

121.12 Стандартное назначение гнезд разъемов

8-контактный разъем (A)

- A1: -
- A2: -
- A3: -
- A4: -
- A5: -
- A6: (+) От замка зажигания (в этом случае магнитола будет работать только при включенном зажигании)
- A7: (+) Постоянное
- A8: Масса

8-контактный разъем (B)

- B1: (+) Громкоговоритель задний правый
- B2: (-) Громкоговоритель задний правый
- B3: (+) Громкоговоритель передний правый и твитер
- B4: (-) Громкоговоритель передний правый и твитер
- B5: (+) Громкоговоритель передний левый и твитер
- B6: (-) Громкоговоритель передний левый и твитер
- B7: (+) Громкоговоритель задний левый
- B8: (-) Громкоговоритель задний левый



Запрещается использовать другой провод для подключения к цепи (+) автомагнитолы (это может привести к быстрой разрядке аккумуляторной батареи).



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

В торгово-сервисной сети компании CITROËN 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 CITROËN.

Комплект для переоборудования

Вы можете приобрести комплект для переоборудования легковых автомобилей в коммерческие и наоборот.

"Confort" (Оборудование для комфорта):

солнцезащитные шторки, дефлекторы дверей, мини-холодильник, комплект для курящих водителей, ароматизатор салона, передний центральный подлокотник, съемное косметическое зеркало, плафон для чтения...

"Выгодные решения для транспортировки":

повышающие сиденья и кресла для перевозки детей, ящик багажного отделения, коврик багажного отделения, багажная сетка, съемные полки багажника, поперечные багажные дуги для перевозки грузов на крыше, багажник для велосипеда, крепление для лыж, багажник на крышу автомобиля, тягово-сцепное устройство, электрические жгуты...

Тягово-сцепное устройство и электрожгуты требуют обязательной установки в сервисной сети CITROËN.

"Style" (Стиль):

рулевое колесо с кожаной отделкой, наконечник рычага переключения передач, комплект отделки салона, алюминиевая подножка, диски колес из алюминия, хромованная накладка крышки багажного отделения, хромированная насадка на выхлопную трубу, хромированные корпуса зеркал заднего вида, хромированные ручки дверей...

"Sécurité" (Средства защиты и безопасности):

система охранной сигнализации, системы защиты от кражи колес, система определения угнанного автомобиля, алко-тестер, медицинская аптечка, знак аварийной остановки, свето-отражающий жилет безопасности, разделительная сетка, цепи противоскольжения и колесные чехлы противоскольжения, комплект противотуманных фар, парктроник для парковки, прозрачные наклейки бампера...

"Protection" (Защита):

напольные коврики*, брызговики, чехлы на сиденья, защита порогов...

* Чтобы ничто не мешало свободному перемещению педалей:

- правильно уложите и закрепите коврик на фиксаторах,
- никогда не кладите под ноги уложенные один на другой коврики.

"Multimedia" (Мультимедиа):

гарнитура "свободные руки" Bluetooth, автомагнитола, съемная навигационная система, кронштейн для съемной навигационной системы, система предупреждения наличия радара, DVD-проигрыватель, дополнительный кабель для подключения MP3 плеера, USB Box, Hi-Fi модуль, громкоговорители...


"La boutique" (Средства для ухода, расходные материалы):


жидкость для омывателя стекол, средства для чистки и ухода за кузовом и салоном, аэрозоль и карандаш для мелкого кузовного ремонта...

Установка радиостанции

Перед тем как установить радиостанцию с внешней антенной на своем автомобиле, обратитесь в сервисную сеть CITROËN.

В сервисной сети CITROËN 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).

 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 CITROËN, 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 CITROËN, чтобы ознакомиться со всей номенклатурой изделий и дополнительного оборудования из Каталога сертифицированной продукции.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

476.13

МОДИФИКАЦИИ:	ТИПЫ ДВИГАТЕЛЯ И КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ				
Коды вариантов исполнения: SC...	HFV0	KFT0	8FR0	5FSO	5FS9
БЕНЗИНОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ	1,1 i	1,4 i	VTi 95	VTi 120	
Рабочий объем двигателя (см ³)	1 124	1 360	1 397	1 598	
Диам. цилиндра x ход поршня, мм	72 x 69	75 x 75	77 x 75	77 x 85,8	
Макс. мощность: по стандарту ЕС, кВт	44	54	72	88	
Частота вращения при макс. мощности, мин ⁻¹	5 500	5 200	6 000	6 000	
Макс. крутящ. момент: по стандарту ЕС, Нм	94	118	136	160	
Частота вращ. при макс. крутящем моменте, мин ⁻¹	3 300	3 300	4 000	4 250	
Топливо	Неэтилир. бензин	Неэтилир. бензин	Неэтилир. бензин	Неэтилир. бензин	
Каталитический нейтрализатор	есть	есть	есть	есть	
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	Механич. (5 ступ.)	Механич. (5 ступ.)	Механич. (5 ступ.)	Механич. (5 ступ.)	Автомат. (4 ступ.)
ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ, л					
Двигатель (с масл. фильтром)	3,0	3,0	4,2	4,2	4,2
Коробка передач + главная передача	2,0	2,0	2,0	2,0	-

12

146

476.13

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

476.13

МАССЫ АВТОМОБИЛЕЙ И БУКСИРУЕМЫХ ПРИЦЕПОВ, кг

Бензиновые двигатели	1,1i	1,4i
Коробки передач	Механич.	Механич.
Коды вариантов исполнения: SC...	HFV0	KFT0
- Масса порожнего автомобиля	1 010	1 030
- Снаряженная масса автомобиля (СМА)	1 085	1 105
- Макс. допустимая масса груженого автомобиля (МДМГА)	1 527	1 529
- Разрешенная максимальная масса автопоезда (РММА) на уклоне 12 %	1 975	2 329
- Максимальная масса прицепа с тормозной системой (в пределах РММА) на уклоне 12 %	450	800
- Максимальная масса прицепа с тормозной системой* (с перераспределением массы в пределах РММА)	775	1 105
- Максимальная масса прицепа без тормозной системы	450	550
- Рекомендуемая нагрузка на буксирное устройство	31	44

* 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.

476.13 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.

12

147

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

476.13

МАССЫ АВТОМОБИЛЕЙ И БУКСИРУЕМЫХ ПРИЦЕПОВ (в кг)

Бензиновые двигатели	VTi 95		VTi 120	
	Механич.	Механич.	Автомат.	
Коды вариантов исполнения: SC...	8FR0	5FS0	5FS9	
- Масса порожнего автомобиля	1 075	1 075	1 135	
- Снаряженная масса автомобиля	1 150	1 150	1 210	
- Макс. допустимая масса груженого автомобиля (МДМГА)	1 576	1 579	1 612	
- Разрешенная максимальная масса автопоезда (PMMA) на уклоне 12 %	2 476	2 479	2 512	
- Максимальная масса прицепа с тормозной системой (в пределах PMMA) на уклоне 12 %	900	900	900	
- Максимальная масса прицепа с тормозной системой* (с перераспределением массы в пределах PMMA)	1 150	1 150	1 150	
- Максимальная масса прицепа без тормозной системы	570	570	570	
- Рекомендуемая нагрузка на буксирное устройство	46	46	46	

* Масса прицепа, оборудованного тормозной системой, может быть увеличена в пределах PMMA на величину уменьшения МДМГА тягача; при этом следует помнить, что буксировка прицепа облегченным тягачом может ухудшить курсовую устойчивость автомобиля на дороге.

12

476.13 Указанные величины PMMA 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДИФИКАЦИИ:	ТИПЫ ДВИГАТЕЛЕЙ И КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ					
Коды вариантов исполнения: SH...	8HZC	-	9HXC	-	9HP0	9HR8
ДИЗЕЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ	HDi 70	HDi 70 FAP	HDi 90	HDi 90 FAP 99g	HDi 90 FAP	HDi 110 FAP
Рабочий объем двигателя (см ³)	1 398		1 560			1 560
Диам. цилиндра x ход поршня, мм	73,7 x 82	- x -	75 x 88,3			75 x 88,3
Макс. мощность: по стандарту ЕС, кВт	50	-	66	68	68	82
Частота вращения при макс. мощности, мин ⁻¹	4 000	-	4 000			3 600
Макс. крутящ. момент: по стандарту ЕС, Нм	160	-	215	230	230	270
Частота вращ. при макс. крутящем моменте, мин ⁻¹	2 000	-	1 750			1 750
Топливо	Диз. топливо		Диз. топливо			Диз. топливо
Каталитический нейтрализатор	есть		есть			есть
Сажевый фильтр (FAP)	нет	есть	нет	есть	есть	есть
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	Механич. (5 ступ.)		Механич. (5 ступ.)			Механич. (6 ступ.)
ЗАПРАВочНЫЕ ЕМКОСТИ, л						
Двигатель (с масл. фильтром)	3,75	3,75	3,75	-	3,75	3,75
Коробка передач + главная передача	2,0	2,0	1,9	-	1,9	2,2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

477.14

МАССЫ АВТОМОБИЛЕЙ И БУКСИРУЕМЫХ ПРИЦЕПОВ, кг

Дизельные двигатели	HDi 70	HDi 70 FAP	HDi 90	HDi 90 FAP 99g	HDi 90 FAP	HDi 110 FAP
Коробки передач	Механич.		Механич.			Механич.
Коды вариантов исполнения: SC...	8NZC	-	9HXC	-	9HP0	9HR8
- Масса порожнего автомобиля	1 065	-	1 080	1 080	1 080	1 090
- Снаряженная масса автомобиля (СМА)	1 140	-	1 155	1 155	1 155	1 165
- Макс. допустимая масса груженого автомобиля (МДМГА)	1 564	-	1 607	1 583	1 608	1 632
- Разрешенная максимальная масса автопоезда (РММА) на уклоне 12 %	2 464	-	2 507	2 083	2 508	2 532
- Максимальная масса прицепа с тормозной системой (в пределах РММА) на уклоне 12 %	900	-	900	500	900	900
- Максимальная масса прицепа с тормозной системой* (с перераспределением массы в пределах РММА)	1 150	-	1 150	500	1 150	1 150
- Максимальная масса прицепа без тормозной системы	570	-	570	500	570	570
- Рекомендуемая нагрузка на буксирное устройство	46	-	46	46	46	46

* 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.

