

AKAI

AKAI

AGR-45MPR

РАДИОПРИЕМНИК С ПРОИГРЫВАТЕЛЕМ КОМПАКТ-ДИСКОВ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

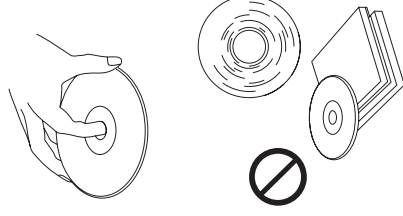
- Радиоприемник предназначен для использования в автомобилях с напряжением бортовой сети 14 В с минусом на корпусе.
- Перед подключением радиоприемника к бортовой сети автомобиля, отсоедините минусовой провод аккумулятора.
- При замене предохранителя используйте предохранитель, рассчитанный на тот же ток. Использование предохранителя с большим током может привести к нарушению работоспособности радиоприемника.
- В проигрывателе дисков радиоприемника применен лазер, попадание луча которого в глаза и на кожу недопустимо.
- Не допускайте попадания посторонних предметов и жидкостей внутрь радиоприемника.
- После длительного нахождения радиоприемника (автомобиля) в условиях повышенной или пониженной температуры включение радиоприемника производите после того, как температура в салоне автомобиля станет нормальной.
- Не устанавливайте слишком высокий уровень громкости, чтобы не потерять контроль за дорожной ситуацией.
- Не проводите установку режимов работы радиоприемника во время движения автомобиля, если это может помешать управлению автомобилем.

ОБРАЩЕНИЕ С КОМПАКТ-ДИСКОМ

- Наличие грязи и механических повреждений на диске может стать причиной отсутствия звука при его воспроизведении.
- Для исключения загрязнения держите диск за его края, как показано на рисунке. Не касайтесь рабочей поверхности диска.
- При наличии загрязнений на рабочей поверхности диска протрите его чистой хлопчатобумажной тканью движениями от центра к краям диска.
- Не применяйте для очистки диска ацетон, бензин и другие растворители.
- Не наклеивайте на диск стикеры и другие наклейки.
- Не подвергайте диск воздействию прямого солнечного света и воздействию повышенной температуры.
- Не устанавливайте диски размером 8мм и диски, имеющие нестандартную форму. Это может привести к поломке устройства загрузки диска радиоприемника.

ВНИМАНИЕ!

НЕ ПРОВОДИТЕ РАЗБОРКУ ИЗДЕЛИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНО.
ПРИ НАРУШЕНИИ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ИЗДЕЛИЯ ОБРАЩАЙТЕСЬ К
КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ СПЕЦИАЛИСТАМ.



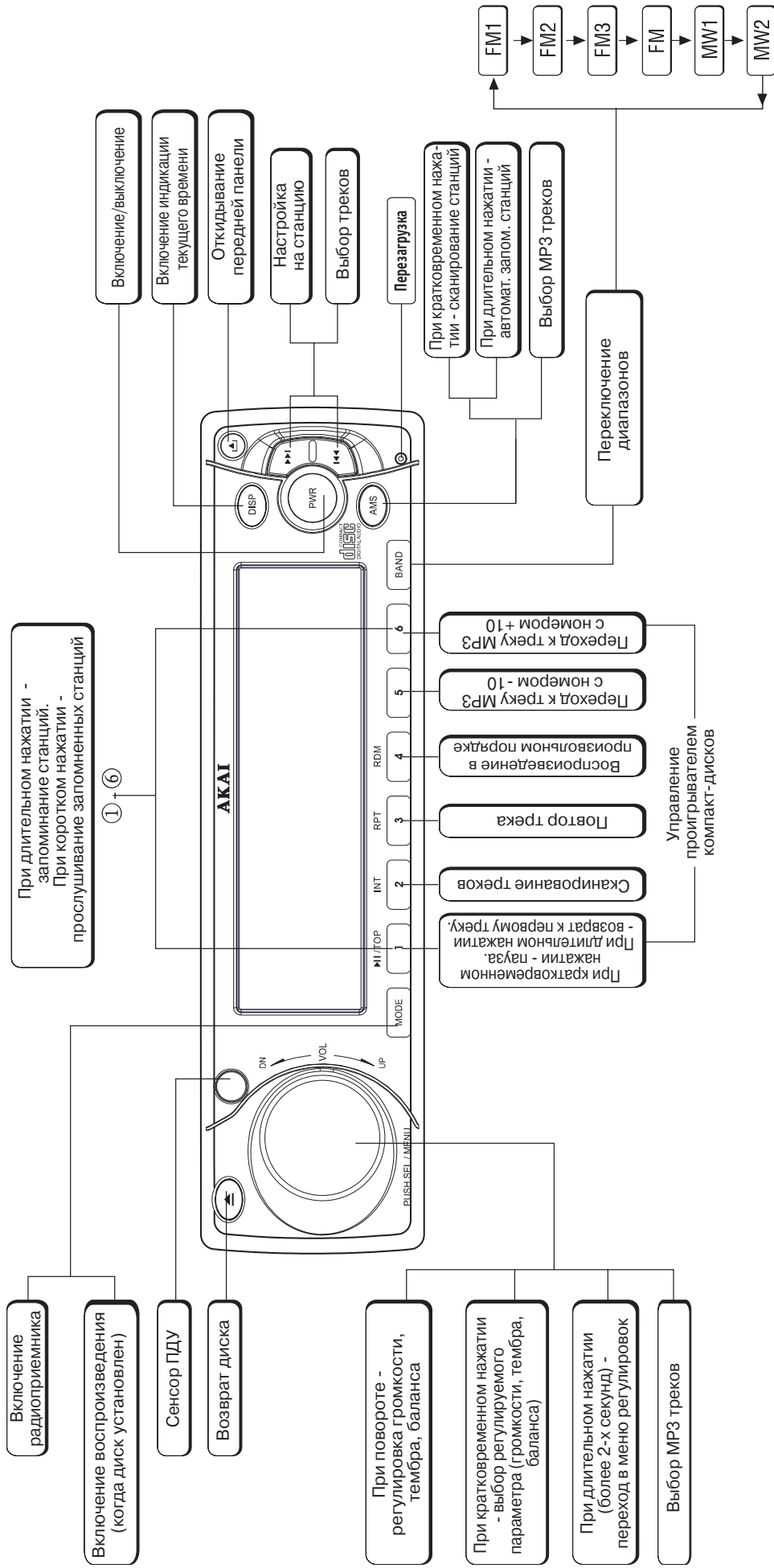
СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	1
НАЗНАЧЕНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ.....	2
НАЗНАЧЕНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ ПДУ.....	3
УПРАВЛЕНИЕ РАДИОПРИЕМНИКОМ.....	4
ФУНКЦИИ МЕНЮ	5
RDS (система радиопередачи информации).....	7
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ДИСКОВ MP3.....	9
ОСОБЕННОСТИ ПРОИГРЫВАНИЯ КОМПАКТ-ДИСКОВ MP3.....	10
ПОДКЛЮЧЕНИЕ.....	11
УСТАНОВКА РАДИОПРИЕМНИКА В АВТОМОБИЛЕ.....	12
ЗАЩИТА ОТ КРАЖ.....	13
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ.....	14
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	15

