

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

HSB2313/12



CS Příručka pro uživatele

ES Manual del usuario

HU Felhasználói kézikönyv

PL Instrukcja obsługi

PT Manual do utilizador

RU Руководство пользователя

SK Príručka užívateľa

SV Användarhandbok

PHILIPS

Содержание

1	Важно!	2
	Техника безопасности	2
	Примечание	3
2	Система домашнего кинотеатра	5
	Введение	5
	Комплект поставки	5
	Обзор основного устройства	6
	Обзор пульта ДУ	7
3	Начало работы	9
	Подключение динамиков к основному устройству	9
	Подсоединение подставки	9
	Подключение устройств AV	10
	Подключение к питанию	13
	Подготовка пульта ДУ	14
	Включение	14
	Установка часов	14
	Включение функции Easylink	15
4	Воспроизведение	16
	Воспроизведение с устройства USB	16
	Воспроизведение с подключенных аудио/видеоустройств	17
5	Регулировка уровня громкости и звукового эффекта	18
	Регулировка уровня громкости	18
	Выбор звукового эффекта	18
	Отключение звука	18
	Включение синхронизации аудио	18
6	Дополнительные возможности системы домашнего кинотеатра	19
	Установка таймера	19
	Установка времени отключения	19
7	Сведения об изделии	20
	Информация о продукте	20
	Информация о воспроизводимости USB	20
8	Устранение неисправностей	22
9	Приложение	23
	Настенный монтаж	23
	Гарантийный талон	стр 25

1 Важно!

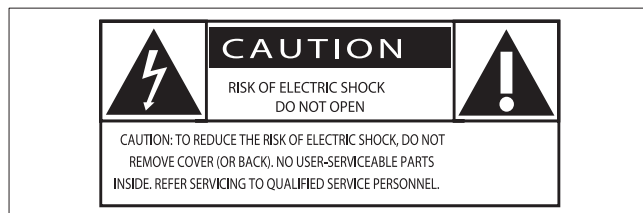
Техника безопасности

- Перед использованием устройства внимательно прочитайте все инструкции. В случае возникновения повреждения в результате несоблюдение инструкций, гарантия не применяется.
- Не вставляйте какие-либо предметы в вентиляционные отверстия или иные отверстия на устройстве.
- Запрещается снимать корпус устройства.
- Установите устройство на плоской, твердой и устойчивой поверхности.
- Поместите устройство в место с достаточной вентиляцией для предотвращения внутреннего перегрева системы. Оставьте как минимум 10 см свободного пространства за устройством и над ним и 5 см с каждой стороны.
- Вентиляции может препятствовать закрытие вентиляционного отверстия посторонними предметами, например, газетой, скатертью, занавеской и т.п.
- Избегайте попадания на устройство капель или брызг воды.
- Не размещайте устройство под прямыми солнечными лучами, рядом с источниками открытого пламени или тепла.
- Убедитесь, что обеспечен легкий доступ к сетевому шнуру, вилке или адаптеру для отключения устройства от электросети.
- Для безопасной и надежной установки используйте только прилагаемые крепежные приспособления.
- Монтаж на стену должен выполняться квалифицированным специалистом. Устройство необходимо монтировать на стену, которая может выдержать вес устройства, с использованием

специального настенного кронштейна.. Неправильно выполненный монтаж может привести к травме или порче оборудования.

- Для очистки устройства пользуйтесь мягкой влажной тканью. Не используйте такие вещества, как спирт, химикаты или бытовые чистящие средства для очистки устройства.

Ознакомьтесь с символами безопасности



“Молния” обозначает неизолированный материал в устройстве, который может привести к поражению электрическим током. В целях безопасности не снимайте крышку устройства.

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

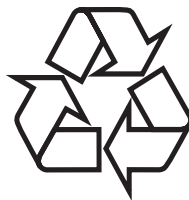
ВНИМАНИЕ: Для предотвращения риска возгорания или поражения электрическим током данное устройство запрещается подвергать воздействию дождя или влаги; также запрещается помещать на данное устройство заполненные жидкостью сосуды, напр., вазы.

ОСТОРОЖНО: Во избежание поражения электрическим током полностью вставляйте широкий штекер в широкий разъем.

Norge

Typeskilt finnes på apparatens bakside.
Observer: Nettbryteren er sekundert innkoplet.
Den innebygde nettdelen er derfor ikke
fraktoptet nettet så lenge apparatet er tilsluttet
nettkontakten.

For å redusere faren for brann eller elektrisk
støt, skal apparatet, ikke utsettes for regn eller
fuktighet.



Изделие разработано и изготовлено с применением высококачественных деталей и компонентов, которые подлежат переработке и повторному использованию. Если изделие маркировано значком с изображением корзины со стрелками, это означает, что изделие соответствует директиве Европейского Парламента и Совета 2002/96/EC:



Данный продукт соответствует требованиям ЕС по радиопомехам.

Данный продукт соответствует требованиям следующих директив и рекомендаций:
2004/108/EC + 2006/95/EC

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.

Не выбрасывайте изделие вместе с бытовыми отходами. Для утилизации электрических и электронных изделий необходимы сведения о местной системе отдельной утилизации отходов. Правильная утилизация отработавшего изделия поможет предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.

Изделие содержит батареи, соответствующие директиве Европейского Союза 2006/66/ЕС, и не подлежащие утилизации вместе с бытовым мусором. Если на батарее присутствует маркировка с изображением перечеркнутого мусорного бака и символом химического элемента "Pb" (свинец), это означает, что батареи необходимо использовать в соответствии с директивой для изделий, содержащих свинец;



Для утилизации батарей необходимы сведения о местной системе сбора отходов. Правильная утилизация отслуживших батарей поможет предотвратить возможное вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.



HDMI, и логотип HDMI, а так же High-Definition Multimedia Interface являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками компании HDMI licensing.



Be responsible
Respect copyrights

Незаконное создание копий материалов, защищенных от копирования, в том числе компьютерных программ, файлов, музыкальных записей и записей теле- и радиопередач, может являться нарушением закона об авторском праве и быть уголовно наказуемым. Данное оборудование не должно использоваться в таких целях.



Изготовлено по лицензии Dolby Laboratories. Dolby и символ двойного D являются торговыми марками Dolby Laboratories.



Изготовлено по лицензии Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic и символ двойного D являются торговыми марками Dolby Laboratories.

Другие товарные знаки и названия являются собственностью соответствующих владельцев.

Данное устройство имеет этикетку:



Примечание

- Табличка с обозначениями расположена на задней панели устройства.

2 Система домашнего кинотеатра

Благодарим вас за выбор продукции Philips! Для получения всех преимуществ, предоставляемых Philips, зарегистрируйте продукт по адресу www.Philips.com/welcome.