12

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.

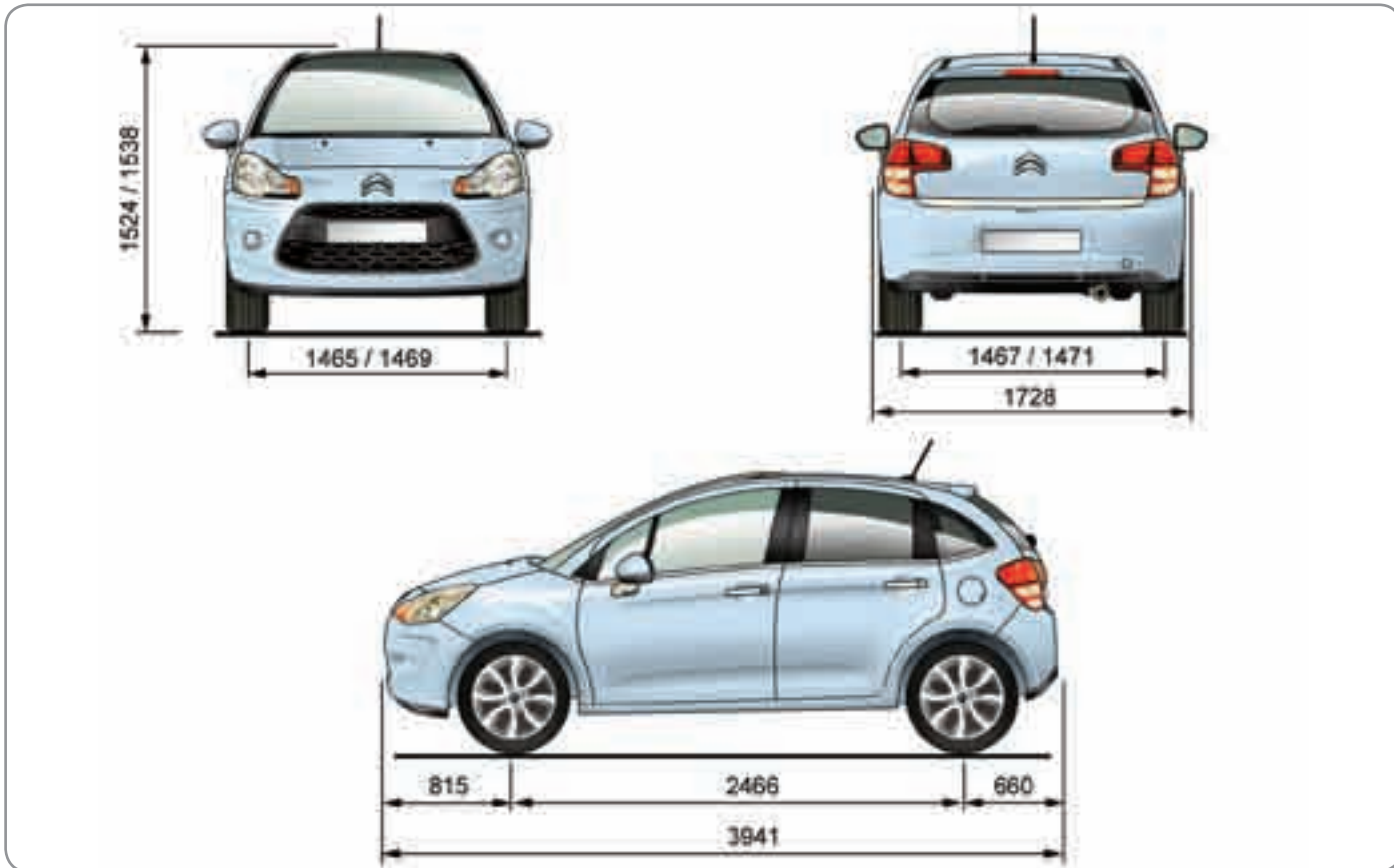
В случае буксировки прицепа запрещается превышать скорость 100 км/ч (придерживайтесь действующих в Вашей стране правил).

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.

150

477.14

87.5 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (В ММ)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

202.56 ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

Различные средства маркировки для идентификации и поиска автомобиля.

A. Серийный номер в моторном отсеке.

Этот номер выбит на панели возле кронштейна амортизатора.

B. Серийный номер на панели приборов.

Этот номер содержится на наклейке и просматривается через ветровое стекло.

C. Табличка заводских данных.

Этот номер содержится на табличке, наклеенной на центральную стойку, со стороны водителя.

D. Табличка шин/кода краски.

Эта табличка наклеена на центральную стойку двери водителя.

На ней указаны:

- давление воздуха в шинах без нагрузки и с нагрузкой,
- размеры ободьев и шин,
- марки шин, рекомендованные заводом-изготовителем,
- давление воздуха в запасном колесе,
- артикул цвета декоративного покрытия кузова.



На колеса с шинами 205/45 R17 нельзя устанавливать цепи противоскольжения. За дополнительной информацией обращайтесь в сервисную сеть CITROËN.

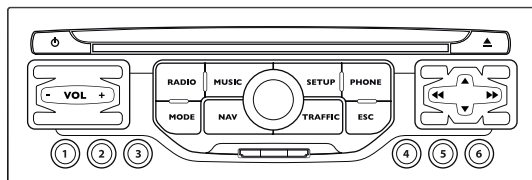


Давление воздуха следует проверять на холодных шинах не реже одного раза в месяц.



Недостаточное давление воздуха в шинах ведет к перерасходу топлива.

724.1



Код системы MyWay позволяет ей работать исключительно на Вашем автомобиле. Для ее установки на другом автомобиле обратитесь в сервисную сеть CITROËN, чтобы перенастроить конфигурацию.



По соображениям безопасности водитель должен осуществлять все операции, требующие особого внимания, только на остановленном автомобиле. Если двигатель остановлен, то, в целях предупреждения ускоренного разряда аккумуляторной батареи, MyWay автоматически отключается системой энергосбережения.



Некоторые представленные в данном руководстве функции появятся в комплектации автомобиля в течение текущего модельного года.

MyWay

МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ АВТОМАГНИТОЛА/ТЕЛЕФОН BLUETOOTH
СИСТЕМА GPS ЕВРОПА НА КАРТЕ SD

СОДЕРЖАНИЕ

- **01** Первое знакомство стр. 154
- **02** Подрулевые переключатели стр. 155
- **03** Краткое описание работы системы стр. 156
- **04** Система навигации и наведения стр. 158
- **05** Информация о дорожном движении стр. 165
- **06** Радиоприемник стр. 167
- **07** Музыкальные медиапроигрыватели стр. 168
- **08** Телефон Bluetooth стр. 171
- **09** Конфигурация стр. 173
- **10** Бортовой компьютер стр. 174
- **11** Система экранных меню стр. 175
- **Часто задаваемые вопросы** стр. 178

01 ПЕРВЫЕ ШАГИ

725.8 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ MyWay



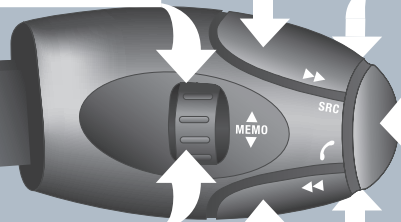
1. Если двигатель выключен
 - При коротком нажатии: вкл./выкл.
 - При длительном нажатии: пауза CD-плеера, приглушение радиоприемника.
 Если двигатель работает
 - При коротком нажатии: пауза для CD-плеера, приглушение радиоприемника.
 - При длительном нажатии: инициализация системы.
2. Регулировка уровня громкости (каждый источник является независимым, в том числе меню сообщений и навигации).
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 коррекции 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 дисковода диска CD.
12. Выбор предыдущей/следующей станции из списка.
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.
При длительном нажатии: внесение радиостанции в память системы.
15. Картридер SD только для навигационной системы.
16. Маховичок для выбора функций из меню, показанных на дисплее.
При кратком нажатии: содержание меню или подтверждение выбора.
При длительном нажатии: меню показанного на экране перечня.

02 ПОДРУЛЕВЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

748.3

РАДИОПРИЕМНИК: выбор из памяти следующей станции.
Выбор следующей позиции в записной книжке.

РАДИОПРИЕМНИК: выбор из памяти предыдущей станции.
Выбор предыдущей позиции в записной книжке.



РАДИОПРИЕМНИК: переход к следующей станции по списку.
Долгое нажатие: автоматический поиск в верхнем диапазоне.
CD: выбор следующей страницы.
CD: 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.

Понижение уровня громкости.

Отключение звука:
одновременным нажатием на кнопки повышения и понижения уровня громкости.

Восстановление звука -
нажатием на любую из двух кнопок уровня громкости.

РАДИОПРИЕМНИК: переход к предыдущей станции по списку.
Долгое нажатие: автоматический поиск в нижнем диапазоне.
CD: выбор предыдущей страницы.
CD: долгое нажатие: быстрая прокрутка назад.

03 ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

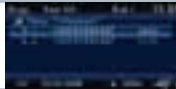
727.001

Нажимая поочередно на кнопку MODE, откройте следующие меню:

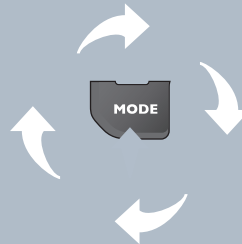
**РАДИО/МУЗЫКАЛЬНЫЕ
МЕДИАПЛЕЕРЫ**



ТЕЛЕФОН
(В режиме текущего разговора)



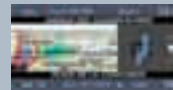
БОРТОВОЙ КОМПЬЮТЕР



КАРТА ВО ВСЕЬ ЭКРАН



НАВИГАЦИЯ
(При активном навигаторе)



SETUP



НАСТРОЙКА:

языки*, календарь и часы*, индикация, настройки систем автомобиля*, единицы измерения, параметры систем, "Demo mode" ("Демонстрационный режим").
* Доступно в зависимости от версии автомобиля.

