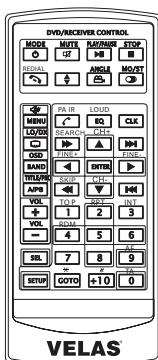
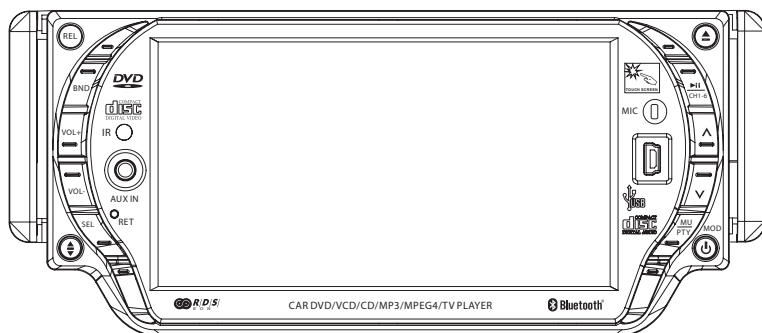


VELAS®

VDM-MB504TV

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Мобильная видеосистема



- Моторизованная съемная панель, сдвигающаяся вниз.
- 5-дюймовый широкий цветной сенсорный монитор.
- Автомобильный DVD / MP4 / VCD / CD проигрыватель.
- AM/FM-RDS радиоприемник с цифровым PLL.
- Поддержка Bluetooth A2DP и AVRCP.
- Соединение USB.
- ТВ тюнер.

Содержание

Меры предосторожности	2
Информация по безопасности	3
Примечания относительно дисков	4
Установка	5
Регулировка угла наклона панели	8
Электрические соединения	9
Пульт дистанционного управления	10
Панель управления	13
Основные операции	16
Режим приема радиопередач	19
Режим воспроизведения дисков	22
Специальные возможности при воспроизведении дисков	27
Настройка	28
Использование Bluetooth	33
Прочие операции	35
Технические характеристики	38
Устранение неполадок	39

Меры предосторожности

БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПРИОБРЕТЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНОГО DVD ПРОИГРЫВАТЕЛЯ.

Прежде чем приступить к эксплуатации устройства, до конца прочтите настоящее руководство и держите его под рукой для наведения справок в дальнейшем.

Во избежание травм и несчастных случаев прочтите приведенные ниже указания мер безопасности, прежде чем приступить к установке и эксплуатации устройства.

ПРИ УСТАНОВКЕ

- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** устанавливать какую-либо аппаратуру в местах, где:
 - оно может помешать работе с колесом рулевого управления или рычагом переключения передач, так как это может привести к аварии.
 - оно может помешать работе средств обеспечения безопасности, например, подушек безопасности, так как это может привести к несчастному случаю со смертельным исходом.
 - оно может ограничивать видимость.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** управлять приемником во время управления рулевым колесом, так как это может привести к аварии.
- Водителю запрещается смотреть на монитор во время движения.
- **ЕСЛИ ВОДИТЕЛЬ** смотрит на монитор во время движения, это может привести к потере внимания и в результате - к несчастному случаю.
- **ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ** в управлении радиоприемником во время движения обязательно внимательно посмотрите вперед, иначе возможна авария.
- **ЕСЛИ НЕ ВКЛЮЧЕН СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ**, на мониторе мигает сообщение «ParkingBrake», и изображение при воспроизведении не выводится.
 - Данное предупреждение выводится только в том случае, если провод стояночного тормоза подсоединен к встроенной в автомобиль системе стояночного тормоза (см. раздел «Электрические соединения»).

ОТНОСИТЕЛЬНО ПАНЕЛИ ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКОГО ДИСПЛЕЯ (LCD)

Запрещается нажимать на ЖК панель устройства, так как это может привести к искажению изображения или привести к неисправности. Изображение может стать нечетким. Возможен также выход из строя ЖК панели.

ПРИМЕЧАНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ОЧИСТКИ

- Очищайте ЖК панель слегка увлажненной мягкой тканью.
- Не пользуйтесь растворителями - например, бензином, стеклоочистителем, имеющимися в продаже чистящими средствами или антистатиками.
- Не пользуйтесь для очистки экрана спиртом.

Если автомобиль припаркован в слишком холодном или слишком теплом месте, возможна нечеткость изображения.

Это не является признаком неисправности монитора. Изображение станет четким, когда температура в автомобиле станет нормальной.

Информация по безопасности

ВНИМАНИЕ:

ДАННЫЙ DVD ПРОИГРЫВАТЕЛЬ ЯВЛЯЕТСЯ ЛАЗЕРНЫМ УСТРОЙСТВОМ CLASS I. ДАННЫЙ DVD ПРОИГРЫВАТЕЛЬ ИСПОЛЬЗУЕТ ВИДИМЫЙ / НЕВИДИМЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ, КОТОРЫЙ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ РИСК ПОРАЖЕНИЯ ОПАСНЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ ПРИ ПОПАДАНИИ ПОД НЕГО. ОБРАЩАЙТЕСЬ С DVD ПРОИГРЫВАТЕЛЕМ В СТРОГОМ СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕГУЛЯТОРОВ ИЛИ НАСТРОЕК, А ТАКЖЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОЦЕДУР, НЕ ПРЕДПИСАННЫХ ИНСТРУКЦИЕЙ, МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К РИСКУ ПОРАЖЕНИЯ ОПАСНЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВСКРЫВАТЬ КРЫШКИ И ОСУЩЕСТВЛЯТЬ РЕМОНТ СОБСТВЕННЫМИ СИЛАМИ. ПО ВОПРОСАМ РЕМОНТА ОБРАТИТЕСЬ В УПОЛНОМОЧЕННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР.

ОСТОРОЖНО:

ДЛЯ СОКРАЩЕНИЯ РИСКА ПОЖАРА ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОТОКОМ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОДВЕРГАТЬ ДАННОЕ УСТРОЙСТВО ВОЗДЕЙСТВИЮ ДОЖДЯ ИЛИ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ.

ДЛЯ СОКРАЩЕНИЯ РИСКА ПОЖАРА ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОТОКОМ, А ТАКЖЕ РАЗДРАЖАЮЩИХ ПОМЕХ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ ТОЛЬКО РЕКОМЕНДОВАННЫМИ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ.

ДАННОЕ УСТРОЙСТВО РАССЧИТАНО НА НЕПРЕРЫВНУЮ РАБОТУ.

ЗАЩИТА АВТОРСКИХ ПРАВ

В данном устройстве используется технология защиты авторских прав, которая защищена способами, подпадающими под действие некоторых патентов США, а также других актов об интеллектуальной собственности, принадлежащих компании Macrovision Corporation и других правообладателей. Использование этой технологии защиты авторских прав допускается только с разрешения Macrovision Corporation и предназначена только для домашнего просмотра и другого ограниченного использования, если отсутствует специальное разрешение Macrovision Corporation. Обратная реконструкция и дизассемблирование запрещаются.

ИНФОРМАЦИЯ О РЕГИОНАЛЬНОМ КОДИРОВАНИИ:

Данный DVD проигрыватель рассчитан на использование информации регионального кодирования, записанной на диске DVD, и изготовлен соответствующими образом. Если номер региона, указанный на диске DVD, не соответствует номеру региона данного DVD проигрывателя, то проигрыватель не сможет воспроизвести такой диск.

Примечания относительно дисков

Форматы дисков, поддерживаемые данным проигрывателем

DVD		Звук и видео Диаметр диска 12 см
VCD		Звук и видео Диаметр диска 12 см
CD		Звук Диаметр диска 12 см
MP3		Звук Диаметр диска 12 см

Диски, которые невозможно воспроизвести с помощью данного проигрывателя

- DVD-RAM
- CDV
- CDG

Обращение с дисками и очистка

- Загрязненные, запыленные, поцарапанные и деформированные диски могут привести к сбоям в функционировании.
- Не наклеивайте на диск этикеток и не делайте на нем царапин.
- Не сгибайте диск.
- Чтобы предотвратить повреждения, диск должен постоянно храниться в футляре, если он не используется.
- Запрещается держать диск в следующих местах:
 1. Под прямым солнечным светом.
 2. В загрязненных, запыленных и влажных местах.
 3. Вблизи от обогревателей автомобиля.
 4. На сиденьях или на приборной панели.

Очистка диска

Чтобы протереть поверхность, воспользуйтесь сухой мягкой тканью. Если диск сильно загрязнен, воспользуйтесь сухой тканью, слегка смоченной изопропиловым спиртом. Ни в коем случае не пользуйтесь растворителями, например, бензином, стеклоочистителем или очистителями для обычных пластинок, так как они могут повредить поверхность диска.

Примечание:

Диск может иметь небольшие царапины (хотя и недостаточные, чтобы привести его в

негодность) - в зависимости от обращения с ним и условий эксплуатации. Следует иметь в виду, что такие царапины не представляют проблемы для проигрывателя.

Маркированной стороной
вверх



Не прикасайтесь к нижней поверхности диска

Не сгибать



Протирайте диск в направлении от центра к внешним краям

Подготовка нового диска с зазубренными краями

Новый диск может иметь зазубренные внутренние и внешние края. При использовании диска с зазубринами его невозможно правильно установить, и проигрыватель не сможет воспроизвести диск. Таким образом, следует заранее удалить зазубрины с помощью шариковой ручки или карандаша, как показано на рисунке. Чтобы удалить зазубрины, нажимайте гранью ручки или карандаша на внутренние и внешние края диска.

Зазубрины на внешнем краю



Шариковая ручка или карандаш

Зазубрины на внутреннем краю

Установка

ПРИМЕЧАНИЯ:

Выбирайте место для установки таким образом, чтобы устройство не мешало обычным действиям водителя по управлению автомобилем.

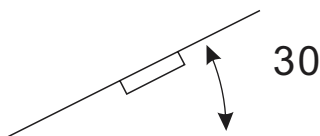
Перед окончательной установкой устройства временно подсоедините проводку и убедитесь в том, что все подсоединения выполнены правильно и устройство и система в целом работают нормально.

Чтобы обеспечить успешную установку, пользуйтесь только составными частями из комплекта поставки устройства. Использование не рекомендованных составных частей может привести к неисправности.

Если при установке необходимо сверление отверстий или доработка корпуса автомобиля, обратитесь за консультацией по месту приобретения устройства.

Устанавливайте устройство таким образом, чтобы оно не мешало водителю и не создавало опасности травмирования пассажиров в случае резкого торможения, например, при аварийной остановке.

Если установочный угол превышает 30° от горизонтали, устройство может функционировать некачественно.

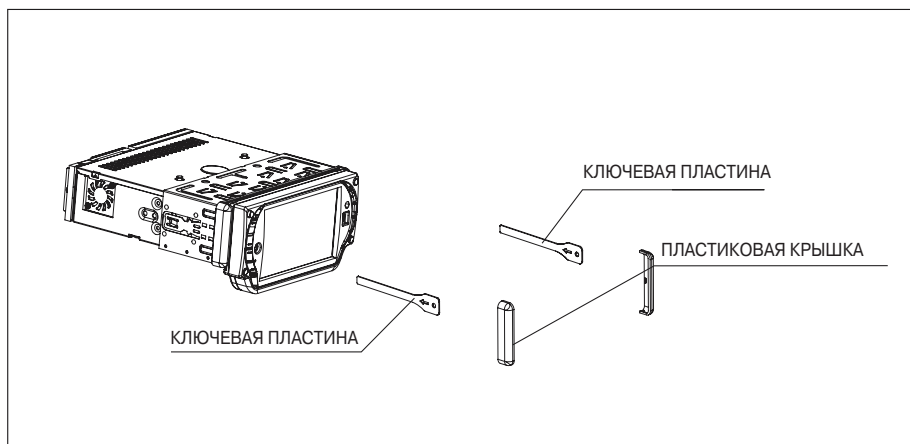
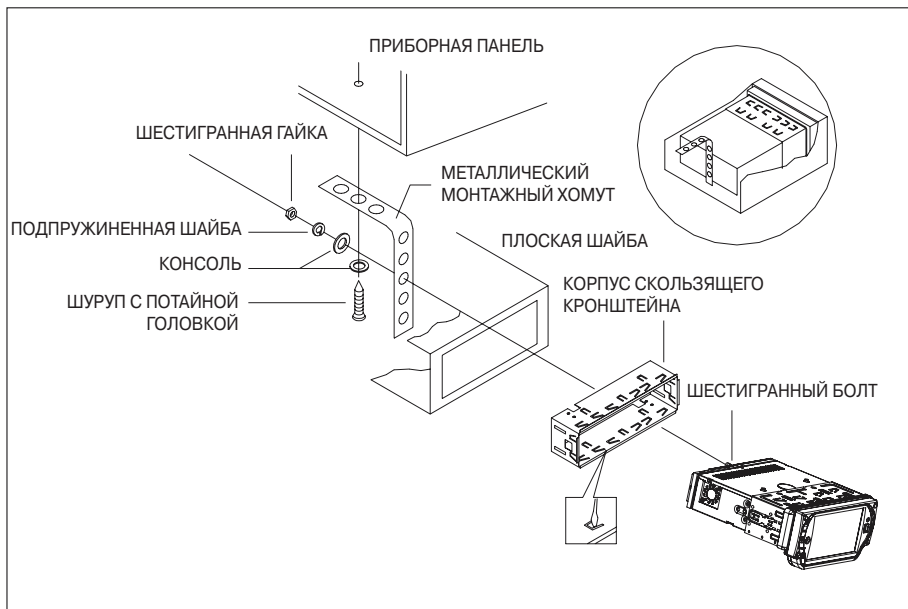


Не следует устанавливать устройство там, где оно может подвергнуться воздействию повышенной температуры, например, под прямым солнечным светом или потоком горячего воздуха от обогревателя, либо в местах, подверженных запыленности или чрезмерной вибрации.