* Кроме дисков CD, MP3 могут быть воспроизведены диски CD-R, CD-RW.

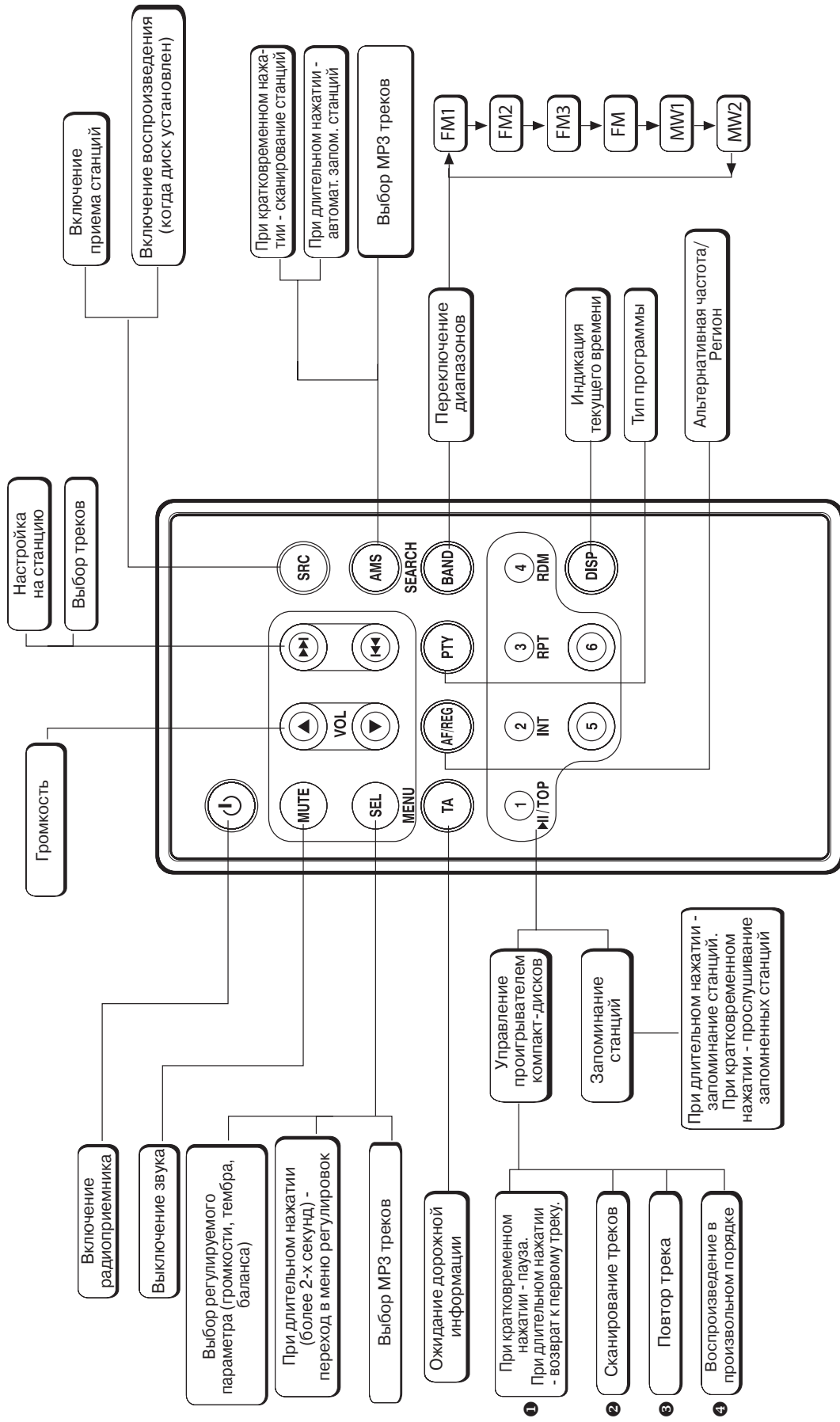
НАЗНАЧЕНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ

Для включения нажмите любую кнопку на передней панели радиоприемника, за исключением кнопок  и .



НАЗНАЧЕНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ

Для включения нажмите любую кнопку на ПДУ.



УПРАВЛЕНИЕ РАДИОПРИЕМНИКОМ

Установка и извлечение диска

Нажмите кнопку .

Установка диска: После выдвижения передней панели установите диск и повторно нажмите кнопку .

Извлечение диска: После выдвижения передней панели нажмите кнопку . Извлеките диск и нажмите кнопку .

Не нажимайте кнопку  до извлечения диска.



НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ панель
излишним механическим
воздействиям.

Настройка на станцию. При кратковременном нажатии кнопки (менее 2 секунд) частота настройки изменится на один шаг (50 кГц в диапазонах частот FM1, FM2, FM3, 10 кГц - в диапазоне FM, 9 кГц - в диапазонах MW1, MW2). При длительном нажатии кнопки (более 2 секунд) включается автоматический поиск станций.

Выбор треков и ускоренное воспроизведение. После кратковременного нажатия кнопки начинается воспроизведение последующего или предыдущего трека.

При длительном нажатии включается ускоренное воспроизведение треков вперед (или назад).



Автоматическое запоминание и сканирование станций

При длительном нажатии кнопки AMS (более 2 секунд) включается режим автоматического запоминания шести наиболее сильных станций.

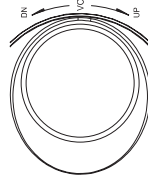
После кратковременного нажатия кнопки включается сканирование (прослушивание в течение 5-7 секунд) запомненных станций.



Установка текущего времени

Для индикации текущего времени нажмите кнопку DISP.

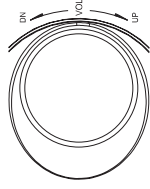
Для установки времени нажмите и удерживайте в нажатом положении эту же кнопку до тех пор, пока символы текущего времени на дисплее не начнут мигать. Поворотом ручки VOL по часовой стрелке установите значение часов, поворотом ручки против часовой стрелки - значение минут.



Запоминание и прослушивание запомненных станций.

Для запоминания станций нажмите и удерживайте в нажатом положении более 2 секунд одну из кнопок 1-6. Прослушивание запомненных станций осуществляется кратковременным нажатием кнопок 1-6.

ФУНКЦИИ МЕНЮ



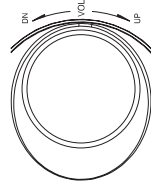
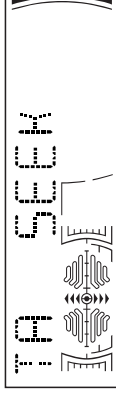
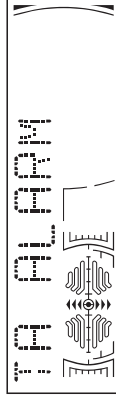
Нажмите на ручку VOL и удерживайте ее в нажатом положении более 2 секунд.

После чего при каждом нажатии кнопки на дисплее будут высвечиваться символы переключаемых функций меню

→ TA (переключение режимов дорожной приема информации) → MASK (переключение режимов индикации RDS станций) → DSP (переключение характеристики тембра) → LOUD ON/OFF (включение, выключение тонкомпенсации) → BEEP ON/OFF (включение, выключение звукового сигнала при нажатии кнопок) → SEEK 1/2 (переключение режимов настройки на станцию) → ST/ MO (переключение режимов стереофонического/ монофонического приема) → LOCAL/DX (переключение режимов местный/ дальний прием) → VOL LAST/ADJ (установка громкости при каждом включении)

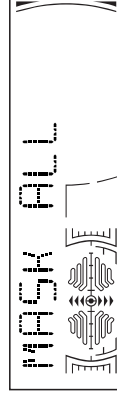
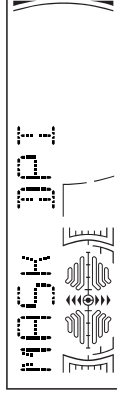
Переключение режимов дорожной информации

Поворотом ручки VOL выберите один из режимов приема дорожной информации: режим ожидания дорожной информации (на дисплее высвечивается символ TA ALARM) или режим поиска дорожной информации (на дисплее высвечивается символ TA SEEK).



Переключение режимов индикации станций с RDS

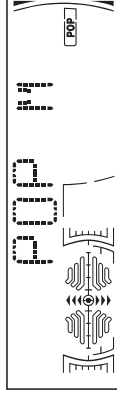
Поворотом ручки VOL выберите один из режимов индикации станций с RDS: информация о станциях с RDS, передающих одну и ту же программу, на дисплее не высвечивается (при включении режима на дисплее высвечивается символ MASK DPI) информация о станциях с RDS, передающих одну и ту же программу, и станциях RDS с недостаточным уровнем сигнала не высвечивается (при включении режима на дисплее высвечивается символ MASK ALL)



ФУНКЦИИ МЕНЮ

Переключение характеристик тембра. Поворотом ручки VOL выберите желаемую характеристику тембра, символ которой высвечивается на дисплее:

POP M → ROCK M → CLASS M → FLAT M → DSP OFF.