TRAFFIC



ИНФОРМАЦИЯ ОДОРОЖНОМ ДВИЖЕНИИ:
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 "Система экранного меню".

03 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 ADVISE
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 ADVISE
ГОЛОСОВЫЕ СООБЩЕНИЯ
- 1 ROUTE OPTIONS
ВАРИАНТЫ НАВЕДЕНИЯ

TELEPHONE:

- 1 TELEPHONE:
1 END CALL
ЗАВЕРШИТЬ АКТИВНЫЙ ВЫЗОВ
- 1 HOLD CALL
РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ
- 1 DIAL
1 ОТПРАВИТЬ ВЫЗОВ
- 1 DTMF-TONES
1 ТОНАЛЬНЫЙ НАБОР
- 1 PRIVATE MODE
1 РЕЖИМ "ТРУБКА"
- 1 MICRO OFF
1 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
1 ВЫБОР ИСТОЧНИКА

RADIO:

РАДИОПРИЕМНИК:

- 1 IN FM MODE
В РЕЖИМЕ FM
- 1 TRAFFIC INFO (TA)
2 ИНФ. О ДОР. ДВИЖ. (ТА)
- 2 RDS
- 2 РЕЖИМ RDS
- 2 RADIOTEXT
2 РАДИОТЕКСТ
- 2 REGIONAL PROG.
2 РЕЖИМ "РЕГИОН"
- 2 AM
- 2 ДИАПАЗОН AM
- 1 IN AM MODE
1 В РЕЖИМЕ AM
- 2 TA
- 2 ИНФ. О ДОР. ДВИЖ. (ТА)
- 2 REFRESH AM LIST
2 ОБНОВИТЬ СПИСОК AM
- 2 FM
- 2 ДИАПАЗОН FM

FULL SCREEN MAP:

КАРТА ВО ВСЕЬ ЭКРАН:

- 1 ABORT GUIDANCE/RESUME GUIDANCE
ВЫКЛ./ВКЛЮЧ. НАВИГАТОР
- 1 SET DESTINATION
1 КОНЕЧНЫЙ ПУНКТ
- 1 POIS NEARBY
1 ПУНКТЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ
- 1 POSITION INFO
1 ИНФОРМАЦИЯ О МЕСТНОСТИ
- 1 MAP SETTINGS
1 НАСТРОЙКА КАРТЫ
- 1 ZOOM/SCROLL
1 ПЕРЕМЕСТИТЬ КАРТУ



839.001

04 НАВИГАЦИЯ - ВЫБОР МАРШРУТА

729.001

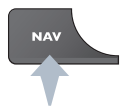
ВЫБОР КОНЕЧНОГО ПУНКТА

Вставьте навигационную SD-карту в кардридер на лицевой панели и оставьте ее там, чтобы воспользоваться помощью навигатора.

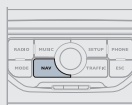
Не следует вносить какие-либо изменения в данные SD-карты.

Все обновления картографической базы данных распространяются через сервисную сеть CITROËN.

1



Нажмите на кнопку NAV.

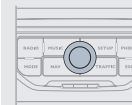


4



Выберите функцию Address input ("Новый конечный пункт") и нажмите на ручку настройки, чтобы подтвердить.

ADDRESS INPUT



При этом покажется список 20 последних конечных пунктов, расположенных под Navigation Menu ("Навигация по меню").

5



Выберите страну и, вращая ручку настройки, выберите функцию "город". Нажмите на ручку настройки, чтобы подтвердить.



2



Еще раз нажмите на кнопку NAV или выберите функцию Navigation Menu ("Навигация по меню") и нажмите на ручку настройки, чтобы подтвердить.

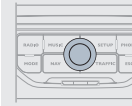
NAVIGATION MENU



6



Наберите город по буквам, подтверждая каждую из них нажатием на ручку настройки.



3



Выберите функцию Destination input ("Задать конечный пункт") и нажмите на ручку настройки, чтобы подтвердить.

DESTINATION INPUT



При пользовании кнопкой LIST ("Список") виртуальной клавиатуры открывается список городов данной страны в виде перехватывающей подсказки, срабатывающей при наборе первых букв.



04 НАВИГАЦИЯ - ВЫБОР 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:

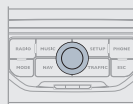
Delete entry "Удалить направление"

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.

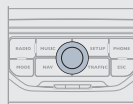


Выберите функцию Save to address book ("Внести в записную книжку"), чтобы внести адрес в память системы. Нажмите на ручку настройки, чтобы подтвердить выбор. Система MyWay позволяет внести до 500 адресов.

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.

04 НАВИГАЦИЯ - ВЫБОР МАРШРУТА

ВАРИАНТЫ НАВЕДЕНИЯ

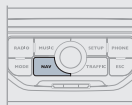
Маршрут, выбранный системой MyWay зависит непосредственно от заданных вариантов критериев наведения.

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

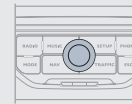


6



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

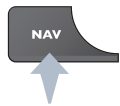


04 НАВИГАЦИЯ - ВЫБОР МАРШРУТА

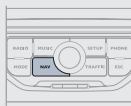
ДОБАВЛЕНИЕ ЭТАПОВ

К выбранному маршруту можно добавлять дополнительные этапы.

1



Нажмите на кнопку NAV.

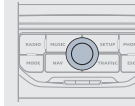


5



К примеру, задайте новый адрес.

ADDRESS INPUT



2



Еще раз нажмите на кнопку NAV или выберите функцию Navigation Menu ("Навигация по меню") и нажмите на ручку настройки, чтобы подтвердить.

NAVIGATION MENU

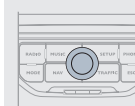


6



Задав адрес, выберите OK и нажмите на ручку настройки, чтобы подтвердить.

OK



3



Выберите функцию Stopovers ("Этапы") и нажмите на ручку настройки, чтобы подтвердить.

STOPOVERS



7



Выберите Recalculate ("Пересмотреть маршрут") и нажмите на ручку настройки, чтобы подтвердить.

RECALCULATE



4



Выберите функцию Add stopover ("Добавить этап" - не более 5 этапов) и нажмите на ручку настройки, чтобы подтвердить.

ADD STOPOVER



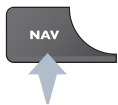
Этап следует пройти или удалить, чтобы система навигации могла продолжить наведение на следующий пункт назначения. В противном случае система MyWay будет постоянно возвращать Вас к предшествующему этапу.

04 НАВИГАЦИЯ - ВЫБОР МАРШРУТА

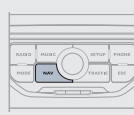
ПОИСК ПУНКТОВ ОБСЛУЖИВАНИЯ (POI)

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.

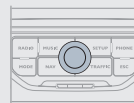


2



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

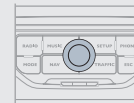


6



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



04 НАВИГАЦИЯ - ВЫБОР МАРШРУТА

ПЕРЕЧЕНЬ ПУНКТОВ ОБСЛУЖИВАНИЯ (POI)



Эта пиктограмма означает, что в зоне обнаружено несколько пунктов обслуживания POI. Наведя на нее "зум", можно просмотреть все эти пункты.

	Автозаправка
	Заправка сжиженным газом GPL
	Ремонтная автомастерская
	CITROËN
	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

	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 поставки.

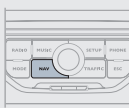
04 НАВИГАЦИЯ - ВЫБОР МАРШРУТА

НАСТРОЙКИ СИСТЕМЫ НАВИГАЦИИ

1



Нажмите на кнопку NAV.

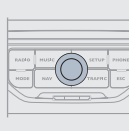


2



Еще раз нажмите на кнопку NAV или выберите функцию Navigation Menu ("Навигация по меню") и нажмите на ручку настройки, чтобы подтвердить.

NAVIGATION MENU "

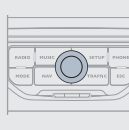


3



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



Регулировка громкости предупреждающего звукового сигнала в зонах обслуживания (POI) рискованных зонах осуществляется только во время подачи сигнала

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 рискованные 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



ОБНОВЛЕНИЕ ДАННЫХ О РИСКОВЫХ ЗОНАХ

Обратитесь в сервисную сеть CITROËN для ознакомления с порядком получения информации по ЗОНАМ ОБСЛУЖИВАНИЯ (POI) РИСКОВЫМ ЗОНАМ.

Для обновления необходимо, чтобы плеер был совместим с форматом SDHC (High Capacity).

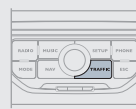
05 ИНФОРМАЦИЯ О ДОРОЖНОМ ДВИЖЕНИИ

НАСТРОЙКА ФИЛЬТРА И ИНДИКАЦИИ ДОРОЖНОЙ ИНФОРМАЦИИ

1



Нажмите на кнопку TRAFFIC.



При этом под меню Traffic Menu ("Траффик меню") откроется список сообщений о дорожном движении, расставленных в порядке удаленности.

2



Еще раз нажмите на кнопку TRAFFIC или выберите функцию Traffic Menu ("Траффик 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.

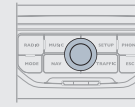


4



Выберите функцию Geo. Filter ("Маршрутный фильтр (отключен)") и нажмите на ручку настройки, чтобы подтвердить.

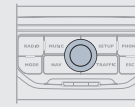
GEO. FILTER



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).

05 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 (Traffic Announcement) 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

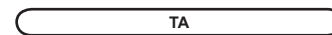


Во время прослушивания медиаустройства, указанного на дисплее, нажмите на ручку.



2

На экране появится меню и откроется доступ к:



3



Выберите меню дорожной информации (ТА) и подтвердите выбор нажатием на ручку, чтобы перейти к соответствующим настройкам.



841.001

06 РАДИО

736.001

ВЫБОР РАДИОСТАНЦИИ

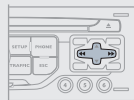
1



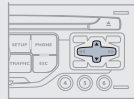
Нажмите на кнопку RADIO, чтобы открыть список местных радиостанций, расположенных в нем в алфавитном порядке. Вращая ручку настройки, выберите станцию и подтвердите выбор, нажав на ручку.



