

Мы всегда готовы помочь!

Зарегистрируйте свое устройство и получите поддержку на
www.philips.com/support

FXD18

Возник вопрос?
Обратитесь в
Philips



Руководство пользователя

PHILIPS

Содержание

1 Важная информация!	2
Техника безопасности	2
Уведомление	3
2 Микросистема Hi-Fi с DVD	7
Введение	7
Комплектация	7
Описание основного устройства	8
Описание пульта ДУ	9
3 Подключение	11
Установка системы	11
Подключение акустических систем	11
Подключение видеокабелей	12
Дополнительные подключения	13
Подключение питания	14
4 Начало работы	15
Подготовка пульта ДУ	15
Включение	15
Автоматическая настройка радиостанций	16
Определение соответствующего канала просмотра	16
Выберите соответствующую ТВ-систему.	16
Изменение языка системного меню	17
5 Воспроизведение	18
Воспроизведение с устройств Bluetooth	18
Воспроизведение диска	19
Воспроизведение с устройств USB или дисков	20
Просмотр слайд-шоу с музыкальным сопровождением	20
Управление воспроизведением	21
Использование функции караоке	21
Настройка уровня громкости и выбор звукового эффекта	22
6 Прослушивание радио	24
Настройка радиостанции	24
Автоматическое программирование радиостанций	24
Программирование радиостанций вручную	24
Выбор сохраненной радиостанции	24
7 Запись на устройства USB	25
8 Установка настроек	26
Общая настройка	26
Настройка видео	26
Настройка звука	28
Предпочтения	28
9 Сведения об изделии	30
Характеристики	30
Поддерживаемые форматы дисков	31
Информация о совместимости с USB	31
10 Устранение неполадок	32

1 Важная информация!

Техника безопасности

Ознакомьтесь с приведенными обозначениями безопасности.

Ознакомьтесь с приведенными обозначениями безопасности.



Значок молнии указывает на наличие неизолированных материалов в устройстве и опасность поражения электрическим током. В целях безопасности не снимайте корпус устройства.

Восклицательный знак указывает на функции, перед использованием которых необходимо внимательно ознакомиться с прилагаемым руководством во избежание последующих проблем с работой и обслуживанием устройства.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. В целях предотвращения возгорания или поражения электрическим током запрещается подвергать данный прибор воздействию дождя или влаги и ставить на него емкости, наполненные жидкостью, например вазы.

ВНИМАНИЕ! Во избежание поражения электрическим током совместите широкий конец вилки с широким отверстием и вставьте вилку до упора.

Важные инструкции по безопасности

- 1 Ознакомьтесь с данными инструкциями.
- 2 Сохраните данные инструкции.
- 3 Обратите внимание на все предупреждения.
- 4 Следуйте всем указаниям.
- 5 Запрещается использовать данное устройство возле воды.
- 6 Очищайте устройство только сухой тканью.
- 7 Запрещается блокировать вентиляционные отверстия устройства. Устанавливайте устройство в соответствии инструкциями производителя.
- 8 Запрещается устанавливать устройство возле источников тепла, таких как батареи отопления, обогреватели, кухонные плиты и другие приборы (включая усилители), излучающие тепло.
- 9 Не наступайте на сетевой шнур и не заземляйте его, особенно в области вилки, розетки и в месте выхода из устройства.
- 10 Используйте только принадлежности/аксессуары, рекомендованные производителем.
- 11 Устанавливайте устройство только на тележку, подставку, треногу, кронштейн или стол, рекомендуемые производителем или входящие в комплект поставки. При использовании тележки передвигайте ее осторожно во избежание наклона и падения устройства.



- 12 Отключайте устройство от сети во время грозы или во время длительного перерыва в использовании.
- 13 При необходимости технической диагностики и ремонта обращайтесь только к квалифицированным специалистам. Проведение диагностики необходимо при любых повреждениях устройства, таких как повреждение сетевого шнура или вилки, попадание жидкости или какого-либо предмета в устройство, воздействие дождя или влаги, неполадки в работе или падение.
- 14 Использование элементов питания. **ВНИМАНИЕ!** Для предотвращения утечки электролита и во избежание телесных повреждений, порчи имущества или повреждения устройства соблюдайте следующие правила.
- Вставляйте элементы питания правильно, соблюдая полярность, указанную на устройстве (знаки + и -).
 - Не устанавливайте одновременно элементы питания разных типов (старые и новые; угольные и щелочные и т.п.).
 - При длительном перерыве в использовании извлекайте элементы питания.
- 15 Запрещается подвергать устройство воздействию воды.

16 Не помещайте на устройство потенциально опасные предметы (например, сосуды с жидкостями, зажженные свечи).

17 Если шнур питания или ШТЕПСЕЛЬ ПРИБОРА используются для отключения устройства, доступ к разъединителю должен оставаться свободным.

Риск перегрева! Никогда не устанавливайте устройство в ограниченном пространстве. Оставьте не менее 10 см свободного пространства вокруг устройства для обеспечения вентиляции. Убедитесь, что занавески или другие объекты не закрывают вентиляционные отверстия устройства.



Внимание

- Использование кнопок управления и регулировки или выполнение действий, отличных от описанных ниже, может привести к радиационному облучению и к другим опасным последствиям.



Предупреждение

- Запрещается снимать корпус устройства.
- Запрещается смазывать детали устройства.
- Установите устройство на плоской, твердой и устойчивой поверхности.
- Запрещается устанавливать это устройство на другие электрические приборы.
- Устройство предназначено только для домашнего использования. Расположите устройство на достаточном расстоянии от воды, влаги и сосудов с водой.
- Берегите устройство от воздействия прямых солнечных лучей, открытого огня и источников тепла.
- Запрещается смотреть на лазерный луч внутри устройства.

CE 0560

Компания WOOX Innovations настоящим заявляет, что данное изделие соответствует основным требованиям и другим применимым положениям Директивы 1999/5/ЕС. Текст Декларации о соответствии см. на веб-сайте www.philips.com/support.

Внесение любых изменений, не одобренных непосредственно WOOX Innovations, могут привести к утрате пользователем права на использование устройства.

Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Компания WOOX оставляет за собой право в любое время вносить изменения в устройства без обязательств соответствующим образом изменять ранее поставленные устройства.

Утилизация отработавшего изделия и использованных батарей



Данное изделие изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые подлежат повторной переработке и вторичному использованию.



Этот символ на изделии означает, что оно подпадает под действие Директивы Европейского парламента и Совета 2012/19/ЕС.



Этот символ означает, что в изделии содержатся элементы питания, которые подпадают под действие Директивы 2013/56/ЕС и не могут быть утилизированы вместе с бытовыми отходами.

Узнайте о раздельной утилизации электротехнических и электронных изделий согласно местному законодательству. Действуйте в соответствии с местным законодательством и не выбрасывайте отслужившие изделия вместе с бытовым мусором. Правильная утилизация отслуживших изделий и батарей поможет предотвратить возможное вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

Извлечение одноразовых элементов питания

Инструкции по извлечению одноразовых элементов питания см. в разделе по установке батарей.

Информация об использовании батарей:



Внимание

- Риск утечки электролита! Используйте только указанный тип батарей. Не используйте одновременно новые и использованные элементы питания. Не устанавливайте одновременно батареи разных торговых марок. Соблюдайте полярность батарей. При длительном перерыве в использовании извлекайте батареи из устройства. Храните батареи в сухом месте.
- Риск получения травмы! Надевайте перчатки при извлечении протекших батарей. Храните батареи в месте, недоступном для детей и животных.
- Опасность взрыва! Не допускайте короткого замыкания батарей. Не подвергайте батареи чрезмерному нагреву. Не бросайте батареи в огонь. Запрещается нарушать целостность батареи или разбирать ее. Запрещается заряжать непerezаряжаемые батареи.

Информация о влиянии на окружающую среду

Продукт не имеет лишней упаковки. Мы попытались сделать так, чтобы упаковочные материалы легко разделялись на три типа: картон (коробка), пенополистерол

(буфер) и полиэтилен (мешки, защитный пенопластовый лист).

Материалы, из которых изготовлена система, могут быть переработаны и вторично использованы специализированными предприятиями. Соблюдайте местные нормативы по утилизации упаковочных материалов, выработавших ресурс батареек и отслужившего оборудования.

Сведения об авторских правах



Be responsible
Respect copyrights

В данном изделии используется технология защиты авторских прав, защищенная некоторыми патентами США и другими правами на интеллектуальную собственность корпорации Rovi. Разборка или реконструирование изделия запрещены.