Введение

Возможности системы домашнего кинотеатра

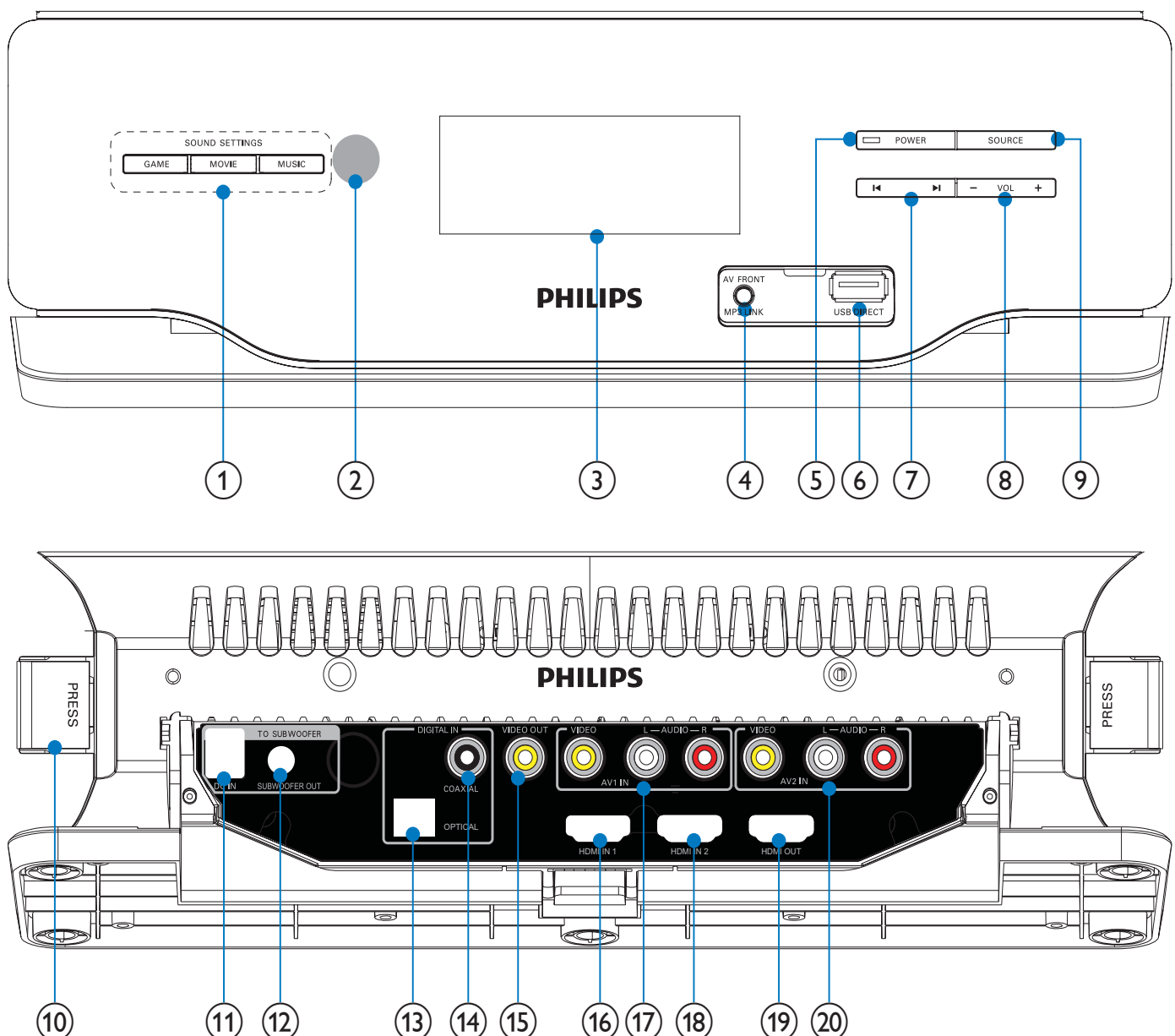
- Насладитесь великолепным звуком при просмотре телевизора, DVD, прослушивании музыки или использовании игр.
- Слушайте музыку в формате MP3/WMA с портативных устройств USB.
- Смотрите видео высокой четкости на устройствах с поддержкой HDMI (мультиформатный интерфейс высокой четкости), например, проигрывателях Blu-ray, цифровых ресиверах, игровых приставках и т.п.

Комплект поставки

Проверьте комплектацию устройства:

- Основное устройство
- Динамики (x 2)
- Цифровой сабвуфер
- Пульт ДУ (с батарейкой)
- Настольная подставка
- Настенный кронштейн и винты (x4)
- Кабель A/B
- Коаксиальный кабель
- Коммутационный кабель A/B
- Коммутационный кабель SCART

Обзор основного устройства



① SOUND SETTINGS (GAMES, MOVIE, MUSIC)

- Выбор звукового эффекта.

② ИК-датчик

③ Индикаторная панель

- Отображение текущего состояния.

④ AV FRONT / MP3 LINK

- Входные разъемы AV на передней панели.
- Разъем для внешнего аудиоустройства.

⑤ POWER

- Включение системы, переключение в режим ожидания или в режим ожидания Eco Power.

⑥ USB DIRECT

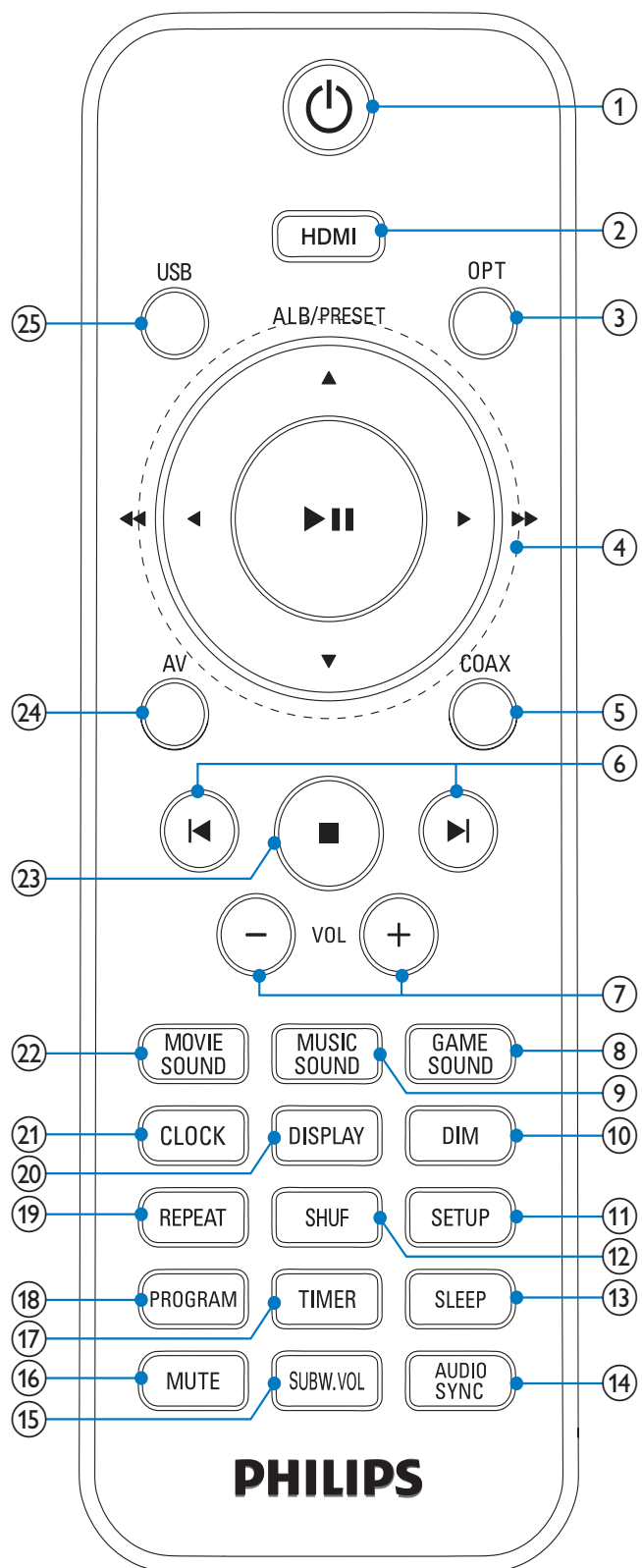
- Разъем для запоминающего устройства USB большой емкости.

⑦ ▼ PRESET ▲

- Переход к предыдущей/следующей дорожке устройства USB.