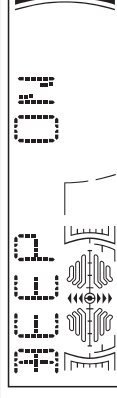


Включение (выключение) тонкомпенсации

Поворотом ручки включите тонкомпенсацию (на дисплее высвечивается символ LOUD ON) или выключите ее (на дисплее высвечивается символ LOUD OFF) .

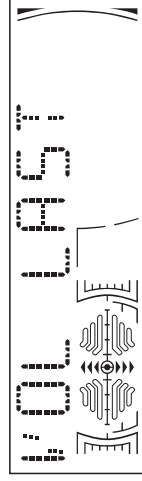
Включение (выключение) звукового сигнала

Поворотом ручки VOL выберите режим включения короткого звукового сигнала при нажатии кнопки (на дисплее высвечивается символ BEEP ON) или его выключения (на дисплее высвечивается символ BEEP OFF).

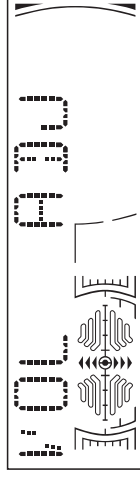


Установка громкости звучания при включении радиоприемника.

Поворотом ручки VOL установите по индикации на дисплее желаемый режим громкости звучания при включении: VOL LAST - режим, при котором при включении радиоприемника громкость звука будет сохраняться такой же, какой она была установлена при выключении радиоприемника.



VOL ADJ - режим, при котором при каждом включении радиоприемника громкость звука будет одинаковой (независимо от громкости установленной при выключении радиоприемника). Для установки громкости звучания при включении -после высвечивания на дисплее символа VOL ADJ нажмите на ручку и ее поворотом установите желаемую громкость звучания.



Переключение режимов стереофонического/монофонического приема

Поворотом ручки VOL выберите режим монофонического приема (на дисплее высвечивается символ MONO) или режим стереофонического приема (на дисплее высвечивается символ ST) в диапазоне FM.

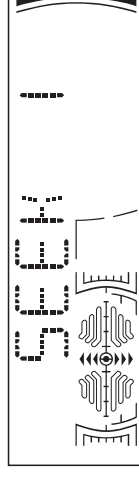
Переключение режимов местного /дальнего приема. Поворотом ручки выберите режим местного приема (на дисплее высвечивается символ LOC) или режим дальнего приема (на дисплее высвечивается символ DX).

Переключение режимов настройки на станцию.

Поворотом ручки VOL установите по индикации на дисплее желаемый режим настройки:

SEEK1 - режим, при котором после длительного нажатия кнопки ►►, I◄◄ (более 2 секунд) изменение частоты настройки прекращается после настройки на ближайшую станцию

SEEK 2 - режим, при котором изменение частоты настройки продолжается пока кнопки ►►, I◄◄ нажаты и прекращается после настройки на ближайшую станцию после отпущения кнопки.



RDS (система радиопередачи информации)

Радиоприемник позволяет принимать станции RDS. В системе RDS одновременно с программами радиовещательных станций передаются радиосигналы, позволяющие реализовать дополнительные функции. Объем реализуемых функций зависит от радиосигнала передаваемой станции и может быть разным в разных регионах.

PS (идентификация программ)

Функция PS позволяет отображать на дисплее вместо частоты настройки название станции.

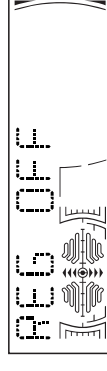
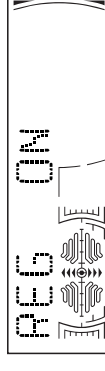
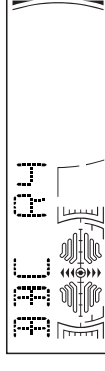
AF (альтернативные частоты)

Если уровень сигнала принимаемой станции не обеспечивает качественного приема, то происходит автоматическая перестройка на другую станцию RDS, передающую ту же программу.

Режим AF: Для включения режима AF нажмите кнопку AF/REG на ПДУ. На дисплее будет мигать символ AF, пока не начнется прием RDS станции.

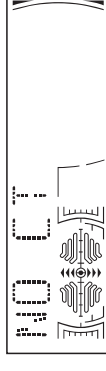
В режиме AF при включении автопоиска, автоматического запоминания, сканирования настройки будет проводиться только на станции RDS.

Режим REG (регион): При включенном режиме REG настройка будет производиться только на станции одного региона (местной сети вещания). При выключенном режиме возможна настройка на станции других регионов. Для включения режима REG нажмите кнопку AF и удерживайте ее в нажатом положении до высвечивания на дисплее символа REG ON. Для выключения режима нажмите кнопку AF и удерживайте ее в нажатом положении до высвечивания на дисплее символа REG OFF.



ST (точное время)

Эта функция позволяет при приеме станций RDS корректировать значение текущего времени часов радиоприемника. В регионах, где эта функция не доступна на дисплее высвечивается символ NO ST.



TR (идентификация программ дорожной информации)

Некоторыми станциями RDS передается дорожная информация (информация о дорожном движении, аварийных ситуациях и т.д.). Если станцией RDS передается дорожная информация, то на дисплее высвечивается символ информация TR.