Сведения о товарных знаках



Изготовлено по лицензии Dolby Laboratories. Dolby и символ двойного D являются товарными знаками Dolby Laboratories.



DivX®, DivX Ultra®, DivX Certified® и соответствующие логотипы являются торговыми марками компании Rovi Corporation или ее дочерних компаний и используются по лицензии.

Имеется сертификация DivX Ultra® для поддержки® дополнительных функций и изображения превосходного качества при воспроизведении видео DivX.

О ФОРМАТЕ ВИДЕО DIVX: DivX® — это формат цифрового видео, созданный

компанией DivX, LLC, подразделением Rovi Corporation. Это устройство с официальной сертификацией DivX Certified® позволяет воспроизводить видео DivX. Для получения более подробных сведений и программных средств для преобразования видеофайлов в формат DivX посетите веб-сайт divx.com.

ОБ УСЛУГЕ DIVX VIDEO-ON-DEMAND. Это устройство, сертифицированное по стандарту DivX®, должно быть зарегистрировано для воспроизведения приобретенных фильмов DivX Video-on-Demand (VOD). Для получения кода регистрации найдите раздел DivX VOD в меню настройки устройства. Для получения дополнительной информации о процессе регистрации перейдите на веб-сайт vod.divx.com.



DVD является товарным знаком корпорации DVD FLLC (DVD Format and Logo Corporation).



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.



Обозначения и логотипы Bluetooth® являются зарегистрированными товарными знаками компании Bluetooth SIG, Inc.; компания WOOX Innovations использует эти товарные знаки по лицензии.

Все прочие товарные знаки и торговые наименования являются собственностью соответствующих владельцев.



Знак "N" является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком NFC Forum, Inc. в США и других странах.

Данное устройство имеет этикетку:



Примечание

- Таблицу с обозначениями см. на задней панели прибора.

2 Микросистема Hi-Fi с DVD

Поздравляем с покупкой, и добро пожаловать в клуб Philips! Чтобы воспользоваться всеми преимуществами поддержки Philips, зарегистрируйте устройство на веб-сайте www.philips.com/welcome.

Введение

Это устройство позволяет:

- воспроизводить видеозаписи с устройств DVD/VCD/SVCD или запоминающих устройств USB;
- прослушивать аудиозаписи с дисков, запоминающих устройств USB, Bluetooth-устройств и других внешних устройств;
- просматривать фотографии с дисков и запоминающих устройств USB;
- прослушивать радио FM.

Для создания насыщенного звука предусмотрены следующие эффекты:

- Max Sound для мгновенного усиления мощности звука;
- усиление низких частот;
- настройки эквалайзера (EQ).

Устройство поддерживает следующие форматы дисков/носителей:



Проигрыватель воспроизводит DVD-диски со следующими региональными кодами:

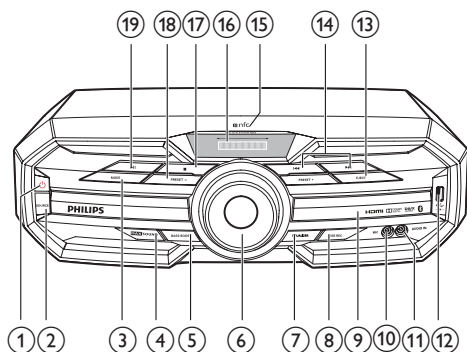
Код региона DVD	Страны
	Россия

Комплектация

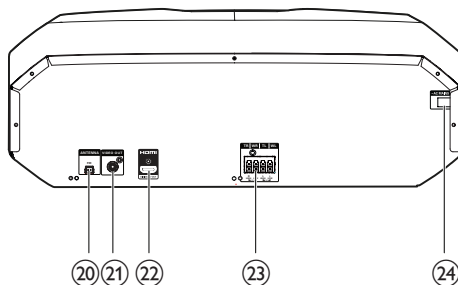
Проверьте комплектацию устройства.

- Основное устройство
- Акустические системы — 2 шт.
- Пульт ДУ с батареей
- Шнур питания
- Антенна FM
- Печатная документация

Описание основного устройства



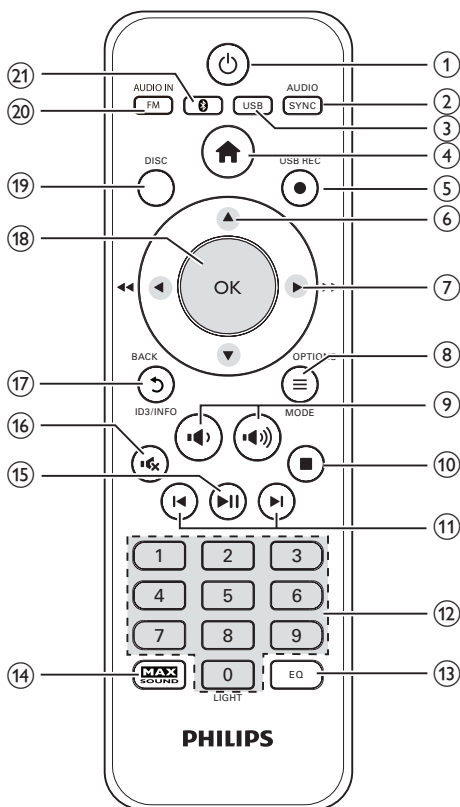
- ① **⏻**
 - Включение устройства.
 - Переключение в стандартный режим ожидания или режим ожидания Eco Power.
- ② **SOURCE**
 - Выбор источника звука: DISC, USB, FM, AUDIO IN, AUX IN или BT.
- ③ **MODE**
 - Выбор режима повтора или воспроизведения в случайном порядке.
 - Дополнительные опции воспроизведения при проигрывании диска или запоминающего устройства USB.
- ④ **MAX SOUND**
 - Включение/выключение функции мгновенного усиления мощности.
- ⑤ **BASS BOOST**
 - Выбор уровня динамического усиления низких частот.
- ⑥ **Регулятор громкости**
 - Настройка громкости AC.



- ⑦ **EQUALIZER**
 - Выбор предварительной настройки эквалайзера.
- ⑧ **USB REC**
 - Переход на экран записи на устройство USB.
- ⑨ **Крышка отделения для дисков**
- ⑩ **MIC**
 - Подключение микрофона.
- ⑪ **AUDIO IN**
 - Подключение внешнего аудиоустройства с помощью аудиокабеля 3,5 мм (не входит в комплект).
- ⑫ **⚡**
 - Подключение запоминающего устройства USB.
- ⑬ **EJECT**
 - Открытие и закрытие отделения для диска.
- ⑭ **⏮ / ⏭**
 - Переход к предыдущей/следующей дорожке, записи или разделу.
 - Настройка радиостанции.

Описание пульта ДУ

- 15 **Область NFC**
- Для автоматической настройки Bluetooth-подключения установите прибор максимально близко к устройству с поддержкой NFC.
- 16 **Экран**
- Отображение текущего состояния.
- 17 **■**
- Остановка воспроизведения или удаление программы.
- 18 **PRESET +/-**
- Выбор сохраненной радиостанции.
- 19 **▶||**
- Запуск или приостановка воспроизведения.
- 20 **ANTENNA(FM)**
- Подключение антенны FM (входит в комплект).
- 21 **VIDEO OUT**
- Подключение к композитному видеовыходу на телевизоре.
- 22 **HDMI**
- Подключение к входу HDMI на телевизоре.
- 23 **Разъемы подключения акустических систем**
- Подключение входящих в комплект динамиков.
- 24 **Подключение к источнику питания переменного тока**



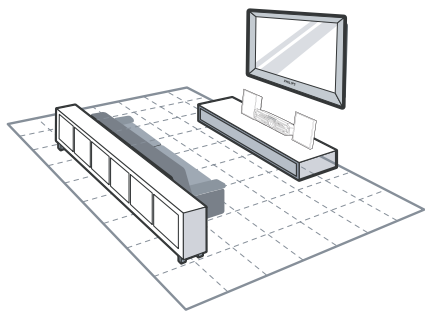
- 1 **⏻**
- Включение устройства.
 - Переключение в стандартный режим ожидания или режим ожидания Eco Power.
- 2 **AUDIO SYNC**
- Выбор языка аудиовоспроизведения или канала.
 - Нажмите и удерживайте для доступа к параметрам задержки аудиосигнала, затем используйте кнопки перемещения (влево/вправо) для синхронизации аудиопотока и видеоряда.