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.

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.

737.001

RDS - РЕГИОНАЛЬНЫЙ РЕЖИМ

1

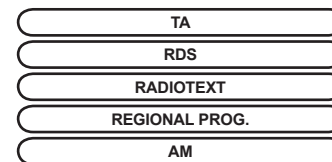


Включите радиоприемник и нажмите на ручку настройки.



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.

07 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 MyWay 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.

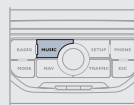
07 МУЗЫКАЛЬНЫЕ МЕДИАПЛЕЕРЫ

ВЫБОР/ПРОСЛУШИВАНИЕ КОМПОЗИЦИЙ CD, CD MP3/WMA

1



Нажмите на кнопку MUSIC.



4



Выберите источник аудиосигнала: CD, CD MP3/WMA. Нажмите на ручку настройки, чтобы подтвердить. При этом начнется проигрывание композиции.



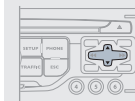
!

Список треков или файлов MP3/WMA появится под меню Music Menu (Меню "Музыка").

5



Нажимая на кнопки со стрелками "вверх" и "вниз", можно выбирать следующие или предыдущие файлы.



2



Еще раз нажмите на кнопку MUSIC или выберите функцию Music Menu (Меню "Музыка") и нажмите на ручку настройки, чтобы подтвердить.

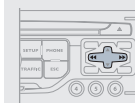
MUSIC MENU



6



Нажмите на одну из кнопок, чтобы выбрать композицию. Удерживайте нажатие на одну из кнопок для ускоренного перемещения вперед или назад.



3



Выберите функцию Select music ("Выбрать аудиосource") и нажмите на ручку настройки, чтобы подтвердить.

SELECT MUSIC



Проигрывание и вывод на дисплей компиляции MP3/WMA могут зависеть от программы и параметров записи. Мы рекомендуем пользоваться программой, отвечающей требованиям стандарта ISO 9660.

07 МУЗЫКАЛЬНЫЕ МЕДИАПЛЕЕРЫ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ (AUX) КАБЕЛЬ AUDIO JACK/USB НЕ ПОСТАВЛЯЕТСЯ

1

Подключите переносное устройство (напр., плеер MP3/WMA...) к разъему JACK или USB при помощи соответствующего аудиокабеля.

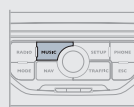


2



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.

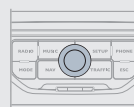
EXTERNAL DEVICE



4



Выберите в качестве источника сигнала AUX и нажмите на ручку настройки, чтобы подтвердить. Проигрывание начнется автоматически.



!

Управление прослушиванием записей осуществляется с переносного устройства.

08 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 MyWay следует осуществлять на остановленном автомобиле при включенном зажигании.

1

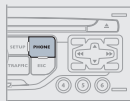
Активируйте функцию Bluetooth своего телефона. При этом телефон, подключенный последним, переподключится автоматически.



2



Нажмите на кнопку PHONE.



Список ранее подключенных телефонов (не более четырех) появится на multifunctional 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.

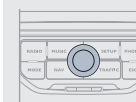


Как только телефон подключится, система Система MyWay сможет синхронизировать работу записной книжки и журнала вызовов. Эта процедура может занять несколько минут*.

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



08 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.



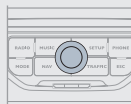
YES NO



3 Чтобы завершить, нажмите на кнопку PHONE или нажмите на ручку настройки и выберите End call ("Завершить разговор"), после чего подтвердите нажатием на ручку.



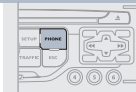
END CALL




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 MyWay 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")

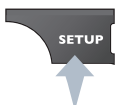
09 КОНФИГУРАЦИЯ

НАСТРОЙКА КАЛЕНДАРЯ И ЧАСОВ

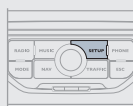
Функция SETUP позволяет настроить: System language ("Язык"), Date & Time ("Дата и время"), Display ("Дисплей"): (Brightness ("Яркость"), Colour ("Цвет"), Map colour ("Цвет карты"), System ("Параметры автомобиля"), Units ("Единицы измерения"), Vehicle ("Параметры системы").

! 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

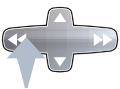


Выберите функцию Set date & time ("Установка даты и времени") и нажмите на ручку настройки, чтобы подтвердить.

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

10 БОРТОВОЙ КОМПЬЮТЕР/ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМ АВТОМОБИЛЯ

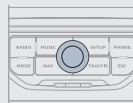
БОРТОВОЙ КОМПЬЮТЕР

1

Нажмите на кнопку с пиктограммой "РУКА" или нажмите несколько раз на кнопку с надписью "MODE", чтобы включить вывод информации на экран компьютера.



- Закладка "автомобиль": Автономность ("запас хода по топливу"), текущий расход топлива, и остаток пробега.
- Закладка "1" (участок пути 1) и с ним:
Средняя скорость, средний расход топлива и пройденное расстояние, рассчитанные по участку пути "1".
- Закладка "2" (участок пути 2) с такими же характеристиками для второго участка пути.



При каждом нажатии на торцевую кнопку переключателя стеклоочистителя на дисплей последовательно выводятся различные данные бортового компьютера - в зависимости от открытого окна просмотра.

НЕКОТОРЫЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

i

Автономность: показывает количество километров, которое может быть еще пройдено с оставшимся в баке запасом топлива из расчета среднего расхода топлива, определенного системой по пробегу нескольких последних километров.

Этот параметр может существенно изменяться в зависимости от изменившихся условий и стиля вождения или рельефа пути. Как только автономность составит менее 30 км, загорятся "прочерки". После дозаправки не менее 5 литров система пересчитывает параметр автономности и он вновь покажется, как только автономность превысит 100 км.

Если на движущемся автомобиле "прочерки" горят слишком долго вместо цифр, обратитесь в сервисную сеть CITROËN.

Текущий расход топлива: данная функция работает только при движении со скоростью выше 30 км/ч.

Средний расход топлива: это усредненное количество топлива, израсходованного с момента последнего обнуления счетчика на компьютере.

Пройденный путь: это расстояние, пройденное с момента последнего обнуления показаний бортового компьютера.

Расстояние, оставшееся до пункта назначения: это расстояние, остающееся до заданного водителем пункта назначения. Оно мгновенно подсчитывается навигационной системой, если она включена.

Средняя скорость: это скорость, подсчитанная с момента последнего обнуления показаний бортового компьютера (при включенном зажигании).

11 МЕНЮ ДИСПЛЕЯ



- 1 ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ
- 2 ВЫБОР А
- 3 выбор А1
- 3 выбор А2
- 2 ВЫБОР В...



- 1 "TRAFFIC" MENU
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 харак-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 харак-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**
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

* Available according to model.

* В зависимости от версии автомобиля.

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**
ДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ
- 3 **Temperature**
Температура
- 4 **Celsius**
Цельсию
- 4 **Fahrenheit**
Фаренгейту
- 3 **Metric/Imperial**
Расстояния
- 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/гал. (MPG)
- 2 **SYSTEM**
ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМ
- 3 **Factory reset**
Восстановить заводские настройки
- 3 **Software version**
Версия прог. обеспечения
- 3 **Automatic scrolling**
Бегающая строка

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 "Linear" 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.



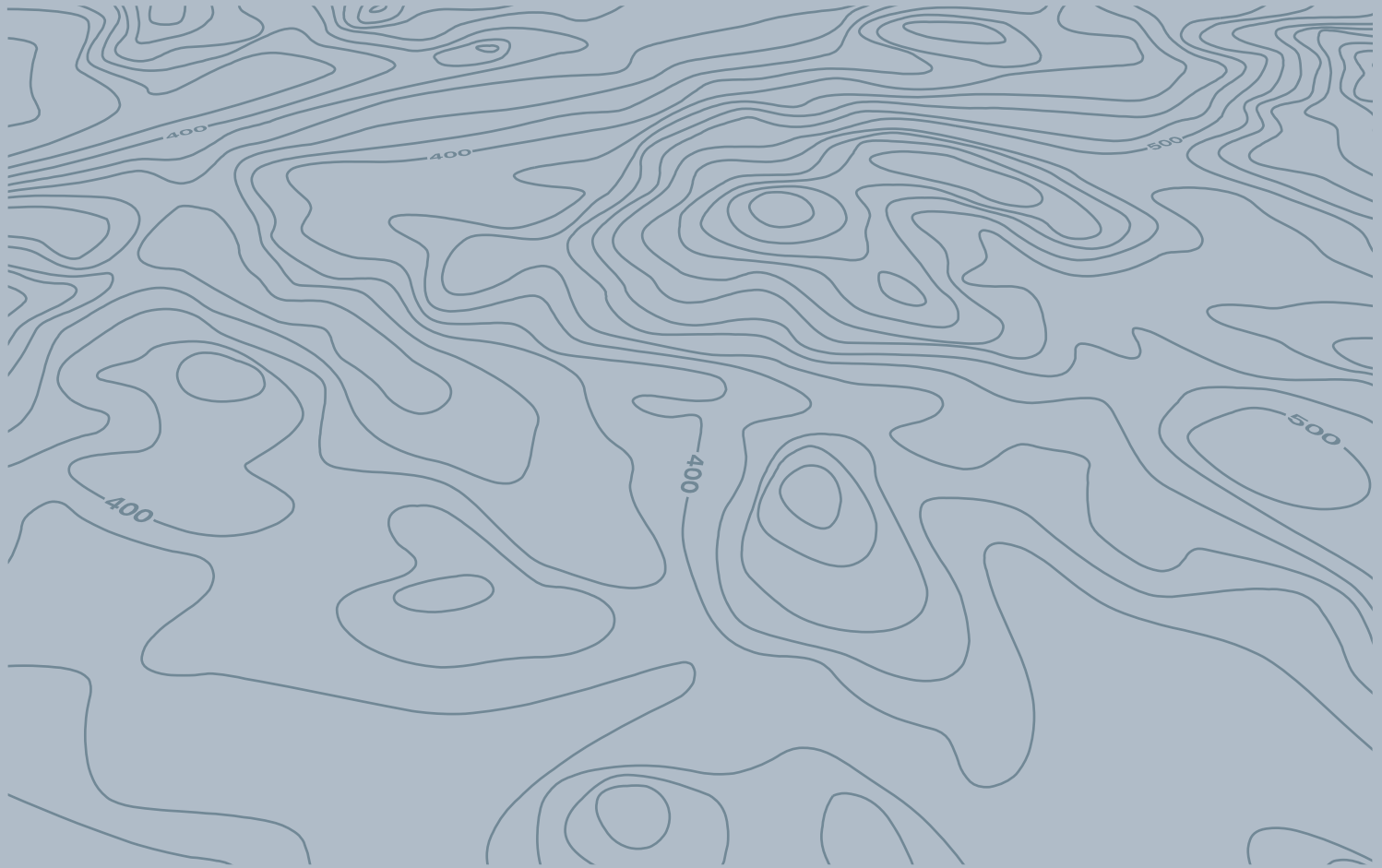
ВОПРОС	ОТВЕТ	ЧТО ДЕЛАТЬ
Почему внесенные в память радиостанции не работают (отсутствует звук, индицируется частота 87,5 МГц...)?	Неправильно выбран частотный диапазон.	Нажимая на клавишу BAND AST, найдите диапазон (AM, FM1, FM2, FMAST), в котором вещают внесенные в память станции.
Почему качество приема 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 CITROËN.
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 автостраде).	Проверьте критерии, которые Вы потребовали исключить из маршрута.