УСТАНОВКА DIN (ФРОНТАЛЬНАЯ И ТЫЛОВАЯ)

Данное устройство можно успешно установить либо спереди (обычный фронтальный монтаж DIN), либо сзади (тыловой монтаж DIN) с помощью отверстий с резьбой под шурупы по бокам шасси устройства. Подробнее см. иллюстрации к способам установки.

Установка



Если Вы желаете, чтобы шасси выходило из корпуса скользящего кронштейна, сначала снимите пластиковую крышку с обеих сторон, а затем вставьте в левую и правую стороны шасси две ключевые пластины, как показано на рисунке выше.

Установка

Как снимать и устанавливать переднюю панель

При снятии и установке панели управления соблюдайте осторожность, чтобы не повредить разъемы с обратной стороны панели управления и на держателе панели.

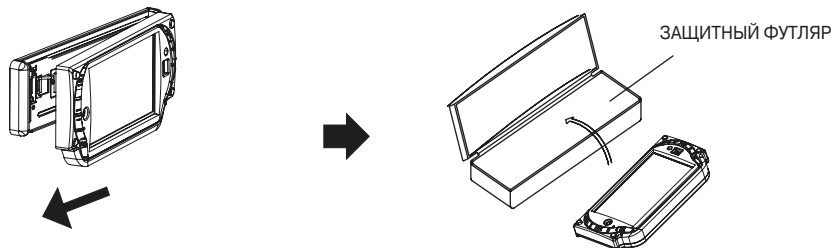
Снятие передней панели

Прежде чем приступить к снятию передней панели, обязательно выключите устройство.

1). Нажмите кнопку отпускания, и левая сторона передней панели освободится.



2). Вытяните переднюю панель и положите ее в футляр.

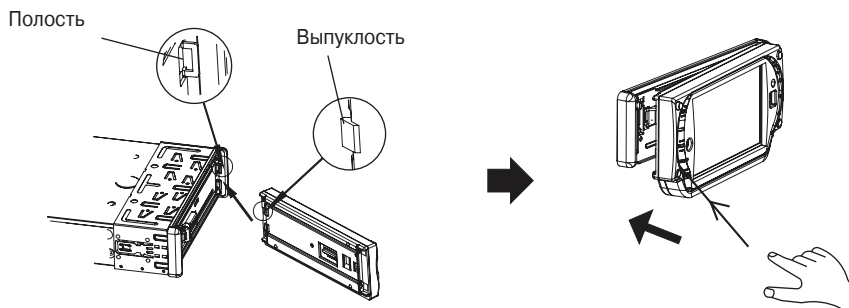


Установка передней панели

1). Сначала вставьте правую сторону передней панели в полость устройства.



(ПРИМЕЧАНИЕ : точка «выпуклости» панели должна закрепиться в полости устройства).

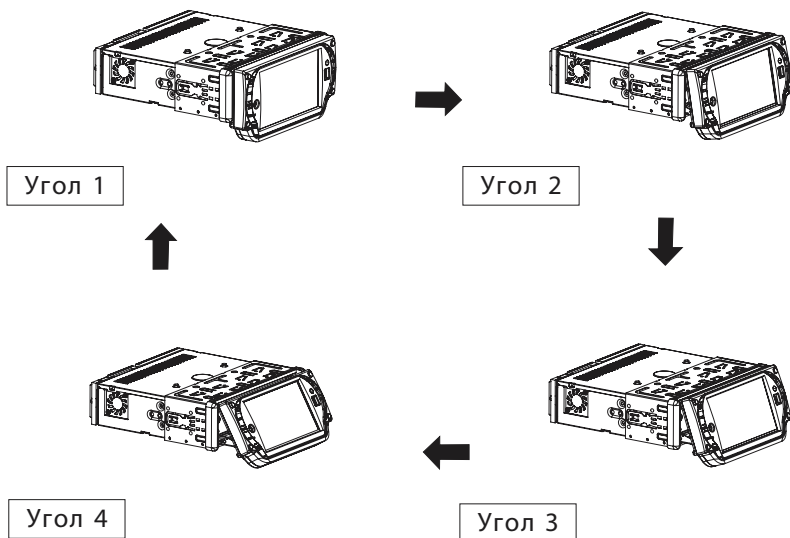
2). Осторожно нажимайте на левую сторону передней панели, пока не почувствуете «щелчок».



Регулировка угла наклона панели

ИЗМЕНЕНИЕ УГЛА НАКЛОНА ПАНЕЛИ

Если Вы желаете изменить угол просмотра при работе устройства в режиме воспроизведения, то можно прикоснуться к участку сенсорного экрана  (или нажать кнопку  на передней панели) и, последовательно нажимая на него, выбрать нужный угол в следующем порядке:

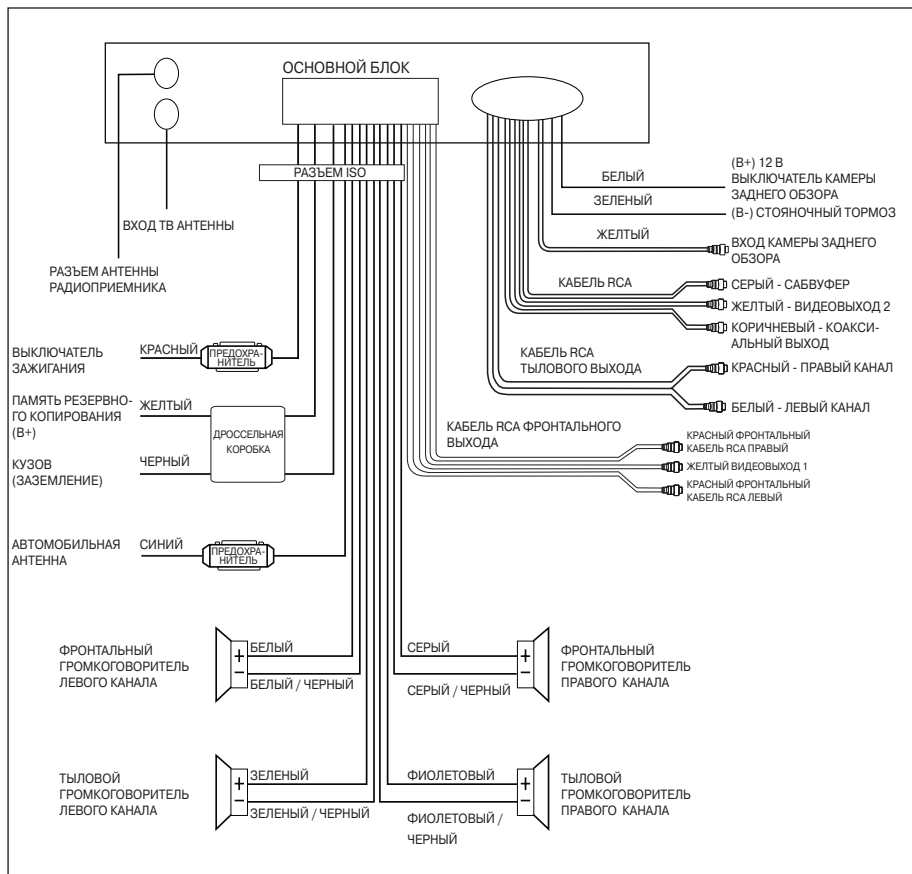


Внимание:

Не вставляйте пальцы за панель управления.

Электрические соединения

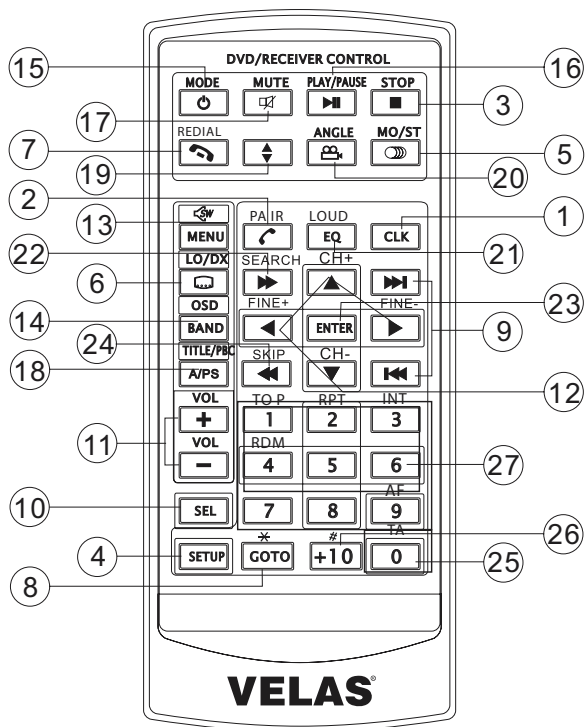
ПОДСОЕДИНЕНИЯ ПРОВОДКИ



Примечание:




Соединительный кабель заземления (В- стояночного тормоза) следует подсоединить, чтобы изображение DVD воспроизводилось на мониторе. Если кабель подсоединить неправильно, на мониторе появится сообщение «PARKING BRAKE» (стояночный тормоз).

Пульт дистанционного управления



№ п/п	Кнопка	Назначение
1	CLK	Кратковременно нажмите, чтобы увидеть текущее время. Нажмите еще раз, чтобы вернуть дисплей к исходному виду. При нажатии и удержании в нажатом положении - установка времени.
2	PAIR	Нажмите, чтобы воспользоваться функциями Bluetooth (см. стр 33).
3	STOP	При однократном нажатии - пауза воспроизведения. Для возобновления воспроизведения нажмите кнопку PLAY / PAUSE. Пожалуйста, имейте в виду: если нажать эту кнопку дважды, воспроизведение начнется с начала диска.
4	SETUP	Нажмите эту кнопку, чтобы вызвать меню настройки SETUP.
5	MO/ST (AUDIO)	В режиме приема радиопередач нажмите эту кнопку, чтобы переключить режимы монофонического и стереофонического приема (при слабом радиосигнале иногда переключение в монофонический режим приводит к повышению качества звучания). В режиме воспроизведения дисков нажмите эту кнопку, чтобы вывести на дисплей меню настройки звука AUDIO SETUP, чтобы выполнить изменения в способе воспроизведения звуковой дорожки.
6	SUBTITLE LOCAL/DISTANT	В режиме воспроизведения дисков DVD нажатие этой кнопки позволяет переключать язык субтитров на дисках, которые поддерживают такую возможность. В режиме приема радиопередач нажатие этой кнопки позволяет переключать чувствительность радиоприема в зависимости от расстояния до радиостанции.
7	Redial	Нажмите, чтобы воспользоваться функциями Bluetooth (см. стр 33).

Пульт дистанционного управления

№ п/п	Кнопка	Назначение
8	GOTO ✖	Нажмите эту кнопку, чтобы начать воспроизведение в тот момент программы, который Вы назначили. При необходимости введите дату с помощью цифровых кнопок. В меню Bluetooth эта кнопка играет роль кнопки ✖ на мобильном устройстве.
9	▶▶ / ◀◀	Нажмите эту кнопку, чтобы пропустить один трек в прямом или обратном направлении. (Примечание: в режиме DVD последовательно нажмите кнопку ◀◀ два раза, чтобы перейти к предыдущему треку).
10	SEL	Последовательное нажатие этой кнопки перебирает различные возможные настройки звука и видео, которые можно проделать: уровень громкости, низкие частоты, высокие частоты, баланс левый / правый канал, баланс фронтальный / тыловой канал, цвет, яркость, контрастность и оттенок.
11	VOL+/-	Данные регуляторы предназначены для регулировки уровня громкости.
12	◀ / ▶ / ▲ / ▼	Эти кнопки предназначены для перемещения по различным меню, предусмотренным в устройстве.
13	Menu SubWoofer ()	При кратковременном нажатии этой кнопки отображается корневой каталог DVD диска. При нажатии кнопки и удержании ее в нажатом положении включается или выключается выход на сабвуфер.
14	BAND (OSD)	В режиме приема радиопередач последовательное нажатие этой кнопки позволяет переключаться между пятью диапазонами радиочастот: FM1 > FM2 > FM3 > AM1 > AM2. В режиме воспроизведения дисков нажмите эту кнопку, чтобы отобразить информацию о воспроизводимом в данный момент диске.
15	 /MOD	Нажмите эту кнопку, чтобы включить устройство. Нажмите кнопку и удерживайте ее в нажатом положении, чтобы выключить устройство. При кратковременном нажатии кнопки происходит переключение режимов: диск, радиопередача, внешний вход AUX, музыка с устройства Bluetooth, ТВ тюнер.
16	PLAY/ PAUSE	В режиме воспроизведения дисков нажмите эту кнопку, чтобы приостановить воспроизведение. Во время приостановки воспроизведения нажмите кнопку еще раз, чтобы возобновить воспроизведение.
17	MUTE	Нажмите эту кнопку, чтобы отключить звук. Нажмите кнопку еще раз, чтобы вновь включить звук.
18	TITLE/ PBC(A/P)	Во время воспроизведения DVD при нажатии данной кнопки открывается меню заголовка, записанное на диске DVD. При воспроизведении VCD нажмите эту кнопку, чтобы создать меню PBC (системы управления воспроизведением) для диска, чтобы облегчить выбор при его воспроизведении. В режиме приема радиопередач при нажатии кнопки и удержании ее в нажатом положении включается режим автоматического поиска программы, во время действия которого приемник будет сканировать все радиостанции с мощным сигналом и присваивать их кнопкам предварительных настроек радиоприема.
19		Нажимайте эту кнопку, чтобы отрегулировать угол просмотра экрана (см. стр. 8).
20	ANGLE	Для DVD дисков, на которых записаны сцены, снятые с разных углов зрения. Когда на дисплее появляется значок «метки угла», сообщающий о наличии такой сцены, нажимайте эту кнопку, чтобы просмотреть их.
21	EQ/LOUD	При последовательном нажатии циклически переключаются различные характеристики предварительных настроек эквалайзера, что может потребоваться для повышения качества звучания.
22	SEARCH ▶▶	В режиме воспроизведения диска нажмите эту кнопку для ускоренного продвижения в прямом или обратном направлении. В режиме приема телепередач нажмите эту кнопку для автоматического поиска телевизионных каналов.