- (8) -VOL +**
- Регулировка громкости.
 - Настройка времени.
- (9) SOURCE**
- Выбор источника.
- (10) PRESS**
- Отсоединение громкоговорителей от основного устройства.
- (11) DC IN**
- Гнездо электропитания.
- (12) SUBWOOFER OUT**
- Разъем SUBWOOFER OUT
- (13) DIGITAL IN - OPTICAL**
- Входной разъем оптического аудиосигнала.
- (14) DIGITAL IN - COAXIAL**
- Разъем коаксиального аудиокабеля
- (15) VIDEO OUT**
- Разъемы выхода композитного видеосигнала.
- (16) HDMI IN 1**
- Входной разъем HDMI
- (17) AV1 IN (VIDEO,AUDIO L/R)**
- Входные разъемы AV.
- (18) HDMI IN 2**
- Входной разъем HDMI
- (19) HDMI OUT**
- Выходной разъем HDMI
- (20) AV2 IN (VIDEO,AUDIO L/R)**
- Входные разъемы AV.

Обзор пульта ДУ



(1) ⏹

- Включение системы, переключение в режим ожидания или в режим ожидания Eco Power.

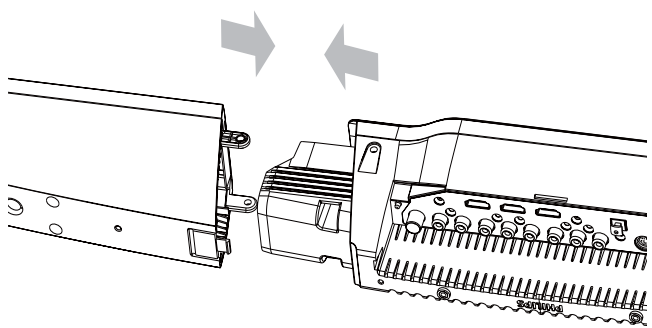
- (2) HDMI**
- Выбор аудиоисточника HDMI.
- (3) OPT**
- Выбор оптического аудиоисточника..
- (4) Кнопки перемещения**
- ALB/PRESET/▲▼**
Переход к предыдущему/ следующему альбому (папке) устройства USB
 - ◀◀/▶▶, ▲/▼**
Быстрый поиск вперед или быстрый поиск назад по дорожке на устройстве USB.
 - ▶▶II**
Запуск или приостановка воспроизведения с устройства USB.
- (5) COAX**
- Выбор аудиоисточника COAXIAL.
- (6) ▶ / ▶**
- Переход к предыдущей/следующей дорожке устройства USB.
- (7) VOL +/-**
- Регулировка громкости.
 - Настройка времени.
- (8) GAME SOUND**
- Выбор установок звука для игр.
- (9) MUSIC SOUND**
- Выбор настроек эквалайзера.
- (10) DIM**
- Выбор различных уровней яркости дисплея.
- (11) SETUP**
- Включение/отключение функции Easylink.
- (12) SHUF**
- Воспроизведение в случайном порядке с устройства USB.
- (13) SLEEP**
- Установка таймера отключения.
- (14) AUDIO SYNC**
- Синхронизация аудио и видео.
- (15) SUBW.VOL**
- Регулировка громкости сабвуфера.
- (16) MUTE**
- Отключение звука.
- (17) TIMER**
- Установка времени включения будильника.
- (18) PROGRAM**
- Программирование дорожек на устройстве USB.
- (19) REPEAT**
- Выбор режима повтора для подключенного устройства USB.
- (20) DISPLAY**
- Выбор информации, отображаемой во время воспроизведения.
- (21) CLOCK**
- Установка часов.
 - Отображение часов.
- (22) MOVIE SOUND**
- Выбор установок звука для фильма.
- (23) ■**
- Остановка воспроизведения.
- (24) AV**
- Выбор источника AV.
- (25) USB**
- Выбор источника USB.

3 Начало работы



Внимание

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



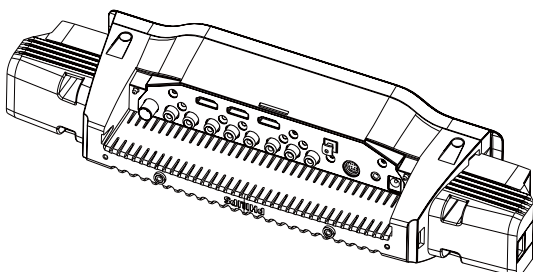
Всегда последовательно следуйте инструкциям, приведенным в данной главе. При обращении в Philips вам потребуется назвать номер модели и серийный номер устройства. Серийный номер и номер модели указаны на нижней панели устройства. Впишите эти номера сюда:

Номер модели _____

Серийный номер _____

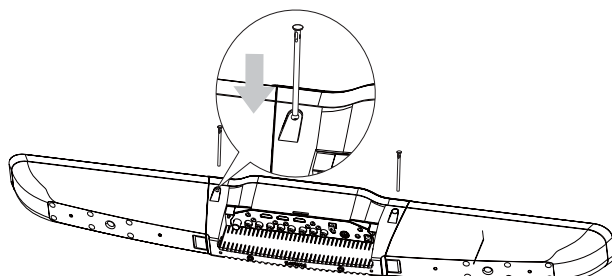
Подключение динамиков к основному устройству

- Поместите основное устройство на мягкую и плоскую поверхность.
 - Убедитесь, что нижняя панель наверху.



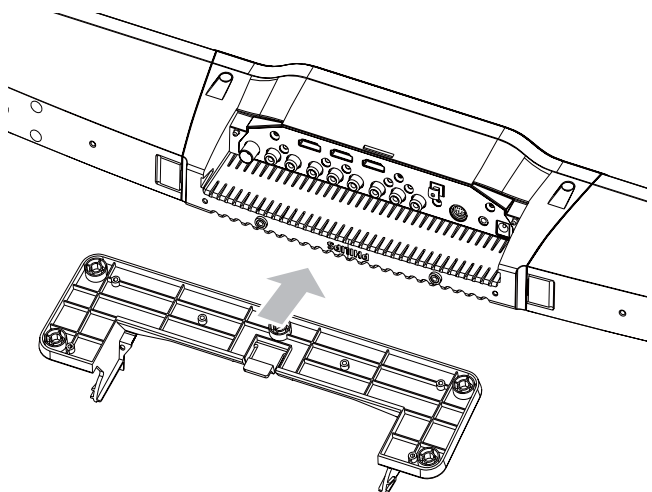
- Подключите левый динамик к левой части основного устройства.

- Повторите шаг 2, чтобы подключить правый динамик.



Подсоединение подставки

- Сдвиньте прилагаемую настольную подставку в слот на основании основного устройства.



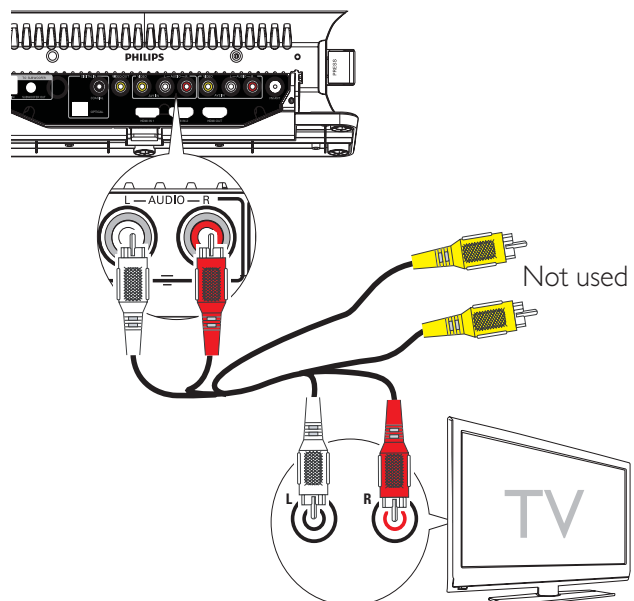
Совет

- Можно также выполнить настенный крепеж устройства.

