

HYUNDAI



H-MS1119



DVD MICRO SYSTEM

МИКРОСИСТЕМА С DVD

Instruction manual

Руководство по эксплуатации

Содержание

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку нашего изделия. Чтобы понять, как правильно и безопасно пользоваться приобретенным устройством, рекомендуется тщательно изучить настоящее руководство перед подключением и эксплуатацией изделия. Сохраняйте руководство для использования в будущем.

Содержание	20	Slow	29
Перед началом эксплуатации	21	USB	29
Утилизация изделия	21	Step	29
Меры предосторожности	21	Zoom	29
Поддерживаемые форматы	22	Repeat	29
Подключение	23	A-B	29
Подсоединение видео системы	23	Stop	30
Подсоединение аудио системы	24	Настройка системы	30
Управление устройством	25	Страница общих настроек	30
Элементы управления	25	Страница настройки звука	31
Передняя панель	25	Настройки Dolby Digital	32
Задняя панель	25	Страница настройки видео	32
Пульт дистанционного управления	26	Настройка предпочтений	32
Установка батареек	27	Операции с радио	33
Функции кнопок	27	Воспроизведение различных форматов	33
Standby (Power)	27	Воспроизведение файлов MP3/JPEG/	
Кнопки с цифрами	27	MPEG4	33
Goto	27	Операции с USB-носителями	34
Setup	27	Функция Ripping	35
Play/Pause	27	Копирование данных	35
Приглушение звука	27	Удаление файлов с USB	36
PBC	27	Общая информация	36
Angle	27	Обращение с компакт-дисками	36
V-Mode	28	Чистка дисков	36
Prog	28	Комплект поставки	37
OSD	28	Руководство по устранению	
Source select (DVD/Radio)	28	неисправностей	38
Search	28	Технические характеристики	39
Vol +/-	28		
Radio (Previous/Next)	28		
Title/Copy/FM	28		
Subtitle/Auto	28		
Audio/Memory	28		
Menu/MO/ST	29		
Кнопки курсора	29		
Enter	29		
Reset	29		

Утилизация изделия

Если вы желаете утилизировать данное изделие, не выбрасывайте его вместе с обычным бытовым мусором. Существует отдельная система сбора использованных электронных изделий в соответствии с законодательством, которая предполагает соответствующее обращение, возврат и переработку.

Обращайтесь в органы местного управления за инструкциями по правильной утилизации продукта. Тем самым Вы обеспечите утилизацию Вашего изделия с соблюдением обязательных процедур по обработке, утилизации и вторичной переработке и, таким образом, предотвратите потенциальное негативное воздействие на окружающую среду и здоровье людей.

Меры предосторожности



Предупреждение о наличии высокого напряжения внутри устройства.



Напоминание о проведении всех действий в соответствии с инструкциями.



Warning

RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN

Во избежание риска поражения электрическим током или пожара не открывайте корпус изделия. Обращайтесь к квалифицированному персоналу.



Изделие принадлежит к лазерной продукции 1 класса.

- Для предотвращения риска возгорания или удара током избегайте попадания в устройство воды и эксплуатации устройства в условиях высокой влажности.
- Устройство содержит компоненты под высоким напряжением и лазерную систему, поэтому не пытайтесь самостоятельно открывать и ремонтировать устройство. Лазерный луч опасен при снятой крышке корпуса.
- При перемещении устройства из холодного места в теплое и наоборот на лазерной головке может образоваться конденсат и устройство не будет работать должным

образом. В этом случае перед началом воспроизведения включите устройство на 1-2 часа без диска для прогрева до комнатной температуры.

- Не пытайтесь открывать или закрывать лоток для загрузки дисков вручную.
- Отключайте питание устройства только при отсутствии диска.
- Выключайте устройство из розетки, если Вы не собираетесь использовать его в течение долгого времени.
- Перед включением устройства убедитесь, что оно подключено правильно, установите на минимум уровень громкости усилителя и динамиков Вашей аудиосистемы. Регулируйте уровень громкости только после начала воспроизведения, чтобы избежать повреждения аудиосистемы.
- Подключайте устройство только к сети с параметрами, соответствующими напряжению питания аппарата.
- Устанавливайте устройство горизонтально; обеспечивайте хорошую вентиляцию, не закрывайте отверстия, предназначенные для отвода тепла.
- Не ставьте посторонние предметы на корпус устройства; это может стать причиной некорректной работы устройства.
- Устройство должно находиться в сухом и проветриваемом месте. Исключайте нахождение устройства вблизи нагреватель-

Перед началом эксплуатации

ных приборов, не подвергайте воздействию солнечного света, механической вибрации, влажности и пыли.

- Не используйте для чистки корпуса устройства жидкие чистящие средства, абразивные материалы или органические соединения (алкоголь, бензин и др.).


- Для ремонта и технического обслуживания устройства обращайтесь в сервисные центры.

Все иллюстрации, приведенные в настоящем руководстве, являются схематическими изображениями, которые могут отличаться от реальных объектов.

Поддерживаемые форматы

Тип дисков	Символ	Содержимое
DVD		Сжатое цифровое аудио - видео
MPEG4 (DivX)		Сжатое цифровое аудио - видео
CDDA		Цифровое аудио
MP3		Сжатое цифровое аудио
Kodak Picture CD		Сжатое цифровое статическое изображение
JPEG		Сжатое цифровое статическое изображение
Video CD/ VCD		Аудио + видео

Подсоединение видео системы

 Перед началом подключения устройства к другому оборудованию убедитесь, что электропитание отключено.

Видеовход телевизора/монитора

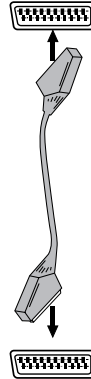
композиционный
видеовход



HDMI input



выход SCART



композиционный
видеовыход

HDMI output

выход SCART

Видеовыход микросистемы


Данное устройство оснащено следующими видео разъемами:

Композитный видео разъем

Используйте AV кабель с желтым разъемом для подключения видео выхода данного устройства к видео входу телевизора/монитора.