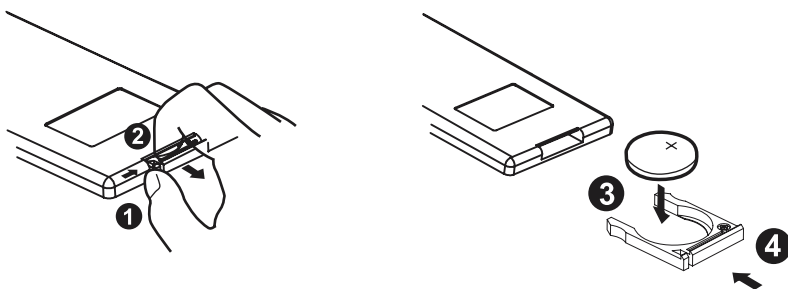
Пульт дистанционного управления

№ п/п	Кнопка	Назначение
23	ENTER	Данная кнопка предназначена для подтверждения выбора и настройки в одном из многочисленных меню экранного дисплея OSD.
24	SKIP ◀◀	В режиме приема телепередач нажмите эту кнопку для добавления или удаления каналов. В режиме воспроизведения диска нажмите эту кнопку для ускоренного воспроизведения в обратном направлении.
25	0-9	Эти кнопки предназначены для ввода цифр в различных многочисленных меню. Кроме того, в режиме приема радиопередач, если включена система RDS, кнопка «0» играет роль кнопки «TA», а кнопка «9» - роль кнопки AF.
26	+10/#	Данная кнопка используется совместно с другими цифровыми кнопками для ввода двузначных номеров. В меню Bluetooth она используется как кнопка # мобильного устройства.
27	1-6	Шесть пронумерованных кнопок предварительной настройки сохраняют и вызывают радиостанции в каждом из диапазонов.

Подготовка пульта ДУ к работе

Установка батареек

1. Сначала нажмите во внутреннем направлении, как указано стрелкой (см. ❶), а затем снимите крышку держателя батареек в направлении, указанном стрелкой (см. ❷).
2. Извлеките держатель батареек в направлении, указанном стрелкой (см. ❸).
3. Замените батарейку. Вставляйте новую батарейку правильно - стороной (+), обращенной вверх, как это показано на рисунке (см. ❹).
4. Вставьте держатель батареек. Установите держатель батареек в исходное положение (см. ❸).



Использование пульта ДУ

Направляйте пульт ДУ на значок IR на передней панели проигрывателя (приемник сигналов дистанционного управления).

Рабочий диапазон углов: около 30 градусов в любом направлении относительно значка IR на передней панели.

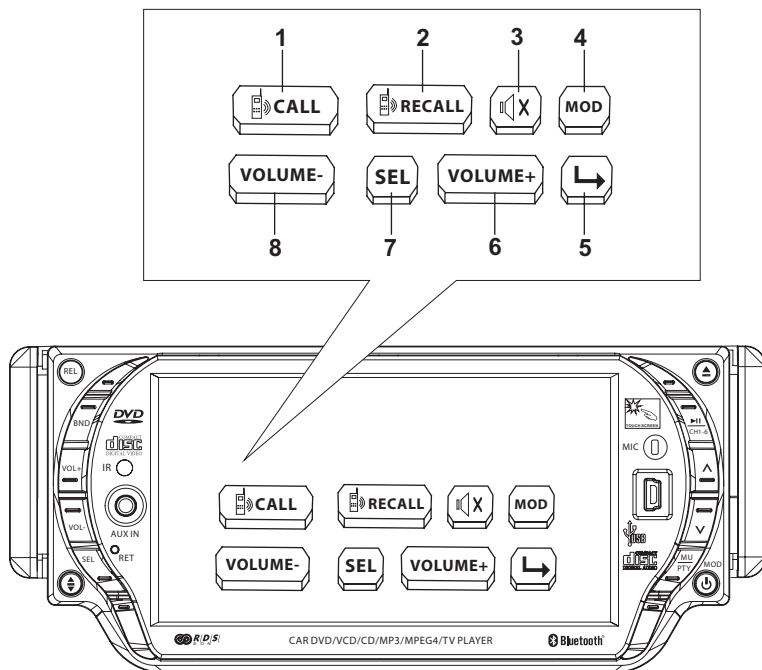
Примечание:

Литиевая батарейка в батарейном отсеке пульта ДУ при транспортировке фиксируется с помощью фольги. Прежде чем приступить к эксплуатации, пожалуйста, снимите эту фольгу, чтобы подготовить пульт ДУ к работе.

Панель управления

Ключевые функции

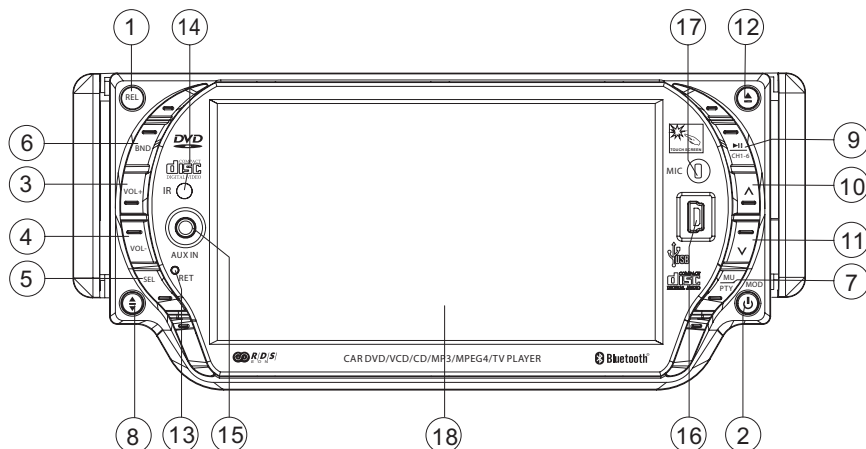
Сенсорная панель



Кнопки сенсорной панели:

- 1. CALL** : ответ на вызов.
- 2. RECALL** : отклонение вызова.
- 3. Mute** : режим отключения звука.
- 4. MOD** : выбор режима входа.
- 5. Previous** : предыдущий.
- 6. Volume+** : увеличение уровня громкости (+).
- 7. SEL** : выбор меню Sound / Picture.
- 8. Volume-** : уменьшение уровня громкости (-).

Панель управления



1. КНОПКА REL

Нажмите эту кнопку, чтобы открыть переднюю панель для снятия (см. стр. 7).

2. КНОПКА (POWER On / Off) / MOD

Нажмите эту кнопку, чтобы включить устройство. Нажмите эту кнопку и удерживайте ее в нажатом положении приблизительно в течение 2 секунд, чтобы выключить устройство. В режиме воспроизведения можно последовательным нажатием этой кнопки выбрать режим входа, перебирая их, пока не будет выбран нужный:

AUX IN > RADIO > TV TUNER > DISC > BTMUSIC

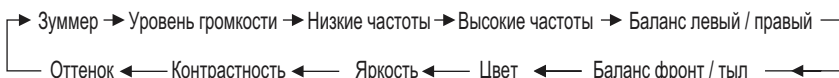
Если Вы находитесь в режиме воспроизведения устройства USB и желаете выбрать режим воспроизведения диска, нажмите кнопку STOP, а затем - кнопку GOTO.

3/4. КНОПКИ VOL+ / VOL-

В обычном режиме данные кнопки предназначены для повышения или снижения уровня громкости соответственно. Они также используются как кнопки ВВЕРХ / ВНИЗ при выполнении настроек звука или видео при регулировке с вызовом с помощью кнопки SELECT.

5. КНОПКА SELECT

Для доступа к регулировкам и настройкам звука и видео последовательно нажимайте эту кнопку. Параметры будут циклически перебираться в следующем порядке:



6. КНОПКА BAND

В режиме приема радиопередач при последовательном нажатии этой кнопки последовательно перебираются диапазоны радиочастот: FM1, FM2, FM3, AM1 (MW1), AM2 (MW2).

Панель управления

7. КНОПКА MUTE /PTU

Кратковременно нажимайте эту кнопку, чтобы отключать звук или включать его.

В режиме приема радиопередач нажатие этой кнопки и ее удержание в течение примерно 2 секунд позволяет выбрать тип программы РУТ (примеры типов программ: новости (NEWS), поп-музыка (POP) и т.п.)

8. КНОПКА ANGLE (положение экрана)

При последовательном нажатии этой кнопки циклически перебираются различные позиции экрана.

9. КНОПКА / СН 1-6 (предустановки радиопередач)

А) В режиме воспроизведения дисков.

Нажмите эту кнопку, чтобы приостановить воспроизведение. Нажмите кнопку еще раз, чтобы возобновить воспроизведение.



В) В режиме приема радиопередач.

Последовательно нажимайте эту кнопку, чтобы настраиваться на предустановленные радиостанции (пожалуйста, см. стр. 20).



10/11. КНОПКИ / (TUNE, SEEK, TRACK, SKIP UP / DOWN)

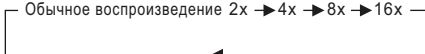
А) В режимах воспроизведения дисков и USB:

Если Вы желаете перейти вперед или в обратном направлении, нажимайте кнопки

 /  соответственно.

(Примечание: в режиме воспроизведения DVD последовательно нажмите кнопку дважды, чтобы пропустить один трек в обратном направлении во время воспроизведения).

Чтобы быстро перемещаться по трекам, нажмите и удерживайте в нажатом положении кнопку  или . На дисплее появится индикация «FF X2». При повторных нажатиях скорость ускоренного продвижения в прямом / обратном направлении изменяется соответствующим образом в зависимости от типа диска:

DVD/VCD/CD/MP3: 

В) В режиме приема радиопередач:

кратковременно нажимайте кнопку  или , чтобы настроиться на радиостанцию в ручном режиме.

Нажмите кнопку и удерживайте ее в нажатом положении не менее двух секунд, чтобы запустить автоматический поиск радиостанции.

12. КНОПКА (EJECT)

Нажмите эту кнопку, чтобы выдвинуть диск или вставить диск для запуска воспроизведения.

13. КНОПКА RESET

Нажмите эту кнопку, чтобы вернуться к настройкам, установленным на предприятии-изготовителе.

14. ИНФРАКРАСНЫЙ ДАТЧИК

15. Входной разъем AUX

Подробнее о подсоединении внешних устройств, пожалуйста, см. стр. 25.

16. ПОРТ USB

Подробнее о подсоединении внешних устройств USB, пожалуйста, см. стр. 35.

17. MIC (микрофон)

Положение микрофона.

18. TFT дисплей (жидкокристаллический дисплей)

Об управлении TFT дисплеем, пожалуйста, см. стр. 17.

Основные операции

Включение / выключение



Нажмите эту кнопку, чтобы включить устройство. Нажмите кнопку и удерживайте ее в нажатом положении, чтобы выключить устройство.

Извлечение диска



Прикоснитесь к зоне «▲» сенсорного экрана. Устройство развернется вниз. Затем можно вставить диск или извлечь диск.

Можно также нажать кнопку ▲ на передней панели, чтобы извлечь диск или вставить диск и начать его воспроизведение.

Выбор источников сигнала



Последовательно прикасайтесь к зоне MOD экрана. Входные сигналы отображаются на экране в следующем порядке:



Регулировка уровня громкости

(А) Кнопка регулировки уровня громкости



Нажимайте кнопку VOL+/- на передней панели, чтобы увеличить / уменьшить уровень громкости.



(В) Нажимайте кнопку VOL+/- на пульте ДУ, чтобы увеличить / уменьшить уровень громкости.

Сенсорный экран



Прикоснитесь к экрану в зоне VOLUME+, чтобы увеличить уровень громкости.



Прикоснитесь к экрану в зоне VOLUME-, чтобы уменьшить уровень громкости.

Режим отключения звука



Прикоснитесь пальцем к зоне «X», и звук отключится, хотя воспроизведение диска продолжается. Прикоснитесь к этой зоне еще раз, чтобы включить звук вновь.

Установка часов



Кратковременно прикасайтесь к этой кнопке, чтобы скрыть / показать текущее время. Удерживайте кнопку в нажатом положении не менее двух секунд.

Значение часа начнет мигать. Установите его с помощью кнопок VOL+/- . Нажмите на кнопку еще раз, и значение минут начнет мигать. Установите его с помощью кнопок VOL+/- .

Включение / выключение зуммера



Прикоснитесь к зоне SEL сенсорного экрана, чтобы выбрать параметр BUZZER (зуммер), а затем прикоснитесь к зоне VOL+/- (или нажмите кнопку Vol+ / Vol-), чтобы включить или выключить зуммер.