TA (ожидание дорожной информации)

При включенном режиме TA прием дорожной информации будет осуществляться сразу же после ее поступления независимо от режима, в котором находится радиоприемник. Включение (выключение) режима ожидания дорожной информации осуществляется нажатием кнопки TA на ПДУ (при включении на дисплее высвечивается символ TA). При приеме дорожной информации громкость звука увеличивается (до уровня VOL 20 на дисплее). В режиме TA при включении сканирования, автоматического запоминания, автопоиска настройка будет происходить только на станции, передающие дорожную информацию (TR).



RDS (система радиопередачи информации)

EON (расширенная сеть приема)

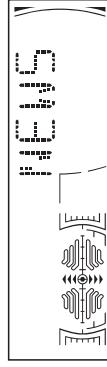
Расширенная сеть приема позволяет проводить настройку на альтернативные частоты, на станции, передающие дорожную информацию. При приеме сигнала в системе EON (на дисплее высвечивается символ EON) расширяются возможности функций AF, TA: TA: Возможен прием дорожной информации, передаваемой не только станцией, на которую настроен приемник, но и другими станциями, работающими в системе EON.

AF: Альтернативные частоты обновляются системой EON. Если Вы настроились на станцию вдали от дома, то после приезда домой Вы сможете принять ту же программу на альтернативной частоте другой станции.

PTY (тип программы)

При приеме RDS станций возможен поиск станций с выбранным типом программ (музыкальных, информационных).

Выбор типа программы осуществляется кнопками PTY, 1-6 на ПДУ (см. таблицу). Через несколько секунд после выбора типа программы радиоприемник автоматически настроится на одну из станций с выбранным типом программы. Если станций с выбранным типом программы в принимаемом диапазоне нет, то на дисплее высветится символ NO PTY.



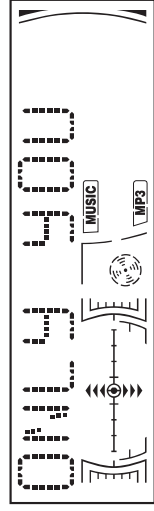
ВЫБОР ТИПА ПРОГРАММ

Нажмите кнопку PTY один раз, если Вы хотите выбрать тип музыкальной программы или два раза, если Вы хотите выбрать тип информационной программы.

Пользуясь таблицей последовательным нажатием одной из кнопок 1-6 выберите тип программы.

Кнопка	Тип музыкальной программы	Тип информационной программы
1	POP M (Популярная музыка) ROCK M (Рок-музыка)	NEWS (Новости) AFFAIRS (Текущие события) INFO (Информация)
2	M.O.R.M. (Эстрада) LIGHT M (Легкая классика)	SPORT (Спорт) EDUCATE (Образование) DRAMA (Радиоспектакли)
3	CLASSIC M (Классика) OTHER M (Прочие типы музыки)	CULTURE (Культура) SCIENCE (Наука) VARIED (Разное)
4	JAZZ M (Джазовая музыка) COUNTRY M (Музыка "кантри")	WEATHER (Погода) FINANCE (Финансы) CHILDREN (Детские программы)
5	NATIONAL M (Национальная музыка) OLDIES M (Старые шлягеры)	SOCIAL (Общественная жизнь) RELIGION (Религия) PHONE IN (Звонок в прямой эфир)
6	FOLK M (Народная музыка) FOLK (Народная музыка)	TRAVEL (Путешествия) HOBBIES (Хобби) DOCUMENT (Документальные передачи)

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ДИСКОВ MP3



Во время воспроизведения MP3 записей на дисплее высвечивается информация о файлах, директориях и ID3 "теги" (название песни, альбома, имя исполнителя):

→ Номер трека и время его воспроизведения → номер директории и ее название → номер файла и его название → название песни → название альбома → имя исполнителя.

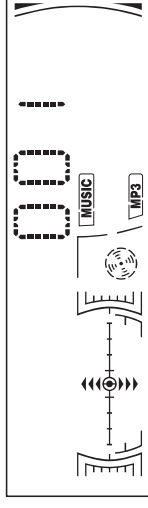
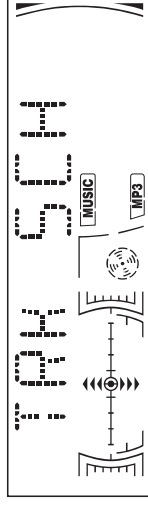
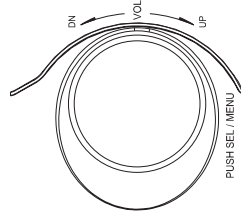
Выбор MP3 трека по его номеру

Нажмите кнопку AMS. После этого на дисплее высветится символ "TRK SCH". Нажмите на ручку VOL. На дисплее высветится символ "001".

Если Вы хотите выбрать трек с номером менее 100, поворотом ручки выберите первую цифру номера и нажмите на ручку. Поворотом ручки выберите вторую цифру номера. Для начала воспроизведения повторно нажмите на ручку и удерживайте ее в нажатом положении не менее 1 секунды.

Если Вы хотите выбрать трек с номером более 100, поворотом ручки выберите первую цифру номера и нажмите на ручку, поворотом ручки выберите вторую цифру номера и нажмите на ручку, поворотом ручки выберите третью цифру номера и нажмите на ручку.

Для начала воспроизведения повторно нажмите на ручку и удерживайте ее в нажатом положении более 2 секунд.



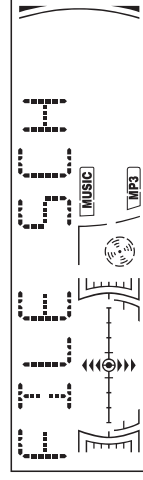
* Если Вы набрали номер, превышающий количество имеющихся на диске треков, то будет воспроизводиться последний трек диска.