SCART

Используйте 21-контактный SCART кабель для подключения SCART выхода данного устройства к SCART входу телевизора/монитора.

 Не подключайте все виды разъемов одновременно, это может отрицательно повлиять на качество изображения.

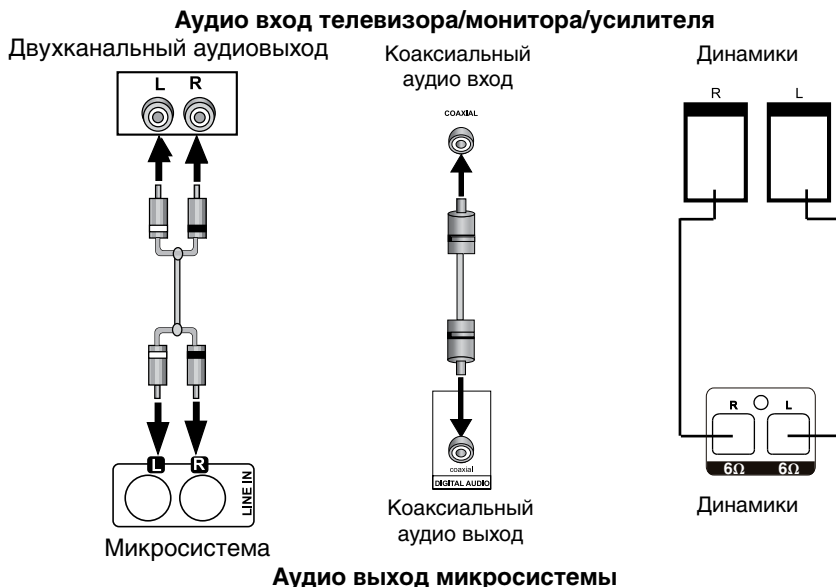
HDMI

HDMI может передавать по одному кабелю как аудио, так и видеосигнал. Также формат HDMI передаёт видео в максимально возможном качестве. Если на Вашем телевизоре есть разъём HDMI, советуем использовать именно его.

Используйте HDMI кабель для подключения HDMI выхода данного устройства к HDMI входу телевизора/монитора.

Подключение

Подсоединение аудио системы



Устройство оснащено аудиовыходами аналогового и цифрового звукового сигнала. Аналоговый сигнал выводится по двухканальному стерео выходу, цифровой – через коаксиальный разъем, и качество звучания гораздо выше при использовании цифрового разъема.

Линейный вход


Микросистема оснащена дополнительными аудиоразъемами. Вы можете подключить к ней дополнительные внешние устройства, такие как DVD-, CD-плеер и др. Используйте аудиокабель (красный-правый, белый-левый) для подсоединения стерео аудиоразъемов внешнего устройства к стереовходам (LINE IN) микросистемы. Соответствующий источник сигнала (LINE IN) станет доступен при нажатии кнопки SOURCE SELECT.

Коаксиальный цифровой аудио выход

Для соединения этого выхода устройства с разъемом на усилителе мощности используется специальный коаксиальный кабель.

Разъем для подключения динамиков

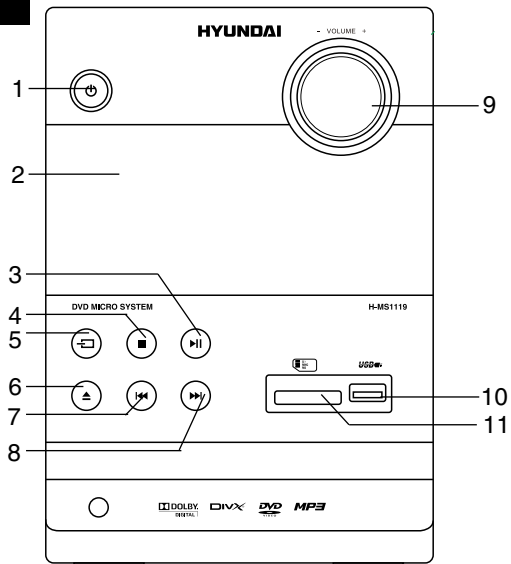
Используйте специальный кабель, входящий в комплект поставки, для подключения устройства к динамикам.

 Параметры настройки должны соответствовать разъему, через который устройство подключается к внешним устройствам (см. «Настройка системы»).

Элементы управления

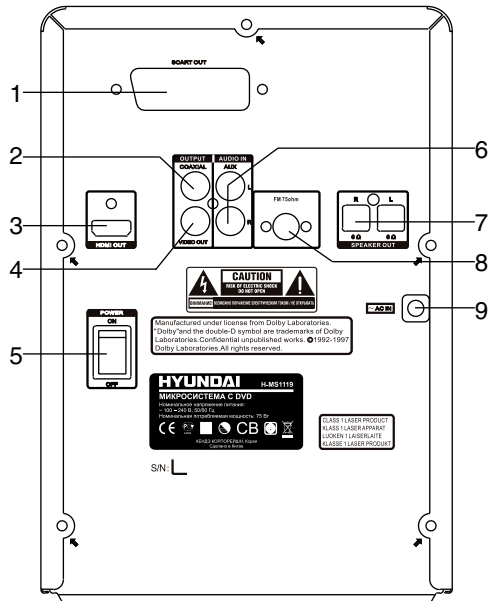
Передняя панель

1. Кнопка STANDBY
2. Дисплей
3. Кнопка ►► (PLAY)
4. Кнопка ■ (STOP)
5. Кнопка SOURCE
6. Кнопка EJECT
7. Кнопка ◀◀ (PREVIOUS)
8. Кнопка ▶▶ (NEXT)
9. Регулятор VOLUME
10. USB порт
11. Слот для карты памяти