Включение / выключение Blue-tooth



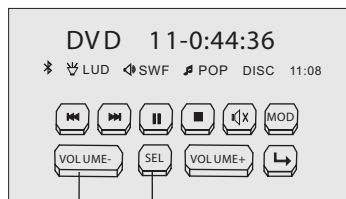
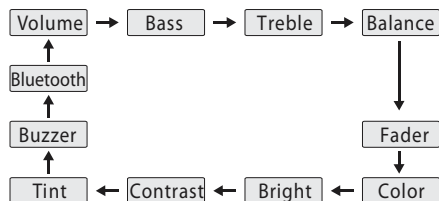
Прикоснитесь к зоне SEL сенсорного экрана, чтобы выбрать параметр Blue-tooth, а затем прикоснитесь к зоне VOL+/- (или нажмите кнопку Vol+ / Vol-), чтобы включить или выключить Bluetooth.

Основные операции

Настройка TFT монитора

 Во время воспроизведения диска прикоснитесь пальцем зоны SEL экрана (или нажмите кнопку SEL на передней панели), чтобы получить доступ к меню выбора режима изображения Picture.

Для настройки выбранного режима повторно прикоснитесь к зоне SEL, а затем - к зоне VOL+/- (или нажимайте кнопку VOL+/-). Соответствующее значение будет выводиться на монитор.



прикоснитесь для выбора

прикоснитесь для настройки

РЕГУЛИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

COLOR (ЦВЕТ): от 0 до 32.

Отрегулируйте цвет, чтобы получить более светлое или темное изображение.

BRIGHT (ЯРКОСТЬ): от 0 до 32.

Отрегулируйте уровень яркости, если изображение слишком яркое или слишком темное.

CONTRAST (КОНТРАСТНОСТЬ): от 0 до 32.

Отрегулируйте контрастность светлой и темной частей изображения.

TINT (ОТТЕНОК): от 0 до 32.


Отрегулируйте оттенок, если цвет человеческой кожи выглядит неестественно.

- Регулируется, если для параметра NTSC/PAL выбран вариант NTSC.

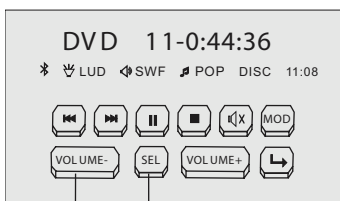
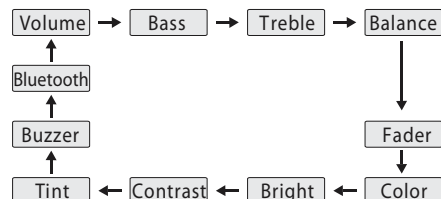
Камера заднего обзора

При подсоединении камеры заднего обзора зеркальное изображение заднего обзора, снятое камерой заднего обзора, автоматически выводится на монитор при установке рычага переключения передач в положение заднего хода (только монитор на устройстве).

Регулировка качества звучания

 Во время воспроизведения диска прикоснитесь пальцем зоны SEL экрана (или нажмите кнопку SEL на передней панели), чтобы получить доступ к меню выбора режима изображения Sound. Для настройки выбранного режима повторно прикоснитесь к зоне SEL, а затем - к зоне VOL+/- (или нажимайте кнопку VOL+/-).

Соответствующее значение будет выводиться на монитор.



прикоснитесь для выбора

прикоснитесь для настройки

РЕГУЛИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

Volume (уровень громкости): от 0 до 32.

Отрегулируйте уровень громкости с помощью кнопок VOL + / - .

Bass (низкие частоты): от -14 до 14.

Отрегулируйте уровень низких частот с помощью кнопок VOL + / - .

Treble (высокие частоты): от -14 до 14.

Отрегулируйте уровень высоких частот с помощью кнопок VOL + / - .

Основные операции

Balance (баланс левый (L) / правый (R)): от R 0-10 до L 0-10.

Отрегулируйте баланс звучания между левым и правым громкоговорителями с помощью кнопки VOL + / -.

Fader (баланс фронт (F) / тыл (R)): от F 0 10 до R 0 -10.

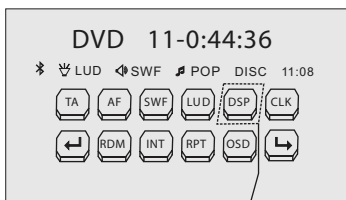
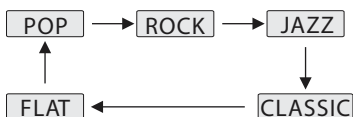
Отрегулируйте баланс звучания между фронтальной и тыловой акустической системами с помощью кнопки VOL + /VOL - .

Настройка звуковых режимов



Прикоснитесь к экрану в зоне DSP (или нажмите кнопку EQ / LOUD на пульте ДУ), чтобы выбрать один из предустановленных звуковых режимов (Rock (рок-музыка) / Pop (поп-музыка) / Jazz (джаз) / Classic (классика) / Flat (равномерно)).

Информация выводится на дисплей в следующем виде:



прикоснитесь для выбора

Зависит от порядка действий при выборе звукового режима.

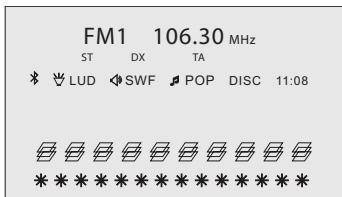
Настройка прокрутки заставки

В режиме радиопередач:

Можно настроить прокрутку заставки по собственному выбору. Порядок выполнения процедуры таков:

- Нажмите и удерживайте в нажатом положении кнопку SETUP (около 2 секунд) на пульте ДУ. На экран выводится настраиваемая полоса прокрутки.
- Выберите с помощью кнопок VOL +/- символ из набора «A, B, C ...X, Y, Z» или пробел

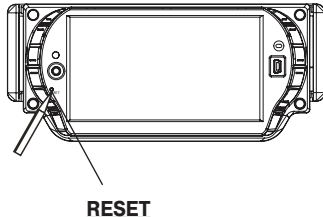
и с помощью кнопок ∇ / \blacktriangle на передней панели продвигайтесь в прямом / обратном направлении (выполнить / отменить), а затем кратковременно нажмите кнопку SETUP для подтверждения.



(Пожалуйста, имейте в виду: при более продолжительном нажатии кнопки символ обновляется).

Восстановление настроек предприятия-изготовителя

Кнопка сброса RESET располагается на корпусе. Чтобы она сработала, следует нажать на нее шариковой ручкой или тонким металлическим предметом.



RESET

Кнопку RESET следует нажимать в следующих случаях:

- После завершения установки устройства – когда подсоединена вся проводка.
- Не работают все функциональные кнопки.
- На дисплей выводится значок ошибки.

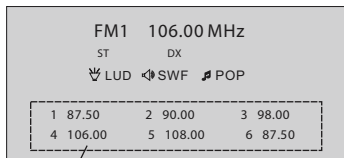
Режим приема радиопередач

Прослушивание радиопередач

Переключение в режим приема радиопередач



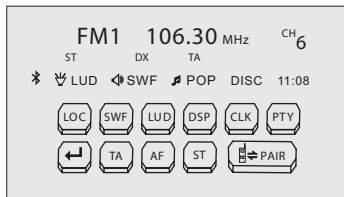
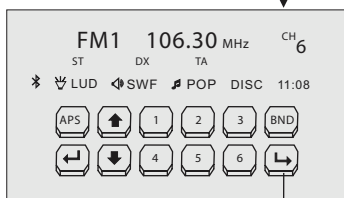
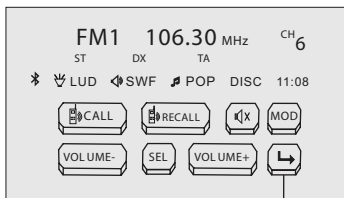
Последовательно прикасаясь к зоне MOD на экране, выберите режим приема радиопередач. Информация на экране примет показанный ниже вид:




Можно воспользоваться пальцами, чтобы выбрать нужный диапазон для прослушивания.




При прикосновении пальцев к экрану на нем будет появляться следующая информация:



Прикоснитесь к значку «», чтобы перейти к следующему пункту.

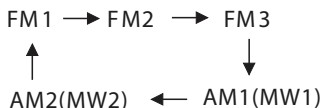


Прикоснитесь к значку «», чтобы перейти к предыдущему пункту.

Выбор диапазона частот





Последовательно прикасаясь к зоне BND на экране, выберите диапазон. Диапазоны на экран сменяются в следующем порядке:





(Можно также последовательно нажимать кнопку BND на передней панели, чтобы выбрать диапазон).



Запуск поиска радиостанции

Поиск в ручном режиме

В режиме приема радиопередач кратковременно прикоснитесь к зоне «» экрана или нажмите кнопку «» на передней панели, чтобы повысить частоту на один шаг разделения каналов.

В режиме приема радиопередач кратковременно прикоснитесь к зоне «» экрана или нажмите кнопку «» на передней панели, чтобы понизить частоту на один шаг разделения каналов.

Поиск в автоматическом режиме

В режиме приема радиопередач прикоснитесь к зоне «» экрана и удерживайте на ней палец в течение двух секунд или более, чтобы запустить автоматический поиск радиостанций. Можно также нажать и удерживать в нажатом положении кнопку «» на передней панели.

При затруднительном приеме FM стереовещания



Прикоснитесь к зоне ST сенсорного экрана (или нажмите кнопку ST/MO на пульте ДУ), чтобы выбрать монофонический или стереофонический режим. (При выборе стереофонического режима появляется значок ST).

Режим приема радиопередач

Только для настройки на FM радиостанции с мощным сигналом (режим LO/DX)



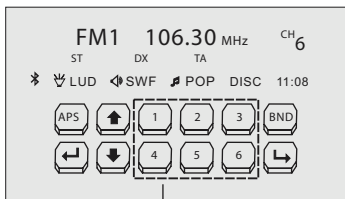
Прикоснитесь к зоне LOC сенсорного экрана (или нажмите кнопку LO/DX на пульте ДУ), чтобы выбрать режим LOCAL (местного радиовещания) или DX (дистанционного поиска).

Имеется возможность выбора между режимами LOCAL и DX(DISTANCE) для приема дорожных новостей местного или удаленного радиовещания.

Запись радиостанций в память

Настройка памяти

Последовательно нажимайте кнопку «▶/CH1-6» на передней панели, чтобы определить предустановленные радиостанции. Для режима приема радиопередач. Можно также прикасаться к зонам 1-6 экрана.



Прикоснитесь для предустановки радиостанций.

С помощью этой системы в памяти можно сохранить в общей сложности 30 радиостанций для шести кнопок. В каждом из диапазонов сохраняется до шести предустановленных радиостанций. Радиостанции могут вещать в диапазоне FM1, FM2, FM3, AM1 (MW1) и AM2 (MW2).

Порядок выполнения операции:

- Запись в память:

Прикоснитесь к зоне 1-6 (или нажмите и удерживайте в нажатом положении кнопку ▶/CH1-6) в течение примерно двух секунд. Прослушиваемая в данный момент радиостанция будет записана в ячейку памяти с соответствующим номером.

- Вызов предустановленной радиостанции: Кратковременно прикоснитесь к зоне 1-6 (или последовательно нажимайте кнопку «▶/CH1-6»), чтобы вызвать радиостанцию, которая была сохранена в памяти заранее под номером, который выводится на дисплей.

Автоматическая запись в память и сканирование программ

Автоматическая настройка предустановок



В режиме приема радиопередач прикоснитесь к зоне «APS» сенсорного экрана и удерживайте палец в течение не менее чем

двух секунд, чтобы включить режим автоматической записи радиостанций в память. Радиоприемник выполняет поиск в пределах выбранного в данный момент диапазона частот, например, FM1, по мощному уровню сигнала до завершения цикла поиска. Шесть наиболее мощных радиостанций затем распределяются по соответствующим ячейкам памяти. После этого приемник настраивается на радиостанцию, записанную в первой ячейке.

Режим сканирования

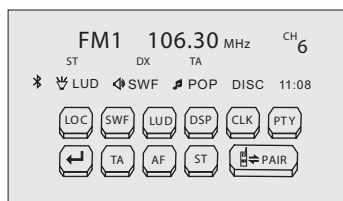


В режиме приема радиопередач кратковременно прикоснитесь к зоне «APS» сенсорного экрана. Радиоприемник кратковременно воспроизводит все предустановленные станции в данном диапазоне частот.

Система радиопередачи данных RDS



В режиме приема радиопередач прикоснитесь к этой зоне, чтобы выбрать нужную позицию. Она отобразится на дисплее в следующем виде:



ТА (Дорожные сообщения)

(приоритет за дорожной информацией)



В режиме приема радиопередач кратковременно прикоснитесь к зоне «ТА», чтобы включить этот режим. Прикоснитесь к ней еще раз, чтобы выключить режим. Когда режим ТА активен, на дисплей выводится значок ТА.

При приеме радиопередач в одном диапазоне частот FM поиск дорожных сообщений запускается автоматически (TA SEEK).

Режим приема радиопередач

Только для настройки на FM радиостанции с мощным сигналом (режим LO/DX)
Прикоснитесь к зоне LOC сенсорного экрана (или нажмите кнопку LO/DX на пульте ДУ), чтобы выбрать режим LOCAL (местного радиовещания) или DX (дистанционного поиска).
Имеется возможность выбора между режимами LOCAL и DX(DISTANCE) для приема дорожных новостей местного или удаленного радиовещания.

При приеме радиопередач в одном диапазоне частот FM поиск дорожных сообщений запускается автоматически (TA SEEK).

Если принимается FM радиостанция, которая время от времени передает новейшие дорожные сообщения, подсвечивается индикатор TP на дисплее.

При включенном режиме TA дорожное сообщение FM автоматически прерывает воспроизведение CD (на дисплее выводится сообщение «TRAFFIC»).

Уровень громкости повышается до минимального значения, необходимого для передачи дорожных сообщений.

По завершении дорожного сообщения возобновляется прием программы, принимавшейся до него.