507.018

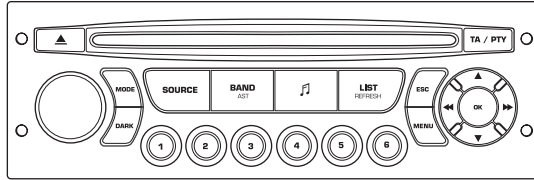
ВОПРОС	ОТВЕТ	РЕШЕНИЕ
Почему приходится долго ждать начала проигрывания CD-диска.	При загрузке нового медианосителя система сначала считывает информацию о нем (название папки, титры композиций, имена исполнителей и т.д.).	Для этого может потребоваться несколько секунд.
Почему мне не удается подключить свой телефон к системе громкой связи Bluetooth.	Возможно, Bluetooth телефона не активирован или система "не видит" его.	<ul style="list-style-type: none">- Проверьте, активирован ли Bluetooth Вашего телефона.- Проверьте, "видит" ли его система.
Не слышен сигнал телефона, подключенного с помощью системы Bluetooth.	Громкость звука зависит от системы и от телефона.	Увеличить громкость системы MyWay , при необходимости, до максимального значения и, при необходимости, увеличить громкость сигнала на телефоне.



Автомобильная магнитола

БЕСПРОВОДНАЯ ГАРНИТУРА BLUETOOTH

355.16



Код автомобильной магнитолы позволяет ей работать исключительно на Вашем автомобиле. При ее установке на другой автомобиль, обратитесь в сервисную сеть CITROËN для перенастройки конфигурации.



По соображениям безопасности, водитель должен осуществлять все операции, требующие особого внимания, на остановленном автомобиле. В целях предупреждения ускоренного разряда аккумуляторной батареи автомобильная магнитола может автоматически отключиться по истечении нескольких минут после остановки двигателя.

СОДЕРЖАНИЕ

- 01 Первое знакомство стр. 184
- 02 Подрулевые переключатели стр. 185
- 03 Главное меню стр. 186
- 04 Аудиосистема стр. 187
- 05 Разъем USB стр. 190
- 06 Функции Bluetooth стр. 193
- 07 Конфигурация стр. 195
- 08 Бортовой компьютер стр. 196
- 09 Система экранных меню стр. 197
- Часто задаваемые вопросы стр. 199

01 ПЕРВЫЕ ШАГИ



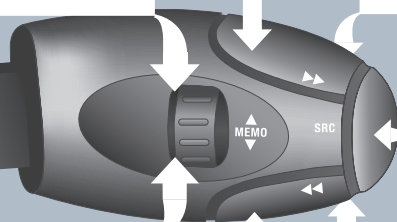
1. Вкл./выкл. и регулировка уровня громкости.
2. Выгрузка компакт-диска.
3. Выбор режима на дисплее: Функции аудио (AUDIO), бортового компьютера (TRIP) и телефона (TEL).
4. Выбор источника аудиосигнала: радиоприемник, аудио-CD/CD MP3-плеер, USB, дополнительный разъем (Jack), Streaming.
5. Выбор частотных 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 списка треков MP3. Выбор репертуара/жанра/артиста/предыдущего/последующего списка песен оборудования с USB.
13. Показ главного меню.
14. Клавиши с 1 по 6: Выбор станции из памяти. 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 ПОДРУЛЕВЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

362.13

РАДИОПРИЕМНИК: выбор радиостанции из памяти в нижнем частотном диапазоне. USB-ридер: выбор жанра/исполнителя/предыдущего репертуара из плей-листа. Выбор предыдущего элемента меню.

РАДИОПРИЕМНИК: выбор радиостанции из памяти в верхнем частотном диапазоне. 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 /MP3-плеер/USB-ридер: выбор предыдущей композиции. CD-плеер/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.

03 ОСНОВНОЕ МЕНЮ

357.1

ФУНКЦИИ АУДИОСИСТЕМЫ:
автомагнитола, CD-плеер, USB,
дополнительные настройки.

ТЕЛЕФОН: гарнитура
"свободные руки",
совмещение и настройка
систем, управление связью.

> МОНОХРОМНЫЙ ДИСПЛЕЙ С



БОРТОВОЙ КОМПЬЮТЕР:
ввод расстояния, контрольные
лампы, сигнализаторы состояния
бортовых систем.

**ПЕРСОНАЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ
И КОНФИГУРАЦИЯ:** параметры
систем, индикация, язык сообщений.

> МОНОХРОМНЫЙ ДИСПЛЕЙ А



Полный перечень всех меню
приведен в разделе "Система
экранных меню" настоящей
главы.

04 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



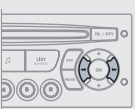
Нажмите на клавишу BAND AST для выбора одного из диапазонов: FM1, FM2, FMast, AM.



3



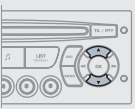
Кратко нажмите на одну из кнопок, чтобы запустить режим автоматической настройки на радиостанции.



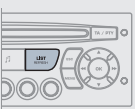
4



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

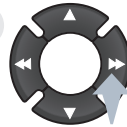
1



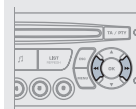
Нажмите на клавишу MENU.



2



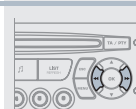
Выберите AUDIO FUNCTIONS и нажмите на OK.



3



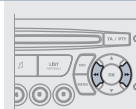
Выберите функцию FM WAVEBAND PREFERENCES и нажмите на OK.



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.

04 АУДИО

CD ПРОСЛУШИВАНИЕ КОМПАКТ-ДИСКА



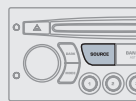
В дисковод следует устанавливать компакт-диски только круглой формы. Некоторые системы защиты записей от пиратского использования, присутствующие на оригинальных или самостоятельно скопированных компакт-дисках, могут генерировать нарушения в работе аудиосистемы вне зависимости от качества CD-проигрывателя.

Проигрывание диска или компиляции треков MP3 происходит автоматически сразу после загрузки в дисковод, не нажимая на клавишу извлечения EJECT.

1



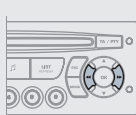
Для прослушивания загруженного диска последовательно нажмите на клавишу SOURCE ("Источник аудиосигнала") и выберите CD-проигрыватель.



2



Нажмите на соответствующую клавишу, чтобы выбрать композицию или фрагмент.



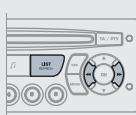
!

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



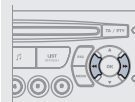
Для прослушивания загруженного диска последовательно нажмите на клавишу SOURCE ("Источник аудиосигнала") и выберите CD-плеер.



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.



04 АУДИО

СИСТЕМА CD MP3 ИНФОРМАЦИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ

-  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.
-  Чистые CD-диски не распознаются и могут повредить аппаратуру.

05 USB УСТРОЙСТВО

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗЪЕМА USB

Перечень совместимых с системой устройств и информацию о параметрах сжатия можно получить в сервисной сети CITROËN.

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 автомагнитолу. 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.



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.

05 USB УСТРОЙСТВО

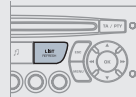
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗЪЕМА USB

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**

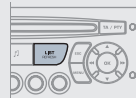


- Папки: поиск в папках, содержащих читаемые аудиоустройствами файлы, расположенные в алфавитном порядке без взаимосвязи.
- Исполнители: поиск исполнителей по именам системе ID3 Tag, расположенным в алфавитном порядке.
- Жанр: поиск по жанрам, классифицированным в ID3 Tag.
- Плей-листы: поиск по плей-листам, 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.

05 USB УСТРОЙСТВО

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ВХОДОМ (AUX) РАЗЪЕМ JACK ИЛИ USB (В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОМПЛЕКТАЦИИ)



Дополнительный вход JACK или USB позволяет подключить переносное устройство (MP3-плеер и т.п.).



Не подключайте одно и то же устройство одновременно через разъемы USB и JACK.

1

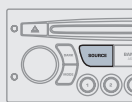
Подключите переносное устройство (напр., MP3-плеер и т.п.) к разъему JACK или USB при помощи соответствующего кабеля (он не поставляется в комплектации автомобиля).



2



Последовательно нажимая 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.



06 ФУНКЦИИ BLUETOOTH



ТЕЛЕФОН И BLUETOOTH ДИСПЛЕЙ С

(ВХОДИТ В КОМПЛЕКТАЦИЮ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МОДЕЛИ И ВЕРСИИ АВТОМОБИЛЯ)

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 в сервисную сеть CITROËN.