Выбор MP3 трека по его названию

Нажмите дважды на кнопку AMS.

После появления на дисплее символа "FILE SCH" нажмите на ручку VOL.

Поворотом ручки по символам, высвечиваемым на дисплее, выберите альбом.



Если Вы хотите прослушать первый трек этого альбома, нажмите на ручку и удерживайте ее в нажатом положении более 2 секунд. После чего начнется воспроизведение трека выбранного альбома.

Если Вы хотите прослушать один из треков альбома, нажмите на ручку и ее поворотом выберете необходимый трек. Нажмите на ручку повторно для воспроизведения выбранного трека.

ОСОБЕННОСТИ ПРОИГРЫВАНИЯ КОМПАКТ-ДИСКОВ MP3

Общие положения

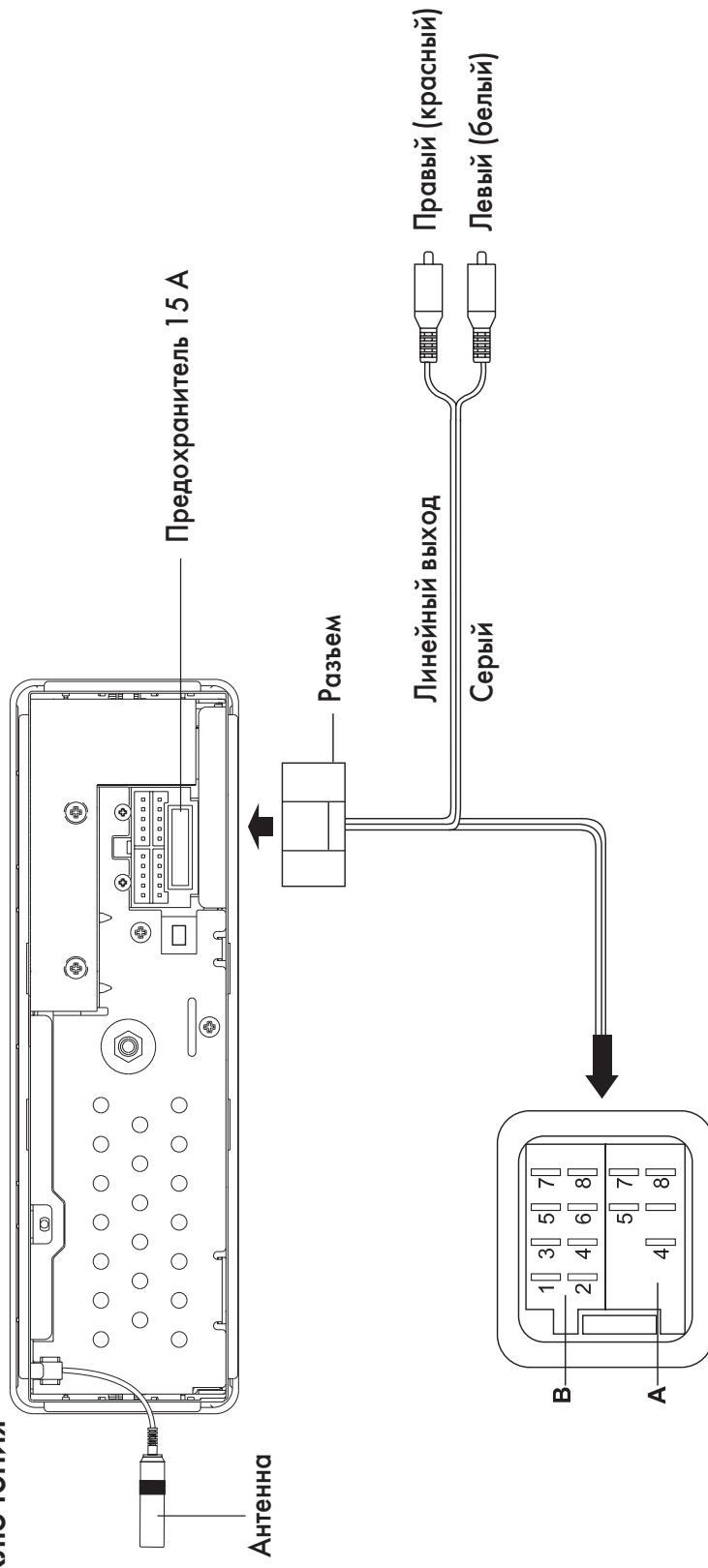
- Проигрыватель позволяет воспроизводить записи MP3 в формате MPEG, уровень 3, записанных на дисках CD-ROM, CD-R, CD-RW.
- Проигрыватель позволяет читать MP3 файлы в формате, совместимом с ISO 9660. Файлы, записанные пакетным методом, и файлы, имеющие расширение отличное от "mp3" проигрывателем воспроизводиться не могут.
- При проигрывании обычных записей (без MP3), имеющих расширение "mp3", могут прослушиваться значительные шумы.
- Если на диске записаны обычные записи и записи MP3, воспроизводиться будут только обычные записи.
- При воспроизведении дисков, записанных со скоростью записи 8 кбит в секунду или с переменной скоростью записи (VBR), функция сканирования записей работать не будет, а время воспроизведения записи (на дисплее) не будет соответствовать действительному.
- Максимальное количество директорий (включая корневую) 8.
- Максимальное количество файлов и директорий на диске 256.
- Максимальное количество символов в названии файлов (директорий) 16.
- Версия ID3TAG 1.x.

