

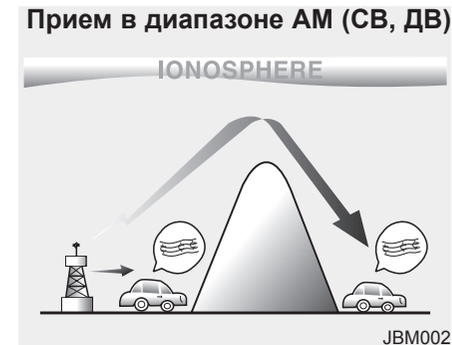
АУДИОСИСТЕМА



Принцип работы автомобильной аудиосистемы

Радиосигналы диапазонов AM (СВ, ДВ) и FM излучаются передатчиками с передающих мачт, расположенных на территории вашего города. Они принимаются радиоантенной вашего автомобиля. Сигнал затем поступает на радиоприемник и передается на громкоговорители вашего автомобиля.

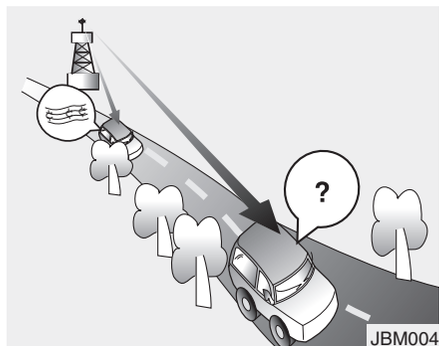
Если ваш автомобиль находится в зоне уверенного приема радиосигнала, высококачественное оборудование вашей аудиосистемы обеспечивает наилучшее качество воспроизведения. Однако, в некоторых случаях сигнал в месте расположения вашего автомобиля может быть не таким сильным и качественным. Это может быть вызвано такими факторами, как расстояние до радиопередатчика, нахождение поблизости других сильных источников радиосигнала, а также присутствие поблизости зданий, мостов и других крупных препятствий.



Радиосигналы диапазона AM (СВ, ДВ) могут приниматься на большем расстоянии по сравнению с радиосигналами диапазона FM. Это объясняется тем, что радиоволны диапазона AM (СВ, ДВ) имеют более низкую частоту. Эти низкочастотные радиоволны отличаются большей длиной волны и могут следовать за изогнутой поверхностью земли, вместо того, чтобы распространяться в атмосфере в пределах прямой видимости. Кроме того, они проникают в пространство за препятствиями и обеспечивают более эффективное покрытие сигналом.

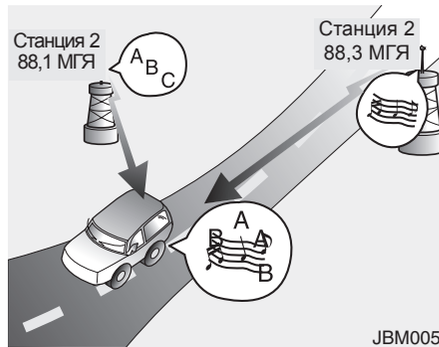


Передатчики диапазона FM работают на высоких частотах, и волны не огибают земную поверхность. По этой причине прием радиостанций диапазона FM начинает ухудшаться уже на небольшом расстоянии от передатчика. Кроме того, на сигналы диапазона FM значительное влияние оказывают здания, горы и прочие препятствия. Эти помехи приему могут создать условия прослушивания, при которых вам будет казаться, что приемник неисправен. Следующие состояния являются нормальными и не являются признаком неисправности радио:



- Шум переменного/постоянного уровня - Слабые сигналы диапазона FM или крупные препятствия между передатчиком и вашим радиоприемником могут нарушить прием сигнала и привести к шумам переменного/постоянного уровня. Для снижения влияния этих помех уменьшите уровень высоких частот до тех пор, пока источник помех не исчезнет.

- Затухание - По мере того, как автомобиль удаляется от радиопередатчика, сигнал ослабевает и звук начинает затухать. В этом случае мы советуем вам выбрать другую станцию с более сильным сигналом.



- **Переход к другой станции** - По мере ослабления сигнала в диапазоне FM приемник может перейти к воспроизведению другой близкой по частоте станции с более сильным сигналом. Это объясняется тем, что радиоприемник сконструирован так, чтобы принимать станцию с самым чистым сигналом. В этом случае выберите другую станцию с более сильным сигналом.

- **Борьба с многолучевым приемом** - Искажения или колебания уровня могут быть вызваны приемом радиосигналов с нескольких направлений. Это может быть вызвано как приемом прямого и отраженного сигналов одной и той же станции, или сигналов от двух разных станций, работающих на близких частотах. В этом случае настройте приемник на другую станцию с более сильным сигналом до тех пор, пока это состояние не прекратится.

Использование мобильного телефона или радиопереговорного устройства.

При использовании мобильного телефона в автомобиле аудиооборудование может издавать шумы. Это не является признаком неисправности аудиооборудования. В этом случае пользуйтесь радиотелефоном на как можно большем расстоянии от аудиооборудования.

ОСТОРОЖНО

При использовании внутри автомобиля коммуникационной системы типа сотового телефона или радиопереговорного устройства необходимо оборудовать ее отдельной наружной антенной.

Использование сотового телефона или радиопереговорного устройства только с их внутренними антеннами может нарушить нормальную работу электрической системы автомобиля и оказать отрицательное влияние на безопасность управления автомобилем.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не пользуйтесь сотовым телефоном во время вождения. Для того, чтобы воспользоваться сотовым телефоном, остановите автомобиль в безопасном месте.

Уход за магнитофонными кассетами (если оборудовано)

- Ввиду того, что в магнитофонных кассетах с суммарным временем воспроизведения свыше 60 минут (С-60) используется чрезвычайно тонкая лента, мы рекомендуем не пользоваться ими во избежание застревания ленты.
- Для обеспечения высокого качества звука периодически очищайте воспроизводящую головку ватной палочкой, смоченной бесцветным спиртом (один раз в месяц).
- Если лента в кассете намотана слишком неплотно, наматывайте ее на одну из катушек, проворачивая ее каким-либо предметом типа карандаша.
- Поскольку пыль и инородные вещества на ленте в кассете могут вызвать повреждение воспроизводящей головки, всегда храните неиспользуемые кассеты в футлярах.

- Для обеспечения наилучшего качества звука никогда не храните магнитофонные кассеты вблизи от источников магнитного поля (ТВ, стереосистем и т.п.).
- Не допускайте установки или попадания в кассетный магнитофон каких-либо посторонних устройств или веществ, помимо магнитофонных кассет.
- Поскольку лента в кассете может подвергнуться короблению при воздействии на нее прямого солнечного света, не оставляйте кассеты на сиденьях, приборной панели или на полке у заднего стекла.

Уход за компакт-дисками (если оборудовано)

- Если температура внутри автомобиля является слишком высокой, откройте окна автомобиля для его вентиляции перед тем, как пользоваться автомобильной аудиосистемой.
- Несанкционированное копирование файлов в формате MP3/WMA/AAC/WAVE является незаконным. Используйте компакт-диски, изготовленные законными способами.
- Не наносите на компакт-диски такие летучие вещества, как бензол или растворитель, бытовые чистящие средства и магнитные спреи, используемые для аналоговых дисков.
- Для предотвращения возникновения на поверхности дисков повреждений держите и переносите компакт-диски только за кромки или за кромки центрального отверстия.

- Перед проигрыванием протрите поверхность диска куском чистой материи (направление протирки - от центра к наружным краям).
- Не повреждайте поверхность диска и не приклеивайте к ней куски клейкой ленты или бумаги.
- Не допускайте установки в проигрыватель компакт-дисков каких-либо носителей помимо компакт-дисков (кроме того, не устанавливайте одновременно более одного диска).
- Убирайте компакт-диски в коробки после использования для предотвращения воздействия на них пыли и возникновения царапин.
- В зависимости от типа компакт-диска (CD-R/CD-RW), некоторые компакт-диски могут неисправно работать в аудиосистеме вашего автомобиля. Если вы продолжите использовать эти компакт-диски, это может привести к неисправной работе аудиосистемы вашего автомобиля.