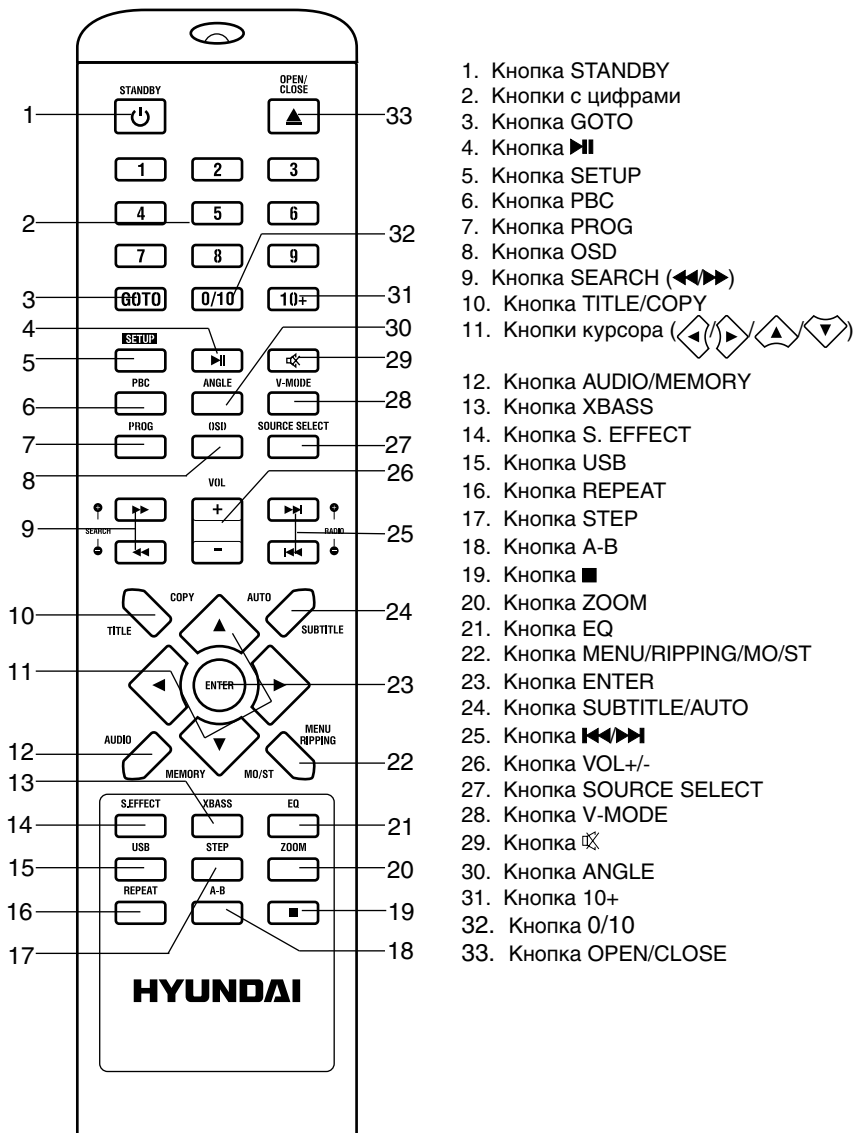
Задняя панель

1. Разъем SCART
2. Коаксиальный аудиовыход
3. Разъем HDMI
4. Композитный видео выход
5. Выключатель POWER
6. 2-канальный аудиовход
7. Разъемы для подключения колонок
8. Разъем для FM-антенны
9. Кабель питания



Управление устройством

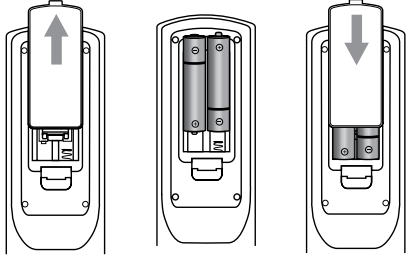
Пульт дистанционного управления



1. Кнопка STANDBY
2. Кнопки с цифрами
3. Кнопка GOTO
4. Кнопка **||**
5. Кнопка SETUP
6. Кнопка PBC
7. Кнопка PROG
8. Кнопка OSD
9. Кнопка SEARCH (◀▶)
10. Кнопка TITLE/COPY
11. Кнопки курсора (◀▶▲▼)
12. Кнопка AUDIO/MEMORY
13. Кнопка XBASS
14. Кнопка S. EFFECT
15. Кнопка USB
16. Кнопка REPEAT
17. Кнопка STEP
18. Кнопка A-B
19. Кнопка **■**
20. Кнопка ZOOM
21. Кнопка EQ
22. Кнопка MENU/RIPPING/MO/ST
23. Кнопка ENTER
24. Кнопка SUBTITLE/AUTO
25. Кнопка **◀▶**
26. Кнопка VOL +/-
27. Кнопка SOURCE SELECT
28. Кнопка V-MODE
29. Кнопка **⊘**
30. Кнопка ANGLE
31. Кнопка 10+
32. Кнопка 0/10
33. Кнопка OPEN/CLOSE

Установка батареек

1. Снимите крышку отсека для батареек на задней части ПДУ.
2. Поместите батарейки в отсек для батареек с правильным соблюдением полярности.
3. Установите крышку отсека на место.



- Вставьте две батарейки AAA/1.5V в отсек для батарей ПДУ. Мощность сигнала, необходимую для приемного датчика, обеспечивается на расстоянии до 8 метров и в пределах 30 градусов влево и вправо.
- Не используйте одновременно новые и использованные батарейки или батарейки разных типов.

Функции кнопок

STANDBY (POWER)

В процессе воспроизведения при нажатии кнопки STANDBY устройство будет выключено и перейдет в режим ожидания. При повторном нажатии кнопки STANDBY устройство продолжит воспроизведение.

Кнопки с цифрами

Нажмите кнопки с цифрами для введения числовых значений (номер канала, время воспроизведения и др.).

GOTO

Нажмите кнопку GOTO, чтобы войти в меню, позволяющее выбрать время начала воспроизведения определенного раздела, главы или трека и установить некоторые

другие параметры воспроизведения. Используйте кнопки с цифрами для введения времени воспроизведения. Для выхода из меню нажмите кнопку повторно.

SETUP

Нажмите кнопку SETUP; на экране отобразится экранное меню настройки системы.