Запись собственных CD-R и CD-RW дисков

- Для получения высокого качества воспроизведения рекомендуется преобразование в файлы MP3 производить с частотой дискретизации 44,1 кГц и фиксированной скоростью записи 128 кбит в секунду.
- Не записывайте на диске более 256 MP3 файлов.
- В соответствии с стандартом ISO 9660 максимальный уровень глубины вложенности директорий 8 (включая корневую директорию).
- Проигрыватель поддерживает воспроизведение дисков CD-R с одной сессией записи. Сессия должна быть закрыта (finalised).
- Убедитесь, что при записи диск CD MP3 форматировался, как диск с цифровой информацией (data disc).
- Не записывайте на одном диске обычные записи и записи MP3. Это сильно увеличит время до начала воспроизведения MP3 записей.
- Не используйте для записи диски низкого качества, т.к. при их воспроизведении возможно нарушение считывания информации.
- Имейте ввиду, что порядок воспроизведения записей может отличаться от порядка их записи.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

■ Схема подключения



№ контакта	Функции	
	А	В
1		Задний правый (+) - фиолетовый
2		Задний правый (-) - фиолетовый/черный
3		Передний правый (+) - серый
4	Откл. плюс - красный	Передний правый (-) - серый/черный
5	Авт. антенна - синий	Передний левый (+) - белый
6		Передний левый (-) - белый/черный
7	Аккумулятор-желтый	Задний левый (+) - зеленый
8	Корпус-черный	Задний левый (-) - зеленый/черный

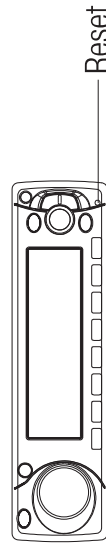
УСТАНОВКА РАДИОПРИЕМНИКА В АВТОМОБИЛЕ

Подключение радиоприемника

Подключите к радиоприемнику бортовую сеть автомобиля, громкоговорители в соответствии со схемой подключения.

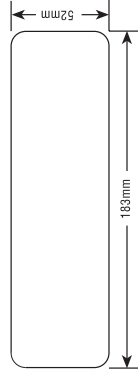
Перезагрузка процессора

Перезагрузка процессора может быть проведена нажатием тонким металлическим предметом кнопки RESET.



Примечание: при перезагрузке процессора не сохраняется установка текущего времени, не сохраняются запомненные станции и некоторые из установленных режимов.

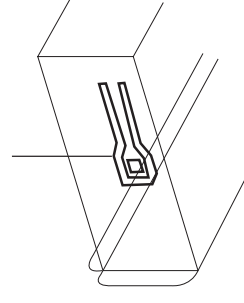
Установка радиоприемника



Радиоприемник предназначен для эксплуатации в автомобилях, имеющих отсек для установки радиоаппаратуры с размерами окна в приборной панели, показанными на рисунке. Толщина стенки передней панели должна быть в пределах 4,75-5,56 мм.

1 Закрепите раму для установки радиоприемника в отсеке автомобиля, отогнув отверстием "язычки", расположенные по ее периметру спереди и подходящие под размер приборной панели автомобиля. Установите радиоприемник в установочную раму и убедитесь в надежности его крепления (защитные защелки на радиоприемнике должны попасть в пазы установочной рамы).

Защитная защелка



Крепящий болт
Крепежная головка


2 После установки крепежного болта на задней стенке радиоприемника закрепите радиоприемник на корпус автомобиля с помощью входящей в комплект крепежной головки.

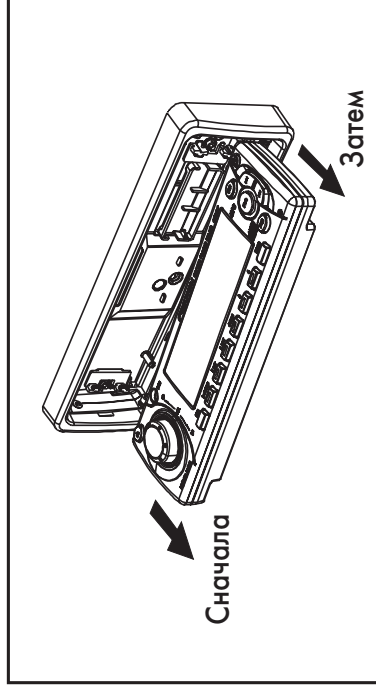
3 Установите декоративное обрамление. Обратите внимание на правильность установки обрамления. (Выступы на обрамлении должны совпасть с пазами на лицевой панели радиоприемника)

ЗАЩИТА ОТ КРАЖ

Для защиты от кражи в радиоприемнике предусмотрена возможность снятия передней панели.

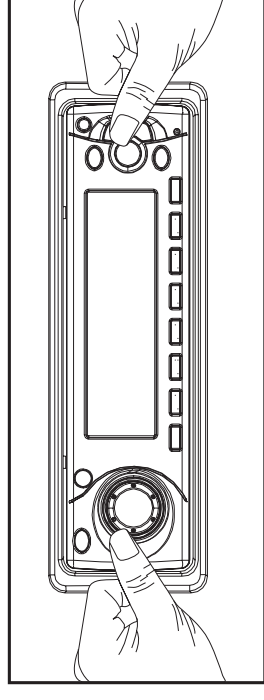
Снятие передней панели

1. Нажмите кнопку  для откидывания передней панели.
2. Нажмите кнопку PWR и удерживайте ее в нажатом положении более 2 секунд до выключения радиоприемника.
3. Потяните на себя сначала левый край передней панели, а затем ее правый край, как показано на рисунке. Снимите переднюю панель с металлической пластины.
4. Через 10-15 секунд металлическая пластина автоматически вернется в исходное положение.
5. Положите переднюю панель в защитный футляр.