*** ВНИМАНИЕ - Воспроизведение несовместимого аудио компакт-диска, защищенного от копирования**

Некоторые защищенные от копирования компакт-диски, не отвечающие международным стандартам на аудио компакт-диски («Красная книга»), могут не воспроизводиться аудиосистемой вашего автомобиля. Пожалуйста, обратите внимание на то, что если при попытке воспроизведения защищенного от копирования компакт-диска проигрыватель компакт-дисков вашей аудиосистемы не обеспечивает ожидаемого качества, это может быть вызвано этими дисками, а не неисправностями самой аудиосистемы. Пожалуйста, замените эти компакт-диски.

Эксплуатация стереофонического радиоприемника (M455) (если оборудован)



1. Ручка ВКЛ.-ВЫКЛ. ПИТАНИЯ, регулятор ГРОМКОСТИ
2. Кнопка управления АУДИО
3. Кнопка выбора ДИАПАЗОНА
4. Кнопка СКаниРОВАНИЯ КОМПАКТ-ДИСКА (BSM)
5. Кнопка ЭКВАЛАЙЗЕР
6. Кнопка выбора режима АВТОПОИСКА
7. Ручка НАСТРОЙКА /орган управления АУДИО
8. Кнопки выбора ФИКСИРОВАННЫХ НАСТРОЕК

BLM455UR

1. Ручка ВКЛ.-ВЫКЛ. ПИТАНИЯ

- Радио может работать, если ключ зажигания установлен в положение “ACC” или “ON”. Нажмите кнопку для включения напряжения питания. В режиме радио ЖК-индикатор отображает частоту принимаемой радиостанции, в режиме кассетного магнитофона - направление движения ленты, и номер дорожки CD/MP3 при работе в режиме CD/MP3. Повторное нажатие на кнопку выключает напряжения питания.
- Когда замок зажигания находится в положении “ACC” или “ON”, нажмите на кнопку FM/AM (СВ, ДВ), TAPE или CD/MP3, чтобы включить эту функцию, не нажимая на ручку ВКЛ.-ВЫКЛ. ПИТАНИЯ.

Регулятор ГРОМКОСТИ

Поверните ручку по часовой стрелке для увеличения громкости, и против часовой стрелки для уменьшения.

2. Кнопка управления АУДИО

Нажатие на ручку АУДИО позволяет поочередно выбрать режимы регулировки BASS (НЧ), MID-RANGE (СЧ), TREBLE (ВЧ), FADER (БАЛАНС ФРОНТ-ТЫЛ) и BALANCE (БАЛАНС).

Выбранный режим отображается на дисплее.

После выбора соответствующего режима поверните ручку выбора Аудиорежима по часовой стрелке или против нее.

Регулятор НЧ

Для увеличения громкости НЧ (басов) поверните ручку по часовой стрелке, для уменьшения громкости НЧ поверните ручку против часовой стрелки.

Регулятор СЧ

Для увеличения громкости СЧ (средних частот) поверните ручку по часовой стрелке, для уменьшения громкости СЧ поверните ручку против часовой стрелки.

Регулятор ВЧ

Для увеличения громкости ВЧ (высоких частот) поверните ручку по часовой стрелке, для уменьшения громкости ВЧ поверните ручку против часовой стрелки.

Регулятор БАЛАНС ФРОНТ-ТЫЛ

Поверните ручку регулятора по часовой стрелке для увеличения громкости звука задних громкоговорителей (громкость звука передних громкоговорителей будет уменьшена). Поверните ручку регулятора против часовой стрелки для увеличения громкости звука передних громкоговорителей (громкость звука задних громкоговорителей будет уменьшена).

Регулятор БАЛАНСА

Поверните ручку регулятора баланса по часовой стрелке для увеличения громкости звука правых громкоговорителей (громкость звука левых громкоговорителей будет уменьшена). Поверните ручку регулятора против часовой стрелки для увеличения громкости звука левых громкоговорителей (громкость звука правых громкоговорителей будет уменьшена).

3. Кнопка выбора ДИАПАЗОНА

Нажатием на кнопку FM/AM поочередно выбираются диапазоны AM (СВ, ДВ), FM1 и FM2. Выбранный режим отображается на дисплее.

4. Кнопка СКАНИРОВАНИЯ КОМПАКТ-ДИСКА (BSM)

При нажатии кнопки СКАНИРОВАНИЯ / КОМПАКТ-ДИСКА (BSM) происходит выбор и запись в память шести каналов с самым сильным уровнем сигнала. Записываемые в память станции располагаются в порядке возрастания частот, начиная от первой кнопки фиксированной настройки.

5. Кнопка ЭКВАЛАЙЗЕР

Нажмите кнопку EQ (ЭКВАЛАЙЗЕР) для выбора требуемого тембра (РЕЖИМЫ КЛАССИКА, ПОП-МУЗЫКА, РОК, ДЖАЗ и ВЫКЛ.). Каждое нажатие кнопки вызывает циклическую смену отображаемого на дисплее режима:

КЛАССИКА → ПОП-МУЗЫКА → РОК → ДЖАЗ → ВЫКЛ
↑

6. Кнопка выбора режима АВТОПОИСКА (автоматический выбор каналов)

Нажмите кнопку выбора режима АВТОПОИСКА. При нажатии на сторону кнопки ^ устройство автоматически настраивается на следующую станцию, работающую на более высокой частоте, а при на сторону кнопки v устройство автоматически настраивается на следующую станцию, работающую на более низкой частоте.

7. Ручка НАСТРОЙКА /орган управления Аудио

Поверните ручку по часовой стрелке для увеличения частоты, и против часовой стрелки для ее уменьшения.

8. Кнопки выбора ФИКСИРОВАННЫХ НАСТРОЕК

В электронной памяти может быть сохранена информация о настройках для шести станций диапазона AM (СВ, ДВ), FM1 и FM2, соответственно.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ФИКСИРОВАННЫХ НАСТРОЕК

В памяти радиоприемника могут быть запрограммированы шесть станций диапазона АМ (СВ, ДВ) и двенадцать станций диапазона FM. После этого вы сможете мгновенно выбрать любую из этих станций простым нажатием на кнопку выбора диапазона АМ (СВ/ДВ) / FM и/или одну из шести кнопок фиксированных настроек. Для программирования этих станций выполните следующие действия:

- Нажатиями на переключатель АМ (MW, LW)/FM выберите диапазон АМ (СВ, ДВ), FM1 или FM2.
- Выберите станцию, подлежащую записи в память, методом поиска или ручной настройки.
- Выберите кнопку фиксированной настройки, которую вы хотите использовать для доступа к этой станции.
- Нажмите и удерживайте кнопку выбора фиксированной настройки в течение более чем 0,8 секунды. Индикатор кнопки фиксированной настройке покажет на дисплее, какая кнопка фиксированной настройки была нажата Вами. В случае успешного запоминания Вы услышите звуковой сигнал. Вы должны отпустить кнопку и перейти к программированию следующей фиксированной настройки. Всего может быть запрограммировано 24 фиксированные настройки путем выбора одной станции диапазона АМ (СВ, ДВ) и двух станций диапазона FM для каждой из кнопок.
- После завершения любая запрограммированная станция может быть вызвана нажатием переключателя диапазона АМ (СВ, ДВ), FM1 или FM2 и последующим нажатием на соответствующую кнопку фиксированной настройки.