▶▶ (PLAY)

При воспроизведении диска нажмите кнопку PLAY на устройстве или кнопку ▶▶ на ПДУ, чтобы установить воспроизведение на паузу; нажмите кнопку повторно для возврата к нормальному воспроизведению.

🔇 (Приглушение звука)

Нажмите кнопку 🔇; звук перестанет воспроизводиться устройством, и на экране отобразится надпись «ТИХО». Нажмите кнопку повторно, звук восстановится.

PBC

• Вставьте в устройство диск, поддерживающий функцию PBC, нажмите кнопку PBC. На экране появится меню. С помощью кнопок ◀◀ или ▶▶ выберите нужное изображение или номер раздела, затем нажмите кнопку с цифрой, чтобы подтвердить выбор. Если функция PBC отключена, содержимое диска будет воспроизводиться в исходном порядке (данная функция доступна только с дисками, поддерживающими формат VCD2.0).

ANGLE

При воспроизведении DVD диска, содержащего сцены, записанные более чем под одним ракурсом, нажимайте кнопку ANGLE для выбора нужного угла.

V-MODE

Нажмите кнопку V-MODE для переключения режима видео выхода.

PROG

- Если диск содержит два или более треков, глав или разделов, с помощью кнопки PROG Вы можете задать порядок воспроизведения. При нажатии этой кнопки Вы входите в меню программирования.

- Нажимайте цифровые кнопки, чтобы задать номер трека, раздела или главы. Если записей более 10, установите курсор на пункт ►► и нажмите кнопку ENTER для продолжения программирования (максимально возможно запрограммировать 20 записей). Переместите курсор на пункт НАЧАТЬ. Нажмите кнопку ENTER для запуска воспроизведения программы.

- Для MP3 дисков программирование невозможно.

- Чтобы выйти из меню программирования нажмите кнопку PROG или установите курсор на пункт ВЫХОД и нажмите кнопку ENTER.

OSD

Нажимайте кнопку OSD, на экране будет отображаться информация о текущем воспроизведении.

SOURCE SELECT

Кнопка SOURCE SELECT на ПДУ служат для переключения между разными источниками сигнала.

SEARCH (◀◀▶▶)

- Нажимайте эти кнопки для быстрой прокрутки вперед или назад; при каждом нажатии скорость прокрутки будет изменяться в следующем порядке: X2 – X4 – X8 – X16 – X32 - нормальная.

- В режиме радио нажимайте кнопки ◀◀/▶▶ для поиска станций с сильным сигналом вручную.

VOL+/-

Нажмите кнопку VOL+ для увеличения уровня громкости звука. Нажмите кнопку VOL- для уменьшения уровня громкости звука. Уровень громкости Вы также мо-

жете регулировать с помощью регулятора VOLUME на панели устройства.

RADIO ◀◀▶▶ (PREVIOUS/NEXT)

- В режиме радио используйте кнопки ◀◀/▶▶ для переключения каналов.

- При воспроизведении DVD дисков нажмите кнопку ◀◀ на ПДУ или кнопку REVIOUS на панели для перехода к предыдущей главе; нажмите кнопку ▶▶ на ПДУ или кнопку NEXT на панели для перехода к следующей главе.

- При воспроизведении SVCD, VCD, CD дисков нажмите кнопку ◀◀ на ПДУ или кнопку REVIOUS на панели для перехода к предыдущему треку; нажмите кнопку ▶▶ на ПДУ или кнопку NEXT на панели для перехода к следующему треку.

TITLE/COPY

- При воспроизведении DVD диска нажмите кнопку TITLE/COPY для воспроизведения списка разделов (для некоторых устройств – для перехода к меню диска).

- При воспроизведении файлового диска нажмите кнопку TITLE/COPY для вызова меню копирования.

SUBTITLE/AUTO

- При воспроизведении DVD диска с субтитрами, записанными на разных языках, нажимайте кнопку SUBTITLE/AUTO, чтобы выбрать нужный язык субтитров.

- В режиме радио нажмите эту кнопку для автоматического поиска и сохранения станций в память устройства. Чтобы остановить процесс поиска и сохранения станций, нажмите кнопку ■.

AUDIO/MEMORY

- При воспроизведении DVD диска с несколькими языками аудио, нажимайте кнопку AUDIO/MEMORY для выбора требуемого языка.

- В режиме радио нажмите эту кнопку для сохранения текущей станции в память

устройства.

MENU/RIPPING/MO/ST

- При воспроизведении DVD диска нажмите кнопку MENU/RIPPING/MO/ST, чтобы открыть меню диска.
- В режиме радио нажимайте кнопку MENU/RIPPING/MO/ST для выбора режима воспроизведения моно или стерео.
- При воспроизведении диска CD/HDCD, нажмите кнопку MENU/RIPPING/MO/ST для вызова меню функции Ripping.
- В режиме радио нажмите кнопку MENU/RIPPING/MO/ST для активации функции записи аудиосигнала текущей радиостанции на USB-накопитель в файл формата MP3.

Кнопки курсора

Используйте кнопки курсора для перемещения по различным меню.

ENTER

Нажимайте кнопку ENTER для подтверждения введенных значений или выбранных опций.

RESET

Когда крышка отсека для дисков открыта, нажмите кнопку RESET, для сброса всех выполненных настроек до исходных заводских значений (кроме настроек в меню ОГРАНИЧЕНИЯ и ПАРОЛЬ).

STEP

Нажимайте на эту кнопку, чтобы просматривать видео покадрово. Нажмите на кнопку **■**, чтобы вернуться к нормальному воспроизведению.

USB

Вставьте USB носитель в слот на передней панели, нажмите кнопку USB на ПДУ для воспроизведения файлов с USB носителя.

STEP

Нажмите кнопку STEP; воспроизведение

будет приостановлено. Нажимайте эту кнопку для покадрового воспроизведения. Для возврата к нормальному воспроизведению нажмите кнопку **■**.