- ③ **USB**
- Выберите USB в качестве источника.
- ④ **🏠**
- В режиме DISC/USB: вход в главное меню или выход из него.
- ⑤ **USB REC ●**
- Переход на экран записи на устройство USB.
- ⑥ **▲ / ▼**
- Переход вверх/вниз по меню.
 - Поворот изображения.
 - Во время воспроизведения видео: переход в режим замедленной перемотки назад/вперед.
 - В режиме радио: выбор сохраненной радиостанции.
- ⑦ **◀ / ▶ (◀◀ / ▶▶)**
- Поиск в пределах дорожки или диска.
 - Переход по меню влево/вправо.
 - Настройка радиостанции.
- ⑧ **☰ OPTIONS (MODE)**
- Дополнительные опции воспроизведения при проигрывании диска или устройства хранения USB.
 - Выбор режима повтора или воспроизведения в случайном порядке.
- ⑨ **🔊 / 🔊**
- Настройка громкости AC.
- ⑩ **■**
- Остановка воспроизведения или удаление программы.
- ⑪ **⏪ / ⏩**
- Переход к предыдущей/следующей дорожке, записи или разделу.
- ⑫ **Кнопки с цифрами**
- Выбор записи/раздела/дорожки.
 - **0 LIGHT** (недоступно для данной модели): включение/выключение декоративной подсветки основного устройства.
- ⑬ **EQ**
- Выбор предварительной настройки эквалайзера.
- ⑭ **MAX SOUND**
- Включение/выключение функции мгновенного усиления мощности.
- ⑮ **▶▶**
- Запуск или приостановка воспроизведения.
- ⑯ **🔊**
- Отключение и включение звука.
- ⑰ **↩ BACK (ID3/INFO)**
- Возврат к предыдущему меню.
 - Для дисков: переход к параметрам воспроизведения или отображение текущего состояния диска.
 - Для слайд-шоу: отображение фотографий в режиме миниатюр.
 - Для дисков MP3: отображение доступной информации ID3.
- ⑱ **OK**
- Подтверждение действия или выбора.
- ⑲ **DISC**
- Выбор диска в качестве источника.
- ⑳ **FM/AUDIO IN**
- Переключение между источниками FM и AUDIO IN.
- ㉑ **📶**
- Выбор Bluetooth в качестве источника.

3 Подключение

Подключение акустических систем

Установка системы



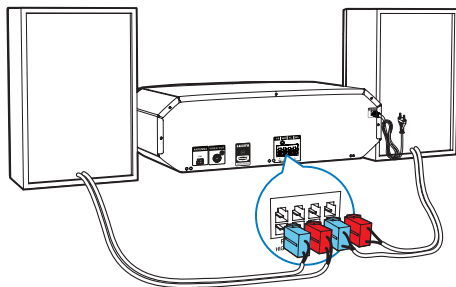
- 1 Поместите устройство рядом с телевизором.
- 2 Установите левый и правый динамики на равном расстоянии от телевизора под углом около 45 градусов к месту прослушивания.

Примечание

- Во избежание нежелательных шумов и электромагнитных помех не размещайте основное устройство и динамики слишком близко к приборам с магнитным излучением.
- Установите устройство на столе.
- Не устанавливайте устройство в замкнутом пространстве.
- Установите устройство вблизи розетки питания переменного тока таким образом, чтобы к шнуру питания был обеспечен беспрепятственный доступ.

Примечание

- Для оптимального звучания используйте только акустические системы, входящие в комплект.
- Подключайте только акустические системы, сопротивление которых идентично или выше сопротивления акустических систем, входящих в комплект. См. раздел "Характеристики" в данном руководстве.

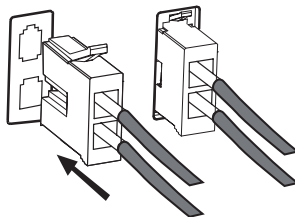


Примечание

- Убедитесь, что цвета маркировки проводов и разъемов акустических систем совпадают.

Вставьте провод до упора.

- Подключите провода правой АС к разъему "R", а левой АС — к разъему "L".

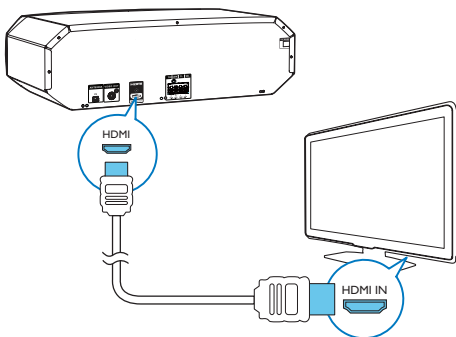


Подключение видеокабелей

Выберите оптимальное подключение видео, поддерживаемое телевизором.

- **Вариант 1.** Подключение к разъему HDMI (для телевизоров, совместимых с интерфейсами HDMI, DVI или технологией HDCP).
- **Вариант 2.** Подключение к композитному видеоразъему (для стандартных телевизоров).

Вариант 1. Подключение к разъему HDMI.

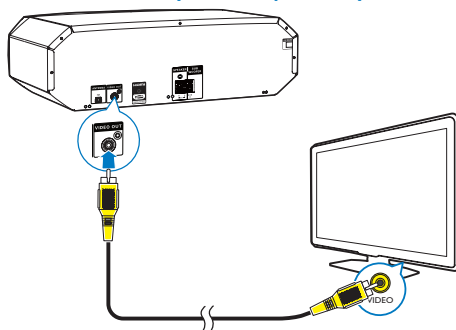


- 1 Подключите кабель HDMI (не входит в комплект) к:
 - разъему **HDMI** на устройстве;
 - разъему HDMI телевизора.

Совет

- Если телевизор оснащен только разъемом DVI, выполните подключение при помощи адаптера HDMI/DVI. Подключите аудиокабель для передачи аудиопотока.
- Если устройство подключено к телевизору с поддержкой разрешения 1080p или 1080p/24 Гц, для оптимального качества аудио- и видеосигнала рекомендуется использовать кабель HDMI категории 2 (высокоскоростной кабель HDMI).
- Для воспроизведения цифровых видеозаписей с дисков DVD при помощи подключения HDMI необходимо, чтобы данный прибор и устройство отображения (или AV-ресивер/усилитель) поддерживали систему защиты от копирования HDCP (протокол защиты широкополосных цифровых данных).
- Этот тип подключения обеспечивает наилучшее качество изображения.

Вариант 2. Подключение к композитному видеоразъему.



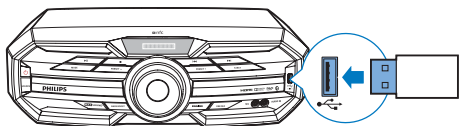
- Подключите композитный видеокабель (не входит в комплект) к:
 - разъему **VIDEO OUT** на устройстве;
 - входному разъему VIDEO на телевизоре.


Совет

- Входной видеоразъем на телевизоре может быть обозначен как AV IN, VIDEO IN, COMPOSITE или BASEBAND.

Дополнительные подключения

Подключение флэш-накопителя USB



- Подключите запоминающее устройство USB к разъему  на передней панели.

Примечание

- Данное устройство поддерживает только воспроизведение файлов MP3, DivX (Ultra) и JPEG, хранящихся на запоминающем устройстве USB.
- Нажмите **USB** для доступа к содержимому и для воспроизведения файлов.

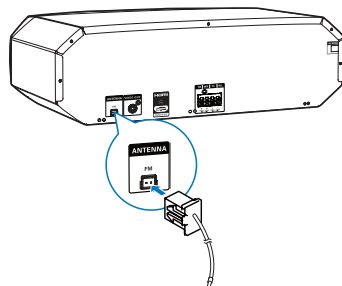
Подключение FM-антенны

Совет

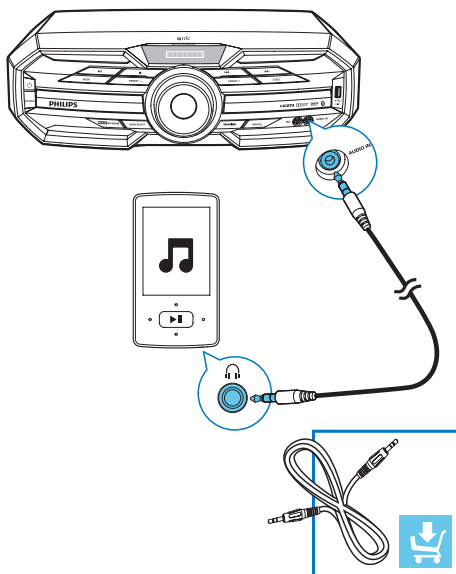
- Для улучшения качества приема полностью выдвиньте антенну и отрегулируйте ее положение.
- Для лучшего приема стереодиапазона FM подключите внешнюю FM-антенну к разъему **FM ANTENNA**.
- Устройство не поддерживает прием на средних волнах.