Прерывание режима TA:

Если Вы желаете прервать прием дорожного сообщения, кратковременно прикоснитесь к зоне TA экрана. Режим TA отключится.

РЕЖИМ AF (Альтернативные частоты)



В режиме приема радиопередач кратковременно прикоснитесь к зоне «AF», чтобы включить режим альтернативной частоты. Прикоснитесь к ней еще раз, чтобы выключить режим альтернативной частоты.

AF – это режим, который реализован с помощью системы радиопередачи данных (RDS -Radio Data System) и может использоваться только для FM радиостанций. Радиоприемник в фоновом режиме осуществляет поиск частоты наилучшего приема радиостанции, на которую он настроен.

Прикоснитесь к зоне «AF» экрана и удерживайте палец в нажатом положении в течение двух секунд или более, чтобы включить режим AF. На дисплее выводится значок AF.

При включении режима AF радиоприемник постоянно замеряет мощность сигнала на альтернативной частоте. Интервал замера

для каждой из альтернативных частот зависит от мощности сигнала принимаемой в данный момент радиостанции и может составлять несколько минут в случае слабого сигнала. Если сигнал на новой альтернативной частоте сильнее, чем сигнал принимаемой в данный момент радиостанции, радиоприемник переключается на эту частоту за короткое время, и на время 1 или 2 секунды на дисплее выводится сообщение «NEW FREQUENCY» (новая частота).

Примечание:

Состояние режима AF указывается значком AF на дисплее.

- Если на дисплее появляется значок AF, то режим AF включен, и принимаются данные, передаваемые с помощью системы RDS.
- Если значок AF на дисплее мигает, то режим AF включен, однако в данный момент не принимается никаких сигналов RDS.

Режим PTY



В режиме приема радиопередач одновременно прикоснитесь к зоне «PTY» (или нажмите и удерживайте в нажатом положении кнопку MUTE/PTY на передней панели), чтобы выбрать тип программы.

Выбор типа программы PTY

Помимо названия радиостанции, некоторые FM радиостанции передают также информацию о типе программы. Эта информация может отображаться на дисплее устройства. Примеры таких типов программ:

SPORT (спорт) NEWS (новости) POP (поп-музыка) WEATHER (погода)

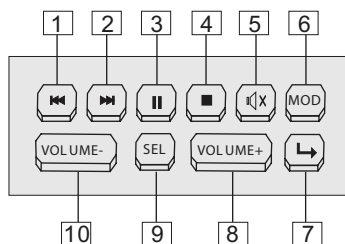
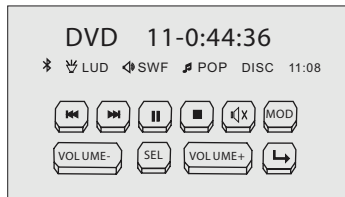
С помощью режима PTY можно конкретно выбирать радиостанции, передающие программы определенного типа. Последовательно прикасайтесь к зоне «PTY» на экране, чтобы вызвать меню выбора PTY. Затем на дисплее кратковременно выводится сообщение «PTY SEEK» (поиск программы по типу).

После выбора типа программы радиоприемник начинает поиск соответствующей информации PTY и прекращает его, если информация с таким PTY обнаружена. Если нет, то на дисплее выводится сообщение «NO PTY» (нет программ такого типа). Если прием найденной информации PTY прекращается, режим PTY автоматически отключается, и устройство переходит в обычный режим.


Режим воспроизведения дисков

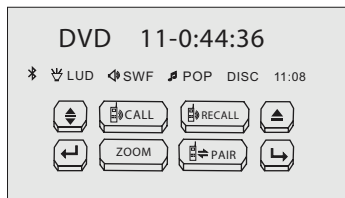
Основные операции


Во время воспроизведения дисков пользуетесь пальцами для управления посредством сенсорного экрана, который имеет следующий вид (если включен стояночный тормоз):

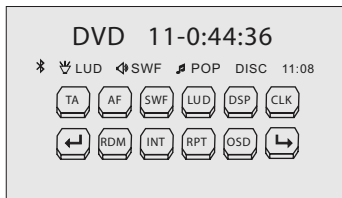



1. Предыдущий.
2. Следующий.
3. Пауза.
4. Остановка.
5. Отключение звука.
6. Режим.
7. На следующую страницу.
8. Уровень громкости + (регулировка +).
9. Выбор.
10. Уровень громкости - (регулировка -).

 Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать другой элемент, он отобразится в следующем виде




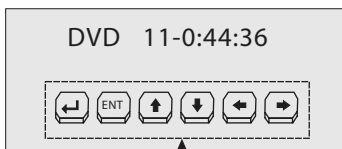
 Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать другой элемент.




 Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать другой элемент.

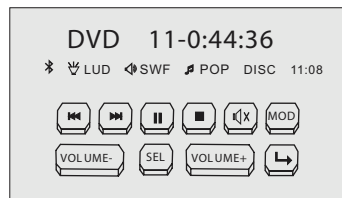


 Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать другой элемент.



Эти кнопки управления предназначены для настройки воспроизведения DVD.

 Нажмите эту кнопку, чтобы перейти к предыдущему.

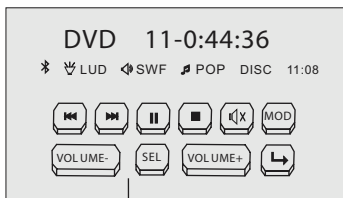


Режим воспроизведения дисков

Переключение режимов DVD



Прикоснитесь к зоне MOD сенсорного экрана (или нажмите кнопку MOD), чтобы выбрать режим воспроизведения диска.



Настройка режима
(для разных источников сигнала вид дисплея отличается)

Остановка воспроизведения



Прикоснитесь к зоне «■» сенсорного экрана (или нажмите кнопку ■ на пульте ДУ), чтобы остановить воспроизведение.

Прикоснитесь к зоне «||» или нажмите кнопку || на передней панели, чтобы начать воспроизведение.

Пауза (стоп-кадр)



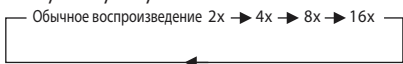
Прикоснитесь к зоне «||» сенсорного экрана во время воспроизведения, и оно временно приостановится. Прикоснитесь к этой зоне еще раз, чтобы возобновить воспроизведение.

Ускоренное продвижение в прямом / обратном направлении



В режиме воспроизведения диска прикоснитесь к зоне «▶▶/◀◀» сенсорного экрана и удерживайте палец в течение примерно двух секунд (или нажмите кнопку «V/^» на передней панели и удерживайте ее в нажатом положении не менее двух секунд). Скорость ускоренного продвижения в прямом / обратном направлении изменяется в зависимости от диска в следующем порядке:

DVD/VCD/CD/MP3:



Пропуск трека



В режиме воспроизведения диска прикоснитесь к зоне «▶▶/◀◀» сенсорного экрана, чтобы перейти к следующему / предыдущему треку (можно также нажать кнопку «V/^» на передней панели, чтобы перейти к следующему / предыдущему треку)

Примечание:

1. В режиме DVD последовательно прикоснитесь к зоне «◀◀» два раза, чтобы вернуться на трек назад (или дважды последовательно нажмите на кнопку «V» на передней панели).
2. Для некоторых дисков VCD 2.0 (с системой управления воспроизведением PBC) описанные выше операции могут не действовать.

Режим масштабирования



Последовательно прикасаясь к зоне «ZOOM», выберите масштаб изображения на дисплее: 2x, 3x, 4x, 1/2, 1/3, 1/4.

Чтобы перемещаться по увеличенному изображению, пользуйтесь кнопками направления ◀ / ▶ / ▲ / ▼ на пульте ДУ или прикасайтесь к зонам «↑ / ↓ / ← / →».

Примечание: При воспроизведении изображений JPEG прикоснитесь к зоне «ZOOM» экрана. На дисплей выводится индикация «zoom 100%» (масштаб 100%). Затем можно прикоснуться к секции «▶▶/◀◀» сенсорного экрана (не менее чем на 2 секунды) или одновременно нажать кнопку ▶▶/◀◀ на пульте ДУ, чтобы увеличить / уменьшить размер изображения. В режиме масштабирования пользуйтесь кнопками направления, чтобы смещать изображение вверх, вниз, влево или вправо.

Режим тонкомпенсации



Прикоснитесь к зоне «LUD» сенсорного экрана, чтобы включить или выключить режим тонкомпенсации LOUDNESS.

Режим сабвуфера

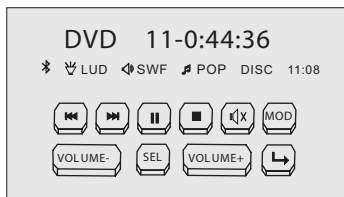



Прикоснитесь к зоне «SWF» сенсорного экрана, чтобы включить или выключить режим сабвуфера Subwoofer.

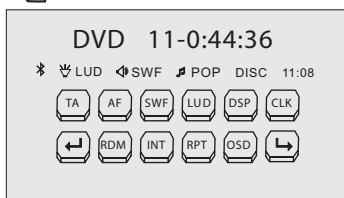
Режим воспроизведения дисков

Выбор режимов воспроизведения

В режиме воспроизведения диска прикоснитесь к сенсорному экрану. Дисплей примет следующий вид:



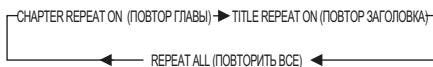
Прикоснитесь к зоне «» для выбора.



1). Режим повторного воспроизведения

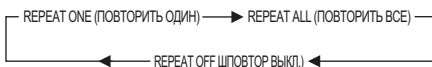
для DVD :

Прикоснитесь к зоне «RPT» экрана (или нажмите и удерживайте в нажатом положении кнопку RPT на пульте ДУ), чтобы выбрать режим повторного воспроизведения REPEAT, который переключается в следующем порядке:



для VCD/CD/MP3 :

Прикоснитесь к зоне «RPT» экрана (или нажмите и удерживайте в нажатом положении кнопку RPT на пульте ДУ), чтобы выбрать режим повторного воспроизведения REPEAT, который переключается в следующем порядке:




1. При выборе режима REPONE постоянно повторяется воспроизводящийся в данный момент трек или глава.
2. При выборе режима REP-ALL постоянно повторяются все главы / треки на воспроизводимом в данный момент диске.

2). Режим воспроизведения в случайном порядке



Прикоснитесь к зоне «RDM» экрана, чтобы выбрать режим воспроизведения в случайном порядке. При каждом цикле воспроизведения порядок воспроизведения будет иным (для VCD – в зависимости от диска).

Прикоснитесь к этой зоне еще раз, чтобы отменить режим. (Примечание: кнопка «» не действует.)

3). Режим интервала

для CD :

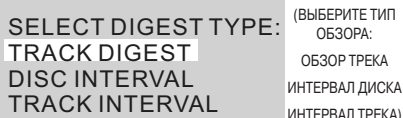


Прикоснитесь к зоне «INT» экрана (или нажмите и удерживайте в нажатом положении кнопку 3/INT на пульте ДУ), чтобы воспроизвести 6-секундные интервалы для каждого из треков на диске. Прикоснитесь к этой зоне еще раз, чтобы отменить режим.

для VCD :



Прикоснитесь к зоне «INT» экрана (или нажмите и удерживайте в нажатом положении кнопку 3/INT на пульте ДУ), чтобы вызвать на дисплей меню следующего вида:



(ВЫБЕРИТЕ ТИП ОБЗОРА:
ОБЗОР ТРЕКА
ИНТЕРВАЛ ДИСКА
ИНТЕРВАЛ ТРЕКА)

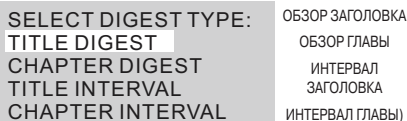
С помощью кнопок со стрелками ВВЕРХ, ВНИЗ, ВЛЕВО и ВПРАВО на пульте ДУ выберите позицию, а затем нажмите кнопку ENTER (ВВОД) для подтверждения. Для отмены режима еще раз прикоснитесь к этой зоне.

для DVD :



Прикоснитесь к зоне «INT» экрана (или нажмите и удерживайте в нажатом положении кнопку 3/INT на пульте ДУ), чтобы вызвать на дисплей меню следующего вида:

(ВЫБЕРИТЕ ТИП ОБЗОРА:




ОБЗОР ЗАГОЛОВКА
ОБЗОР ГЛАВЫ
ИНТЕРВАЛ ЗАГОЛОВКА
ИНТЕРВАЛ ГЛАВЫ)


С помощью кнопок со стрелками ВВЕРХ, ВНИЗ, ВЛЕВО и ВПРАВО на пульте ДУ выберите позицию, а затем нажмите кнопку ENTER (ВВОД) для подтверждения. Для отмены режима еще раз прикоснитесь к этой зоне.
ПРИМЕЧАНИЕ: Для MP3 кнопка 3/INT не действует.

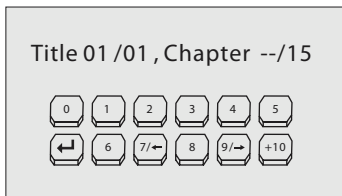
Режим воспроизведения дисков

Поиск по диску (GOTO)





 Прикоснитесь к зоне «GOTO». Дисплей примет следующий вид:





Для DVD :


 Прикоснитесь к зоне «GOTO» на экране (или нажмите кнопку GOTO на пульте ДУ). После второго нажатия дисплей примет следующий вид:




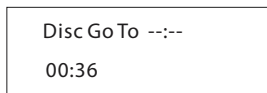


Можно выбрать нужный фрагмент, определяя значение параметра TIME с помощью цифровых кнопок (например, 0:10:36).