Подключение устройств AV

Примечание

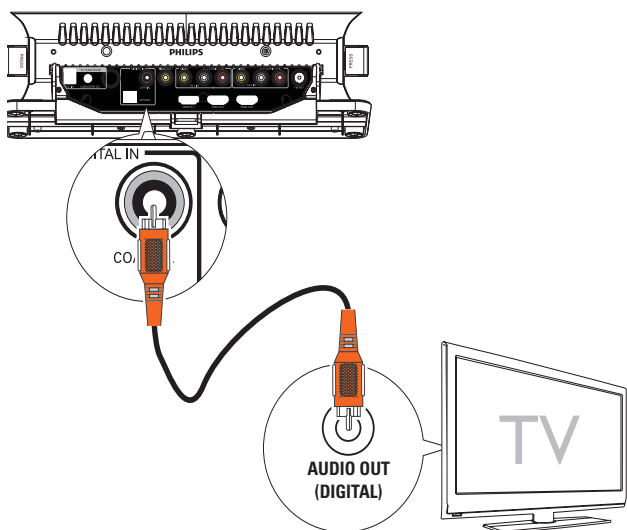
- Типы устройств и подключений приведены в следующих инструкциях только для справки.
- При подключении кабелей проверьте, чтобы цвет вилки соответствовал цвету разъема.



Подключение телевизора

После подключения системы домашнего кинотеатра к телевизору вы можете насладиться великолепным звучанием во время просмотра телевизора.

- Если на телевизоре имеется разъем цифрового выхода, подключите входящий в комплект коаксиальный кабель (оранжевый) от телевизора к разъему **DIGITAL IN -COAXIAL** системы.

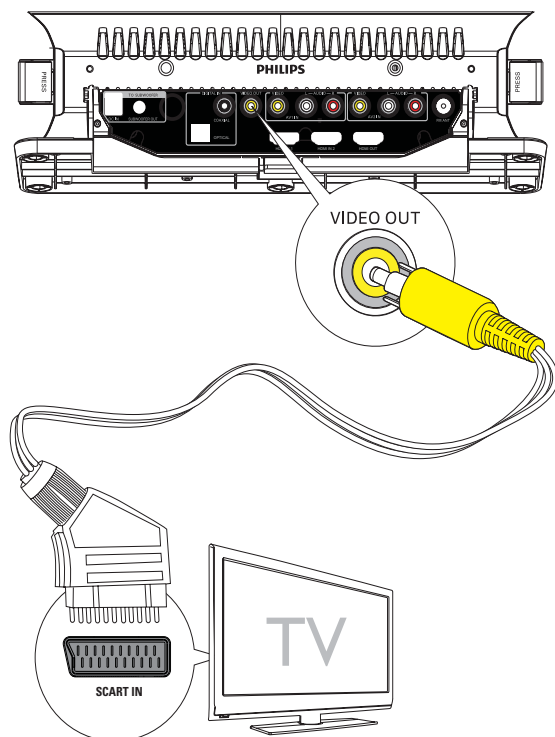


- Систему можно также подключить к телевизору при помощи входящего в комплект кабеля A/B (как показано на иллюстрации ниже).

Совет

- Нет необходимости в подключении желтых видеоразъемов.

- Если на телевизоре имеется разъем SCART, подключите прилагающийся коммутационный кабель SCART к разъему SCART телевизора и к разъему **VIDEO OUTPUT** системы.

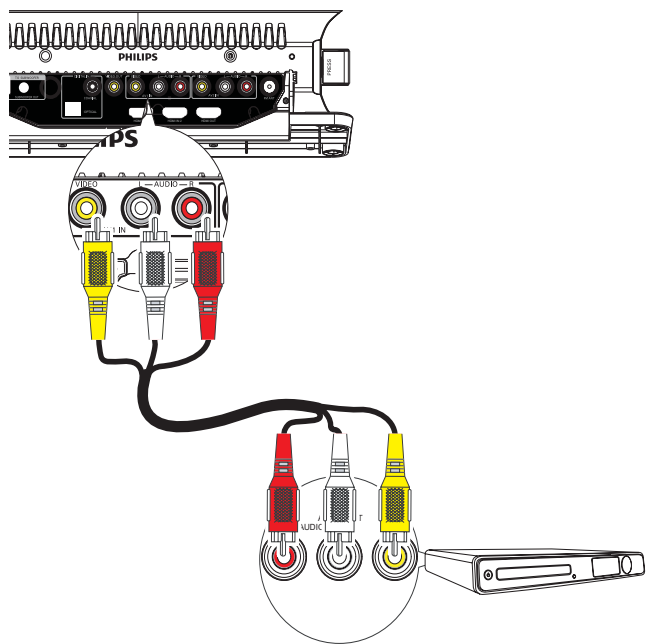


- Если телевизор подключен к телевизионной приставке (для преобразования аналогового сигнала в цифровой), подключите входящий в комплект кабель A/B к выходным разъемам A/B ТВ-приставки и к разъему **AV1 IN** или **AV2 IN**.

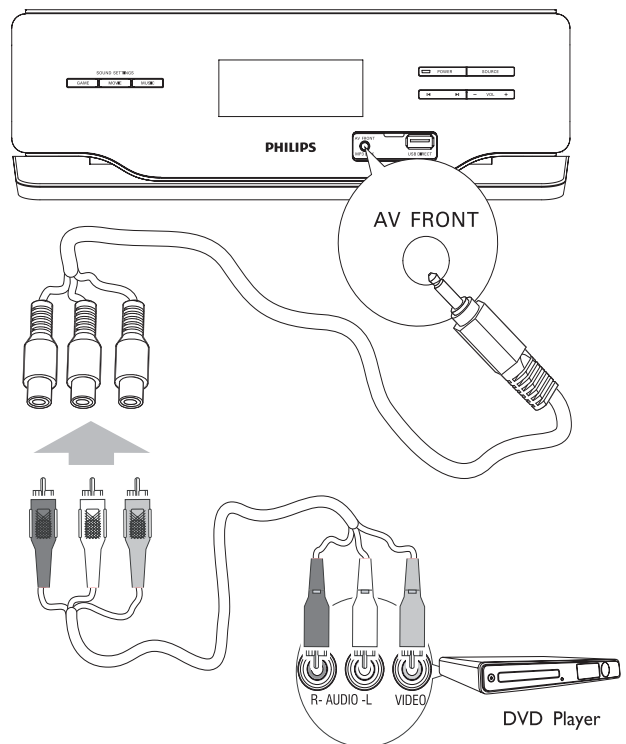
Подключение проигрывателя DVD

При подключении проигрывателя DVD и телевизора к системе домашнего кинотеатра обеспечивается великолепное звучание во время просмотра фильмов на DVD.

- 1** Подключите систему к телевизору. (см. ‘Подключение телевизора’ на стр. 11)
- 2** Подключите входящий в комплект кабель A/B к разъему **AV1 IN** или **AV2 IN** системы и разъемам **AV OUT** проигрывателя DVD.