- Подключите входящую в комплект проводную FM-антенну к разъему **FM ANTENNA** на задней панели устройства.

FM



Передача аудиопотока с других устройств

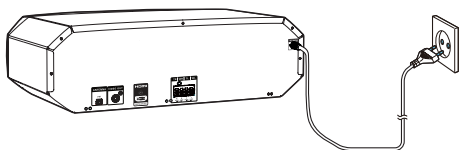


- Подключите аудиокабель 3,5 мм (не входит в комплект) к:
 - аудиоразъему 3,5 мм на передней панели устройства;
 - гнезду наушников MP3-плеера.

Совет

- Нажимая кнопку **FM/AUDIO IN**, выберите **AUDIO IN** в качестве источника, затем включите воспроизведение на MP3-плеере (см. руководство пользователя плеера).

Подключение питания



Внимание

- Риск повреждения устройства! Убедитесь, что напряжение электросети соответствует напряжению, указанному на задней или нижней панели устройства.
 - Перед подключением шнура питания убедитесь, что все остальные подключения выполнены.
-
- Подключите шнур питания переменного тока к разъему на устройстве.

4 Начало работы



Внимание

- Использование кнопок управления и регулировки или выполнение действий, отличных от описанных ниже, может привести к радиационному облучению и к другим опасным последствиям.

Всегда следуйте инструкциям, приведенным в данной главе.

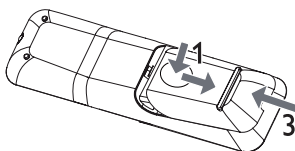
При обращении в Philips вам потребуется назвать номер модели и серийный номер устройства. Серийный номер и номер модели указаны на нижней панели устройства. Впишите эти номера сюда:

Номер модели

Серийный номер

Подготовка пульта ДУ

- 1 Чтобы открыть отделение для батарей, нажмите и сдвиньте крышку (см. п. "1" на рисунке).
- 2 Вставьте одну батарею типа AAA, соблюдая указанную полярность (+/-).
- 3 Чтобы закрыть отделение для батарей, нажмите и задвиньте крышку на место (см. п. "3" на рисунке).



Примечание

- Элементы питания нельзя подвергать чрезмерному нагреву (воздействию солнечных лучей, огня и т.п.).
- Если вы не собираетесь использовать пульт ДУ в течение длительного времени, извлеките батарею.
- Батареи содержат химические вещества, поэтому их необходимо утилизировать в соответствии с применимыми правилами.

Включение

- Нажмите ϕ .
 - Устройство переключится на источник, который был выбран последним.

Переключение в режим ожидания

- Нажмите ϕ еще раз для переключения устройства в режим ожидания.
 - Подсветка индикаторной панели отключится.

Переключение в режим ожидания Eco Power.

- Нажмите и удерживайте кнопку ϕ не менее двух секунд.
 - Яркость подсветки дисплея уменьшится.
 - Индикатор режима питания ECO в левой части дисплея загорится красным.



Примечание

- Устройство переключится в режим ожидания Eco Power через 10 минут пребывания в обычном режиме ожидания.

Переключение между обычным режимом ожидания и режимом ожидания Eco Power.

- Нажмите и удерживайте кнопку ϕ не менее двух секунд.

Автоматическая настройка радиостанций

Если при подключении устройства к электросети не сохранено ни одной радиостанции, начнется автоматическое сохранение радиостанций.

- 1 Подключите устройство к электросети.
 - ↳ Отображается индикация [AUTO FM INSTALL - PRESS PLAY-- STOP CANCEL] (Автоматическая установка FM - для запуска нажмите PLAY - для отмены нажмите STOP).
- 2 Нажмите кнопку ►|| для запуска установки.
 - ↳ Отобразится индикация [AUTO] (Авто).
 - ↳ Устройство автоматически сохранит радиостанции с достаточно сильным сигналом.
 - ↳ Когда все доступные радиостанции будут сохранены, автоматически начнется воспроизведение первой из предустановленных радиостанций.

Определение соответствующего канала просмотра

- 1 Нажмите ϕ , чтобы включить устройство.
- 2 Нажмите **DISC** для перехода в режим диска.
- 3 Включите телевизор и настройте его на соответствующий канал видео одним из следующих способов.
 - Перейдите на последний канал телевизора, затем нажимайте кнопку переключения каналов вниз, пока не отобразится синий экран.

- Последовательно нажимайте кнопку SOURCE на пульте дистанционного управления телевизора.



Совет




- Канал видео расположен между первым и последним каналами и может иметь название "FRONT", "AV IN", "VIDEO", "HDMI" и т. д. Для выбора правильного входного сигнала см. руководство пользователя телевизора.

Выберите соответствующую ТВ-систему.

Эту настройку следует изменять только при неправильном воспроизведении видео. По умолчанию эта установка соответствует самой распространенной установке для телевизоров в вашей стране.

- 1 Нажмите \uparrow .
- 2 Выберите \otimes [Настройки] -> [Видео] -> [ТВ система].
- 3 Выберите параметр и нажмите **OK**.
 - [PAL]: для телевизоров с цветовой системой PAL.
 - [Multi]: для телевизоров, совместимых с системами PAL и NTSC.
 - [NTSC]: для телевизоров с цветовой системой NTSC.
- 4 Для возврата к предыдущему меню нажмите \leftarrow .
- 5 Для выхода из меню нажмите \uparrow .

Изменение языка системного меню

- 1 Нажмите .
- 2 Выберите  [Настройки] -> [Общие]
-> [Язык меню], нажмите ОК.
- 3 Выберите параметр, затем нажмите ОК.
- 4 Для выхода из меню нажмите .

5 Воспроизведе- ние

! Внимание

- Опасность повреждения устройства! Во время воспроизведения не перемешайте устройство.

Воспроизведение с устройств Bluetooth

☰ Примечание

- Рабочий диапазон между устройством и Bluetooth-устройством составляет примерно 10 метров.
- При наличии препятствий между системой и Bluetooth-устройством рабочий диапазон может уменьшиться.
- Совместимость со всеми устройствами Bluetooth не гарантирована.
- Система позволяет запомнить до 4 ранее подключенных Bluetooth-устройств.

Для прослушивания музыки в беспроводном режиме необходимо выполнить сопряжение системы с Bluetooth-устройством.

Выберите наиболее подходящий способ сопряжения в зависимости от ваших условий.

Условие	Метод сопряжения
---------	------------------

Bluetooth-устройство поддерживает профили NFC (Near Field Communication) и A2DP (Advanced Audio Distribution Profile).	Выберите вариант 1 (рекомендуется) или вариант 2.
--	---

Bluetooth-устройство поддерживает только профиль A2DP (расширенный профиль распространения аудио).	Выберите вариант 2.
--	---------------------

- Перед сопряжением и подключением необходимо выполнить следующее.

- 1 Нажмите **0**, чтобы выбрать Bluetooth в качестве источника.
↳ На дисплее начнет мигать индикация [BT] (Bluetooth).

- 2 Включите функцию Bluetooth на внешнем устройстве.

Сопряжение и подключение

Вариант 1. Сопряжение и подключение с помощью NFC

Коммуникация ближнего поля (NFC) — это технология беспроводной связи малого радиуса действия, позволяющая осуществлять подключение между различными NFC-устройствами, такими как мобильные телефоны и IC-метки.

Функция NFC позволяет выполнить обмен данными путем нажатия на соответствующий символ или определенное место на NFC-устройстве.

☰ Примечание

- Совместимость со всеми NFC-устройствами не гарантирована.

1



2

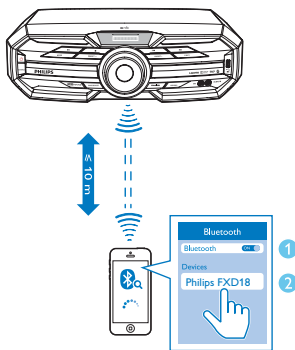


- 1 Включите функцию NFC на Bluetooth-устройстве (подробную информацию см. в руководстве пользователя устройства).