Для VCD (с отключенной системой управления воспроизведением PBC):

 Прикоснитесь к зоне «GOTO» на экране (или нажмите кнопку GOTO на пульте ДУ). После одного нажатия дисплей примет следующий вид:





С помощью цифровых кнопок введите время непосредственно (например, 00:36).

Примечание:

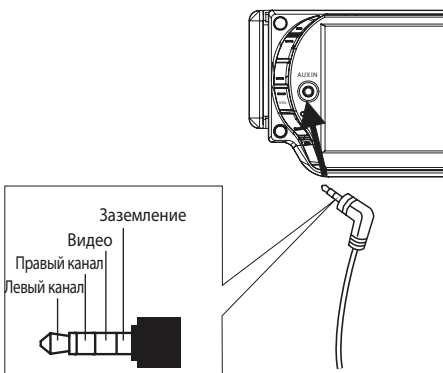
Прикоснувшись к зоне «7/←» или «9/→» сенсорного экрана, можно выбрать заголовки или главы DVD (только для DVD, разбитых на заголовки / главы).

Управление в режиме внешнего входа AUX

Для подсоединения аналоговых воспроизводящих устройств.

Данный разъем предназначен для воспроизведения звука от другой воспроизводящей аппаратуры, например, DVD проигрыватели, компьютеры и т.п. через акустическую систему.

ПАНЕЛЬ ВХОДНОГО РАЗЪЕМА AUX



- 1). Пожалуйста, подсоедините внешнее устройство к входной розетке Aux с помощью вилки стереофонического кабеля.
- 2). Прикасаясь к зоне «MOD» экрана или нажимая кнопку MOD, выберите соединение AUX IN.
- 3). Теперь звук внешнего устройства воспроизводится через акустическую систему.
- 4). Прикасаясь к зоне «volume+/-» сенсорного экрана или нажимая кнопки VOL+/- на пульте ДУ, отрегулируйте уровень громкости.

Режим воспроизведения дисков

РЕЖИМ ЭКРАННОГО ДИСПЛЕЯ



Во время воспроизведения диска прикасайтесь к зоне «OSD» экрана (или нажимайте кнопку OSD на пульте ДУ). На дисплей выводится описанная ниже информация:

1. DVD:

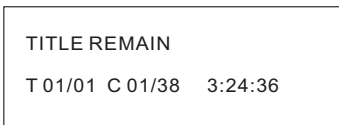
Нажмите кнопку OSD или прикоснитесь к экрану один раз:



(истекшее время заголовка)

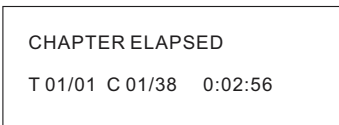
Помимо истекшего времени, на экран будут выводиться номер заголовка, общее количество заголовков, номер главы и общее количество глав данного заголовка на воспроизводимом в данный момент диске.

В. Нажмите кнопку OSD или прикоснитесь к экрану во второй раз:



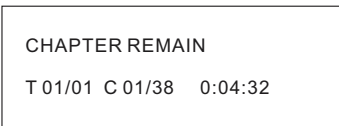
(оставшееся время заголовка)

С. Нажмите кнопку OSD или прикоснитесь к экрану в третий раз:



(истекшее время главы)

Д. Нажмите кнопку OSD или прикоснитесь к экрану в четвертый раз:



(оставшееся время главы)

Е. Нажмите кнопку OSD или прикоснитесь к экрану в пятый раз:

Информация на дисплее удаляется.

2. Пример для VCD/SVCD/CD:

А. Нажмите кнопку OSD или прикоснитесь к экрану один раз:



(истекшее время одного трека)

В. Нажмите кнопку OSD или прикоснитесь к экрану во второй раз:



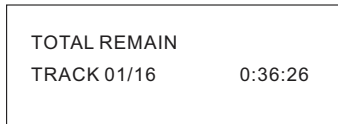
(оставшееся время одного трека)

С. Нажмите кнопку OSD или прикоснитесь к экрану в третий раз:



(общее истекшее время)

Д. Нажмите кнопку OSD или прикоснитесь к экрану в четвертый раз:



(общее оставшееся время)

Е. Нажмите кнопку OSD или прикоснитесь к экрану в пятый раз:

Для дисков SVCD и VCD информация на дисплее удаляется.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Для дисков CD и MP3 информация выводится на дисплей постоянно.

3. Пример для MP3:

При каждом нажатии кнопки или прикосновении к зоне OSD вид информации на экране переключается в следующем порядке:



Специальные возможности при воспроизведении дисков

Специальные возможности для DVD / VCD




Прикоснитесь для выбора

1. Переключение языков субтитров (только для DVD)

Во время воспроизведения диска DVD прикасайтесь к зоне «**SUBTITLE**» экрана (или нажимайте кнопку **SUBTITLE** на пульте ДУ). При каждом нажатии кнопки или прикосновении к экрану номер языка субтитров изменится в последовательном порядке.

Примечания:


- Количество языков для разных дисков может быть разным.
- На некоторых дисках записан только один язык субтитров.
- Если на диске не записаны субтитры на различных языках, в левом верхнем углу экрана выводится значок «».

2. Переключение языков звукового сопровождения

Для DVD:

Во время воспроизведения диска DVD прикасайтесь к зоне «**AUDIO**» экрана (или нажимайте кнопку **AUDIO** на пульте ДУ). При каждом нажатии кнопки или прикосновении к экрану номер языка звукового сопровождения изменяется в последовательном порядке.

Примечания:

- Количество языков для разных дисков может быть разным.
- На некоторых дисках записано звуковое сопровождение только на одном языке.
- Если на диске не записаны варианты звукового сопровождения на различных языках, в левом верхнем углу экрана выводится значок «».

Для VCD/CD:

Во время воспроизведения диска прикасайтесь к зоне «**AUDIO**» экрана (или нажимайте кнопку **AUDIO** на пульте ДУ). Имеется возможность переключения звучания между монофоническим и стереофоническим.




3. Переключение углов зрения (только для DVD)



Во время воспроизведения диска DVD прикасайтесь к зоне «**ANGLE**» экрана (или нажимайте кнопку **ANGLE** на пульте ДУ). При каждом нажатии кнопки или прикосновении к экрану номер угла зрения (ракурса съемки) изменится в последовательном порядке.

Примечания:

- Количество углов зрения для разных дисков может быть разным.
- Этот режим действует только для тех дисков, на которых записаны сцены, снятые с разных углов зрения.
- Если на диске не записаны разные варианты углов зрения, в левом верхнем углу экрана выводится значок «».

4. Режим меню заголовка



Для DVD: Если на диске DVD записано несколько заголовков, можно выбрать нужный заголовок с помощью меню заголовка, чтобы начать его воспроизведение.

- Во время воспроизведения диска DVD прикасайтесь к зоне «**TITLE**» экрана (или нажимайте кнопку **TITLE** на пульте ДУ). На дисплее выводится меню заголовка.
- Прикасаясь к выведенным на телеэкран кнопкам управления курсором, выберите нужный заголовок и подтвердите выбор, нажав кнопку **ENT** (ВВОД).



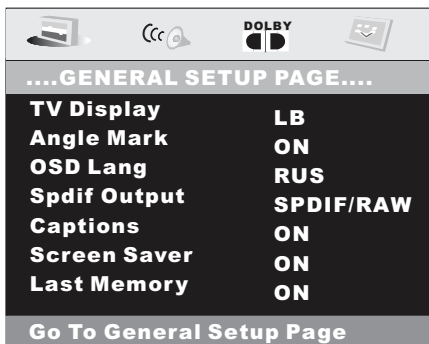
Прикоснитесь для выбора

Для VCD:

Нажмите кнопку **TITLE / PBC** на пульте ДУ во время воспроизведения диска. Таким образом можно переключаться между режимами включения (PBC on) и выключения (PBC off) системы управления воспроизведением диска.

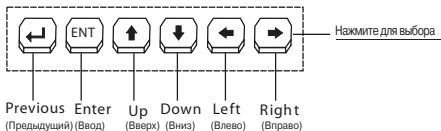
Настройка

С ПОМОЩЬЮ МЕНЮ



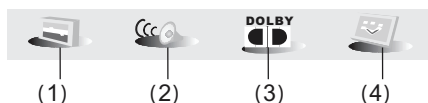
1. Прикоснитесь к зоне «SET» меню настройки DVD на сенсорном экране (или нажмите кнопку SETUP на пульте ДУ).
2. На дисплей выводится меню настройки SETUP.
3. Выберите нужную позицию с помощью зон «↑/↓/←/→» на экране или с помощью кнопок «↑/↓/←/→».
4. Прикоснитесь к зоне ввода «ENT» на экране или нажмите кнопку ENTER на пульте ДУ для подтверждения.

Для выбора используются следующие кнопки.



Кнопки «влево» и «вправо» предназначены для выбора типа настройки. Кнопки «вверх» и «вниз» предназначены для выбора программы настройки.

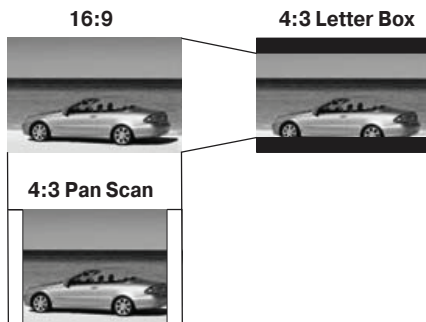
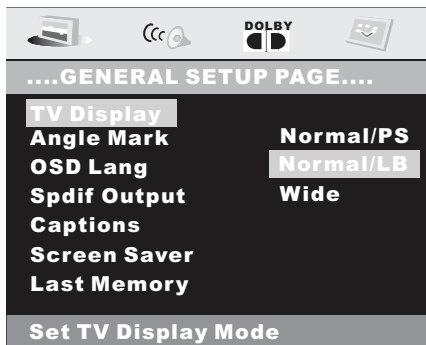
Обзор главного меню



- (1). Общие настройки.
- (2). Настройки акустической системы.
- (3). Настройки DOLBY Digital.
- (4). Настройки предпочтений

ОБЩИЕ НАСТРОЙКИ

Настройки ТВ



1. Настройка вида экрана (TV DISPLAY)

Для выбора соответствующего соотношения сторон ТВ экрана (4:3 или 16:9) в зависимости от подсоединенного телевизора.

Normal/PS (Для телевизора 4:3)

Воспроизведение в стиле PAN & SCAN (если подсоединен широкоэкранный телевизор, правый и левый края обрезаются).

Normal/LB (Для телевизора 4:3)

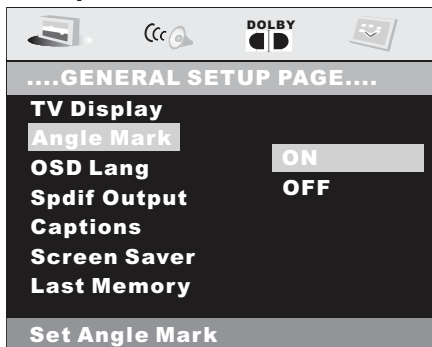
Воспроизведение в стиле LETTER BOX (если подсоединен широкоэкранный телевизор, в верхней и нижней частях экрана появляются черные полосы).

Wide (Для телевизора 16:9)

Выберите при подсоединении широкоэкранный телевизора.

Настройка

ОБЩИЕ НАСТРОЙКИ



2. НАСТРОЙКА ОТОБРАЖЕНИЯ ЗНАЧКА УГЛА ЗРЕНИЯ (ANGLE MARK)

При выборе варианта ON (ВКЛ.) будет виден значок угла зрения во время воспроизведения диска DVD, на котором записаны сцены, снятые с разных углов зрения. При выборе варианта OFF (ВЫКЛ.) значок выводиться не будет.

ОТОБРАЖЕНИЕ ЯЗЫКОВ



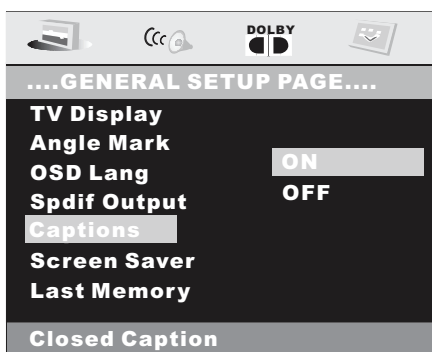
3. НАСТРОЙКА ЯЗЫКА ЭКРАННОГО ДИСПЛЕЯ (OSD LANG)

Прикасаясь к зонам «↑/↓» сенсорного экрана или нажимая кнопки ▲/▼ на пульте ДУ, выберите предпочтительный язык экранного дисплея и прикоснитесь к зоне ввода «ENT» для подтверждения.



4. ВЫХОД SPDIF (SPDIF OUTPUT)

С помощью этой настройки можно выбрать режим звукового выхода: SPDIF OFF (ВЫКЛ.), SPDIF/RAW или SPDIF/PCM.

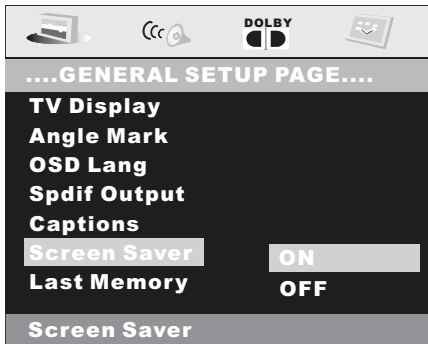


5. НАСТРОЙКА ВЫВОДА СКРЫТЫХ СУБТИТРОВ (CAPTIONS)

При выборе варианта ON (ВКЛ.) включается режим скрытых субтитров CAPTIONS. При выборе варианта OFF (ВЫКЛ.) режим отключается.