ZOOM

- При воспроизведении дисков DVD, SVCD, VCD нажимайте кнопку ZOOM для изменения масштаба изображения в следующем порядке: x2 => x3 => x4 => x1/2 => x1/3 => x1/4 => норма.
- При увеличении изображения используйте кнопки курсора для смещения изображения в различных направлениях. При уменьшенном изображении смещение невозможно.

REPEAT

Нажмите кнопку REPEAT для повторного воспроизведения трека, раздела, заголовка или всего диска.

- При воспроизведении DVD диска нажимайте кнопку REPEAT; на экране Вам будут предложены операции в следующем порядке: повтор главы => повтор раздела => повтор всего диска => отмена повтора.
- При воспроизведении SVCD, VCD, CD диска предлагаются операции в следующем порядке: повтор трека => повтор всего диска => отмена повтора.
- При воспроизведении MP3 диска предлагаются операции повтора в следующем порядке: однократное воспроизведение => повтор одного => повтор папки => папка.

A-B

- Нажмите кнопку A-B для выбора начальной точки (A) фрагмента для повтора. Нажмите повторно кнопку A-B для выбора конечной точки (B).
- Нажмите кнопку A-B в третий раз для отмены повтора и возврата к нормальному воспроизведению.



При воспроизведении DVD/SVCD/VCD/CD диска нажмите однократно кнопку **■**

Управление устройством

, устройство прекратит воспроизведение. Нажмите кнопку **▶** для возобновления воспроизведения. Нажмите дважды кнопку **■**; теперь воспроизведение может быть начато только с начала диска.

EQ

Используйте эту функцию, чтобы переключаться между режимами эквалайзера: FLAT, ROCK, CLASSIC, POPS, VOCAL, JAZZ.

S. EFFECT

Нажмите на эту кнопку, чтобы включить/выключить звуковые эффекты.

XBASS

Нажмите на эту кнопку, чтобы включить режим усиленных низких частот.

Настройка системы

1. Нажмите кнопку **SETUP**, чтобы войти в меню Настройки системы. Для выхода из меню нажмите повторно кнопку **SETUP**.


2. С помощью кнопок **◀** **▶** выберите страницу настроек: Общие установки, Аудио установки, Установки Dolby Digital, Установки видео, Личные настройки, Выход из меню.

3. Нажмите кнопку **▼**, чтобы войти в выбранную страницу настроек.

4. С помощью кнопок **▲** **▼** выберите параметр, который Вы хотите настроить.

5. Нажмите кнопку **▶**, чтобы войти в список настроек. Используйте кнопки **▲** **▼** для выбора нужных настроек из списка; для подтверждения выбора нажмите кнопку **ENTER**. Для возвращения к списку настроек нажмите кнопку **◀**.

6. Чтобы вернуться к списку страниц на-

строек, нажмите кнопку **◀**.
 Некоторые пункты меню, соответ-

ствующие предустановленным режимам, помечены серым и не могут быть выбраны. Введенные установки сохраняются и после выключения питания.

Страница общих установок

Общие	Звук	Dolby	Видео	Личные
Страница общих установок				
Формат ТВ Ракурс Язык OSD Титры Заставка HDCD Последняя память				

- Формат ТВ

4:3 PanScan: Когда устройство подключено к обычному телевизору, широкоэкранный образ воспроизводится на всем экране, но часть его обрезается.

4:3 LetterBox: Когда устройство подключено к обычному телевизору, широкоэкранный образ воспроизводится так, что сверху и снизу появляются черные полосы.

16:9: Используйте этот пункт, если устройство подключено к широкоэкранному телевизору.

- Выбор камеры

При выборе в данной опции положения ВКЛ на дисплее будет отображаться символ угла обзора при воспроизведении дисков, имеющих сцены, снятые под несколькими углами.

- Экранное меню

Выбор языка экранного меню (русский, английский).

- Субтитры

Эта функция не работает, если диск не имеет субтитров. Если функция субтитров выключена, нажмите кнопку **SUBTITLE** на ПДУ для включения функции. Установка по умолчанию - ВКЛ.

- Заставка

Если функция «ЗАСТАВКА» включена, плеер включен, и диск не воспроизводится в течение нескольких минут, то на экране появляется движущаяся заставка и через 20 минут плеер переходит в спящий режим. Вы можете нажать любую кнопку (кроме STANDBY) для того, чтобы активировать работу плеера.

- HDCD

Вы можете выбрать цифровой фильтр ВЫКЛ, 1x или 2x. Фабричная установка - отключено.

- Последняя память

Если эта функция включена, плеер может запомнить время, на котором остановился просмотр. При следующем включении Вы можете начать воспроизведение с момента, содержащегося в памяти.

Страница настройки звука

Общие	Звук	Dolby	Видео	Личные
Страница аудио установок				
Установки звука Установки SPDIF				

Установки динамиков

Общие	Звук	Dolby	Видео	Личные
Установки аналогового аудио				
Число каналов				

- Число каналов

Лв/Пр: Аудио сигнал будет воспроизводиться через левый и правый канал, даже если источник сигнала имеет пятиканальный формат.

Сtereo: Аудио сигнал будет воспроизводиться в режиме стерео, даже если источник сигнала имеет пятиканальный формат.

Страница цифровых установок

Общие	Звук	Dolby	Видео	Личные
Страница цифровых установок				
Выход SPDIF LPCM выход				

- Выход SPDIF


SPDIF/Выкл: отсутствует цифровой выходной сигнал (коаксиальный выход отключен), задействован только аналоговый аудио выход.

SPDIF/RAW: декодирование на цифровом входе усилителя отсутствует.

SPDIF/PCM: цифровой выходной сигнал в декодированном PCM формате.

- LPCM выход

Выберите частоту PCM дискретизации 48 кГц или 96 кГц.

 Некоторые усилители не поддерживают значение настройки 96 кГц, что может привести к некорректной работе при использовании коаксиального выхода.

Настройки Dolby Digital

Общие	Звук	Dolby	Видео	Личные
Установки Dolby Digital				
Каналы звука Уровень сжатия				

- Псевдостерео

Стерео: стереофонический выходной сигнал.