- 2 Совместите NFC-область на верхней панели системы и NFC-область внешнего устройства — должен раздаться звуковой сигнал.

↳ После успешного сопряжения и подключения на экране появится индикация "BT CONNECTED" (Подключение по Bluetooth).

Вариант 2. Сопряжение и подключение в ручном режиме



- 1 На Bluetooth-устройстве: выполните поиск доступных Bluetooth-устройств (см. руководство пользователя устройства).
- 2 На Bluetooth-устройстве выберите "Philips FXD18" и при необходимости введите пароль "0000" для сопряжения.
- ↳ После успешного сопряжения и подключения на экране появится индикация "BT CONNECTED" (Подключение по Bluetooth).

Потоковая передача музыки через Bluetooth

- Вы можете включить воспроизведение музыки с Bluetooth-устройства, подключенного к системе.
- ↳ Аудиопоток с Bluetooth-устройства будет передаваться на систему.

Отключение устройства с поддержкой Bluetooth:

- нажмите и три секунды удерживайте кнопку ►|| на пульте ДУ;
- отключите функцию Bluetooth на устройстве или
- переместите устройство за пределы диапазона соединения.

Удаление истории сопряжения устройств Bluetooth:

- нажмите и три секунды удерживайте обе кнопки ■ на пульте ДУ.

Воспроизведение диска



Внимание

- Запрещается смотреть на лазерный луч внутри устройства.
- Риск повреждения устройства! Не используйте диски с такими принадлежностями, как фиксаторы или восстановители дисков.
- Не помещайте в отделение для диска никаких объектов, кроме диска.

- Нажмите **DISC**, чтобы выбрать диск в качестве источника.
- Нажмите кнопку **EJECT** на передней панели.
↳ Откроется слот для диска.
- Поместите диск в слот и повторно нажмите **EJECT**, чтобы закрыть слот для диска.
↳ Убедитесь, что диск расположен этикеткой вверх.
- Если воспроизведение не начнется автоматически, выберите запись, раздел или дорожку, а затем нажмите ►||, чтобы начать воспроизведение.
 - Для остановки воспроизведения нажмите ■.
 - Для приостановки/возобновления воспроизведения нажмите ►||.
 - Для перехода к предыдущим/следующим записям/разделам/дорожкам используйте кнопку ◀/▶.



Совет

- Чтобы воспроизвести заблокированный DVD-диск, введите шестизначный пароль ограничения просмотра.

Выбор языка субтитров

Для видеодисков DVD и DivX (Ultra) можно выбрать язык воспроизведения.

- 1 Во время воспроизведения диска нажмите **☰ OPTIONS (MODE)**.
↳ Появится меню параметров.
- 2 Нажимая кнопку **▲ / ▼**, выберите **[Субтитры]**, затем нажмите **OK** для подтверждения.
↳ Отобразится список языков.
- 3 Нажимая кнопку **▲ / ▼**, выберите язык субтитров, затем нажмите **OK** для подтверждения.



Примечание

- Для некоторых дисков DVD язык можно изменить только в меню диска. Нажмите **🏠**, затем выберите **⚙️ [Настройки]** для входа в меню.

Воспроизведение с устройств USB или дисков

На устройстве можно воспроизводить файлы изображений в форматах DivX (Ultra)/MP3/JPEG, сохраненные на дисках CD-R/RW, записываемых DVD или запоминающем устройстве USB.

- 1 Выбор источника.
 - Чтобы выбрать устройство USB в качестве источника, нажмите **USB**.
 - Чтобы выбрать диск, нажмите **DISC**.
- 2 Установите устройство USB или загрузите диск.

3 С помощью кнопок **▲ / ▼** выберите папку, затем нажмите кнопку **OK** для подтверждения.

- 4 Нажмите **▲ / ▼**, чтобы выбрать файл, а затем нажмите **OK**, чтобы начать воспроизведение.
 - Для остановки воспроизведения нажмите **■**.
 - Для установки паузы/возобновления воспроизведения нажмите **▶||**.
 - Для выхода из подменю нажмите **↩ BACK**.
 - Для перехода к предыдущему/следующему файлу нажмите **◀ / ▶**.



Примечание

- Можно воспроизводить только видеозаписи DivX (Ultra), которые были взяты на прокат или куплены с использованием регистрационного кода DivX устройства.
- Файлы субтитров с расширениями: .srt, .smi, .sub, .ssa, .ass поддерживаются, но не отображаются в меню навигации.
- Имя файла субтитров должно совпадать с именем видеофайла.

Просмотр слайд-шоу с музыкальным сопровождением

На этом устройстве можно одновременно воспроизводить файлы в формате MP3 и просматривать фотографии в формате JPEG.



Примечание

- Файлы в формате MP3 и JPEG должны быть сохранены на одном диске или запоминающем устройстве USB.

- 1 Начните воспроизведение файла в формате MP3.

2 Выберите фотографию из папки с изображениями, а затем нажмите **ОК**, чтобы запустить слайд-шоу.

- ↳ Воспроизведение слайд-шоу продолжается до конца папки с фотографиями.
- ↳ Музыка продолжает играть до окончания воспроизведения последнего файла.
- Для возврата в главное меню нажмите **↵ BACK**.
- Для остановки слайд-шоу нажмите **■**.

Управление воспроизведением

Выбор режима повтора или режима воспроизведения в произвольном порядке

- Во время воспроизведения MP3/CD выберите режим воспроизведения с помощью кнопки **☰ OPTIONS (MODE)**.
 - **↻ Один**: повторное воспроизведение текущей дорожки/файла.
 - **↻ Папка**: повторное воспроизведение всех дорожек/файлов в текущем альбоме/папке.
 - **Папка**: однократное воспроизведение всех дорожек/файлов в текущем альбоме/папке.
 - **Один**: однократное воспроизведение дорожки/файла.
 - **↻ Выкл.**: возобновление обычного режима воспроизведения.
 - **⌘ Перемешать**: воспроизведение всех дорожек/файлов в случайном порядке.

Поиск назад/вперед

- Во время воспроизведения видео-/аудиофайлов нажимайте **◀/▶** (**◀◀/▶▶**), чтобы выбрать скорость поиска.
 - Для перехода к обычной скорости воспроизведения нажмите **▶||**.

Возобновление воспроизведения видеозаписи с точки последней остановки

Примечание

- Данная функция доступна только для воспроизведения формата VCD/DivX.

- В режиме остановки воспроизведения (если диск не был извлечен) нажмите **▶||**.

Чтобы выйти из режима возобновления воспроизведения и остановить воспроизведение выполните следующие действия.

- В режиме остановки воспроизведения нажмите **■**.

Отображение информации о воспроизведении

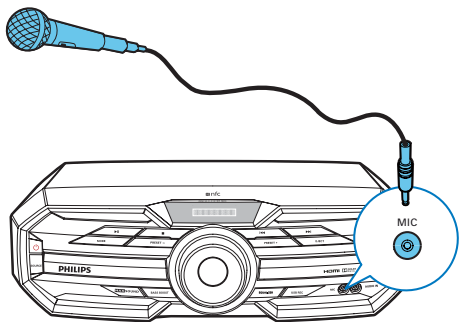
- Во время воспроизведения файла MP3 нажмите и удерживайте кнопку **↵ BACK (ID3/INFO)** для отображения доступной информации ID3 на передней панели (если доступно).

Использование функции караоке

Данное устройство позволяет подключить микрофон (не входит в комплект) и исполнять караоке.

Примечание

- Во избежание звуковых искажений перед подключением микрофона установите минимальный уровень громкости.



- 1 Установите диск караоке.
- 2 Подключите микрофон к разъему MIC на передней панели устройства.
- 3 Нажмите **⬆**, выберите **[Караоке]**.
- 4 Включите передачу аудиосигнала с микрофона (см. "Настройка караоке").
- 5 Во время воспроизведения диска караоке пойте в микрофон.

Настройка караоке

- **[Микрофон]:** включение и выключение аудиосигнала микрофона.
- **[Громк. мик.]:** настройка уровня громкости микрофона.
- **[Уровень эха]:** настройка уровня эхо.
- **[Счет караоке]:** выключение функции оценки исполнения караоке или выбор уровня оценки (базовый, средний или продвинутый уровень). Если выбран уровень оценки, после исполнения каждой песни отображается количество баллов.
- **[Караоке-идол]:** конкурс исполнителей песен (максимум 4 песни) и отображение результатов на экране.