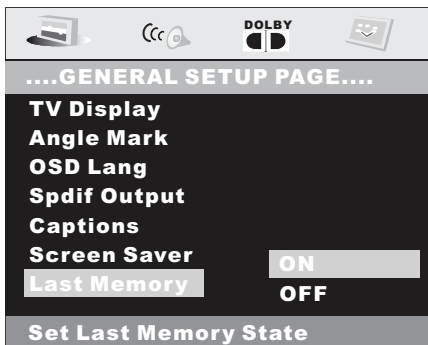
Настройка

ОБЩИЕ НАСТРОЙКИ



6. НАСТРОЙКА ЭКРАННОЙ ЗАСТАВКИ (SCR SAVER)

Выберите для позиции SCR SAVER вариант ON (ВЫВОД ВКЛ.) или OFF (ВЫВОД ВЫКЛ.).



7. НАСТРОЙКА ЗАПОМИНАНИЯ ПОСЛЕДНЕЙ КОНФИГУРАЦИИ (LAST MEMORY)

Выберите для позиции LAST MEMORY вариант ON (ВКЛ.) или OFF (ВЫКЛ.).

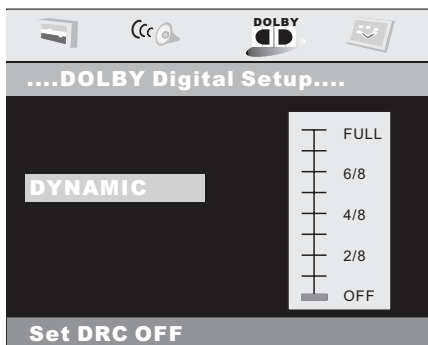
НАСТРОЙКА АКУСТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

.....Меню настройки акустической системы.....



Для включения вывода звукового сигнала DOLBYAC3 5.1 DOWNMIX в 2-канальном режиме. Выберите предпочтительный вариант подсоединения акустической системы (SPEAKER) с помощью кнопок управления курсором. Выберите LT/RT, чтобы включить выходной сигнал, совместимый с объемным звуком Dolby surround. Выберите STEREO, чтобы включить простой стереофонический режим.

НАСТРОЙКА DOLBY DIGITAL



УПРАВЛЕНИЕ ДИНАМИЧЕСКИМ ДИАПАЗОНОМ

Выберите вариант DRC и отрегулируйте динамический диапазон программы, закодированной в системе Doby Digital. Предусмотрено 8 степеней - от полной компрессии до отключения компрессии.

Настройка

--- СТРАНИЦА ПРЕДПОЧТЕНИЙ---



1. НАСТРОЙКА ТИПА ТЕЛЕВИЗОРА (TV TYPE)

Данный проигрыватель может воспроизводить диски, записанные как в формате PAL, так и в формате NTSC. Выберите формат NTSC при подключении к телевизору NTSC. Выберите формат PAL при подключении к телевизору PAL. Выберите формат AUTO, чтобы выходной телевизионный формат проигрывателя выбирался в соответствии с форматом диска DVD.



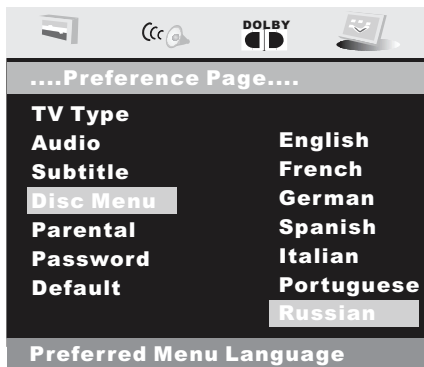
2. НАСТРОЙКА ЯЗЫКА ЗВУКОВОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ (AUDIO)

Выберите предпочтительный язык звукового сопровождения AUDIO с помощью кнопок управления курсором.



3. НАСТРОЙКА ЯЗЫКА СУБТИТРОВ (SUBTITLE)

Выберите предпочтительный язык субтитров SUBTITLE с помощью кнопок управления курсором.



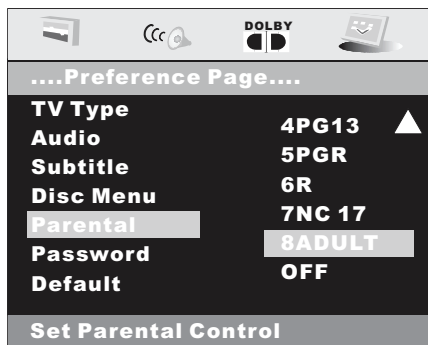
4. НАСТРОЙКА ЯЗЫКА МЕНЮ ДИСКА (DISC MENU)

Выберите предпочтительный язык меню диска DISC MENU с помощью кнопок управления курсором.

Настройка

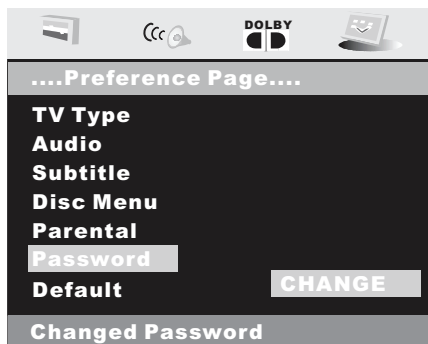
--- СТРАНИЦА ПРЕДПОЧТЕНИЙ---

Контроль возраста



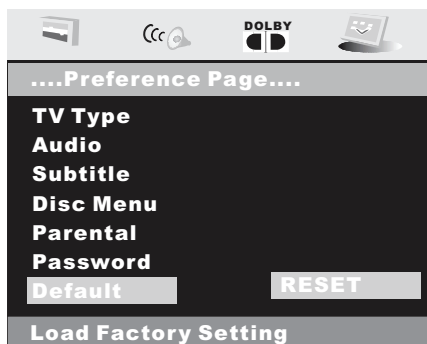
5. РОДИТЕЛЬСКИЙ КОНТРОЛЬ (PARENTAL)

Выберите соответствующий уровень родительского контроля с помощью кнопок управления курсором и подтвердите выбор нажатием кнопки ввода ENTER.



6. ПАРОЛЬ (PASSWORD)

Выберите позицию «CHANGE» (изменить) и нажмите кнопку ввода ENTER. Введите прежний пароль (исходный код, установленный на предприятии-изготовителе, - 1379) и введите 4 символа пароля, который Вы желаете использовать. Введите их еще раз для подтверждения правильности ввода.



7. НАСТРОЙКИ ИСХОДНОГО СОСТОЯНИЯ (DEFAULT)

Выберите сброс, чтобы вернуть настройки к исходному состоянию, установленному на предприятии-изготовителе.

ТАБЛИЦА НАСТРОЕК ИСХОДНОГО СОСТОЯНИЯ

ОБЩИЕ НАСТРОЙКИ (GENERAL SETUP)	TV DISPLAY	NORMAL/LB
	ANGLE MARK	ON
	OSD LANGUAGE	RUSSIAN
	SPDIF OUPUT	SPDIF/RAM
	CAPTIONS	ON
	SCR SAVER	ON
	LAST MEMORY	ON
НАСТРОЙКИ АКУСТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ (SPEAKER SETUP)	DOWNMIX	STEREO
НАСТРОЙКИ DOLBY DIGITAL	DYNAMIC	OFF
НАСТРОЙКИ ПРЕДПОЧТЕНИЙ (PREFERENCES)	TV TYPE	AUTO
	AUDIO	RUSSIAN
	SUBTITLE	RUSSIAN
	DISC MENU	RUSSIAN
	PARENTAL	8 ADULT
	PASSWORD	1379


Использование Bluetooth

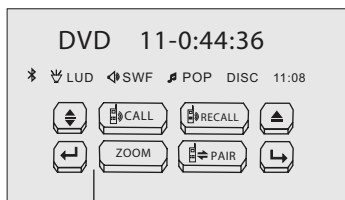
Руководство пользователя автомо- бильного набора Bluetooth Car Kit

1. «Спаривание» телефона Bluetooth

Перед первым использованием автомобильного набора необходимо спарить его с мобильным телефоном, поддерживающим связь по каналу Bluetooth.

Ниже приведена процедура по спариванию типичного мобильного телефона с поддержкой Bluetooth.


- Прикоснитесь к сенсорному экрану. На дисплее появится меню операции сенсорного экрана.
- Прикоснитесь к зоне «», чтобы выбрать позицию. Дисплей примет следующий вид:




Прикоснитесь для выбора

1). Расположите автомобильный набор и мобильный телефон на расстоянии 3 м друг от друга.

2). Установите автомобильный набор в режим спаривания.

А. Включите его с помощью кнопки POWER. На дисплее начнет мигать значок «».

В. Прикоснитесь к зоне «» сенсорного экрана (или нажмите и удерживайте в нажатом положении кнопку «PAIR/»

на пульте ДУ) пока на дисплее не появится сообщение «BLUETOOTH PAIRING». Набор готов к спариванию.


3). Установите свой Bluetooth телефон в режим «поиска» автомобильного набора.

Подробнее см. в инструкции по эксплуатации телефона. Включите режим Bluetooth мобильного телефона, и телефон начнет поиск доступных устройств Bluetooth.

4). Телефон обнаружит автомобильный набор.



Выберите автомобильный набор (Car Kit) из перечня.

5). Введите пароль «8888», а затем нажмите кнопку «OK», чтобы спарить автомобильный набор и телефон. На дисплее появится сообщение «PAIR OK» (Спаривание прошло успешно).

6). Выберите в списке телефона позицию «CONNECT» (соединиться). При успешном соединении значок «» перестает мигать и светится постоянно. После этого можно управлять устройствами в режиме Bluetooth.

Это важно:



- Если спаривание не завершено приблизительно за 2 минуты, хотя режим спаривания и включен, необходимо повторить процедуру спаривания (см. шаги 2-5 выше).

- Если по завершении спаривания значок «» на дисплее продолжает мигать, пожалуйста, выполните процедуру спаривания повторно с телефоном, чтобы значок «» перестал мигать и светился постоянно.



2. Использование автомобильного набора The Bluetooth Car Kit.

По завершении соединения открывается доступ к перечисленным ниже режимам. Некоторые из описанных ниже режимов доступны только для телефонных гарнитур в исполнении «свободные руки» (hands-free).

Осуществление вызова

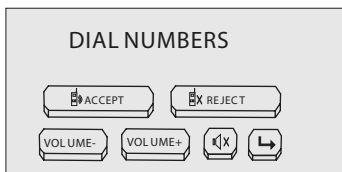
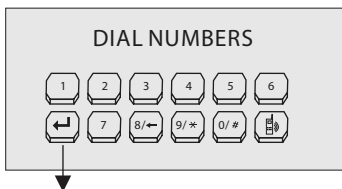
Прикоснитесь к зоне « CALL» сенсорного экрана (или нажмите на кнопку «PAIR/» на пульте ДУ и удерживайте ее в нажатом положении). На дисплее появится сообщение «DIAL NUMBERS» (наберите номер). Затем можно набрать номер с помощью цифровых зон экрана (либо набрать его на пульте ДУ), а затем прикоснуться к зоне «» (или одновременно нажать кнопку «PAIR/» на пульте ДУ).

Примечание:

Если Вы набрали неправильный номер, прикоснитесь к секции «» и удерживайте палец (либо нажмите кнопку «» на пульте ДУ), чтобы стереть его.

Использование Bluetooth

Прикоснитесь к зоне «CALL» экрана, и он примет следующий вид:



Примечание:

Значки «*» и «#» действуют так же, как и кнопки «*» и «#» мобильного телефона.

Ответ на вызов

Услышав звонок (входящий телефонный номер отобразится на ЖК дисплее), прикоснитесь к зоне «ACCEPT» сенсорного экрана (или кратковременно нажмите кнопку «PAIR/» на пульте ДУ), чтобы прослушать вызов.

Переадресация вызова

В режиме разговора пользователь может прикоснуться к зоне «ACCEPT» экрана (или кратковременно нажать кнопку «PAIR/» на пульте ДУ), чтобы переадресовать разговор с устройства обратно на мобильный телефон по соображениям безопасности разговора.

Завершение / прерывание разговора

В меню Bluetooth прикоснитесь к позиции «REJECT» (или нажмите и удерживайте в течение не менее двух секунд кнопку «» на пульте ДУ. На ЖК дисплее отобразится сообщение «CALL HOOKED/CALL EJECTED» (трубка повешена / разговор прерван).

Повторный набор последнего номера

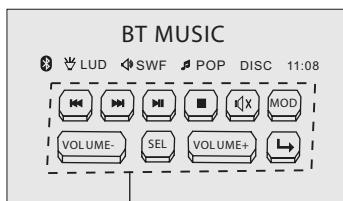
В меню Bluetooth прикоснитесь к зоне «RECALL» (или нажмите кнопку «» на пульте ДУ). На ЖК дисплее отобразится сообщение «DIAL LAST CALL/DIAL OUT NOW» (набор последнего номера / набор выполнен).

Регулировка уровня громкости

Во время разговора регулируйте уровень громкости с помощью регулятора, пока не будет достигнут желательный уровень.

Воспроизведение музыки MP3

В меню Bluetooth прикоснитесь к зоне «MOD» сенсорного экрана (или нажмите кнопку MOD), чтобы выбрать позицию «BT MUSIC». Теперь можно проигрывать музыку MP3 с мобильного телефона.



Прикоснитесь для выбора

Примечание:

- Пожалуйста, убедитесь в том, что поддерживается профиль Bluetooth A2DP.