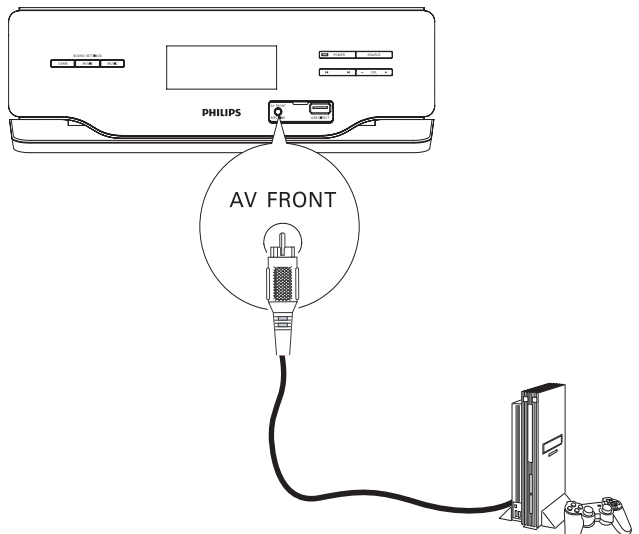
- Можно также сначала подключить коммутационный кабель A/B к разъему **AV FRONT**, а затем подключить кабель A/B к выходным разъемам A/B проигрывателя DVD.



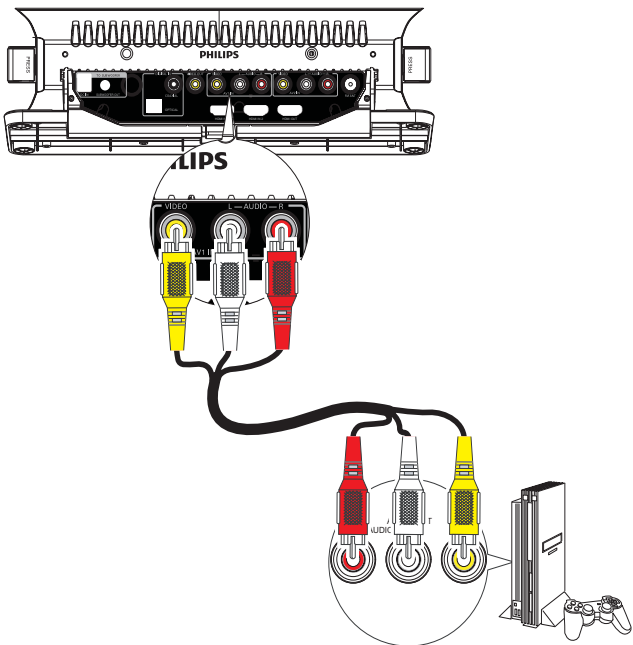
Подключение игровой приставки

При подключении игровой приставки и телевизора к домашнему кинотеатру система обеспечивает великолепное звучание во время игр.

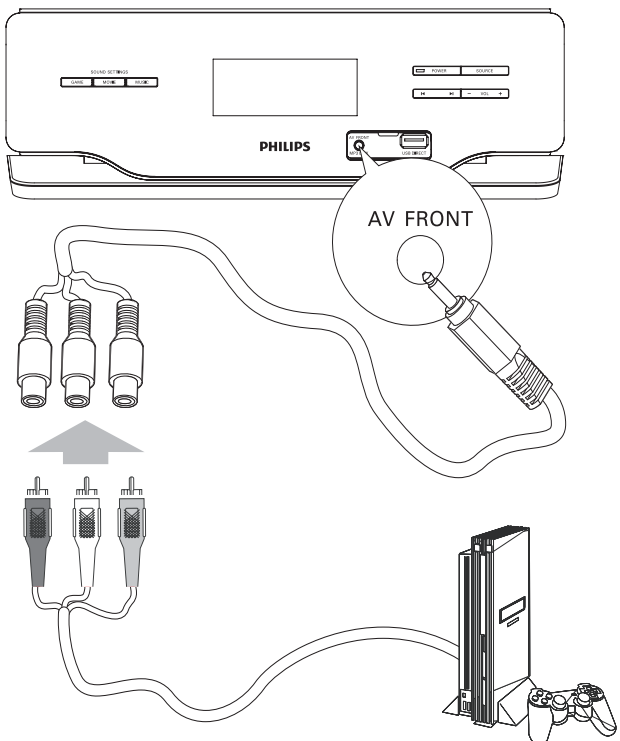
- 1 Подключите систему к телевизору. (см. ‘Подключение телевизора’ на стр. 11)
- 2 Подключите кабель MP3 Link (не входит в комплект) к разъему **AV FRONT** системы и разъему **AV OUT** игровой приставки.



- Выходные разъемы A/B игровой приставки можно подключить к разъему **AV1 IN** или **AV2 IN** системы.



- Можно также сначала подключить коммутационный кабель A/B к разъему **AV FRONT**, а затем подключить кабель A/B к выходным разъемам A/B проигрывателя DVD.

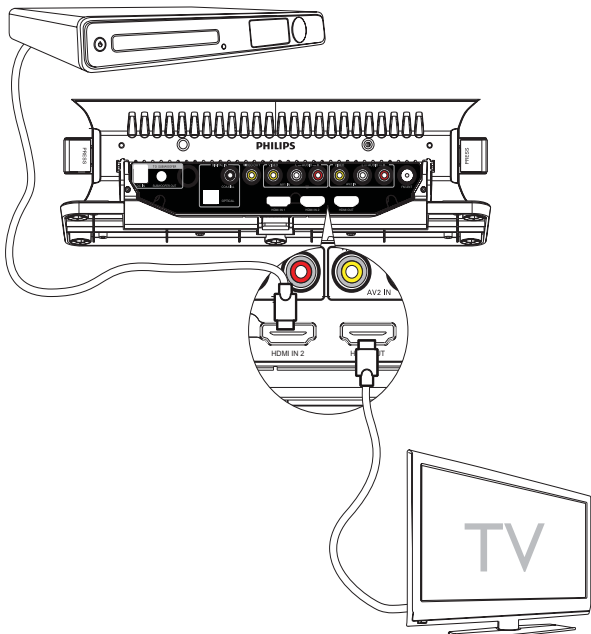


Подключение устройств с поддержкой HDMI

HDMI (High Definition Multimedia Interface — Мультимедийный интерфейс высокой четкости) — это цифровой интерфейс, поддерживающий перенос аудио/видеосигнала по одному кабелю. При подключении проигрывателей DVD, совместимых с HDMI, и телевизора к системе домашнего кинотеатра можно просматривать DVD или диски Blu-ray, на которых содержится видео стандарта HD (высокого разрешения). Это подключение обеспечивает оптимальное качество изображения.

Примечание

- Некоторые телевизоры не поддерживают передачу аудиосигналов HDMI.



Русский

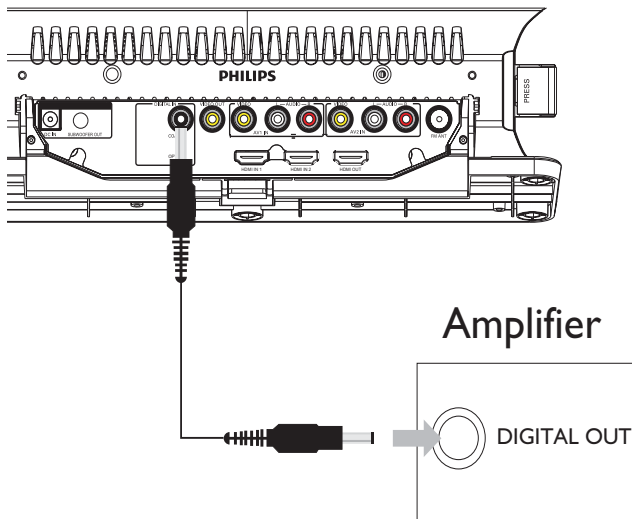
- Подключите кабель HDMI (не входит в комплект) к разъему **HDMI OUT** проигрывателя DVD и разъему **HDMI IN 1** или **HDMI IN 2** системы.
- Подключите другой кабель HDMI (не входит в комплект) к разъему **HDMI OUT** системы и разъему **HDMI IN** телевизора.

- Если на телевизоре есть только разъем DVI (Цифровой визуальный интерфейс) выполните подключение через адаптер HDMI/DVI. Для такого подключения необходим дополнительный аудиокабель.