Л-моно: выходной сигнал левого канала.

Р-моно: выходной сигнал правого канала.

Смешанное моно: смешанный выходной сигнал левого и правого каналов.

- Динамическое сжатие

При просмотре в ночное время программ с высоким динамическим диапазоном звука выбор этого режима позволит Вам установить такой формат обработки звука, который обеспечит сохранение качества и деталей звукового сопровождения. Это даст Вам возможность не беспокоить остальных членов семьи и сохранить высокое качество звука.

Установки видео


Общие	Звук	Dolby	Видео	Личные
Страница установок видео				
Компонент. Разрешение Качество видео Настройки HDMI				

- Видео выход

CVBS: установка композитного видеосиг-

нала.

RGB: установка видеовыхода в формат Красный/Зеленый/Синий при подключении к SCART разъему.

 Если настройки видео не соответствуют фактическому подключению, то изображение может отсутствовать на экране телевизора. В этом случае Вы можете сбросить все сделанные настройки и затем нажимать кнопку V-MODE до тех пор, пока нормальное воспроизведение не восстановится.

- Разрешение

Выберите разрешение.

- Настройка изображения

Вы можете установить резкость, яркость, контраст, контрастность (гамму), цветность, насыщенность, задержку яркости в соответствии с вашими предпочтениями.

- Настройки HDMI

Включите/выключите подключение по кабелю HDMI.

Страница предпочтений

Общие	Звук	Dolby	Видео	Личные
Предпочтения				
Система ТВ Звук Субтитры Меню диска Ограничения Пароль Заводские установки				

- Система ТВ

Данное устройство подходит для всех разновидностей телевизионных систем.

PAL: эта система используется в Китае, Европе, Гонконге и пр.

Авто: система ТВ автоматически переключается в соответствии с системой, в которой записан диск.

NTSC: эта система используется в США, Тайване, Японии и пр.

- Язык звука, субтитров, меню диска

Эти параметры могут быть изначально установлены в соответствии с Вашими предпочтениями. Если установленные Вами параметры поддерживаются содержанием диска, то воспроизведение будет происходить с учетом Ваших настроек. В противном случае будут использоваться установки диска, заданные по умолчанию. При воспроизведении эти установки могут быть изменены соответствующими нажатиями кнопок AUDIO и SUBTITLE.

- Ограничения

Эта функция предназначена для осуществления родителями контроля над просмотром детьми дисков и защищает Ваших детей от сцен насилия и эротики. Диск, уровень которого выше, чем установленный с помощью данной функции, не будет воспроизводиться.

- Пароль

Изменение пароля. Первоначально установлен заводской пароль 136900. Вы можете установить собственный пароль. Если Вы забыли собственный пароль, вы можете использовать пароль 136900 как основной.

- Заводские установки

Вы можете установить заводские настройки устройства (за исключением настроек Ограничения и Пароля).

Операции с радио

- Подсоедините FM антенну к разъему на задней панели.

- Нажмите кнопку SOURCE SELECT на ПДУ, чтобы переключить устройство в режим радио.

- Ручная настройка: с помощью кнопок **◀▶** настройте нужную радиостанцию.

- Автоматическая настройка: нажмите кнопку SUBTITLE/AUTO, устройство начнет автоматически искать радиостанции и будет сохранять найденные станции в памяти устройства. Для остановки автонастройки нажмите кнопку **■**. Устройство может за-

помнить 60 радиостанций.

- В ручном или автоматическом режиме найдите радиостанцию, которую Вы хотите записать в память устройства. Нажмите кнопку AUDIO/MEMORY, затем введите номер, под которым Вы хотите сохранить станцию.

- Нажимайте кнопку MENU/MO/ST для переключения между моно- и стерео режимом приема радиосигнала.

- Если Вы хотите прослушать сохраненную радиостанцию, используйте кнопки **◀▶** для выбора нужной станции. Или нажимайте кнопки с цифрами для непосредственного ввода номера, под которым сохранена нужная станция.

Воспроизведение различных форматов


Воспроизведение файлов MP3/JPEG/MPEG4

MP3 - общепринятый стандарт сжатия аудиоданных, позволяющий уплотнить записываемую информацию о звуковом сигнале до 12 раз. При использовании формата MP3 на одном CD-диске может храниться более 600 минут музыки (более 170 песен). При этом качество звука MP3-диска практически соответствует качеству аудио CD-диска.

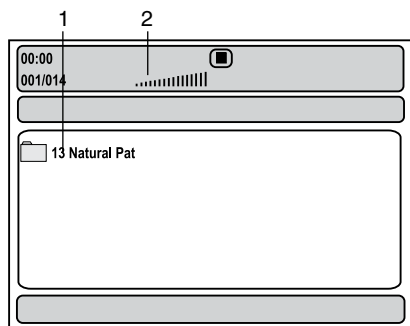
JPEG (Joint Photographic Expert Group) - алгоритм сжатия изображений, обеспечивающий очень высокую степень сжатия исходного материала. Изображения в таком формате могут обрабатываться любыми графическими редакторами и занимают в 15-20 раз меньше места, чем исходные изображения.

MPEG4 - стандарт, разработанный для передачи аудио- и видеoinформации по каналам с низкой пропускной способностью. Данный формат позволяет размещать полнометражные фильмы на одном компакт-диске.

Управление устройством




 Воспроизведение некоторых дисков DivX может оказаться невозможным в зависимости от их конфигурации и параметров, а также условий записи. Видеофайлы с расширением AVI объемом более 2 Гб могут воспроизводиться устройством не полностью.


Если в устройство вставлен диск или USB-накопитель, содержащий файлы данных форматов, на дисплее отобразится следующий интерфейс:




1. Окно списка файлов - отображает список доступных файлов.



2. Окно отображения текущей информации о воспроизведении, такой как истекшее/оставшееся время трека, номер трека, количество треков, состояние воспроизведения (пауза, остановка и др.), уровень громкости и т.д.

С помощью кнопок курсора   выберите папку/файл и нажмите кнопку  или ENTER для запуска воспроизведения. С помощью кнопки PROG Вы можете выбрать отображение содержимого в виде папок либо в виде списка файлов.