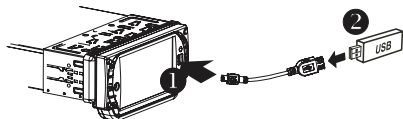
Примечание:

- Прежде чем пользоваться возможностями Bluetooth устройства, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации телефона или проконсультируйтесь по месту его приобретения, если Вы не уверены в том, что Ваш телефон поддерживает функции гарнитуры Bluetooth hands-free.
- При использовании функций Bluetooth устройства Вам потребуется одновременная успешная работа телефона и устройства. Впоследствии потребуется только включить устройство, и функции Bluetooth станут доступны в течение трех минут автоматически, если в них есть потребность.
- Если Вы не желаете пользоваться возможностями Bluetooth, можно выбрать вариант Bluetooth OFF (выключено). Процедура описана на стр. 16.

Прочие операции

Управление устройством USB

Подсоедините устройство USB к порту USB на передней панели в соответствии с приведенным ниже рисунком. При правильном соединении устройство опознается и начинает воспроизведение автоматически.



Можно также выбрать нужный фрагмент на устройстве USB. Кнопки на пульте ДУ и на устройстве имеют такое же действие, что и сенсорные «кнопки» на сенсорном экране.

В режиме воспроизведения USB

С помощью кнопок «ВВЕРХ», «ВНИЗ», «ВЛЕВО» или «ВПРАВО» перемещайтесь между файлами, чтобы выбрать нужный для воспроизведения. Нажмите кнопку ввода ENTER, чтобы начать воспроизведение (или просмотр - в случае файлов JPEG). Для перехода к следующему или последнему треку прикоснитесь к зоне «▶▶» или «◀◀» либо нажмите кнопку ▶▶ или ◀◀ соответственно. Для воспроизведения с ускоренным продвижением в прямом или обратном направлении нажмите кнопку ▶▶ или ◀◀ соответственно.

Режимы повторного воспроизведения также доступны - путем последовательного нажатия зон или кнопок REPEAT до достижения нужного режима.

Переключение между режимом воспроизведения USB и диска

Если включен режим воспроизведения USB Playback и нужно начать воспроизведение диска, уже вставленного в проигрыватель, прикоснитесь к зоне «■» сенсорного экрана или нажмите кнопку STOP на пульте ДУ один раз. Затем прикоснитесь к зоне «GOTO» экрана или нажмите кнопку GOTO на пульте ДУ, и проигрыватель переключается в режим воспроизведения DVD/VCD/CD/MP3.

Переключение между режимом воспроизведения диска и USB

Если установленный в проигрыватель диск - это диск MP3, прикоснитесь к зоне ■ экрана или нажмите кнопку STOP на пульте ДУ один

раз. Затем прикоснитесь к зоне «GOTO» экрана или нажмите кнопку GOTO на пульте ДУ, чтобы переключиться в режим воспроизведения USB.

Если установленный в проигрыватель диск - это диск DVD, VCD или CD, дважды прикоснитесь к зоне «GOTO» экрана или нажмите кнопку GOTO на пульте ДУ, чтобы переключиться в режим воспроизведения USB.

Важное примечание:

Чтобы предотвратить выход устройства USB из строя, не извлекайте и не отсоединяйте его во время воспроизведения. Полезно также извлекать устройство USB при воспроизведении дисков.

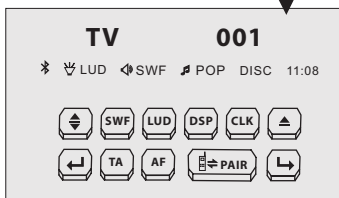
Управление телевизором

Переключение в телевизионный режим

1. Подсоедините телевизионную антенну к разъему TV.IN (from Ant) с обратной стороны устройства.

2. Прикоснитесь к зоне «MOD» сенсорного экрана (или нажмите кнопку MOD на передней панели), чтобы выбрать телевизионный режим TV.

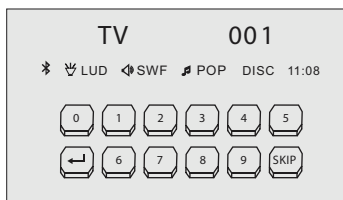
Дисплей примет следующий вид:



Прочие операции



Прикоснитесь для выбора другого фрагмента.



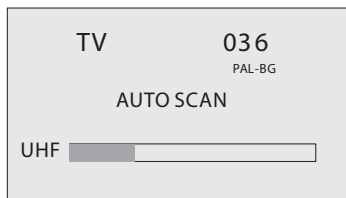
Прикоснитесь для перехода к предыдущему фрагменту.

Поиск телевизионных каналов в автоматическом режиме



Прикоснитесь к зоне «SEARCH» сенсорного экрана (или нажмите кнопку SEARCH на пульте ДУ), чтобы запустить автоматический поиск каналов.

Дисплей примет следующий вид:



Переключение каналов

1. Прикоснитесь к зоне «▲» экрана (или нажмите кнопку «▲» на пульте ДУ), чтобы выбрать следующий канал.
2. Прикоснитесь к зоне «▼» экрана (или нажмите кнопку «▼» на пульте ДУ), чтобы выбрать предыдущий канал.
3. Цифровые кнопки (0-9) позволяют выбрать соответствующий канал непосредственно.

Примечание:

В телевизионном режиме кнопка +10 не действует.

Точная настройка



Прикоснитесь к зоне «fine+/fine-» сенсорного экрана (или нажмите кнопку «▶/◀» на пульте ДУ), чтобы выполнить точную настройку принимающегося в данный момент канала.

Добавление / удаление каналов



В телевизионном режиме после выполнения автоматического поиска каналов, если необходимо удалить канал, на котором отсутствует сигнал, прикоснитесь к зоне «SKIP»

сенсорного экрана (или нажмите кнопку «SKIP» на пульте ДУ). На экране появится сообщение «SKIP», и канал удаляется. Кроме того, можно нажать цифровую кнопку для выбора канала, а затем нажать зону или кнопку SKIP, чтобы добавить канал (на дисплей выводится сообщение «SAVE»).

Телевизионный стандарт

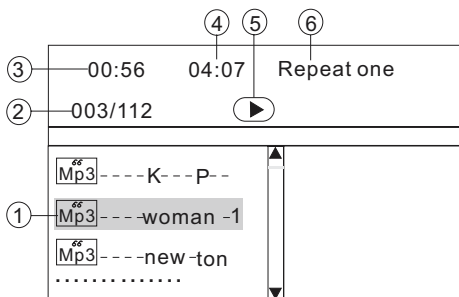
Последовательно прикасаясь к зоне «SEL» сенсорного экрана (или нажимая кнопку SEL на панели управления), выберите стандарт телевидения.

После этого можно с помощью кнопок VOL+/- изменить стандарт на один из вариантов: **PAL-BG, PAL-DK, PAL-I, PAL-M, PAL-N, NTSC, SECAM-BG, SECAM-DK.**

Прочие операции

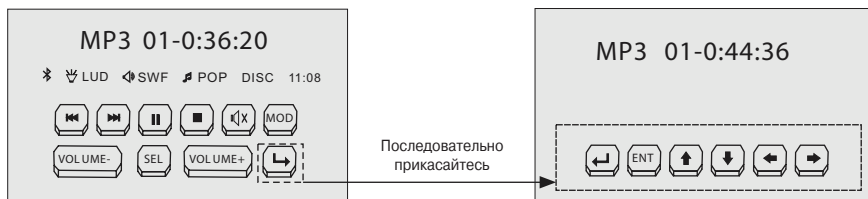
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ДИСКОВ MP3 / WMA / JPEG / MPEG4

При установке диска, содержащего файлы MP3, WMA или JPEG, файлы различных типов распознаются, и формируется перечень файлов, как показано на рисунке ниже.



- 1 Воспроизводящийся в данный момент трек (файл) (подсвеченная строка).
- 2 Истекшее время воспроизведения выбранного трека (файла) (не выводится для дисков JPEG).
- 3 Общее время воспроизведения (не выводится для дисков JPEG).
- 4 Значок режима работы: ► (воспроизведение), ■ (остановка), || (пауза), ►► (ускоренное продвижение в прямом направлении), ◄◄ (ускоренное продвижение в обратном направлении).
- 5 Номер выбранного трека (файла) / общее количество треков (файлов) в текущем каталоге.
- 6 Выбранный режим воспроизведения.

Прикоснитесь к экрану, и он примет следующий вид (если включен стояночный тормоз):



Прикасаясь к зонам «▲/▼/◀/▶» сенсорного экрана (или с помощью кнопок «▲/▼/▶/▶» пульта ДУ), выберите файл или каталог, а затем прикоснитесь к зоне ввода «ENT» (либо нажмите кнопку ввода **ENTER** на пульте ДУ) для подтверждения.

Последовательно прикасайтесь к зоне «RPT» сенсорного экрана (или нажмите кнопку **2/RPT** на пульте ДУ), чтобы выбрать один из двух типов режима повторного воспроизведения.
REP-ONE:

Одна и та же песня воспроизводится снова и снова.

REP ALL:

Все песни на диске воспроизводятся снова и снова.

Переход к другому треку:

1. Прикоснитесь к зоне «▶▶» или «◄◄», чтобы перейти к следующему или предыдущему треку.
2. Нажмите кнопку ▼ или ▲, чтобы перейти к следующему или предыдущему треку.

Технические характеристики

НАПРЯЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ:	12 В ПОСТОЯННОГО ТОКА (11 В ... 15 В).
ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК:	Не более 10 А.
СИСТЕМА СИГНАЛОВ:	Композитное видео, 1,0 Вp-р 75 Ом.
ВОСПРОИЗВОДИМЫЕ ДИСКИ:	(1) Диски DVD-VIDEO 5" (12 см), односторонние, однослойные. 5" (12 см) односторонние, двухслойные. (2) Компакт-диски (CD-DA, VIDEO CD) 5" (12 см).
ВЫХОД ЗВУКОВОГО СИГНАЛА:	2-канальный и 4-канальный линейный выход.
ХАРАКТЕРИСТИКИ:	(1) Диапазон частот 20 Гц ... 20 кГц. (2) Отношение сигнал / шум 90 дБ (JIS). (3) Шумы и искажения - ниже предела измерения.

FM СЕКЦИЯ:

ДИАПАЗОН ПРИНИМАЕМЫХ ЧАСТОТ	65-74, 87,5 ... 108 МГц.
ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТОТА	10,7 МГц.
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ (СИГНАЛ / ШУМ = 30 дБ)	15 дБмкВт.

MW СЕКЦИЯ

ДИАПАЗОН ПРИНИМАЕМЫХ ЧАСТОТ	от 522 до 1620 кГц.
ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТОТА	450 кГц
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ (СИГНАЛ / ШУМ = 20 дБ)	40 дБмкВт.

ТВ СЕКЦИЯ :

ТВ система:	NTSC/PAL/SECAM.
Чувствительность ТВ приемника:	45 дБмкВ на канале 25 в среднем.

TFT МОНИТОР:

Размер экрана:	ширина 5 дюймов (12,5 см).
Количество пикселей:	960 X 234 пикселей.
Система цветности:	NTSC/PAL.

BLUETOOTH:

Характеристики Bluetooth:	V1.2 Class 2.
Поддерживаемые профили Bluetooth:	телефон, Handsfree и профили A2DP и AVRCP.
Диапазон частот:	спектр 2,4 ГГц.

ПРИМЕЧАНИЕ: Технические характеристики и конструкция могут изменяться без предварительного уведомления вследствие технологических усовершенствований.

Устранение неполадок

Прежде чем обратиться к приведенной ниже таблице, проверьте подсоединения проводки. Если какая-либо неполадка не устраняется после выполнения предписанных таблицей операций, обратитесь по месту приобретения устройства.

ПРОЯВЛЕНИЕ	ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ
Устройство не включается	Не включено зажигание автомобиля.	Если линия электропитания подсоединена к дополнительному терминалу автомобиля правильно, установите ключ зажигания в положение «АСС».
	Перегорел предохранитель.	Замените предохранитель.
Диск не загружается или не вставляется.	В проигрыватель вставлен другой диск.	Извлеките диск из проигрывателя, а затем вставьте новый.
	Диск вставлен обратной стороной.	Вставляйте компакт-диски маркированной стороной вверх.
	Диск чрезмерно загрязнен или поврежден.	Очистите диск или попробуйте воспроизвести другой.
	Температура внутри автомобиля слишком высока.	Понижьте температуру или подождите до снижения температуры окружающей среды до нормального уровня.
Телевизионное или видеоизображение черно-белое.	Неправильно установлена система цветности.	Пожалуйста, переключитесь на соответствующую систему цветности с помощью меню.
Телевизионное или видеоизображение отсутствует.	Устройство не подсоединено к переключателю обнаружения включения стояночного тормоза.	Подсоедините проводку надлежащим образом в соответствии с указаниями раздела «Электрические соединения».
	Стояночный тормоз не включен.	По соображениям безопасности никаких телевизионных или видеоизображений во время движения транспортного средства не выводится. Вывод изображений разрешается после включения стояночного тормоза.
В изображении отсутствуют цвета.	Формат диска не соответствует используемому телевизору (PAL / NTSC)	Пожалуйста, выберите соответствующий телевизионный стандарт.
Невозможно воспроизведение диска JPEG.	На диске не записано файлов JPEG.	Замените диск.
	Файлы JPEG записаны в неправильном формате.	Замените диск. Записывайте файлы JPEG с помощью соответствующего программного обеспечения.
Не работают кнопки управления.	Встроенный микропроцессор не может правильно работать вследствие помех.	Нажмите кнопку RESET.
	Передняя панель ненадежно закреплена на месте.	Закрепите панель.
Не работает радиоприемник.	Не подсоединен антенный кабель.	Подсоединяйте антенный кабель надежно.
	Сигнал слишком слабый.	Настройтесь на радиостанцию в ручном режиме.

888-J6000-14S