ОСТОРОЖНО

- **Не размещайте напитки поблизости от аудиосистемы. Пролитая жидкость может привести к повреждению лентопротяжного механизма.**
- **Не наносите удары по аудиосистеме и не допускайте соударения с ней любых предметов, поскольку это может привести к повреждению ее механизмов системы.**

Эксплуатация кассетного магнитофона (M455) (если оборудован)



1. Кнопка НАПРАВЛЕНИЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ
2. Кнопка ВЫБРОС КАСЕТЫ
3. Кнопка АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОИСК СЛЕД. ФРАГМЕНТА (AMS)
4. Кнопка FF/REW (УСКОРЕННАЯ ПЕРЕМОТКА ВПЕРЕД/НАЗАД)
5. Кнопка ПОВТОР (RPT)
6. Кнопка DOLBY
7. Кнопка ЭКВАЛАЙЗЕР

BLM455UR

1. Кнопка НАПРАВЛЕНИЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ

- Она позволяет вам проигрывать обратную сторону кассеты простым нажатием кнопки. Стрелка на дисплее указывает направление движения ленты.
- Нажмите кнопку TAPE, когда в кассетной деке установлена кассета, для включения этой функции, не нажимая выключатель питания ВКЛ.-ВЫКЛ.

2. Кнопка ВЫБРОС КАСSETЫ

- При нажатии на кнопку ▲ с загруженной кассетой кассета извлекается.
- При нажатии на кнопку ▲ в режиме FF/REW кассета извлекается.

3. Кнопка АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОИСК СЛЕД. ФРАГМЕНТА (AMS)

Нажмите на кнопку для поиска начала каждой песни на записанной кассете. Пауза между песнями (ее продолжительность должна составлять не менее 4 с) может быть найдена при помощи кнопки АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОИСК СЛЕД. ФРАГМЕНТА (AMS).

- При нажатии кнопки ^ воспроизведение возобновится со следующего музыкального фрагмента.
- При нажатии кнопки v воспроизведение возобновится с начала текущего музыкального фрагмента.
- Выполните повторное нажатие этой кнопки для остановки ускоренной перемотки вперед/назад.

4. Кнопка FF/REW (УСКОРЕННАЯ ПЕРЕМОТКА ВПЕРЕД/НАЗАД)

- Ускоренная перемотка вперед начинается при нажатии кнопки FF в режиме ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ или УСКОРЕННОЙ ПЕРЕМОТКИ НАЗАД.
- При повторном нажатии кнопки УСКОРЕННОЙ ПЕРЕМОТКИ ВПЕРЕД (FF) в режиме УСКОРЕННОЙ ПЕРЕМОТКИ ВПЕРЕД (FF) начинается воспроизведение кассеты.
- При нажатии кнопки УСКОРЕННОЙ ПЕРЕМОТКИ НАЗАД (REW) в режиме ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ или УСКОРЕННОЙ ПЕРЕМОТКИ ВПЕРЕД (FF) начинается обратная перемотка кассеты.
- При повторном нажатии кнопки УСКОРЕННОЙ ПЕРЕМОТКИ НАЗАД (REW) в режиме УСКОРЕННОЙ ПЕРЕМОТКИ НАЗАД (REW) начинается ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ кассеты.

5. Кнопка ПОВТОР (RPT)

- Для повторного воспроизведения воспроизводимой в настоящий момент дорожки нажмите кнопку RPT. Для отмены выполните повторное нажатие.

- Если вы не отключите функцию RPT до завершения повторяемой дорожки, она будет автоматически повторяться.

Этот процесс будет повторяться до тех пор, пока вы не нажмете эту кнопку снова или не выполните ВЫКЛ. и повторное ВКЛ. питания.

6. Кнопка DOLBY

Если вы слышите фоновый шум во время ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ магнитофонной кассеты, вы можете значительно снизить его уровень нажатием на кнопку DOLBY. Если вы хотите отменить работу функции шумоподавления DOLBY, нажмите эту кнопку еще раз.

7. Кнопка ЭКВАЛАЙЗЕР

Нажмите кнопку EQ (ЭКВАЛАЙЗЕР) для выбора требуемого тембра (РЕЖИМЫ КЛАССИКА, ПОП-МУЗЫКА, РОК, ДЖАЗ и ВЫКЛ.). Каждое нажатие кнопки вызывает циклическую смену отображаемого на дисплее режима:

КЛАССИКА → ПОП-МУЗЫКА → РОК → ДЖАЗ → ВЫКЛ



* ВНИМАНИЕ

- Для обеспечения надлежащей работы устройства поддерживайте температуру в салоне автомобиля в нормальных пределах при помощи кондиционера и отопителя автомобиля.
- При замене предохранителя устанавливайте новый предохранитель соответствующего номинала.
- При отключении аккумуляторной батареи все фиксированные настройки частот радиостанций удаляются из памяти.

(продолжение)

(продолжение)

Следовательно, в этом случае вам предстоит выполнить повторную установку всех данных.

- Не смазывайте маслом какие-либо вращающиеся детали. Не подносите магниты, отвертки и другие металлические предметы к лентопротяжному механизму и магнитной головке.
- Это оборудование предназначено для работы только от бортовой сети постоянного тока напряжением 14,4 В с заземленным минусовым проводником.
- В этом устройстве используются прецизионные детали. Не пытайтесь разбирать ее или регулировать какие-либо из ее деталей.
- Не подвергайте это оборудование (включая громкоговорители и кассеты) воздействию воды или повышенной влажности.

⚡ ОСТОРОЖНО

- *Не вставляйте в отверстие проигрывателя предметы типа монет во избежание его повреждения.*
- *Не размещайте напитки поблизости от аудиосистемы. Пролитая жидкость может привести к повреждению лентопротяжного механизма.*
- *Не наносите удары по аудиосистеме и не допускайте соударения с ней любых предметов, поскольку это может привести к повреждению ее механизмов системы.*

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При движении автомобиля уровень громкости аудиосистемы должен быть достаточно низким для того, чтобы позволять слышать звуки снаружи автомобиля.

**Эксплуатация проигрывателя компакт-дисков (M455) (если оборудован)
- совместимый с MP3/WMA/AAC/WAVE**



1. Кнопка управления АУДИО/MP3 CD
2. Кнопка СЛЕДУЮЩАЯ/ ПРЕДЫДУЩАЯ дорожка
3. Кнопка FF/REW (УСКОРЕННАЯ ПЕРЕМОТКА ВПЕРЕД/НАЗАД)
4. Кнопка ПОВТОР (RPT)
5. Кнопка ПРОИЗВОЛЬНОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ (RDM)
6. Кнопка ЗАКЛАДКА (MARK)
7. Кнопка ПРОКРУТКА
8. Кнопка ЭКВАЛАЙЗЕР
9. Кнопка выброса КОМПАКТ-ДИСКА
10. Кнопка СКаниРОВАНИЯ КОМПАКТ-ДИСКА (BSM)
11. Ручка ПОИСК ФАЙЛА (ручка НАСТРОЙКА)
12. Кнопка ПОИСК КАТАЛОГА (DIR)

BLM455UR

1. Кнопка управления АУДИО/MP3 CD

- Вставьте компакт-диск этикеткой вверх.
- Для начала воспроизведения компакт-диска во время работы радио или воспроизведения магнитофонной кассеты вставьте компакт-диск.
- Если компакт-диск уже находится в аудиосистеме, то нажатие кнопки CD (КОМПАКТ-ДИСК) на проигрывателе компакт-дисков вызывает начало его воспроизведение даже во время работы радио или кассетного магнитофона.
- Проигрыватель компакт-дисков может работать, если ключ зажигания установлен в положение "ON" или "ACC".
- Нажмите кнопку CD (КОМПАКТ-ДИСК) для включения этой функции, не нажимая выключатель питания ВКЛ.-ВЫКЛ.

* ВНИМАНИЕ

- Не приклеивайте бумагу, ленту и подобные предметы на сторону с этикеткой или на сторону записи любого диска, поскольку это может привести к неисправной работе.
- Устройство не может воспроизводить компакт-диски CD-R (записываемый CD) и CD-RW (перезаписываемый CD) с несколькими сессиями, если информация была записана на них более чем за две сессии. См. более подробную информацию относительно закрытия сессии записи в руководстве по записывающему устройству для дисков типа CD-R/CD-RW или по программному обеспечению CD-R/CD-RW.
- Некоторые диски типов CD-R/CD-RW, несмотря на статус имеющейся на них записи, могут не воспроизводиться на данном устройстве.