 **Примечания по воспроизведению JPEG файлов:**

- Во время воспроизведения файла нажмите кнопку , на экране отобразится 12

миниатюр файлов.

- С помощью кнопок курсора выберите нужную миниатюру.
- С помощью кнопок курсора выберите пункт SLIDE SHOW и нажмите кнопку  или ENTER для запуска последовательного воспроизведения файлов.
- С помощью кнопок курсора выберите пункт MENU и нажмите кнопку  или ENTER, чтобы войти в меню назначения кнопок.

Меню назначения кнопок имеет следующий вид:

Кнопка	Функция
	вход в режим предварительного просмотра
	следующая картинка
	предыдущая картинка
	воспроизведение картинки
Выберите пункт ПРОДОЛЖЕНИЕ и нажмите кнопку ENTER для перехода ко второй странице меню:	
ZOOM	изменение масштаба изображения
	увеличение масштаба изображения
	уменьшение масштаба изображения
Кнопки курсора	перемещение центра увеличенного изображения

Выберите пункт ВЫХОД ИЗ МЕНЮ и нажмите кнопку ENTER для выхода из меню назначения кнопок. Для возврата к основному меню нажмите кнопку MENU/MO/ST.

Операции с USB-накопителями

Вставьте USB носитель в слот для USB, затем нажмите кнопку USB; начнется воспроизведение файлов, содержащихся на носителе. Чтобы переключить устройство в

режим DVD, нажмите повторно кнопку USB.

Устройство поддерживает USB-носители объемом до 16 Гб. Используйте USB-накопители известных брендов. Некоторые модели USB-накопителей могут быть несовместимы с данным устройством. Поддерживается файловая система FAT32.

Согласно стандарту USB 1.1/2.0 использование USB-устройства с током потребления более 500 мА не рекомендуется без использования дополнительного источника питания. Подключение без дополнительного питания USB-носителей, потребляющих ток, который превышает данное значение, а также неисправных USB-носителей может вызвать механические или термические изменения элементов конструкции данного устройства, а также выход из строя внутренних элементов защиты USB-порта. Такие повреждения не являются гарантийным случаем.

Внимание: использование внешних USB-устройств, содержащих файлы с расширением BIN в корневой директории, может привести к сбоям в работе устройства или к повреждению программного обеспечения.

Функция Ripping

Устройство обладает полезной функцией RIPPING, которая позволяет быстро и удобно копировать с компакт дисков (CD) аудио файлы, например, музыку. Функция RIPPING представляет собой кодировщик из формата CDDA (обычный аудио диск) в сжатый формат музыки MP3 на USB-носитель. В процессе копирования автоматически создаются ID3-теги (прикрепленная информация) на русском или английских языках, в зависимости от источника. Если диск не содержит такой информации в формате CD text, то ID3-теги будут записаны как «Неизвестный исполнитель» и «Неизвестный альбом».

Функция RIPPING обладает простым и понятным меню на русском языке. Для активации меню RIPPING нажмите кнопку

MENU/RIPPING/MO/ST во время проигрывания CD диска, при этом в устройство должен быть установлен USB носитель с достаточным объемом памяти.

CD RIP			
НАСТРОЙКИ		Трек	
Скорость стандарт		track01	
Bitrate 128 kbps		track02	
Создать ID3 Yes		track03	
Носитель USB		track04	
СВОДКА		track05	
Выбрано Трек 0		track06	
Выбрано Время 00:00			
Старт	Выход	Выбрать все	Отм. выбор

Для навигации по меню используйте кнопки курсора; для подтверждения выбранной опции нажимайте кнопку ENTER. В столбце «Опции» Вы можете установить скорость и качество записи (bit rate). Столбец «Трек» предназначен для выбора треков для копирования (нажимайте кнопку ENTER для выбора выделенного трека). Также Вы можете выбрать все треки («Выб. все») или отменить свой выбор («Сброс»). Для запуска перекодирования выберите пункт «Start» и нажмите кнопку ENTER.

После начала перекодирования файлов в сжатые форматы появится меню, демонстрирующее статус процесса. Перекодирование файлов происходит в реальном времени с возможностью прослушивания копируемых файлов.

CD RIP		
ПРЕОБРАЗОВАНИЕ	ТЕКУЩИЙ ТРЕК	
Трек Прогресс	track01	1%
Всего Прогресс		
ОТМЕНА		
СВОДКА		
Преобразуем Трек	01/01	

- Во время процесса перекодирования не работают никакие кнопки ПДУ и панели устройства, кроме кнопок VOL+ /VOL-.
- Для перекодированных файлов на USB-накопителе создается папка под именем RIPPING. Если такая папка уже существует на накопителе, перекодирование будет невозможным.
- Во избежание потери данных не извлекайте USB-накопитель из проигрывателя до окончания процесса перекодирования.

Копирование данных

- Запустите воспроизведение диска, содержащего файлы MP3/JPG/DivX и подсоедините к устройству USB-накопитель.
- Нажмите кнопку TITLE/COPY на ПДУ, на дисплее отобразится меню копирования, состоящее из опций ALL SELECT (выбрать все)/ALL UNSEL (отменить все)/COPY (копировать)/ВЫХОД.
- Выберите нужный файл или папку, нажмите кнопку ENTER, чтобы отметить выбранный элемент галочкой, либо выберите в меню копирования пункт ALL SELECT, чтобы отметить все папки/файлы.
- Выберите пункт COPY, затем нажмите кнопку ENTER.
- Нажмите кнопку ENTER для отображения выбора ПРЕД/СЛЕД.
- Выберите пункт СЛЕД для запуска процесса копирования файлов.

Удаление файлов с USB

- Запустите воспроизведение USB-накопителя, с которого требуется удалить файлы.
- Нажмите кнопку TITLE/COPY на ПДУ, на дисплее отобразится меню копирования ALL SELECT (выбрать все)/ALL UNSEL (отменить все)/COPY (копировать)/DEL (удалить)/ВЫХОД.
- Выберите нужный файл или папку, нажмите кнопку ENTER, чтобы отметить выбранный элемент галочкой, затем выберите пункт DEL и нажмите кнопку ENTER для за-

пуска процесса удаления выбранных данных.