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

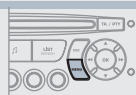
Активируйте функцию Bluetooth телефона и включите поиск объектов Bluetooth, расположенных вокруг телефона.



2



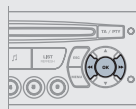
Нажмите на клавишу MENU.



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.

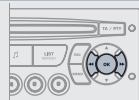
06 ФУНКЦИИ BLUETOOTH


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.



- 2  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 автомобильного 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.

07 КОНФИГУРАЦИЯ

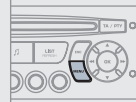


НАСТРОЙКА КАЛЕНДАРЯ И ЧАСОВ ДИСПЛЕЯ С

1



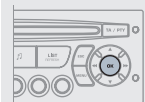
Нажмите на кнопку MENU ("Меню").



5



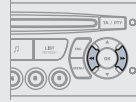
Нажмите, чтобы подтвердить выбор.



2



Перемещая стрелки, выберите функцию PERSONALISATION CONFIGURATION. Нажмите, чтобы подтвердить выбор.



6



Перемещая стрелки, выберите функцию ADJUST THE DATE AND TIME ("Настройка календаря и часов").



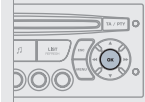
3



7



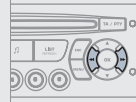
Нажмите, чтобы подтвердить выбор.



4



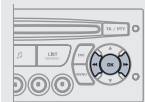
Перемещая стрелки, выберите функцию DISPLAY CONFIGURATION ("Конфигурация дисплея").



8

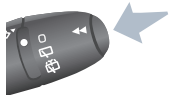


Настройте поочередно все параметры и подтвердите нажатием на OK. Затем выберите на дисплее закладку OK и подтвердите выбор.



852.1 08 БОРТОВОЙ КОМПЬЮТЕР

420.007



При каждом нажатии на торцевую кнопку выключателя стеклоочистителя последовательно индицируется информация бортового компьютера - в зависимости от дисплея.

747.1

НЕКОТОРЫЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Автономность: показывает количество километров, которое может быть еще пройдено с оставшимся в баке запасом топлива из расчета среднего расхода топлива, определенного системой по пробегу нескольких последних километров.

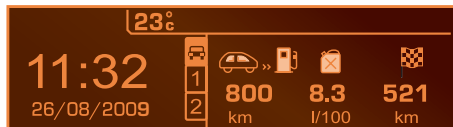
Этот параметр может существенно изменяться в зависимости от изменившихся условий и стиля вождения или рельефа пути. Как только автономность составит менее 30 км, загорятся "прочерки". После дозаправки не менее 5 литров система пересчитывает параметр автономности и он вновь покажется, как только автономность превысит 100 км. Если на движущемся автомобиле "прочерки" горят слишком долго вместо цифр, обратитесь в сервисную сеть CITROËN.

Текущий расход топлива: данная функция работает только при движении со скоростью выше 30 км/ч.

Средний расход топлива: это усредненное количество топлива, израсходованного с момента последнего обнуления счетчика на компьютере.

Пройденный путь: это расстояние, пройденное с момента последнего обнуления показаний бортового компьютера. Расстояние, оставшееся до пункта назначения: это расстояние, остающееся до заданного водителем пункта назначения. Оно мгновенно подсчитывается навигационной системой, если она включена.

Средняя скорость: это скорость, подсчитанная с момента последнего обнуления показаний бортового компьютера (при включенном зажигании).



- закладка "автомобиль", содержащая:
 - сведения об автономности, текущем расходе топлива и остатке пробега до пункта назначения,
- закладка "1" (1-й участок пробега), содержащая:
 - сведения о средней скорости пробега, среднем расходе топлива и пройденном пути на участке пробега "1",
- закладка "2" (2-й участок пробега), содержащая такую же информацию по второму участку пробега.



Установка на ноль
Выведите индикацию нужного участка пробега и нажмите на кнопку более двух секунд.

09 МЕНЮ ДИСПЛЕЯ

МОНОХРОМНЫЙ ДИСПЛЕЙ А



- 1 RADIO-CD
- 2 РАДИО-CD
- 2 RDS SEARCH
- 2 СЛЕЖЕНИЕ RDS
- 2 REG MODE
- 2 РЕЖИМ REG
- 2 CD REPEAT
- 2 ПОВТОР CD
- 2 RANDOM PLAY
- 2 СЛУЧ. ПОРЯДОК
- 1 VEHICLE CONFIG*
- 2 КОНФИГ. АВТОМОБ.*
- 2 REV WIPE ACT
- 2 ОЧ-ЛЬ З/СТЕКЛА, З/ХОД
- 2 GUIDE LAMPS
- 2 СВЕТ. ДОРОЖКА
- 1 OPTIONS
- 1 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОМОЖНОСТИ
- 2 DIAGNOSTICS
- 2 ДИАГНОСТИКА
- 3 consult
- 3 обратиться за консультацией
- 3 abandon
- 3 выйти
- 1 UNITS
- 1 ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ
- 2 TEMPERATURE: °CELSIUS/°FAHRENHEIT
- 2 ТЕМПЕРАТУРА: °C (ПО ЦЕЛЬСИУ)/°F (ПО ФАРЕНГЕЙТУ)
- 2 FUEL CONSUMPTION: KM/L - L/100 - MPG
- 2 РАСХОД ТОПЛИВА: КМ/Л - Л/100 - MPG

* 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
- 2 ГОД
- 2 MONTH
- 2 МЕСЯЦ
- 2 DAY
- 2 ДЕНЬ
- 2 HOUR
- 2 ЧАС
- 2 MINUTES
- 2 МИНУТЫ
- 2 12 H/24 H MODE
- 2 ИНДИКАЦИЯ 12 Ч/24 Ч

1 LANGUAGE

ЯЗЫКИ

- 2 FRANCAIS
- 2 ФРАНЦУЗСКИЙ
- 2 ITALIANO
- 2 ИТАЛЬЯНСКИЙ
- 2 NEDERLANDS
- 2 НИДЕРЛАНДСКИЙ
- 2 PORTUGUES
- 2 ПОРТУГАЛЬСКИЙ
- 2 PORTUGUES-BRASIL
- 2 ПОРТУГ. (БРАЗ. ДИАЛЕКТ)
- 2 DEUTSCH
- 2 НЕМЕЦКИЙ
- 2 ENGLISH
- 2 АНГЛИЙСКИЙ
- 2 ESPANOL
- 2 ИСПАНСКИЙ

МОНОХРОМНЫЙ ДИСПЛЕЙ С



Нажмите на кнопку ОК для доступа в меню на экране дисплея:

RADIO

РАДИО

- 1 activate/deactivate RDS
- 1 включить/выключить RDS
- 1 activate/deactivate REG mode
- 1 включить/выключить режим REG
- 1 activate/deactivate radiotext
- 1 включить/выключить радиотекст

CD/MP3 CD

CD/CD MP3

- 1 activate/deactivate Intro
- 1 включить/выключить "Intro"
- 1 activate/deactivate track repeat (the entire current CD for CD, the entire current folder for MP3 CD)
- 1 включить/выключить повторение треков (всего компакт-диска в формате CD; всего текущего списка, если это CD MP3)
- 1 activate/deactivate random play (the entire current CD for CD, the entire current folder for MP3 CD)
- 1 включить/отключить произвольное воспроизведение (всего компакт-диска в формате CD; всего текущего списка, если это CD MP3)

USB

USB

- 1 activate/deactivate track repeat (of the current folder/artist/genre/playlist)
- 1 включить/отключить повторение треков (списка/исполнителя/жанра/текущего плей-листа)
- 1 activate/deactivate random play (of the current folder/artist/genre/playlist)
- 1 включить/отключить произвольное воспроизведение (списка/исполнителя/жанра/текущего плей-листа)

09 МЕНЮ ДИСПЛЕЯ монохромный дисплей C



При нажатии на кнопку MENU на дисплей выводятся:



- 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 произвольном порядке (RDM)
- 4 **activate/deactivate**
активировать/отключить



- 1 **TRIP COMPUTER**
БОРТОВОЙ КОМПЬЮТЕР
- 2 **ENTER DISTANCE TO DESTINATION**
ВНЕСЕНИЕ ПАРАМЕТРА РАССТОЯНИЯ
- 3 **Distance: x miles**
Расстояние: x км

- 2 **ALERT LOG**
ЖУРНАЛ ЗАПИСИ СБОЕВ
- 3 **Diagnostics**
Диагностика систем автомобиля
- 2 **STATUS OF THE FUNCTIONS***
СОСТОЯНИЕ СИСТЕМ*
- 3 **Functions activated or deactivated**
Активные и неактивные системы



- 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 - mpg - 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**
CALLВЫЗОВ
- 3 **Calls list**
Журнал звонков
- 4 **Directory**
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