3 Нажмите **HDMI** для выбора **HDMI 1** или **HDMI 2**.

Подключение устройств с помощью коаксиального кабеля

Система домашнего кинотеатра может декодировать цифровой аудиосигнал. Систему можно подключить к цифровому усилителю или ресиверу.



1 Подключите прилагаемый коаксиальный кабель к разъему **COAXIAL** системы и разъему выхода COAXIAL/DIGITAL подключенного устройства.

- Можно подключить оптический кабель (в комплект не входит) к разъему **OPTICAL** системы и разъему выхода COAXIAL/DIGITAL подключенного устройства.



Совет

- Все устройства можно подключить к системе домашнего кинотеатра одновременно.

Подключение к питанию



Внимание

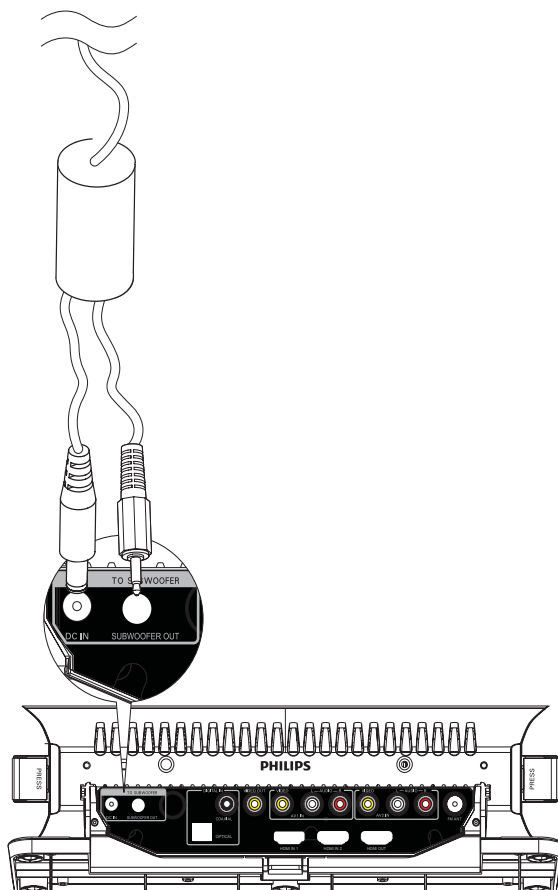
- Риск повреждения продукта! Убедитесь, что напряжение электросети соответствует напряжению, указанному на задней или нижней панели устройства.
- Риск поражения электрическим током! При отключении адаптера от сети переменного тока тяните адаптер за вилку. Не тяните за шнур питания.



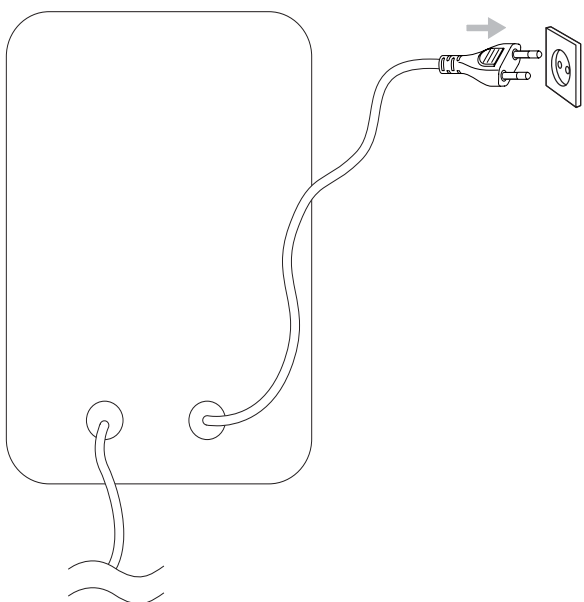
Примечание

- Перед подключением шнура питания сети переменного тока, убедитесь, что все подключения закончены.

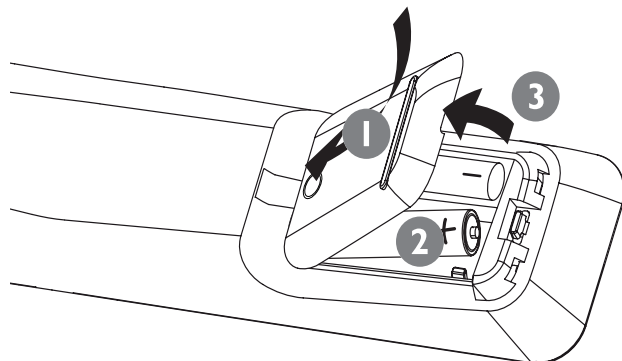
1 DC IN Подключите один конец шнура питания к разъему **SUBWOOFER OUT** на основном устройстве.



2 Подключите другой конец к розетке электросети.



3 Закройте крышку батарейного отсека.



Подготовка пульта ДУ



Внимание

- Взрывоопасно! Не подвергайте батарейки воздействию высоких температур, прямых солнечных лучей или огня. Запрещается сжигать батарейки.
- Опасность уменьшения времени работы батареи! Не устанавливайте батареи различных типов и торговых марок.
- Риск повреждения продукта! Если пульт ДУ не используется в течение долгого времени, извлеките батареи.



Примечание

- Перхлораты - может потребоваться специальное обращение. См. www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

- 1** Откройте крышку батарейного отсека.
- 2** Вставьте <00_RC-Battery_Quantity> батареики типа ААА, соблюдая указанную полярность (+/-).

Включение

1 Нажмите Φ .

- ↳ Система переключится на последний выбранный источник.

• Для переключения в режим ожидания:

1 Нажмите Φ .

- ↳ Отобразятся часы (если они установлены).

Отобразятся часы (если они установлены).

• Для переключения в режим ожидания Eco Power:

1 Нажмите и удерживайте Φ в течение более 3 секунд.

- ↳ Подсветка индикаторной панели отключится.

- ↳ Загорится синий индикатор Eco Power.

Установка часов

1 В режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку **CLOCK** для входа в режим установки часов.

- ↳ Отобразятся **часы** и начнут мигать цифры, соответствующие значению часов.

- 2** Нажмите кнопку **+VOL** - для установки значения часов.
- 3** Нажмите **CLOCK** для подтверждения
↳ Начнут мигать цифры,
соответствующие значению минут.
- 4** Нажмите кнопку **+VOL** - для установки значения минут.
- 5** Нажмите кнопку **CLOCK** для подтверждения установки часов.

Включение функции Easylink

С помощью протокола промышленного стандарта HDMI CEC (Consumer Electronics Control) EasyLink обеспечивает объединение функций устройств с поддержкой HDMI CEC через кабель HDMI. Это позволяет подключенными устройствам управлять совместной работой с помощью единого пульта ДУ.



Примечание

- Применение функции EasyLink (HDMI CEC) возможно только при определенных условиях. Условия могут отличаться в зависимости от модели. Дополнительную информацию можно получить у торгового представителя.
- Philips не гарантирует 100% функциональной совместимости со всеми устройствами, поддерживающими HDMI CEC.

- 1** Нажмите и удерживайте **SETUP** в течение более 3 секунд.
↳ Отобразится 'Easylink On'.
↳ Для выключения функции Easylink нажмите и удерживайте **SETUP**, пока не отобразится сообщение 'Easylink Off'.