Обращение с компакт-дисками

- Не вставляйте в лоток для загрузки компакт-диска ничего, кроме компакт-диска.
- Не используйте диски с трещинами, отколотыми краями, деформированные диски или диски с другими повреждениями, поскольку такие диски могут вызвать искажение звука, шумы или повредить проигрыватель.
- Держите диск только за края (как показано на рисунке). Чтобы обеспечить чистоту диска, не прикасайтесь к его поверхности.
- Когда диски не используются, храните их в футлярах.
- Не подвергайте диски действию прямого солнечного света, повышенной влажности, повышенным температурам или действию пыли.
- Продолжительное влияние предельных температур может деформировать диск.
- Не приклеивайте этикеток, не пишите и не наносите химических веществ на поверхность дисков.
- Не прикасайтесь к записанной поверхности дисков.
- Используйте только традиционные круглые диски диаметром 12 см. Не используйте диски необычной формы и нестандартного размера.

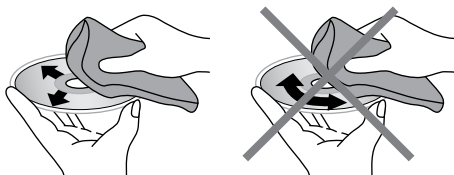


Чистка дисков

Отпечатки пальцев должны быть тщательно стерты с поверхности диска мягкой тканью. В отличие от обычных пластинок, компакт-диски не имеют канавок для сбора пыли и микроскопических частиц грязи,

поэтому осторожно вытирайте их мягкой тканью, чтобы удалить частицы грязи. Вытирайте прямолинейным движением от центра к краю.

Не используйте растворитель, бензин, очиститель пластинок или антистатический аэрозоль для чистки дисков. Такие химические вещества могут повредить его пластиковые поверхности.



Комплект поставки

1. Основной блок	1 шт
2. Колонки	2 шт
3. Пульт управления	1 шт
4. Аудио-видео кабель	1 шт
5. Батарея AAA 1.5 В	2 шт
6. Информация для потребителя	1 шт
7. Гарантийный талон	1 шт
8. Руководство по эксплуатации	1 шт
9. FM антенна	1 шт

Уважаемый потребитель!

Дата производства изделия содержится в серийном номере, указанном на упаковке, в гарантийном талоне и на корпусе изделия. Шестая, седьмая и восьмая цифры обозначают год (в интервале 2010 - 2019) и месяц производства.

Пример:

год
производства (2011)
↓
R31982101 - 01792
↑
месяц
производства (январь)

Общая информация

Руководство по устранению неисправностей

Ниже приводится таблица, в которой описаны простые меры, способные помочь Вам устранить большую часть проблем, могущих возникнуть при использовании данного устройства. Если нижеуказанные меры не помогли, обратитесь в сервисный центр или к ближайшему дилеру.

Неисправность	Причина	Решение
Диск не воспроизводится	Конденсат на лазерной головке	Включите устройство на 1-2 часа без диска
	Диск вставлен неправильно	Вставьте диск маркированной стороной вверх
	Диск не поддерживается	Не используйте подобные диски
Звук искажается	Неверно выбран уровень громкости	Скорректируйте уровень громкости устройства
Звук отсутствует	Неверно выполнено подключение	Проверьте правильность подключения
	Диск поврежден	Замените диск
	Включена функция приглушения звука	Отключите функцию приглушения звука
	Уровень звука слишком низкий	Скорректируйте уровень громкости
Изображение отсутствует	Неверно выполнено подключение	Проверьте правильность подключения
	Телевизор находится в неверном режиме	Установите режим воспроизведения сигнала, поступающего с видеовхода
	Неверно выполнено подключение	Проверьте правильность подключения
Нет электропитания	Силовой кабель не включен в розетку	Включите силовой кабель в розетку
Не работает ПДУ	Загрязнен датчик ИК лучей	Очистите ПДУ и переднюю панель устройства
	Препятствие на пути сигнала	Используйте пульт только в прямой видимости от устройства
	Расстояние или угол использования ПДУ слишком велики	Сократите расстояние или угол использования
	Сели батарейки	Замените батарейки

Общая информация

Некорректная работа устройства	Используется некорректно записанный диск	Замените диск
	Нажата неверная клавиша или выбран неверный режим работы	Выберите корректный режим работы
	Влияние внешних помех или статического электричества	Выключите устройство из сети на 1-2 минуты

Технические характеристики

Выходная мощность	2 x 35 Вт
Количество запоминаемых радиостанций (FM)	60
Расширенный FM диапазон	64 –108 мГц
Поддержка носителей	DVD-R/-RW, DVD+R/+RW, CD-R/-RW, USB
Форматы воспроизведения	DVD-video, DVD-audio, Super VCD, VCD, HDCD, CDDA, MP3, Kodak Picture CD, JPEG, MPEG4 (DivX/XviD)
Встроенные декодеры	Dolby Digital
Цифровой выход DTS (коаксиальный)	+
Сtereo аудио выход	+
Коаксиальный аудио разъем	+
Композитный видео разъем	+
SCART	+
Поддержка субтитров MPEG4	+
Экранное меню на русском и английском языках	+
Преобразование треков CD-диска в файлы формата MP3 на USB-носитель	+
Функция копирования файлов с диска на USB	+
Запись файлов на USB-носитель с радио	+
Отображение ID3-тегов на русском языке	+
Размеры основного блока	240 x 165 x 232 мм
Размеры колонки	236 x 163 x 186 мм
Вес нетто/брутто	6.6 kg/7.2 кг
Питание	~100 - 240 В, 50/60 Гц

Технические характеристики могут быть изменены заводом-изготовителем без предварительного уведомления. Указанные геометрические размеры имеют приблизительные значения.

H-MS1119_IM_01