* ВНИМАНИЕ

Поддерживается воспроизведение файлов форматов MP3, AAC и WMA. Интервал времени от загрузки до воспроизведения может быть большим ввиду сжатого характера данных, хранящихся на дисках этого формата.

2. Кнопка СЛЕДУЮЩАЯ/ ПРЕДЫДУЩАЯ дорожка

- Требуемая дорожка на воспроизводимом в настоящее время диске может быть выбрана по номеру этой дорожки.
- При однократном нажатии этой  кнопки воспроизведение возобновится с начала следующей дорожки. Нажатие  в течение одной секунды после начала воспроизведения позволяет быстро просматривать дорожки одного компакт-диска. Если нажатие  будет продолжаться свыше секунды, вы просто перейдете к началу воспроизводимого в настоящее время файла.

3. Кнопка FF/REW (УСКОРЕННАЯ ПЕРЕМОТКА ВПЕРЕД/НАЗАД)

Если вы хотите выполнить быстрый переход по дорожкам компакт-диска, нажмите и удерживайте нажатыми кнопку FF или REW.

При отпускании кнопки проигрыватель компакт-дисков возобновит воспроизведение.

4. Кнопка ПОВТОР (RPT)

- Для повторного воспроизведения воспроизводимой в настоящий момент дорожки нажмите кнопку RPT. Для отмены выполните повторное нажатие.
- Для повтора музыки в выбранной папке нажмите и удерживайте кнопку выбора фиксированной настройки в течение более чем 0,8 секунды. Для отмены выполните повторное нажатие. (Только для компакт-дисков формата MP3)

- Если вы не отключите функцию RPT до завершения повторяемой дорожки, она будет автоматически повторяться.

Этот процесс будет повторяться до тех пор, пока вы не нажмете эту кнопку снова или не выполните ВЫКЛ. и повторное ВКЛ. питания.

5. Кнопка ПРОИЗВОЛЬНОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ (RDM)

При помощи функции произвольного воспроизведения вы можете слушать дорожки в случайном порядке, а не последовательно.

Для того, чтобы воспользоваться этой функцией:

- Нажмите кнопку RDM для прослушивания записанных дорожек в произвольной последовательности. Для отмены этого режима нажмите RDM повторно или ВЫКЛ. и затем ВКЛ. питание. Устройство перейдет в выбираемый по умолчанию режим последовательного воспроизведения дорожек.

- Для прослушивания в произвольном порядке музыки в выбранном каталоге нажмите кнопку RDM и удерживайте ее в 0,8 секунды.

Для отмены этого режима нажмите ее повторно или ВЫКЛ. и затем ВКЛ. питание (только для компакт-дисков формата MP3).

6. Кнопка ЗАКЛАДКА (MARK)

Во время работы проигрывателя компакт-дисков требуемая дорожка на диске может быть отмечена закладкой нажатием кнопки MARK. (только для компакт-дисков формата MP3)

- Для выполнения закладки требуемой дорожки нажмите кнопку MARK в течение более чем 0,8 с.

На ЖК индикаторе будет отображено "M", в течение около пяти секунд будет отображаться сообщение "MEMORY(1~50)" и звучать звуковой сигнал.

Для проигрывания отмеченной закладкой дорожки нажмите кнопку MARK, удерживайте ее в течение 0,8 с и выберите воспроизведение дорожки, отмеченной закладкой.

- Для удаления закладки дорожки нажмите кнопку MARK и удерживайте ее не менее 0,8 с. При удалении закладки устройство выдаст один звуковой сигнал.

* ВНИМАНИЕ

Дорожки, записанные в памяти закладок, будут автоматически удалены из нее сразу после извлечения компакт-диска с этими дорожками.

7. Кнопка ПРОКРУТКА

Нажмите эту кнопку для чтения названий файлов длиной свыше 16 символов на компакт-диске формата MP3 (максимальная длина названия - 34 символа).

Эта кнопка не работает в случае имен файлов длиной менее 16 символов.

8. Кнопка ЭКВАЛАЙЗЕР

Нажмите кнопку EQ (ЭКВАЛАЙЗЕР) для выбора требуемого тембра (РЕЖИМЫ КЛАССИКА, ПОП-МУЗЫКА, РОК, ДЖАЗ и ВЫКЛ.).

Каждое нажатие кнопки вызывает циклическую смену отображаемого на дисплее режима:



9. Кнопка выброса КОМПАКТ-ДИСКА

При нажатии этой  кнопки происходит выброс компакт-диска (если он был установлен).

Принудительное выбрасывание: Для принудительного выбрасывания компакт-диска нажмите и удерживайте эту кнопку течение более чем 3 секунд.

(используйте эту возможность только в случае застревания компакт-диска, когда вы не можете его извлечь нормальным образом - например, когда по ошибке было установлено 2 компакт-диска.)

10. Кнопка СКаниРОВАНИЯ КОМПАКТ-ДИСКА (BSM)

- Для воспроизведения первых 10 секунд каждой дорожки нажмите клавишу СКаниРОВАНИЯ/КОМПАКТ-ДИСКА (BSM) и удерживайте ее нажатой свыше 0,8 с.

- Для воспроизведения первых 10 секунд каждой дорожки в выбранной папке нажмите клавишу СКаниРОВАНИЯ/КОМПАКТ-ДИСКА (BSM) и удерживайте ее нажатой в течение 0,8 с. (Только для компакт-дисков формата MP3)

- После достижения требуемой дорожки снова нажмите клавишу СКаниРОВАНИЯ/КОМПАКТ-ДИСКА (BSM) на 10 секунд.

11. Ручка ПОИСК ФАЙЛА (Ручка НАСТРОЙКА)

- Вы можете пропустить дорожку (файл) путем поворота ручки FILE SEARCH (ПОИСК ФАЙЛА) по часовой стрелке или против часовой стрелки.

После выбора требуемой дорожки (файла) нажмите ручку FILE SEARCH (ПОИСК ФАЙЛА) для воспроизведения дорожки (файла).

Если вы не нажмете кнопку FILE SEARCH в течение пяти секунд, операция поиска будет завершена.

12. Кнопка ПОИСК КАТАЛОГА (DIR)

- Вы можете вести поиск в каталоге, нажимая кнопку DIR вверх (∧) и вниз (∨).
- После перемещения к требуемому каталогу нажмите ручку FILE SEARCH (ПОИСК ФАЙЛА) для воспроизведения соответствующего каталога. Если вы не нажмете кнопку FILE SEARCH в течение пяти секунд, операция поиска каталога будет завершена.

Эта операция не может выполняться для одиночного каталога.

* ВНИМАНИЕ

- Для обеспечения надлежащей работы устройства поддерживайте температуру в салоне автомобиля в нормальных пределах при помощи кондиционера и отопителя автомобиля.
- При замене предохранителя устанавливайте новый предохранитель соответствующего номинала.
- При отключении аккумулятора автомобиля или его разрядке все записанные фиксированные настройки будут потеряны. В этом случае потребуются сброс всех настроек.
- Это оборудование предназначено для работы только от бортовой сети постоянного тока напряжением 14,4 В с заземленным минусовым проводником.

(продолжение)

(продолжение)

- В этом устройстве используются прецизионные детали. Не пытайтесь разбирать ее или регулировать какие-либо из ее деталей.
- Не подвергайте это оборудование (включая громкоговорители и кассеты) воздействию воды или повышенной влажности.

⚠ ОСТОРОЖНО

- Не вставляйте в отверстие проигрывателя компакт-дисков покоробленные или низкокачественные диски во избежание его повреждения.
- Не вставляйте в отверстие проигрывателя предметы типа монет во избежание его повреждения.
- Не размещайте напитки поблизости от аудиосистемы. Пролитая жидкость может привести к повреждению лентопротяжного механизма.
- Не наносите удары по аудиосистеме и не допускайте соударения с ней любых предметов, поскольку это может привести к повреждению ее механизмов системы.