- 1) В меню **[Счет караоке]** выберите уровень (базовый, средний или продвинутый).
- 2) В меню **[Караоке-идол]** включите режим конкурса.
 - ↳ Отобразится меню выбора песни.
- 3) Введите дорожку (VCD/SVCD) или запись/раздел (DVD) в качестве первой песни. Можно выбрать до 4 песен.
- 4) Затем выберите **[Далее]** и нажмите **OK**, чтобы начать воспроизведение выбранной песни.
 - ↳ После завершения воспроизведения всех песен отображается результат конкурса.

- **[Тональность]:** установка высоты тона, соответствующей вашему голосу.
- **[Бэк-вокал]:** выбор различных аудиорежимов караоке или отключение исходного вокального сопровождения.

Настройка уровня громкости и выбор звукового эффекта

Примечание

- Функцию MAX sound и усиление низких частот нельзя включить одновременно.

Регулировка уровня громкости

Внимание

- В целях защиты вашего слуха и спокойствия окружающих продолжительное прослушивание на высоких уровнях громкости не рекомендуется.
- Во время воспроизведения воспользуйтесь кнопками **VOL +/-** для увеличения/уменьшения уровня громкости.

Отключение звука

- Во время воспроизведения нажмите **⏏** для отключения/включения звука.

Усиление мощности звука

Функция **MAX sound** позволяет мгновенно увеличить мощность звука.

- Нажмите **MAX SOUND** для включения/выключения функции усиления звука.

Выбор предустановленного звукового эффекта

Настройки эквалайзера позволяют использовать специальные предустановленные звуковые эффекты.

- Во время воспроизведения нажмите кнопку **EQ** несколько раз и выберите один из режимов:
 - **[SAMBA]** (самба)
 - **[FORRO]** (форро)
 - **[FUNK]** (фанк)
 - **[SERTANEJO]** (сертанежу)
 - **[POP]** (поп)

Усиление низких частот (басов)

Вы можете вручную выбрать уровень динамического усиления низких частот (DBB), наилучшим образом соответствующий условиям прослушивания.

- Во время воспроизведения нажмите кнопку **BASS BOOST** несколько раз и выберите один из режимов:
 - DBB 1
 - DBB 2
 - DBB 3
 - DBB OFF
- ↳ Если включена функция динамического усиления низких частот (DBB), отображается индикация **DBB**.

6 Прослушивание радио

- ↳ Все найденные станции будут запрограммированы в порядке уменьшения силы сигнала.
- ↳ Первая запрограммированная радиостанция включится автоматически.

Настройка радиостанции

- 1 Нажмите **FM/AUDIO IN** несколько раз для выбора FM-радио в качестве источника.
- 2 Нажмите и удерживайте **◀/▶** (**◀◀/▶▶**) не менее двух секунд.
 - ↳ Отобразится индикация [SEARCH] (Поиск).
 - ↳ Настройка станций с сильным сигналом производится автоматически.
- 3 Повторите шаг 2 для настройки других станций.
 - Для настройки станции со слабым сигналом последовательно нажимайте кнопку **◀/▶** (**◀◀/▶▶**), пока качество приема не станет оптимальным.

Автоматическое программирование радиостанций

Можно запрограммировать до 20 радиостанций FM.

- В режиме тюнера нажмите и удерживайте более двух секунд кнопку **☰ OPTIONS (MODE)** для включения режима автоматического программирования.
 - ↳ Отобразится индикация [AUTO] (Авто).

Программирование радиостанций вручную

Можно запрограммировать до 20 радиостанций FM.

- 1 Настройка радиостанции.
- 2 Нажмите **☰ OPTIONS (MODE)** для перехода в режим программирования.
- 3 Используйте кнопку **▲/▼**, чтобы присвоить номер этой радиостанции, а затем нажмите **☰ OPTIONS/MODE** для подтверждения.
- 4 Повторите вышеперечисленные шаги для программирования других станций.



Совет

- Для смены запрограммированной радиостанции сохраните под ее номером другую станцию.

Выбор сохраненной радиостанции

- В режиме тюнера нажмите кнопку **▲/▼** для выбора номера сохраненной станции.



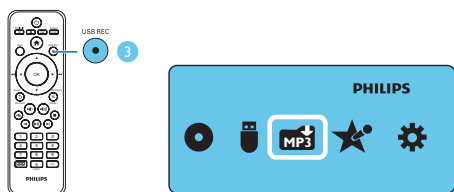
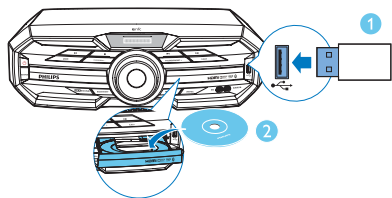
Совет




- Установите антенны на максимальном расстоянии от телевизора, видеомагнитофона или иного источника радиоизлучения.
- Для улучшения качества приема полностью выдвиньте антенну и отрегулируйте ее положение.

7 Запись на устройства USB

Аудиофайлы с компакт-дисков записываются в формате .mp3.

При первом сеансе записи файлов на устройство USB на нем автоматически создается папка. При записи на устройство USB файлы сохраняются во вложенных папках. Файлы и вложенные папки именуются в числовой последовательности согласно времени создания.






- 1 Вставьте диск CDDA в лоток для диска и закройте отделение для диска. (см. 'Воспроизведение диска' на стр. 19).
- 2 Вставьте устройство USB в разъем  на передней панели.
- 3 Нажмите **USB REC**  для доступа к главной странице с выделенным пунктом .
- 4 Нажмите **OK** для входа в меню записи, следуйте инструкциям на экране.

Примечание

- Конвертация компакт-дисков DTS и компакт-дисков, защищенных от записи, не поддерживается.
- Запоминающее USB-устройство, защищенное от записи или защищенное паролем, не может использоваться для хранения файлов MP3.

8 Установка настроек

- 1 Нажмите .
- 2 Выберите страницу **[Настройки]**.
- 3 Выберите параметр и нажмите **ОК**.
 - Для возврата к предыдущему меню нажмите  **BACK**.
 - Для выхода из меню нажмите .

Общая настройка

На странице **[Общие]** можно настроить следующие функции.

[Блокир. диска]

Установка ограничения воспроизведения для конкретных дисков. Перед началом воспроизведения установите диск в отделение для диска (можно установить ограничение не более чем для 20 дисков).

- **[Заблокир.]** — ограничение доступа к текущему диску. Если данный параметр включен, для снятия блокировки и воспроизведения диска необходимо ввести пароль.
- **[Разблокир.]** — воспроизведение всех дисков.



Совет

- Можно задать или изменить пароль.

[Затемн. дисплея]

Изменение уровня яркости для дисплея устройства.

- **[100%]** — стандартный уровень яркости.
- **[70%]** — средний уровень яркости.
- **[40%]** — минимальный уровень яркости.

[Язык меню]

Выбор языка экранного меню по умолчанию.

[Таймер сна]

Автоматическое переключение в режим ожидания спустя установленное время.

- **[15 мин.]**, **[30 мин.]**, **[45 мин.]**, **[60 мин.]** — выбор времени обратного отсчета до перехода устройства в режим ожидания.
- **[Выкл.]** — отключение таймера спящего режима.

[Автооткл.] (только для режимов DISC и USB).

Включение или отключение функции автоматического перехода в режим ожидания. Данная функция способствует уменьшению расхода электроэнергии.

- **[Вкл.]** — переключение в режим ожидания через 15 минут бездействия (например, во время приостановки или остановки воспроизведения).
- **[Выкл.]** — отключение автоматического перехода в режим ожидания.

[Код Vod DivX(R)]

Отображение регистрационного кода DivX®.



Совет

- Чтобы взять напрокат или купить видео на веб-сайте www.divx.com/vod, используйте регистрационный код DivX данного устройства. Фильмы DivX, купленные или взятые напрокат через DivX@VOD, могут воспроизводиться только тем устройством, для которого они зарегистрированы.

Настройка видео

На странице **[Видео]** можно настроить следующие функции.

[ТВ система]

Изменяйте эту установку только при неправильном воспроизведении видео. По умолчанию эта установка соответствует

самой распространенной установке для телевизоров в вашей стране.

- **[PAL]** — для телевизоров с системой PAL.
- **[NTSC]** — для телевизоров с системой NTSC.
- **[Multi]** — для телевизоров, совместимых с PAL и NTSC.