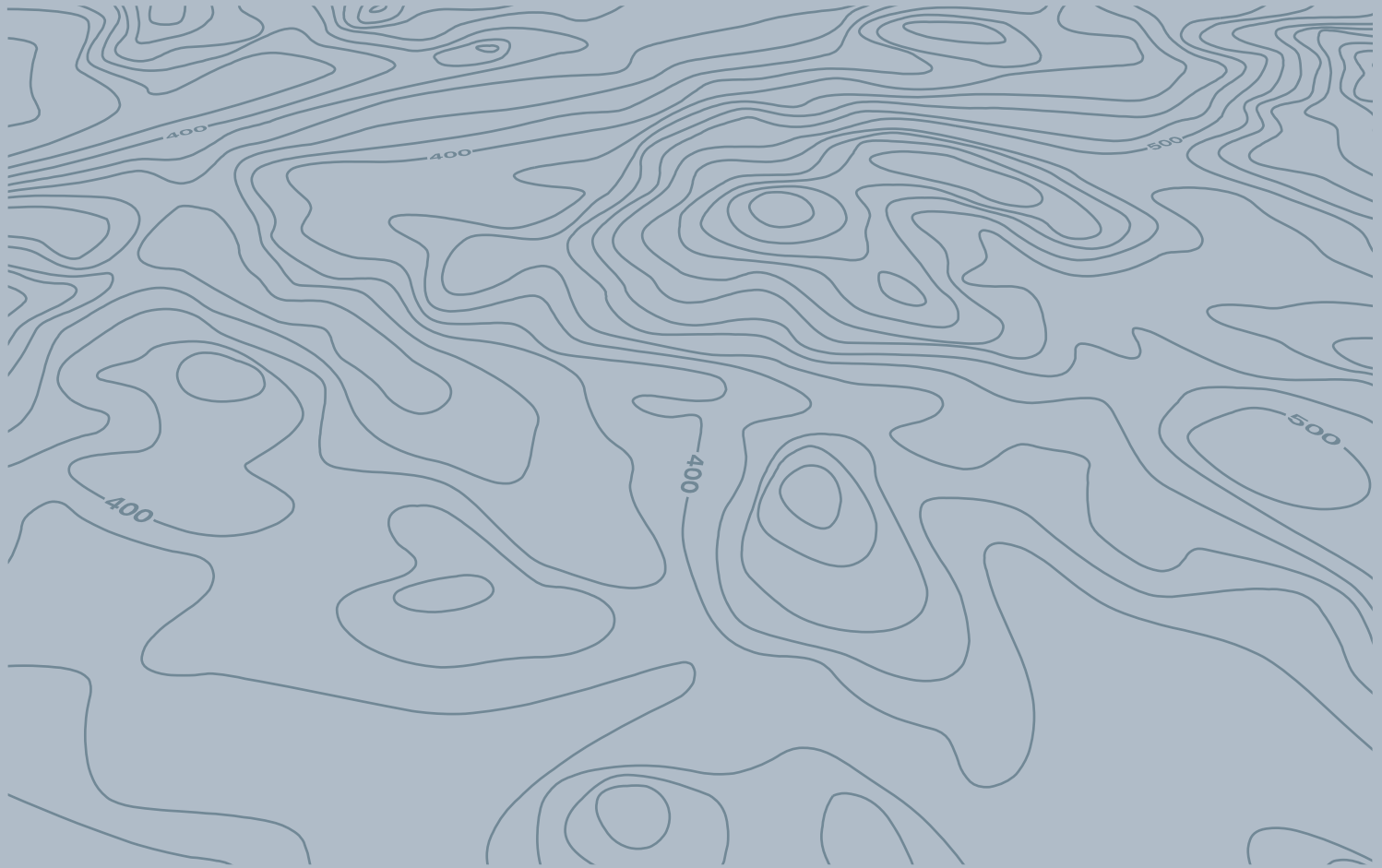
ВОПРОС	ОТВЕТ	ЧТО ДЕЛАТЬ
Как устранить расхождение в качестве звучания источников аудиосигнала (радиоприемника, CD-плеера...)?	Для оптимального звуковоспроизведения настройки аудиосистемы (громкость, тембр, акустическое поле, тонкомпенсация) могут адаптироваться к различным источникам аудиосигнала, что 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 дисководе. - 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 (TA) 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 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.	Радиоантенна либо отсутствует, либо повреждена (например, на автоматической мойке или на подземной стоянке).
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

342.88 НАРУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ

Ключ с пультом ДУ 56-59

- отпирание/запирание
- противоугонная защита
- запуск
- элемент питания

Наружные зеркала 54

Переключатели световых приборов 67-70

Регулировка фар 70

Замена ламп 126-128

- передние световые приборы
- противотуманные фары
- повторители указателей поворотов

Двери 62-64

- отпирание/запирание
- центральный замок
- аварийное отпирание замка

Безопасность детей 89

Стеклоподъемники 60-61

Топливный бак 65-66



Дополнительное оборудование 144-145

Ручки управления стеклоподъемниками 71-73

Замена щетки стеклоочистителя 140

Багажное отделение 64

Комплект принадлежностей для устранения прокола шин 117-121

Замена колеса 122-125

- инструменты
- снятие колеса

Замена ламп 129-130

- задние световые приборы
- 3-й фонарь стоп-сигнала
- фонари подсветки номерного знака

Задняя система помощи при парковке 108-109

Буксировка прицепа 142

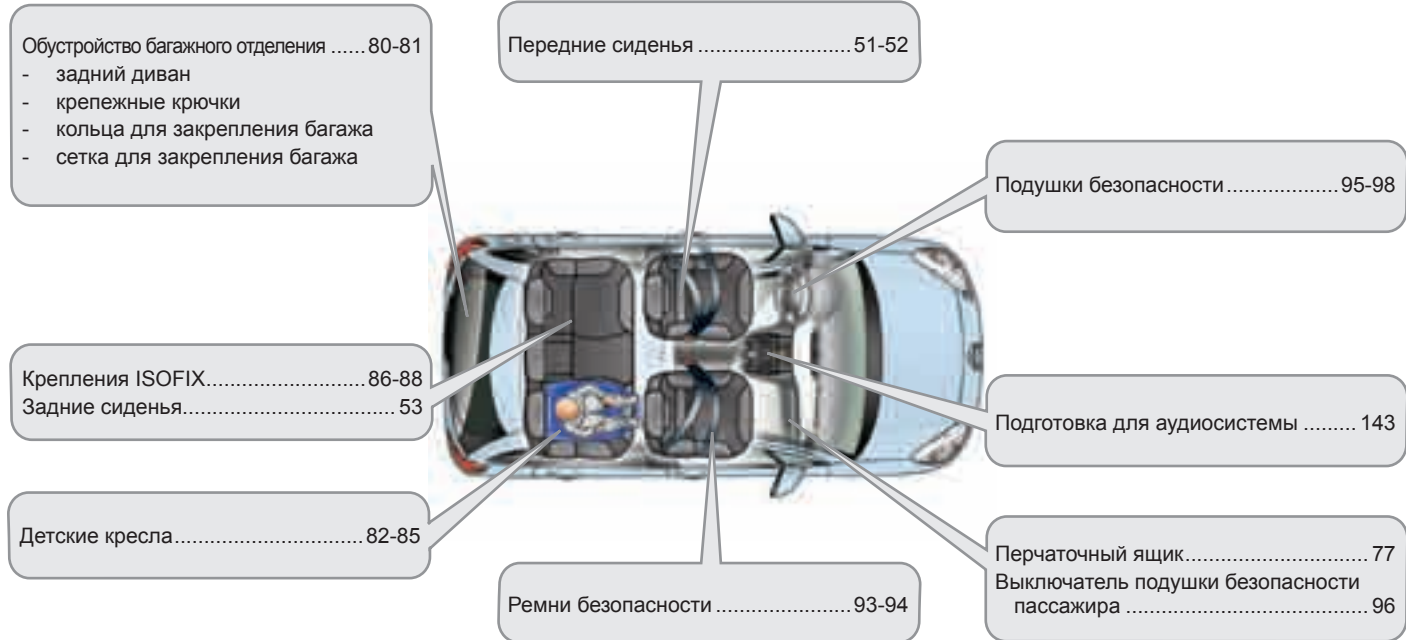
Буксировка автомобиля 141

Усилитель торможения 91

Стабилизация траектории 92

Давление в шинах 121,152

ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ САЛОНА



ВИЗУАЛЬНЫЙ ПОИСК

ОБОРУДОВАНИЕ МЕСТА ВОДИТЕЛЯ

Панель приборов 18-19
 Сигнализаторы и контрольные лампы 20-26
 Индикаторы 27-29
 Клавиши управления системами 30-31
 - счетчик пробега за поездку/часы
 - регулятор подсветки панели приборов/
 ночной режим панели приборов

Переключатели световых приборов 67-70
 Регулировка фар 70

Ограничитель скорости 104-105
 Регулятор скорости 106-107

Наружные зеркала 54
 Стеклоподъемники 60-61

Блок предохранителей панели
 приборов 132-134

Открытие капота 111

Регулировка положения рулевого
 колеса 55
 Звуковой сигнал 88

Ароматизатор салона 50
 Многофункциональные дисплеи ... 35-41
 Аварийная световая сигнализация 90



Ручная/автоматическая коробка
 передач 99-100, 101-103
 Стояночный тормоз 99

Внутрисалонное зеркало заднего вида 54
 Шторка ветрового стекла Zénith 6
 Противосолнечные козырьки 77

Выключатель стеклоочистителей 71-73
 Бортовой компьютер 32-34

Вентиляция салона/Система обогрева 42-46
 Кондиционер воздуха 44-46
 Автоматический кондиционер воздуха 47-48
 Обдув - Обогрев заднего стекла 49

Автомобильная магнитола 183-201
 Настройка календаря и часов 195
 Система MyWay 153-182
 Настройка календаря и часов 173

Внутрисалонное обустройство 76-79
 - перчаточный ящик
 - дополнительная розетка
 - центральный подлокотник
 - резиновые коврики
 Внутренняя подсветка 75

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - ОБСЛУЖИВАНИЕ

Прокачка дизельной топливной системы 111

Проверка уровней 114-115

- масла
- тормозной жидкости
- охлаждающей жидкости
- жидкости в бачке омывателя стекол

Замена ламп 126-131

- в передних световых приборах
- в задних световых приборах
- внутри салона

Открытие капота 111

Расположение систем под капотом бензинового двигателя 112

Расположение систем под капотом дизельного двигателя 113

Двигатели бензиновые 146-148

Двигатель дизельный 149-150

Габаритные размеры 151

Идентификационные данные автомобиля 152

Аккумуляторная батарея 138-139

Режим энергосбережения 140

Блок предохранителей моторного отсека 132, 135-137

Проверка сменных элементов ... 115-116

- аккумуляторная батарея
- воздушный/салонный фильтр
- масляный фильтр
- тормозные колодки/тормозные диски

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

А

Аварийная световая сигнализация	90
Автомобильная магнитола	184, 185, 197
Автоматическая коробка передач	101, 116
Автоматический кондиционер воздуха	43, 47
Автоматическое включение световых приборов	67
Автоматическое включение стеклоочистителя	71, 73
Автоматическое включение фонарей аварийной сигнализации	90
Адаптер USB	78, 190
Аккумуляторная батарея	115, 138
Антиблокировочная тормозная система (ABS)	91
Ароматизатор воздуха в салоне	50
Артикул декоративного покрытия кузова	152
Аудиоплеер с функцией "Streaming audio Bluetooth"	194
Аудиоразъемы	78, 170, 190, 192