(продолжение)

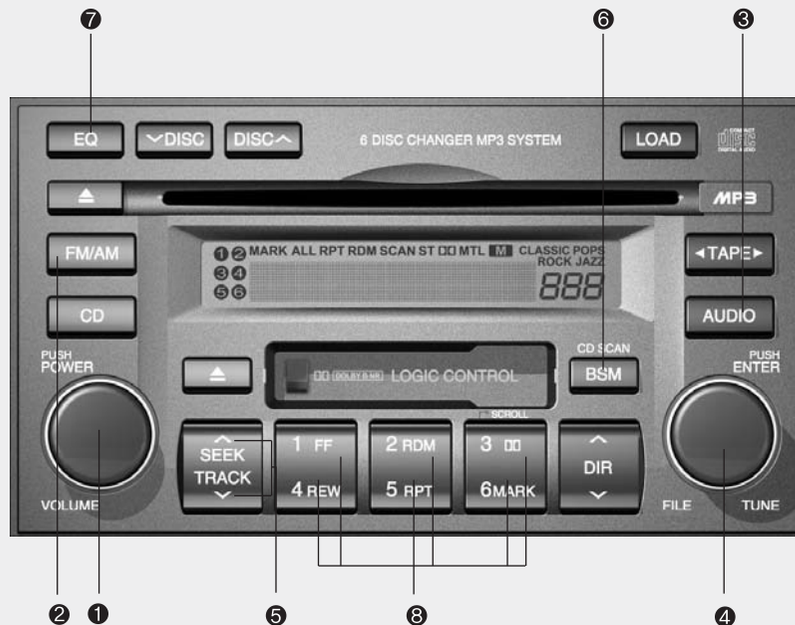
(продолжение)

- При движении во внедорожных условиях или при езде по неровной дороге воспроизведение компакт-диска может осуществляться с пропусками. Не пользуйтесь компакт-диском при вождении в таких условиях, так как это может привести к повреждению поверхности компакт-диска.
- Не пытайтесь хватать или тянуть компакт-диск наружу, когда он загружается в аудиосистему при помощи механизма самозагрузки. Это может привести к повреждению аудиосистемы или компакт-диска.
- Старайтесь избегать использования в аудиосистеме автомобиля записанных компакт-дисков. Рекомендуется использование оригинальных компакт-дисков.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При движении автомобиля уровень громкости аудиосистемы должен быть достаточно низким для того, чтобы позволять слышать звуки снаружи автомобиля.

Эксплуатация стереофонического радиоприемника (M465) (если оборудован)



1. Ручка ВКЛ.-ВЫКЛ. ПИТАНИЯ, регулятор ГРОМКОСТИ
2. Кнопка выбора ДИАПАЗОНА
3. Кнопка управления АУДИО
4. Ручка НАСТРОЙКА /орган управления АУДИО
5. Кнопка выбора режима АВТОПОИСКА
6. Кнопка СКАНИРОВАНИЯ КОМПАКТ-ДИСКА (BSM)
7. Кнопка ЭКВАЛАЙЗЕР
8. Кнопки выбора ФИКСИРОВАННЫХ НАСТРОЕК

BLM465UR

1. Ручка ВКЛ.-ВЫКЛ. ПИТАНИЯ

- Радио может работать, если ключ зажигания установлен в положение "ACC" или "ON". Нажмите на ручку для включения напряжения питания. В режиме радио ЖК-индикатор отображает частоту принимаемой радиостанции, в режиме кассетного магнитофона - направление движения ленты, и номер дорожки CD/MP3 при работе в режиме CD/MP3 или в режиме CD AUTO CHANGER (автоматического чейнджера компакт-дисков). Повторное нажатие на ручку выключает напряжения питания.
- Когда замок зажигания находится в положении "ACC" или "ON", нажмите на кнопку FM/AM (СВ, ДВ), TAPE или CD/MP3, чтобы включить эту функцию, не нажимая на ручку ВКЛ.-ВЫКЛ. ПИТАНИЯ.

Регулятор ГРОМКОСТИ

Поверните ручку по часовой стрелке для увеличения громкости, и против часовой стрелки для уменьшения.

2. Кнопка выбора ДИАПАЗОНА

Нажатием на кнопку FM/AM поочередно выбираются диапазоны AM (СВ, ДВ), FM1 и FM2. Выбранный режим отображается на дисплее.

3. Кнопка управления АУДИО

Нажатие на ручку АУДИО позволяет поочередно выбрать режимы регулировки BASS (НЧ), MID-RANGE (СЧ), TREBLE (ВЧ), FADER (БАЛАНС ФРОНТ-ТЫЛ) и BALANCE (БАЛАНС). Выбранный режим отображается на дисплее.

После выбора соответствующего режима поверните ручку выбора Аудиорежима по часовой стрелке или против нее.

Регулятор НЧ

Для увеличения громкости НЧ (басов) поверните ручку по часовой стрелке, для уменьшения громкости НЧ поверните ручку против часовой стрелки.

Регулятор СЧ

Для увеличения громкости СЧ (средних частот) поверните ручку по часовой стрелке, для уменьшения громкости СЧ поверните ручку против часовой стрелки.

Регулятор ВЧ

Для увеличения громкости ВЧ (высоких частот) поверните ручку по часовой стрелке, для уменьшения громкости ВЧ поверните ручку против часовой стрелки.

Регулятор БАЛАНС ФРОНТ-ТЫЛ

Поверните ручку регулятора по часовой стрелке для увеличения громкости звука задних громкоговорителей (громкость звука передних громкоговорителей будет уменьшена). Поверните ручку регулятора против часовой стрелки для увеличения громкости звука передних громкоговорителей (громкость звука задних громкоговорителей будет уменьшена).

Регулятор БАЛАНСА

Поверните ручку регулятора баланса по часовой стрелке для увеличения громкости звука правых громкоговорителей (громкость звука левых громкоговорителей будет уменьшена). Поверните ручку регулятора против часовой стрелки для увеличения громкости звука левых громкоговорителей (громкость звука правых громкоговорителей будет уменьшена).

4. Ручка НАСТРОЙКА /орган управления АУДИО

Поверните ручку по часовой стрелке для увеличения частоты, и против часовой стрелки для ее уменьшения.

5. Кнопка выбора режима АВТОПОИСКА (автоматический выбор каналов)

Нажмите кнопку выбора режима АВТОПОИСКА. При нажатии на сторону кнопки \wedge устройство автоматически настраивается на следующую станцию, работающую на более высокой частоте, а при нажатии на сторону кнопки \vee устройство автоматически настраивается на следующую станцию, работающую на более низкой частоте.

6. Кнопка СКАНИРОВАНИЯ КОМПАКТ-ДИСКА (BSM)

При нажатии кнопки СКАНИРОВАНИЯ / КОМПАКТ-ДИСКА (BSM) происходит выбор и запись в память шести каналов с самым сильным уровнем сигнала. Записываемые в память станции располагаются в порядке возрастания частот, начиная от первой кнопки фиксированной настройк

7. Кнопка ЭКВАЛАЙЗЕР

Нажмите кнопку EQ (ЭКВАЛАЙЗЕР) для выбора требуемого тембра (РЕЖИМЫ КЛАССИКА, ПОП-МУЗЫКА, РОК, ДЖАЗ и ВЫКЛ.). Каждое нажатие кнопки вызывает циклическую смену отображаемого на дисплее режима:

КЛАССИКА → ПОП-МУЗЫКА → РОК → ДЖАЗ → ВЫКЛ



8. Кнопки выбора ФИКСИРОВАННЫХ НАСТРОЕК

В электронной памяти может быть сохранена информация о настройках для шести станций диапазона АМ (СВ, ДВ), FM1 и FM2, соответственно.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ФИКСИРОВАННЫХ НАСТРОЕК

В памяти радиоприемника могут быть запрограммированы шесть станций диапазона АМ (СВ, ДВ) и двенадцать станций диапазона FM. После этого вы сможете мгновенно выбрать любую из этих станций простым нажатием на кнопку выбора диапазона АМ (СВ/ДВ) / FM и/или одну из шести кнопок фиксированных настроек. Для программирования этих станций выполните следующие действия:

- Нажатиями на переключатель АМ (MW, LW) / FM выберите диапазон АМ (СВ, ДВ), FM1 или FM2.
- Выберите станцию, подлежащую записи в память, методом поиска или ручной настройки.
- Выберите кнопку фиксированной настройки, которую вы хотите использовать для доступа к этой станции.
- Нажмите и удерживайте кнопку выбора фиксированной настройки в течение более чем 0,8 секунды. Индикатор кнопки фиксированной настройке покажет на дисплее, какая кнопка фиксированной настройки была нажата Вами. В случае успешного запоминания Вы услышите звуковой сигнал. Вы должны отпустить кнопку и перейти к программированию следующей фиксированной настройки. Всего может быть запрограммировано 24 фиксированные настройки путем выбора одной станции диапазона АМ (СВ, ДВ) и двух станций диапазона FM для каждой из кнопок.
- По завершении этой процедуры можно вызвать любую запрограммированную станцию, выбрав диапазон АМ (СВ, ДВ), FM1 или FM2 и кнопку выбора соответствующей запрограммированной станции.

ОСТОРОЖНО

- *Не размещайте напитки поблизости от аудиосистемы. Пролитая жидкость может привести к повреждению механизма аудиосистемы.*
- *Не наносите удары по аудиосистеме и не допускайте соударения с ней любых предметов, поскольку это может привести к повреждению ее механизмов системы.*

Эксплуатация кассетного магнитофона (M465) (если оборудован)



1. Кнопка НАПРАВЛЕНИЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ
2. Кнопка ВЫБРОС КАССЕТЫ
3. Кнопка АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОИСК СЛЕД. ФРАГМЕНТА (AMS)
4. Кнопка FF/REW (УСКОРЕННАЯ ПЕРЕМОТКА ВПЕРЕД/НАЗАД)
5. Кнопка ПОВТОР (RPT)
6. Кнопка DOLBY
7. Кнопка ЭКВАЛАЙЗЕР

BLM465UR

1. Кнопка **НАПРАВЛЕНИЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ**

- Она позволяет вам проигрывать обратную сторону кассеты простым нажатием кнопки. Стрелка на дисплее указывает направление движения ленты.
- Нажмите кнопку TAPE, когда в кассетной деке установлена кассета, для включения этой функции, не нажимая выключатель питания ВКЛ.-ВЫКЛ.

2. Кнопка **ВЫБРОС КАССЕТЫ**

- При нажатии на кнопку ▲ с загруженной кассетой кассета извлекается.
- При нажатии на кнопку ▲ в режиме FF/REW кассета извлекается.

3. Кнопка **АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОИСК СЛЕД. ФРАГМЕНТА (AMS)**

Нажмите на кнопку для поиска начала каждой песни на записанной кассете. Пауза между песнями (ее продолжительность должна составлять не менее 4 с) может быть найдена при помощи кнопки АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОИСК СЛЕД. ФРАГМЕНТА (AMS).

- При нажатии ^ кнопки воспроизведение возобновится со следующего музыкального фрагмента.
- При нажатии кнопки v воспроизведение возобновится с начала текущего музыкального фрагмента.
- Выполните повторное нажатие этой кнопки для остановки ускоренной перемотки вперед/назад.

4. Кнопка **FF/REW (УСКОРЕННАЯ ПЕРЕМОТКА ВПЕРЕД/НАЗАД)**

- Ускоренная перемотка вперед начинается при нажатии кнопки FF в режиме ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ или УСКОРЕННОЙ ПЕРЕМОТКИ НАЗАД.
- При повторном нажатии кнопки УСКОРЕННОЙ ПЕРЕМОТКИ ВПЕРЕД (FF) в режиме УСКОРЕННОЙ ПЕРЕМОТКИ ВПЕРЕД (FF) начинается воспроизведение кассеты.

- При нажатии кнопки УСКОРЕННОЙ ПЕРЕМОТКИ НАЗАД (REW) в режиме ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ или УСКОРЕННОЙ ПЕРЕМОТКИ ВПЕРЕД (FF) начинается обратная перемотка кассеты.
- При повторном нажатии кнопки УСКОРЕННОЙ ПЕРЕМОТКИ НАЗАД (REW) в режиме УСКОРЕННОЙ ПЕРЕМОТКИ НАЗАД (REW) начинается ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ кассеты.

5. Кнопка **ПОВТОР (RPT)**

- Для повторного воспроизведения воспроизводимой в настоящий момент дорожки нажмите кнопку RPT. Для отмены выполните повторное нажатие.
- Если вы не отключите функцию RPT до завершения повторяемой дорожки, она будет автоматически повторяться. Этот процесс будет повторяться до тех пор, пока вы не нажмете эту кнопку снова или не выполните ВЫКЛ. и повторное ВКЛ. питания.

6. Кнопка DOLBY

Если вы слышите фоновый шум во время ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ магнитофонной кассеты, вы можете значительно снизить его уровень нажатием на кнопку DOLBY. Если вы хотите отменить работу функции шумоподавления DOLBY, нажмите эту кнопку еще раз.

7. Кнопка ЭКВАЛАЙЗЕР

Нажмите кнопку EQ (ЭКВАЛАЙЗЕР) для выбора требуемого тембра (РЕЖИМЫ КЛАССИКА, ПОП-МУЗЫКА, РОК, ДЖАЗ и ВЫКЛ.). Каждое нажатие кнопки вызывает циклическую смену отображаемого на дисплее режима:

КЛАССИКА → ПОП-МУЗЫКА → РОК → ДЖАЗ → ВЫКЛ
↑

* ВНИМАНИЕ

- Для обеспечения надлежащей работы устройства поддерживайте температуру в салоне автомобиля в нормальных пределах при помощи кондиционера и отопителя автомобиля.
- При замене предохранителя устанавливайте новый предохранитель соответствующего номинала.
- При отключении аккумуляторной батареи все фиксированные настройки частот радиостанций удаляются из памяти. Следовательно, в этом случае вам предстоит выполнить повторную установку всех данных.
- Не смазывайте маслом какие-либо вращающиеся детали. Не подносите магниты, отвертки и другие металлические предметы к лентопротяжному механизму и магнитной головке.

(продолжение)

(продолжение)

- Это оборудование предназначено для работы только от бортовой сети постоянного тока напряжением 14,4 В с заземленным минусовым проводником.
- В этом устройстве используются прецизионные детали. Не пытайтесь разбирать ее или регулировать какие-либо из ее деталей.
- Не подвергайте это оборудование (включая громкоговорители и кассеты) воздействию воды или повышенной влажности.

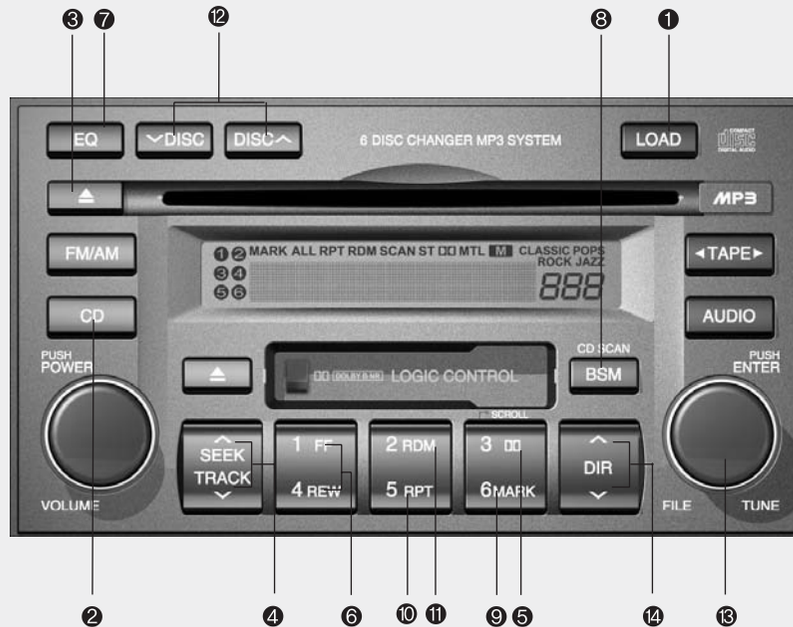
⚠ ОСТОРОЖНО

- *Не вставляйте в отверстие проигрывателя предметы типа монет во избежание его повреждения.*
- *Не размещайте напитки поблизости от аудиосистемы. Пролитая жидкость может привести к повреждению лентопротяжного механизма.*
- *Не наносите удары по аудиосистеме и не допускайте соударения с ней любых предметов, поскольку это может привести к повреждению ее механизмов системы.*

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При движении автомобиля уровень громкости аудиосистемы должен быть достаточно низким для того, чтобы позволять слышать звуки снаружи автомобиля.