[ТВ дисплей]

Выберите один из следующих форматов отображения.



4:3 Pan Scan (PS)

4:3 Letter Box (LB)

16:9 (Wide Screen)

- **[4:3 Pan Scan]** — для телевизора с форматом экрана 4:3: полноэкранный образ с обрезанными боковыми краями.
- **[4:3 Letter Box]** — для телевизора с форматом экрана 4:3: широкоэкранный образ с черными полосами сверху и снизу.
- **[4:3 Wide Screen]** — для широкоэкранный телевизора: формат 16:9.

[Настр. изобр.] (для отображения файлов JPEG).

Выбор режима воспроизведения слайд-шоу: **[Смещ. вверх]**, **[Смещ. вниз]**, **[Смещ. влево]**, **[Смещ. вправо]**, **[Лв верх.]**, **[Пр верх.]**, **[Лв нижн.]** и **[Пр нижн.]**.

[HD JPEG]

При подключении устройства к телевизору с помощью кабеля HDMI можно просматривать несжатые и неизменные файлы JPEG с исходным разрешением в отличном качестве.

- **[Вкл.]** — изображение высокой четкости.
- **[Выкл.]** — изображение в стандартном разрешении.

Примечание

- Это устройство поддерживает разрешение 720p и выше.

[Настройки HDMI]

Выбор параметра видео HDMI при подключении устройства к телевизору с помощью кабеля HDMI.

[Широкоэкранный] — воспроизведение дисков в широкоэкранный формате.

Параметр	Описание
[Superwide]	Центр изображения растянут в меньшей степени по сравнению с краями. Доступно только для параметров видеоразрешения 720p и выше.
[4:3 Pillar Box]	Изображение не растягивается. Отображаются черные полосы с двух сторон экрана.
[Выкл.]	Изображение соответствует формату диска.

- **[Разрешение]** — выбор видеоразрешения HDMI, совместимого с возможностями экрана телевизора.

Параметр	Описание
[Авто]	Автоматическое определение и выбор оптимального поддерживаемого видеоразрешения.

Параметр	Описание
[480i], [576i], [480p], [576p], [720p], [1080i], [1080p]	Выбор наиболее подходящего разрешения, поддерживаемого телевизором. Для получения дополнительной информации см. руководство пользователя телевизора.

Настройка звука

На странице **[Аудио]** можно настроить следующие функции.

[HDMI Аудио]

Выбор параметра аудио HDMI при подключении устройства к телевизору с помощью кабеля HDMI.

- **[Вкл.]** — обеспечивает воспроизведение звука на телевизоре и акустической системе. Если формат аудиофайлов на диске не поддерживается, звук будет сведен к двухканальному аудиосигналу (линейный PCM).
- **[Выкл.]** — отключение аудиопотока с телевизора. Звук исходит только от акустической системы.

[Аудиосинх.]

Установка времени задержки звука по умолчанию при воспроизведении видео с диска.

- 1) Нажмите **ОК**.
- 2) Выберите в меню задержку динамика, затем нажмите кнопку **◀▶** для установки времени задержки.
- 3) Нажмите **ОК** для подтверждения выбора и выхода из меню.

[Настройка АС]

Оптимизация объемного звука подключенной акустической системы.

- **[Громк. динамик.]** — установка уровня громкости каждой АС для обеспечения идеального баланса звука.
- ① Нажмите **ОК**.
 - ② Выберите **АС**, затем нажмите **◀▶**, чтобы настроить громкость.
 - ③ Нажмите **ОК** для подтверждения выбора и выхода из меню.

[Звук. режим]

Выбор предустановленного звукового эффекта для улучшения качества звучания.

- **[MAX ON], [JAZZ], [ROCK], [TECHNO], [POP]**.

[Настройка ВЧ/НЧ]

Выбор настроек высоких (ВЧ) и низких частот (НЧ) на устройстве.

[Ночной режим]

Приглушение громких звуков и увеличение громкости тихих звуков, что позволяет просматривать фильмы DVD при небольшом уровне громкости, не мешая окружающим.

- **[Вкл.]** — просмотр в ночное время с пониженной громкостью.
- **[Выкл.]** — объемное звучание с полным динамическим диапазоном.



Примечание

- Данная функция применима только для дисков, кодированных в формате Dolby Digital.

Предпочтения

На странице **[Допол-но]** можно настроить следующие функции.

[Аудио]

Установка языка аудиосопровождения по умолчанию для воспроизведения с диска.

[Субтитры]

Установка языка субтитров по умолчанию для воспроизведения с диска.

[Меню диска]

Установка языка меню диска.



Примечание

- Если на диске недоступен выбранный язык, используется язык, установленный по умолчанию.
- Для некоторых DVD смена языка субтитров/аудиосопровождения возможна только из меню диска.
- Для выбора языков, не перечисленных в меню, выберите **[Others]**. Найдите четырехзначный код в списке кодов языка в конце этого руководства пользователя и введите его.

[Блок. от детей]

Ограничение доступа к дискам, которые не рекомендуются для просмотра детям. Данные типы дисков должны быть записаны с ограничением на просмотр.

1. Нажмите **ОК**.
- 2) Выберите уровень ограничения, затем нажмите **ОК**.
- 3) Для ввода пароля используйте кнопки цифровой клавиатуры.



Примечание

- Для воспроизведения дисков с ограничением выше установленного в меню **[Блок. от детей]** уровня необходимо ввести пароль.
- Ограничения зависят от страны. Чтобы разрешить просмотр всех дисков, выберите **[8 Adult]**.
- На некоторых дисках указаны ограничения, но сами диски записаны без ограничения. Для таких дисков данная функция не применима.

[Упр. воспр.]

Воспроизведение VCD-файлов в интерактивном режиме в соответствии с главным меню.

- **[Вкл.]**: отображение экранного меню.

- **[Выкл.]**: возобновление воспроизведения в обычном режиме.

[Пароль]

Данная настройка позволяет изменить пароль для ограничения на просмотр. По умолчанию используется пароль 000000.

- 1) Используйте кнопки цифровой клавиатуры для ввода '000000' или последнего установленного пароля в поле **[Старый пароль]**.
- 2) Введите новый пароль в поле **[Новый пароль]**.
- 3) Повторно введите новый пароль в поле **[Подтв. пароля]**.
- 4) Нажмите **ОК** для выхода из меню.



Примечание

- Если вы забыли пароль, введите '000000' перед установкой нового.

[Субтитры DivX]

Выбор набора символов, поддерживаемого субтитрами DivX.



Примечание

- Убедитесь, что файл субтитров имеет то же имя, что и файл с фильмом. Например, если имя файла фильма "Movie.avi", то текстовый файл должен иметь название "Movie.sub" или "Movie.srt".

[Инфо о версии]

Отображение версии программного обеспечения устройства.

[Станд. настр.]

Восстановление заводских настроек по умолчанию, за исключением пароля и настроек родительского контроля.

9 Сведения об изделии



Примечание

- Информация о продукте может быть изменена без предварительного уведомления.

Характеристики

Усилитель

Номинальная выходная мощность	4 × 75 Вт (среднеквадр.)
Частотный отклик	20 Гц—20 кГц/±3 дБ
Отношение сигнал/шум	≥ 65 дБА
АУДИОВХОД	1 В, 22 кОм (среднеквадр.)