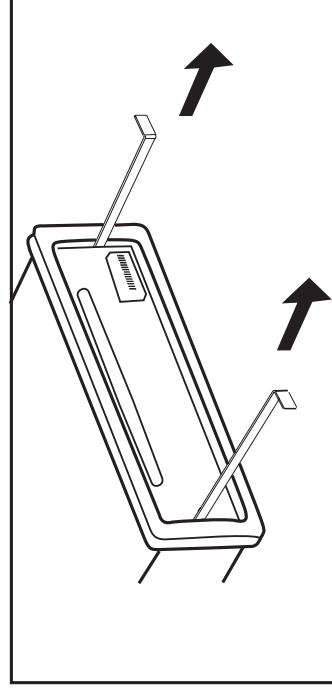
Установка передней панели

1. Установите переднюю панель в радиоприемник в соответствии с рисунком.
2. Нажмите на переднюю панель до ее фиксации в радиоприемнике.



Извлечение радиоприемника

1. Снимите переднюю панель и декоративное обрамление.
2. Вставьте два ключа в пазы на радиоприемнике.
3. Извлеките радиоприемник.



ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Если Вы заметили какие либо признаки неисправности радиоприемника (пропадание звука, появление непривычных запахов или дыма) немедленно выключите его. Не ремонтируйте радиоприемник самостоятельно. Обратайтесь к квалифицированным специалистам.

■ Общие

Радиоприёмник не включается

Не подается напряжение питания. **Переключите ключ зажигания в рабочее положение. Проверьте исправность предохранителей. Проверьте правильность и надежность соединения жгута приёмника с бортовой сетью автомобиля.**

■ Радиоприемник

Большой уровень шумов

Вы настроились на слабую станцию. **Настройтесь на сильную станцию.**

Запомненные станции не сохраняются

Нарушено соединение с аккумулятором автомобиля. **Проверьте правильность и надежность соединения.**

■ Диск

После загрузки диска нет звука

Диск установлен не той стороной (наклейкой вниз). **Проверьте правильность установки диска.**

Плохое качество воспроизведения диска

Диск загрязнён или имеет дефекты. **Прочистите диск или замените его.**

При воспроизведении диска звук пропадает при воздействии вибрации

Приемник установлен под углом более 30°. **Переустановите радиоприемник.**

Радиоприемник плохо закреплен. **Проверьте правильность и надежность закрепления радиоприемника.**

■ Символы неисправностей на дисплее

NO FILE

диск не содержит записи MP3, установлен диск VCD, DVD.

ERR-1

неправильная установка диска.

ERR-11

ошибка в записи MP3. **Проверьте диск.**

ERR-3

Нарушение работы проигрывателя. **Нажмите кнопку [▲]. Если диск не возвращается, нажмите кнопку RESET и повторно нажмите кнопку [▲].**

ERR-4

Если диск не возвращается, **обратитесь в сервисную службу.**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания постоянный ток 11-16 В
Полярность отрицательное заземление
Максимальная выходная мощность 45 Вт х 4
Выходная мощность при коэффициенте гармоник 10% 20 Вт х 4
Сопrotивление громкоговорителей 4-8 Ом
Напряжение на линейном выходе 2В(при воспроизведении диска, 1 кГц, 0 дБ, на сопротивлении 10 кОм)
Ток предохранителя 15 А
Установочные размеры 178 x 50 x 155мм
Вес 1,7 кг

■ РАДИОПРИЕМНИК

ДИАПАЗОН СВ (MW) 522 - 1620 кГц
Диапазон принимаемых частот 30 дБмкВ
Чувствительность, ограниченная шумами, не хуже

■ ПРОИГРЫВАТЕЛЬ КОМПАКТ-ДИСКОВ

Тип диска аудио компакт- диск
Частотная характеристика 20-20000 Гц
Отношение сигнал / шум 86 дБ
Коэффициент гармонических искажений 0,2% (1 кГц)
Переходное затухание 60 дБ

■ РАДИОПРИЕМНИК

ДИАПАЗОН УКВ
Диапазон принимаемых частот (FM1, FM2, FM3) 87,5 - 108 МГц
Диапазон принимаемых частот (FM) 65 - 74 МГц
Промежуточная частота 10,7 МГц
Чувствительность, ограниченная шумами: не хуже 8дБмкВ
при отношении сигнал/шум 30 дБ
при отношении сигнал/шум 50 дБ не хуже 12дБмкВ
Частотная характеристика 30-15000 Гц
Переходные затухания между стереоканалами 30 дБ
Избирательность по зеркальному каналу 50 дБ
Избирательность по промежуточной частоте 70 дБ
Отношение сигнал / шум 55 дБ

■ КОМПЛЕКТНОСТЬ

Рама установочная 1
Крепежные болты М5х 6 мм 4
Крепежный болт (50 мм) 1
Соединительный разъем 1
Футляр для передней панели 1
Декоративное обрамление 1
Ключ 2
Инструкция по эксплуатации 2
Крепежная головка 1
Пульт дистанционного управления 1

В связи с проводимыми работами по усовершенствованию технические характеристики радиоприемника могут быть изменены.