Эксплуатация проигрывателя компакт-дисков/автоматического чейнджера компакт-дисков (M465) (если оборудован) - совместим с форматами MP3/WMA



1. Кнопка LOAD (загрузка)
2. Кнопка ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ КОМПАКТ-ДИСКА
3. Кнопка ВЫБРОСА КОМПАКТ-ДИСКА
4. Кнопка СЛЕДУЮЩАЯ/ПРЕДЫДУЩАЯ дорожка
5. Кнопка ПРОКРУТКА
6. Кнопка FF/REW (УСКОРЕННАЯ ПЕРЕМОТКА ВПЕРЕД/НАЗАД)
7. Кнопка ЭКВАЛАЙЗЕР
8. Кнопка СКаниРОВАНИЯ КОМПАКТ-ДИСКА (BSM)
9. Кнопка ЗАКЛАДКА (MARK)
10. Кнопка ПОВТОР (RPT)
11. Кнопка ПРОИЗВОЛЬНОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ (RDM)
12. Кнопка СЛЕДУЮЩИЙ/ПРЕДЫДУЩИЙ ДИСК
13. Ручка ПОИСК ФАЙЛА (Ручка НАСТРОЙКА)
14. Кнопка ПОИСК КАТАЛОГА (DIR)

BLM465UR

1. Кнопка **LOAD** (загрузка)

Этот проигрыватель компакт-дисков позволяет устанавливать в него до шести компакт-дисков.

Для установки нескольких дисков в проигрыватель выполните следующие действия:

1. Нажмите и отпустите кнопку загрузки **LOAD**.
2. Отверстие будет подсвечено зеленым, и наименьший номер пустой позиции будет мигать на дисплее.
После отображения сообщения "WAIT" (ЖДИТЕ) на ЖК-дисплее, отверстие откроется и на ЖК-дисплее начнет мигать сообщение "INSERT" (ВСТАВЬТЕ).
3. Вставьте диск наполовину в отверстие, этикеткой вверх. Проигрыватель осуществит загрузку диска.

После установки начинается автоматическое воспроизведение диска.

* ВНИМАНИЕ

- Установка диска допускается только тогда, когда в отверстии мигает зеленый свет.
- В этот проигрыватель компакт-дисков допускается установка только стандартных 12-см дисков, не используйте в нем компакт-диски нестандартной формы.

Для того, чтобы вставить несколько дисков, выполните следующее:

1. Нажмите и удерживайте кнопку **LOAD** нажатой в течение секунды или более.
Вы услышите звуковой сигнал и отверстие будет подсвечено зеленым, и наименьший номер пустой позиции будет мигать на дисплее.
2. После отображения сообщения "WAIT" (ЖДИТЕ) на ЖК-дисплее и мигания номера наименьшей позиции на дисплее, отверстие откроется и на ЖК-дисплее начнет мигать сообщение "INSERT" (ВСТАВЬТЕ).

3. Вставьте диск наполовину в отверстие, этикеткой вверх. Проигрыватель осуществит загрузку диска.

После того, как диск будет загружен, на дисплее непрерывно начинают мигать номера свободных позиций для установки дисков.

Если отверстие подсвечивается и отображается "DISC NO." (НОМЕР ДИСКА), вы можете выполнить загрузку следующего диска.

4. Загрузку остальных дисков следует проводить по той же самой процедуре, описанной выше в п. 1 и 2. После завершения загрузки всех 6 дисков проигрыватель компакт-дисков начнет воспроизведение последнего установленного диска.
5. Для загрузки более чем одного (но менее шести) дисков выполните повторно шаги с 1 по 2.

После завершения загрузки дисков нажмите кнопку LOAD для отмены функции загрузки или подождите 10 секунд. Проигрыватель компакт-дисков начнет воспроизведение последнего установленного диска. При воспроизведении каждого из дисков на экране дисплея отображается номер ДИСКА.

* ВНИМАНИЕ

Этот проигрыватель позволяет устанавливать в него до шести дисков. Не пытайтесь загрузить в него больше, чем шесть дисков.

2. Кнопка ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ КОМПАКТ-ДИСКА

- Для начала воспроизведения компакт-диска во время работы радио или воспроизведения магнитофонной кассеты нажмите кнопку CD.

- Если компакт-диски уже находятся в аудиосистеме, то нажатие кнопки CD (КОМПАКТ-ДИСК) на проигрывателе компакт-дисков вызывает начало его воспроизведение даже во время работы радио или воспроизведения магнитофонной кассеты.
- Проигрыватель компакт-дисков может работать, если ключ зажигания установлен в положение "ON" или "ACC".
- Нажмите кнопку CD (КОМПАКТ-ДИСК) для включения этой функции, не нажимая выключатель питания ВКЛ.-ВЫКЛ.

* ВНИМАНИЕ

- Не приклеивайте бумагу, ленту и подобные предметы на сторону с этикеткой или на сторону записи любого диска, поскольку это может привести к неисправной работе.

(Продолжение)

(Продолжение)

- Устройство не может воспроизводить компакт-диски CD-R (записываемый CD) и CD-RW (перезаписываемый CD) с несколькими сессиями, если информация была записана на них более чем за две сессии. См. более подробную информацию относительно закрытия сессии записи в руководстве по записываемому устройству для дисков типа CD-R/CD-RW или по программному обеспечению CD-R/CD-RW.
- Некоторые диски типов CD-R/CD-RW, несмотря на статус имеющейся на них записи, могут не воспроизводиться на данном устройстве.

* ВНИМАНИЕ

Поддерживается воспроизведение файлов форматов MP3 и WMA. Интервал времени от загрузки до воспроизведения может быть большим ввиду сжатого характера данных, хранящихся на дисках этого формата.

3. Кнопка **ВЫБРОСА КОМПАКТ-ДИСКА**

- При нажатии этой  кнопки происходит выброс компакт-диска (если он был установлен).
- Для выброса всех компакт-дисков нажмите эту кнопку на одну секунду или более.

4. Кнопка **СЛЕДУЮЩАЯ /ПРЕДЫДУЩАЯ дорожка**

- С помощью номера дорожки можно выбрать на проигрываемом в настоящее время диске необходимую дорожку.
- Для перехода вперед к началу следующей дорожки один раз нажмите на кнопку .

Для быстрого перехода назад по компакт-диску нажмите и удерживайте кнопку  в течение секунды после начала воспроизведения.

При нажатии и удерживании кнопки  в течение более секунды Вам придется вернуться к началу файла, который воспроизводится в настоящее время.

5. Кнопка **ПРОКРУТКА**

Нажмите эту кнопку для чтения названий файлов длиной свыше 16 символов на компакт-диске формата MP3 (максимальная длина названия - 34 символа).

Эта кнопка не работает в случае имен файлов длиной менее 16 символов.

6. Кнопка **FF/REW (УСКОРЕННАЯ ПЕРЕМОТКА ВПЕРЕД/НАЗАД)**

Если вы хотите выполнить быстрый переход по дорожкам компакт-диска, нажмите и удерживайте нажатыми кнопку FF или REW.