Б

Багажный отсек	64
Бачок омывателя ветрового стекла	114
Безопасная перевозка детей	82, 84, 89, 95

Бензиновый двигатель	66, 112, 146
Беспроводная гарнитура Bluetooth ("свободные руки")	171, 193
Блокировка задних стеклоподъемников	60
Блок предохранителей в моторном отсеке	132
Блок предохранителей в панели приборов	132
Боковые подушки безопасности	97, 98
Бортовая навигационная система	158
Бортовой компьютер	32-34, 37
Буксировка автомобиля	141
Буксировка прицепа	142
Бытовое накачивание (при помощи ремкомплекта)	117

В

Вентиляционные решетки	42
Вентиляция салона	42-44
Ветровое стекло "Zenith"	4
Вещевой ящик	81
Вещевые отделения	76, 77
Время (индикация)	173
Время (настройка)	30, 173
Выключатели обогрева сидений	52
Выключатель световых приборов	67
Выключатель стеклоочистителя	71-73
Выключатель стеклоподъемников	60

Г

Габаритные размеры	151
Гарнитура беспроводной громкой связи (телефон)	171
Главное меню	186
Громкоговорители (монтаж)	143

Д

Давление воздуха в шинах	152
Двери	62
Дверные карманы для вещей	76
Движение автомобиля	57, 101
Демонтаж колеса	124
Дети (обеспечение безопасности)	84, 87
Детские кресла	82, 84
Детские кресла ISOFIX	86, 87
Дизельный двигатель	66, 113, 149
Дисплей комбинации приборов	18, 19, 100
Домкрат	122
Дополнительное оборудование	144
Дополнительные разъемы	192
Дополнительный вход	170, 192
Дополнительный разъем	170

Е

Емкость топливного бака	65
Если топливо в баке закончилось (на дизеле)	111

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

З

Заводские таблички	152
Заводской номер автомобиля	152
Заднее стекло (оттаивание)	49
Задние подголовники	53
Задние сиденья	53
Задний диван	53
Задняя полка	81
Замена воздушного фильтра	115
Замена колеса	122
Замена ламп	126, 129, 130
Замена лампы	126, 129, 130
Замена масляного фильтра	115
Замена сажевого фильтра	115
Замена салонного фильтра	115
Замена щетки стеклоочистителя	73, 140
Замена электрических предохранителей	132
Замена электрического предохранителя	132
Замена элемента питания в ключе-пульте	58
Замок зажигания с блокировкой рулевого колеса	57
Запасное колесо	122
Запирание замка багажника	64
Запирание замков дверей	62
Запирание замков из салона	63
Заправка бака топливом	65, 66

Заряд аккумуляторной батареи	138
Защита от заземления стеклом	60
Звуковой сигнал	90
Зеркало косметическое	77

И

Идентификационные данные автомобиля	152
Индикатор переключения передат.	100
Индикатор температуры за бортом автомобиля	18
Инициализация ключа-пульта	58
Инициализация стеклоподъемников	60
Инструменты	122
Инструменты панели приборов	18, 19
Информация о движении на дорогах ТМС	165
Информация о дорожном движении (ТА)	166, 167
Информация о дорожном движении ТМС	165, 166

К

Капот	111
Ключ-пульт дистанционного управления	56, 57, 59
Коврик напольный	79
Кольца для закрепления багажа	80

Комбинации приборов	18, 19
Компакт-диски MP3 (CD-плеер)	169, 188, 189
Комплект принадлежностей для временного устранения прокола	117
Комплект принадлежностей для устранения прокола	117
Кондиционер воздуха с ручными регулируемыми	43, 44
Контроль давления (при помощи ремкомплекта)	117
Контроль исправности систем и текущие проверки	112, 113, 115, 116
Контрольные лампы и сигнализаторы	20, 22
Контроль уровней эксплуатационных жидкостей	112-114
Корректировка угла наклона фар	70
Крепления ISOFIX	86
Крючки	81

Л

Лампы (замена)	126, 129, 130
Люк горловины топливного бака	65

М

Масса прицепа	146, 149
Массы	146, 149
Меню быстрых настроек	157

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Механическая коробка передач	99, 100, 116
Минимальный остаток топлива	65
Многофункциональный дисплей (с автомагнитолой)	35, 37, 40
Монтаж громкоговорителей	143
Монтаж колеса	124
Моторный отсек	112, 113
Музыкальные медиаплееры	168

Н

Навигатор	158
Навигационная система	158
Навигационная система G.P.S.	158
Наружные зеркала заднего вида	54
Настройка даты	173
Настройка часов	30, 173, 195

О

Обеспечение безопасной перевозки детей	82, 84, 86, 87, 95
Обнуление счетчика пробега за поездку	30
Оборудование и принадлежности салона	76, 77
Обустройство багажного отсека	80
Огни стояночные	67, 127, 129
Ограничитель скорости	104
Омыватель ветрового стекла	72

Омыватель заднего стекла	72
Открытие крышки багажника	56, 64
Определение местонахождения автомобиля	57
Освещение багажного отсека	75, 131
Освещение салона	74, 75, 131
Остановка автомобиля	57
Отключение подушки безопасности пассажира	95
Отключение энергопотребителей	139
Открытие горловины топливного бака	65
Открытие дверей	56, 62
Открытие замка багажника из салона	64
Открытие замка двери аварийное	64
Открытие капота	111
Отопление	44
Отпирание замков	56
Отпирание замков из салона	63
Очиститель заднего стекла	72

П

Перевозка детей и их безопасность	89
Передние подголовники	52
Передние сиденья	51
Передние тормозные колодки	116
Перечень электрических предохранителей	132
Перчаточный ящик	77
Плановое техническое обслуживание	27

Плафон индивидуального освещения	74, 131
Повторители указателей поворотов	127
Подлокотник передний	77
Подрулевой переключатель	185
Подсветка панели приборов	31
Подставка для банки с напитком	76
Предохранители электрические	132
Приглушенный свет в салоне	75
Проверка уровней эксплуатационных жидкостей	114
Проигрыватель CD MP3	169, 188, 189
Проигрыватель дисков CD MP3	169, 188, 189
Прокачка топливной системы	111
Прокол шины	117
Противобуксовочная система (ASR)	92
Противозаносная система ESP	92
Противосолнечные козырьки	77
Противотуманные фары	68, 128
Пульт дистанционного управления	56, 59

Р

Радиоприемник	167, 187
Разъем USB	78, 190
Регулировка подголовников	52
Регулировка положения рулевого колеса	55
Регулировка сидений	51
Регулировка температуры воздуха в салоне	47

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Регулятор подачи воздуха в салон.....	47
Регулятор подсветки панели приборов	31
Регулятор скорости.....	106
Режим "автострада" (для указателей поворотов).....	90
Режим энергосбережения	139
Ремни безопасности	93, 94
Рециркуляция воздуха в салоне	47
Розетка электрическая 12 вольт	78
Рулевое колесо (регулировка)	55
Рычаг автоматической коробки передач.....	101
Рычаг механической коробки передач.....	99

С

Салонное зеркало заднего вида	55
Световые индикаторы и сигнализаторы	20, 22
Сетка для закрепления багажа.....	81
Сигнализатор забытого ключа	57
Сиденья с подогревом.....	52
Силовые агрегаты.....	146, 149
Система My Way	40, 156, 175
Система предупреждения при парковке задним ходом.....	108
Система экранных меню	175, 197
Система экстренного торможения.....	91
Система экстренного торможения AFU.....	91

Система энергосбережения	140
Системы ABS и REF	91
Системы ASR и ESP	92
Системы ESP и ASR	92
Системы экологической защиты	59
Сменный картридж для освежителя воздуха.....	50
Снятие резинового коврика	79
Стеклоочиститель.....	71, 73
Стеклоподъемники	60
Счетчик пробега	18, 19, 30
Счетчик пробега за поездку	30

Т

Таблица масс	146, 149
Таблица силовых агрегатов	146, 149
Тахометр.....	18, 19
Текущие и контрольные проверки систем	115, 116
Телефон.....	171
Технические характеристики	146, 149
Топливный бак.....	65
Топливо.....	66
Тормозная система	116
Тормозные диски	116
Тормоз стояночный	99, 116
Третий стоп-сигнал	130

У

Удаление инея со стекол	44, 49
Удаление конденсата со стекол	44, 47
Указатели поворотов	90, 129
Указатель пробега до планового технического обслуживания	27
Указатель уровня масла в двигателе.....	29, 114
Указатель уровня топлива.....	65
Универсальный медиаридер USB Box.....	78
Уровень жидкости в омывателе стекол....	114
Уровень масла	29, 114
Уровень масла в двигателе.....	29, 114
Уровень охлаждающей жидкости	114
Уровень присадки к дизтопливу.....	115
Уровень тормозной жидкости	114
Установка на ноль указателя техобслуживания.....	28

Ф

Фары ближнего света	67, 127
Фары дальнего света.....	67, 127
Фильтр воздушный.....	115
Фильтр масляный.....	115
Фильтр сажевый.....	115
Фильтр салонный.....	115
Фонари аварийной световой сигнализации	90
Фонари освещения заднего номерного знака	129

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Фонари стоп-сигнала	129
Фонари указателей поворотов	90
Фонарь заднего хода	129
Фонарь противотуманный задний	68, 129
Фронтальные подушки безопасности	95, 98
Функция "световая дорожка"	69

Ц

Цветной дисплей 16/9	40, 156, 175
Центральный электрический замок	63

Ч

Часы	18, 30, 195
Черно-белый дисплей	186, 197

Ш

Шторка люка в крыше	4
Шторные подушки безопасности	97, 98

Э

Экономия электроэнергии	140
Электронная блокировка запуска двигателя	57, 59
Электронный регулятор тормозных сил (REF)	91
Элемент питания ключа-пульта,	58, 59

Я

Ящик для мелких предметов	79
---------------------------------	----

I

ISOFIX (крепления)	86
--------------------------	----