4 Воспроизведе- ние

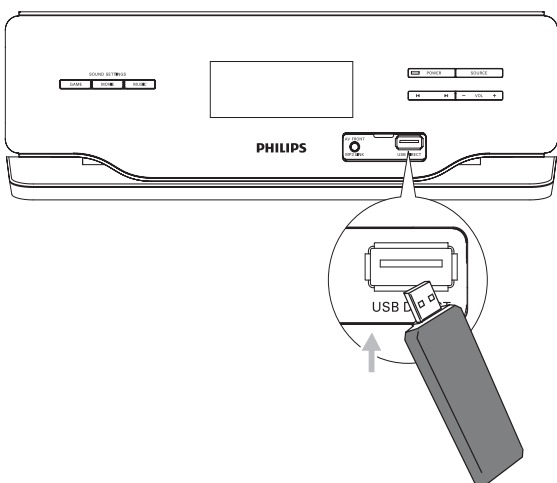
Воспроизведение с устройства USB



Примечание

- Убедитесь, что на устройстве USB содержится музыка поддерживаемых форматов. (см. 'Информация о воспроизводимости USB' на стр. 21)

- Откройте крышку на передней панели.
- Вставьте разъем устройства USB в гнездо .



- Нажмите кнопку **USB** для выбора USB в качестве источника.
↳ Отобразится общее количество дорожек.
- Нажмите кнопку **ALB/PRESET/▲▼** для выбора папки.
- Нажмите кнопку **◀▶** для выбора файла.
- Нажмите кнопку **▶⏸** для запуска воспроизведения.
 - Во время воспроизведения, нажмите и удерживайте кнопку **◀◀** или **▶▶** для быстрого поиска назад или вперед.

- Нажмите кнопку **▶⏸** для паузы или возобновления воспроизведения.

Повтор воспроизведения

- Во время воспроизведения нажмите кнопку **REPEAT** несколько раз для выбора:
 - [REPEAT] (повтор): воспроизведение текущей дорожки несколько раз.
 - [REPEAT ALL] (повторить все): воспроизведение всех дорожек несколько раз.
- Для возврата к нормальному воспроизведению нажмите кнопку **REPEAT** пока выбранная функция не перестанет отображаться.

Воспроизведение в случайном порядке

- Нажмите **SHUF**.
↳ Все дорожки воспроизводятся в случайном порядке.
- Для возврата к нормальному воспроизведению нажмите кнопку **SHUF** еще раз.



Совет

- Функции воспроизведения в случайном порядке и повтора не могут быть включены одновременно.

Программирование дорожек

Можно запрограммировать порядок воспроизведения дорожек. В памяти можно сохранить до 20 дорожек.

- В режиме остановки нажмите кнопку **PROGRAM** для включения режима программирования.
↳ Отобразится [01 P-00].

- 2** Нажмите кнопку **ALB/PRESET/▲**
▼ для выбора альбома, на котором расположена дорожка.
- 3** Нажмите кнопку **◀/▶** для выбора номера программируемой дорожки, затем нажмите кнопку **PROGRAM** для подтверждения.
↳ Отобразится **[P-X]**, где “X” — текущая позиция в программе.
- 4** Повторите шаги 2 - 4 для выбора и сохранения всех дорожек, которые нужно запрограммировать.
- 5** Нажмите кнопку **▶/■** для воспроизведения запрограммированных дорожек.
 - Для удаления программы нажмите **PROGRAM** в режиме остановки.

Воспроизведение с подключенных аудио/ видеоустройств



Примечание

- Проверьте, что все необходимые подключения AV выполнены. (см.'Подключение устройств AV' на стр. 11)

- 1** Нажмите кнопку **AV, HDMI** или **COAX/OPT** для выбора источника AV.

5 Регулировка уровня громкости и звукового эффекта

Регулировка уровня громкости

- 1 Во время воспроизведения нажмите кнопку **VOL +/-** для увеличения/уменьшения уровня громкости.

Регулировка громкости сабвуфера

- 1 Нажмите кнопку **SUBW.VOL** для регулировки громкости сабвуфера.

Выбор звукового эффекта



Примечание

- Нельзя использовать разные звуковые эффекты одновременно.

Выбор предустановленного звукового эффекта

- 1 Во время воспроизведения нажмите кнопку **GAME SOUND** несколько раз для выбора:
 - [SHOOTING] (шутер)
 - [SPORT] (спорт)
 - [RACING] (гонка)
 - [ARCADE] (аркада)
 - [NORMAL] (нормальный)

Выбор звукового эффекта фильма

- 1 Во время воспроизведения нажмите кнопку **MOVIE SOUND** несколько раз для выбора:
 - [DRAMA] (драма)
 - [SCIENCE FICTION] (научная фантастика)
 - [ACTION] (активный)
 - [CONCERT] (концерт)
 - [NORMAL] (нормальный)

Выбор настроек эквалайзера.

- 1 Во время воспроизведения нажмите кнопку **USB MUSIC SOUND** несколько раз для выбора:
 - [POP] (pop)
 - [JAZZ] (jazz)
 - [ROCK] (rock)
 - [CLASSIC] (classic)
 - [NORMAL] (нормальный)

Отключение звука

- 1 Во время воспроизведения нажмите кнопку **MUTE** для отключения/включения звука.

Включение синхронизации аудио

Если видеосигнал, который идет к телевизору, медленнее аудиопотока, аудио и видео можно синхронизировать при помощи задержки аудиопотока.

- 1 Несколько раз нажмите кнопку **AUDIO SYNC**, чтобы выбрать время задержки: 10, 20, 30 ... 100, 110 ... 190, 200.
 - Для выключения синхронизации аудио несколько раз нажмите кнопку **AUDIO SYNC**, чтобы выбрать **OFF (Выкл.)**.

6 Дополнительные возможности системы домашнего кинотеатра

Установка времени отключения

- 1 Когда система включена, нажмите кнопку **SLEEP** несколько раз для выбора периода времени (в минутах).
↳ Система автоматически отключается в выбранное время.

Установка таймера

Систему домашнего кинотеатра можно настроить на автоматическое включение в установленное время.

- 1 Убедитесь в правильности установки часов.
- 2 В режиме ожидания нажмите и удерживайте **TIMER**.
↳ Отобразится индикация **TIMER**, и начнут мигать цифры, соответствующие значению часов.
- 3 С помощью кнопок **+VOL** - установите значение часа.
- 4 Нажмите **TIMER** для подтверждения.
↳ Начнут мигать минуты.
- 5 С помощью кнопок **+VOL** - установите значение минут.
- 6 Нажмите **TIMER** для подтверждения.
↳ Начнет мигать индикатор режима.
- 7 Нажмите кнопку **+VOL** - для выбора значения **[ON]** (вкл.).
↳ На дисплее появится значок часов.
↳ Система автоматически включится в установленное время и перейдет в режим **USB**.
↳ Для выключения таймера повторите описанные выше шаги и выберите значение **[OFF]** (выкл.).

7 Сведения об изделии



Примечание

- Информация о продукте может быть изменена без предварительного уведомления.