При отпускании кнопки проигрыватель компакт-дисков возобновит воспроизведение.

7. Кнопка **ЭКВАЛАЙЗЕР**

Нажмите кнопку EQ (ЭКВАЛАЙЗЕР) для выбора требуемого тембра (РЕЖИМЫ КЛАССИКА, ПОП-МУЗЫКА, РОК, ДЖАЗ и ВЫКЛ.). Каждое нажатие кнопки вызывает циклическую смену отображаемого на дисплее режима:



8. Кнопка **СКАНИРОВАНИЯ КОМПАКТ-ДИСКА (BSM)**

- Для воспроизведения первых 10 секунд каждой дорожки нажмите клавишу СКАНИРОВАНИЯ /КОМПАКТ-ДИСКА (BSM) и удерживайте ее нажатой свыше 0,8 с.
- Для воспроизведения первых 10 секунд каждой дорожки в выбранной папке нажмите клавишу СКАНИРОВАНИЯ /КОМПАКТ-ДИСКА (BSM) и удерживайте ее нажатой в течение 0,8 с. (Только для компакт-дисков формата MP3)

- После достижения требуемой дорожки снова нажмите клавишу СКАНИРОВАНИЯ/КОМПАКТ-ДИСКА (BSM) на 10 секунд.

9. Кнопка ЗАКЛАДКА (MARK)

Во время работы проигрывателя компакт-дисков требуемая дорожка на диске может быть отмечена закладкой нажатием кнопки MARK.

- Для выполнения закладки требуемой дорожки нажмите кнопку MARK в течение более чем 0,8 с.

На ЖК индикаторе будет отображено "M", в течение около пяти секунд будет отображаться сообщение "MEMORY(1~50)" и звучать звуковой сигнал.

Для проигрывания отмеченных закладками дорожек нажмите кнопку MARK, удерживайте ее в течение 0,8 с и выберите для воспроизведения одну из дорожек, отмеченных закладкой.

- Для удаления закладки дорожки нажмите кнопку MARK и удерживайте ее не менее 0,8 с. При удалении закладки устройство выдаст один звуковой сигнал.

Если вы хотите удалить все дорожки, записанные в памяти закладок, нажмите ручку ПОИСК ФАЙЛА в режиме воспроизведения по закладкам в течение более чем 0,8 с. Вы услышите звуковой сигнал и все дорожки будут удалены из памяти закладок, а на ЖК-индикаторе будет отображено сообщение "MARK DELETE ALL" (УДАЛЕНИЕ ВСЕХ ЗАКЛАДОК).

* ВНИМАНИЕ

Дорожки, записанные в памяти закладок, будут автоматически удалены из нее сразу после извлечения компакт-диска с этими дорожками.

10. Кнопка ПОВТОР (RPT)

- Для повторного воспроизведения воспроизводимой в настоящий момент дорожки нажмите кнопку RPT.

Для отмены выполните повторное нажатие.

- Для повтора музыки в пределах выбранного компакт-диска нажмите и удерживайте кнопку выбора фиксированной настройки в течение более чем 0,8 секунды.

Для отмены выполните повторное нажатие и удерживайте свыше 0,8 с.

- Для повтора музыки в текущей воспроизводимой папке нажмите и удерживайте кнопку RPT в течение более чем 0,8 секунды.

Для отмены выполните повторное нажатие (только для компакт-дисков формата MP3).

- Если вы не отмените работу в режиме RPT после завершения воспроизведения всех дорожек, устройство начнет повторное воспроизведение, начиная с первой дорожки.
Этот процесс будет повторяться до тех пор, пока вы не нажмете эту кнопку снова или не выполните ВЫКЛ. и повторное ВКЛ. питания.

11. Кнопка ПРОИЗВОЛЬНОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ (RDM)

Для того, чтобы воспользоваться этой функцией:

- Нажмите кнопку RDM для прослушивания записанных дорожек в произвольной последовательности. Для отмены этого режима нажмите RDM повторно или ВЫКЛ. и затем ВКЛ. питание. Устройство перейдет в выбираемый по умолчанию режим последовательного воспроизведения дорожек.

- Для прослушивания в произвольном порядке музыки в выбранном каталоге нажмите кнопку RDM и удерживайте ее в течение секунды. Для отмены этого режима нажмите ее повторно или ВЫКЛ. и затем ВКЛ. питание (только для компакт-дисков формата MP3).

12. Кнопка СЛЕДУЮЩИЙ/ПРЕДЫДУЩИЙ ДИСК

- При нажатии кнопки "DISC ^" / "DISC v" во время воспроизведения диска чейнджером вы можете перейти назад или вперед к следующему диску с автоматическим его воспроизведением.
- Если в любой из позиций компакт-диск отсутствует, ваша аудиосистема пропустит пустую позицию и будет воспроизводить диски только из заполненных позиций. При переключении компакт-дисков на ЖК-индикаторе отображается номер компакт-диска.

13. Ручка ПОИСК ФАЙЛА (Ручка НАСТРОЙКА)

- Вы можете пропустить дорожку (файл) путем поворота ручки FILE SEARCH (ПОИСК ФАЙЛА) по часовой стрелке или против часовой стрелки.

После выбора требуемой дорожки (файла) нажмите ручку FILE SEARCH (ПОИСК ФАЙЛА) для воспроизведения дорожки (файла).

Если вы не нажмете кнопку FILE SEARCH в течение пяти секунд, операция поиска будет завершена.

14. Кнопка ПОИСК КАТАЛОГА (DIR)

- Вы можете вести поиск в каталоге, нажимая кнопку DIR вверх (^) и вниз (v).
- После перемещения к требуемому каталогу нажмите ручку FILE SEARCH (ПОИСК ФАЙЛА) для воспроизведения соответствующего каталога. Если вы не нажмете кнопку FILE SEARCH в течение пяти секунд, операция поиска каталога будет завершена. Эта операция не может выполняться для одиночного каталога.

* ВНИМАНИЕ

- Для обеспечения надлежащей работы устройства поддерживайте температуру в салоне автомобиля в нормальных пределах при помощи кондиционера и отопителя автомобиля.
- При замене предохранителя устанавливайте новый предохранитель соответствующего номинала.
- При отключении аккумулятора автомобиля или его разрядке все записанные фиксированные настройки будут потеряны. В этом случае потребуется сброс всех настроек.
- Это оборудование предназначено для работы только от бортовой сети постоянного тока напряжением 14,4 В с заземленным минусовым проводником.
- В этом устройстве используются прецизионные детали. Не пытайтесь разбирать ее или регулировать какие-либо из ее деталей.

(Продолжение)

- Не подвергайте это оборудование (включая громкоговорители и кассеты) воздействию воды или повышенной влажности.

(Продолжение)

⚡ ОСТОРОЖНО

- Не вставляйте в отверстие проигрывателя компакт-дисков покоробленные или низкокачественные диски во избежание его повреждения.
- Не вставляйте в отверстие проигрывателя предметы типа монет во избежание его повреждения.
- Не размещайте напитки поблизости от аудиосистемы. Пролитая жидкость может привести к повреждению лентопротяжного механизма.
- Не наносите удары по аудиосистеме и не допускайте соударения с ней любых предметов, поскольку это может привести к повреждению ее механизмов системы.

(Продолжение)

(Продолжение)

- При движении во внедорожных условиях или при езде по неровной дороге воспроизведение компакт-диска может осуществляться с пропусками. Не пользуйтесь компакт-диском при вождении в таких условиях, так как это может привести к повреждению поверхности компакт-диска.
- Не пытайтесь хватать или тянуть компакт-диск наружу, когда он загружается в аудиосистему при помощи механизма самозагрузки. Это может привести к повреждению аудиосистемы или компакт-диска.
- Старайтесь избегать использования в аудиосистеме автомобиля записанных компакт-дисков. Рекомендуется использование оригинальных компакт-дисков.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При движении автомобиля уровень громкости аудиосистемы должен быть достаточно низким для того, чтобы позволять слышать звуки снаружи автомобиля.