Диск

Тип лазера	Полупроводниковый
Диаметр диска	12 см/8 см
Декодирование видео	MPEG-1 / MPEG-2 / Divx
Видео ЦАП	12 бит
Система сигнала	PAL / NTSC
Видеоформат	4:3/16:9
Яркость видео (сигнал/шум)	> 55 дБ
Цифровой аудиопреобразователь	24 бит/96 кГц
Коэффициент нелинейных искажений	≤ 1% (1 кГц)

Радио (FM)

Частотный диапазон	87,5 – 108 МГц
Шкала настройки	50 кГц
Чувствительность — моно, отношение сигнал/шум: 26 дБ	< 22 дБ отн. ур. 1 фВт
Коэффициент нелинейных искажений	< 3 %
Отношение сигнал/шум	> 50 дБ

Акустические системы

Сопrotивление АС	8 Ом
Акустический преобразователь	2 НЧ-динамика 5,25 дюйма* + 2 ВЧ-динамика 2 дюйма
Чувствительность	84 дБ/1 м/1 Вт

Bluetooth

Версия Bluetooth	V2.1 + EDR
Диапазон частот	2,4 ГГц ~ 2,48 ГГц (диапазон частот для промышленной, медицинской и научной аппаратуры)
Радиус действия	10 м (свободного пространства)

Общая информация

Сеть переменного тока	110 – 240 В~, 50/60 Гц
Энергопотребление во время работы	60 Вт
Энергопотребление в режиме ожидания	< 0,5 Вт
Композитный видеовыход	1,0 Vp-p, 75 Ом
Прямой порт USB	Версия 2.0

Размеры	
- Основное устройство (Ш × В × Г)	467 × 140 × 320 мм
- AC (Ш × В × Г)	205 × 309 × 145 мм
Вес	
- Основное устройство	3,1 кг
- AC	2 × 2,2 кг

Поддерживаемые форматы дисков

- Цифровые видеодиски (DVD)
- Video CD (VCD)
- SuperVideo CD (SVCD)
- Перезаписываемые цифровые видеодиски (DVD+RW)
- Компакт-диски (CD)
- Файлы изображений (Kodak, JPEG) на CDR(W)
- DivX(R) на CD-R(W)
- DivX 3.11, 4.x и 5.x

Поддерживаемые форматы дисков MP3-CD:

- ISO 9660
- Макс. запись/название альбома: 12 символов
- Макс. номер записи плюс альбом: 255.
- Макс. количество вложенных каталогов: 8 уровней.
- Макс. количество альбомов: 32.
- Макс. Количество дорожек MP3: 999.
- Поддерживаемые частоты выборки для дисков MP3: 32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц.
- Поддерживаемые битрейты для MP3: 32, 64, 96, 128, 192, 256 (кбит/с).
- Не поддерживаются следующие форматы
 - Файлы *.VMA, *.AAC, *.DLF, *.M3U,
 - *.PLS, *.WAV
 - Название альбома/записи не на английском языке
 - Диски, записанные в формате Joliet
 - MP3 Pro

Информация о совместимости с USB

Совместимые запоминающие устройства USB:

- флеш-накопитель USB (USB 2.0 или USB 1.1);
- плер с флеш-памятью USB (USB 2.0 или USB 1.1);
- карты памяти (для работы с данным устройством требуется дополнительное устройство считывания карт памяти).

Поддерживаемые форматы.

- Формат USB или файла памяти: FAT16, FAT32 (объем сектора: 512 байт)
- Битрейт для MP3 (скорость передачи данных): 32—320 кбит/с и переменный битрейт
- Каталоги с вложениями до 8 уровней
- Количество альбомов/папок: 99 макс.
- Количество дорожек/записей: 999 макс.
- Тэг ID3 вер. 2.0 или более поздней версии
- Имя файла в Unicode UTF8 (максимальная длина: 128 байтов)

Неподдерживаемые форматы:

- Пустые альбомы: пустой альбом — это альбом, не содержащий файлов MP3. Альбом не будет отображаться на дисплее.
- Файлы неподдерживаемых форматов пропускаются. Например, документы Word (.doc) или файлы MP3 с расширением .dlf игнорируются и не воспроизводятся.
- Аудиофайлы AAC, WAV, PCM
- Файлы WMA

10 Устранение неполадок



Внимание

- Запрещается снимать корпус устройства.

Для сохранения действия условий гарантии запрещается самостоятельно ремонтировать систему.

При возникновении неполадок в процессе использования данной системы проверьте следующие пункты, прежде чем обращаться в сервисную службу. Если не удается решить проблему, обратитесь на веб-сайт Philips (www.Philips.com/support). При обращении в компанию Philips устройство должно находиться поблизости, номер модели и серийный номер должны быть известны.

Отсутствует питание

- Проверьте правильность подключения шнура питания устройства.
- Проверьте наличие электропитания в сетевой розетке.
- Если включена опция **[Автооткл.]**, система автоматически отключается через 15 бездействия (например, во время паузы или остановки воспроизведения).

Диск не найден

- Вставьте диск.
- Убедитесь, что диск вставлен правильно.
- Подождите, пока высохнет сконденсированная влага на линзе.
- Замените или очистите диск.
- Используйте финализированные компакт-диски и диски соответствующих форматов.

Нет изображения

- Проверьте видеоподключение.
- Переключите телевизор на соответствующий канал видео.

Черно-белое или искаженное изображение

- Диск не поддерживает стандарт цветовой системы телевизора (PAL/NTSC).
- В некоторых случаях может появиться небольшое искажение изображения. Это не является неисправностью.
- Очистите диск.
- Искаженное изображение может появиться во время настройки прогрессивной развертки.

Формат изображения изменить невозможно, даже если установлен формат экрана телевизора.

- Формат изображения зафиксирован на диске DVD.
- Некоторые ТВ-системы не позволяют изменить формат изображения.

Нет звука или звук с помехами

- Отрегулируйте громкость.
- Проверьте, не отключен ли звук устройства.
- Проверьте правильность подключения динамиков.
- Проверьте правильность зажима оголенных концов проводов АС в клеммах.

Пульт ДУ не работает

- Перед нажатием любой функциональной кнопки выберите необходимый источник с помощью пульта ДУ, а не главного устройства.
- Поднесите пульт ДУ ближе к устройству.
- Установите элементы питания, соблюдая полярность (+/-), как указано на устройстве.
- Замените элементы питания.
- Направьте пульт ДУ непосредственно на датчик на передней панели устройства.

Диск не воспроизводится

- Вставьте считываемый диск этикеткой вверх.

- Убедитесь в соответствии типа, цветовой системы и регионального кода диска. Убедитесь в отсутствии на диске царапин или пятен.
- Отключите ввод пароля при ограничении на просмотр или измените уровень ограничения.
- В устройстве присутствует сконденсированная влага. Извлеките диск и оставьте устройство включенным приблизительно на час. Отключите и снова подключите сетевую вилку, затем включите устройство еще раз.

Не удалось воспроизвести файлы DivX

- Убедитесь, что видеофайл DivX не поврежден.
- Проверьте расширение файла.
- Согласно требованиям по защите авторских прав в цифровой среде, использование аналогового видеоподключения (например, композитного или компонентного) недопустимо для просмотра видеофайлов с защитой DRM. Для воспроизведения файлов потребуется перенести видеоконтент на диск.

Плохой прием радиосигнала

- Увеличьте расстояние между устройством и телевизором или видеомагнитофоном.
- Полностью расправьте антенну FM.
- Подключите наружную антенну FM.

Невозможно установить язык аудио или субтитров

- Диск записан без возможности изменения языка аудио или субтитров.
- На диске заблокирована функция изменения языка аудио или субтитров.

Не отображаются некоторые файлы, сохраненные на устройстве USB.

- Количество папок и файлов, сохраненных на устройстве USB, превышает максимальное допустимое. Это не является неисправностью.
- Форматы данных файлов не поддерживаются.

USB-устройство не поддерживается

- Данное устройство USB несовместимо с этим устройством. Повторите попытку, используя другое устройство USB.

Воспроизведение музыки невозможно даже после успешного подключения Bluetooth.

- Устройство невозможно использовать с этой системой для воспроизведения музыки.

После подключения устройства с технологией Bluetooth ухудшилось качество звучания.

- Прием сигналов Bluetooth низкого качества. Расположите устройство ближе к системе или устраните все препятствия между ними.

Не удается подключиться к системе

- Устройство не поддерживает профили, которые требуются для системы.
- На устройстве не включена функция Bluetooth. Инструкции по активизации функции см. в руководстве пользователя
- Система не находится в режиме сопряжения.
- Система уже подключена к другому Bluetooth-устройству. Отключите это устройство или другие подключенные устройства и попробуйте еще раз.

Мобильный телефон непрерывно подключается и отключается

- Прием сигналов Bluetooth низкого качества. Поместите мобильный телефон ближе к системе или устраните все препятствия между мобильным телефоном и системой.
- Некоторые мобильные телефоны постоянно подключаются и отключаются при выполнении или завершении вызова. Это не является показателем неисправности устройства.
- Некоторые мобильные телефоны могут деактивировать подключение Bluetooth в целях экономии энергии. Это не является показателем неисправности устройства.



2014 © WOOX Innovations Limited. All rights reserved.
This product was brought to the market by WOOX Innovations Limited or one of its affiliates, further referred to in this document as WOOX Innovations, and is the manufacturer of the product. WOOX Innovations is the warrantor in relation to the product with which this booklet was packaged. Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V.