Информация о продукте

Общая информация

Сеть переменного тока	220 - 230 В, 50 Гц
Энергопотребление в режиме работы	70 Вт
Энергопотребление в режиме ожидания	<10 Вт
Энергопотребление в режиме ожидания Eco Power	< 1 Вт
Прямой порт USB	Полноскоростной, версия 1.1
Габариты (Ш x В x Г)	
Основное устройство и динамики	800 x 90 x 95 мм
Сабвуфер	180 x 330 x 340 мм
Вес	
С упаковкой	9,5 кг
Основное устройство и динамики	1,8 кг
Сабвуфер	5,2 кг

Усилитель

Номинальная выходная мощность	180 Вт + 120 Вт RMS
Частотный отклик	20 - 20000 Гц
Отношение сигнал/шум	> 65 дБ
Вход AV1, 2	1 В RMS 20 кОм
Вход Front AV	1 В RMS 20 кОм
Коаксиальный вход	1 В RMS 75 Ом
Общее гармоническое искажение	<1%

Л/П динамики

Сопротивление АС	3 Ом (медианта) + 3 Ом (ВЧ-динамик)
Драйвер динамика	1,5" медианта +1,5" ВЧ-динамик
Чувствительность	>82 дБ / м / Вт

Сабвуфер

Сопротивление громкоговорителя	3 Ом*сабвуфер
Драйвер динамика	6,5" сабвуфер
Чувствительность	>78 дБ / м / Вт

Информация о воспроизведимости USB

Совместимые устройства USB:

- Флэш-накопитель USB (USB 2.0 или USB 1.1)
- Плеер с флэш-памятью USB (USB 2.0 или USB 1.1)
- Карты памяти (для работы с системой домашнего кинотеатра требуется дополнительное устройство считывания)

Поддерживаемые форматы:

Русский

- Формат USB или файла памяти FAT12, FAT16, FAT32 (объем сектора: 512 байт)
- Скорость передачи MP3 (скорость передачи данных): 32-320 Кбит/с и переменная скорость передачи данных
- WMA v9 или более ранняя
- Каталоги с вложением до 8 уровней
- Число альбомов/ папок: максимально - 99
- Число дорожек/записей: максимально - 999
- Имя файла в Unicode UTF8 (максимальная длина: 128 байт)

Неподдерживаемые форматы:

- Пустые альбомы: пустой альбом - это альбом, не содержащий файлов MP3/WMA. 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, защищенные от копирования (DRM) (.wav, .m4a, .m4p, .mp4, .aac)
- Файлы WMA в формате Lossless

8 Устранение неисправностей



Предупреждение

- 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 проблема сохраняется, посетите веб-сайт Philips www.philips.com/welcome. При обращении в компанию Philips система должна находиться рядом, и номер модели и серийный номер должны быть доступны.

Не подается питание

- Убедитесь, что адаптер переменного тока основного устройства подключен правильно.
- Проверьте наличие электропитания в сетевой розетке.

Нет звука

- Настройте громкость.
- Проверьте правильность подключения АС.
- Если в режиме USB звук отсутствует, проверьте, что подключено устройство USB, на котором содержится воспроизводимая музыка.
- Если в режиме AV отсутствует звук, проверьте, что все устройства AV подключены к системе правильно.

Пульт ДУ не работает

- Перед нажатием любой функциональной кнопки выберите необходимый источник при помощи пульта ДУ.
- Поднесите пульт ДУ ближе к системе.
- Установите батарею, соблюдая полярность (знаки +/−), как указано на устройстве.

- Замените батарею.
- Направьте пульт ДУ непосредственно на датчик на передней панели системы.

Некоторые файлы на устройстве USB не отображаются

- Число папок и файлов на устройстве USB превышает заданный лимит. Это не является неисправностью.
- Форматы этих файлов не поддерживаются.

Устройство USB не поддерживается

- Устройство USB несовместимо с системой. Попробуйте подключить другое устройство.

Таймер не работает

- Правильно установите часы.
- Включите таймер.

Настройка часов/таймера удалена

- Произошел сбой питания или шнур питания был отключен.
- Переустановите часы/таймер.

Нет изображения при соединении HDMI.

- Проверьте исправность кабеля HDMI. Замените кабель HDMI на новый.
- Убедитесь, что подключенные устройства совместимы со стандартом HDMI. В противном случае аудио/видеосигнал может отсутствовать.

Нет звука при соединении HDMI.

- Аудиосигнал может отсутствовать в случае, если подключенное устройство является несовместимым с HDCP или совместимым только с DVI.

9 Приложение

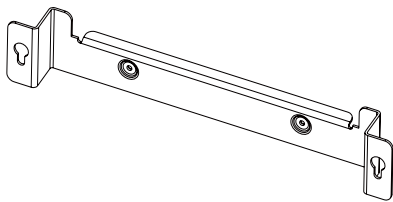
Настенный монтаж



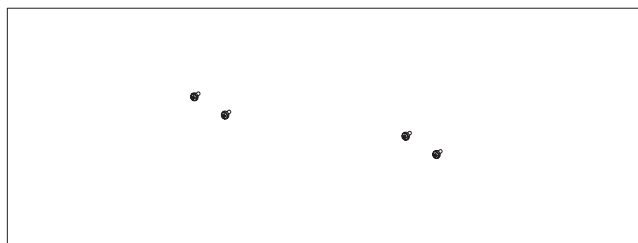
Внимание

- Риск повреждения продукта! Для безопасного размещения продукта на стене обязательно проконсультируйтесь с квалифицированным персоналом.
- Опасность получения травмы! При просверливании отверстий убедитесь в отсутствии поврежденных каналов, проводящих газ, воду или электричество.

Комплектация набора для монтажа



1 x настенный кронштейн для основного устройства и громкоговорителей



4 x винта

Вам также потребуется

- Электродрель
- Отвертка
- Карандаш

Настенный монтаж основного устройства и динамиков

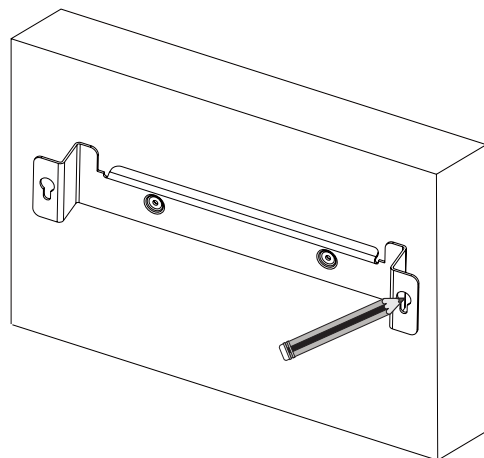


Внимание

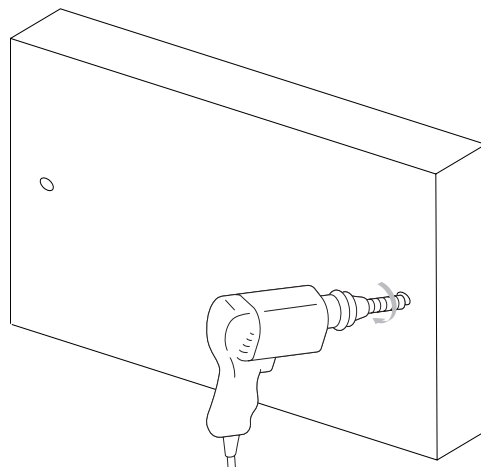
- Чтобы найти подходящее место на стене, выполните необходимые физические и беспроводные подключения.
- Закрепляйте основное устройство и динамики только на твердой бетонной или гипсокартонной стене!

Можно использовать входящий в комплект кронштейн для настенного монтажа основного устройства и динамиков.

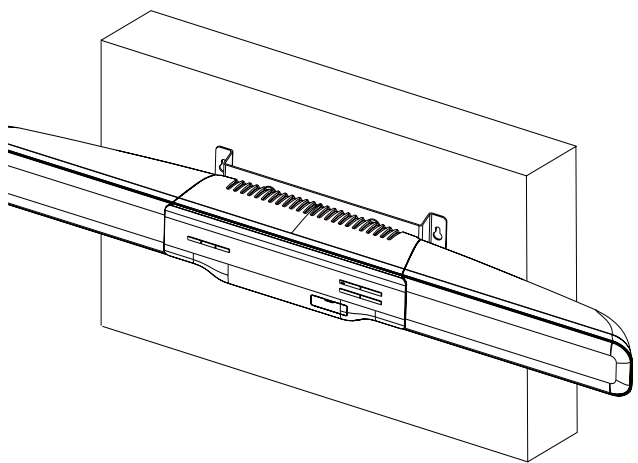
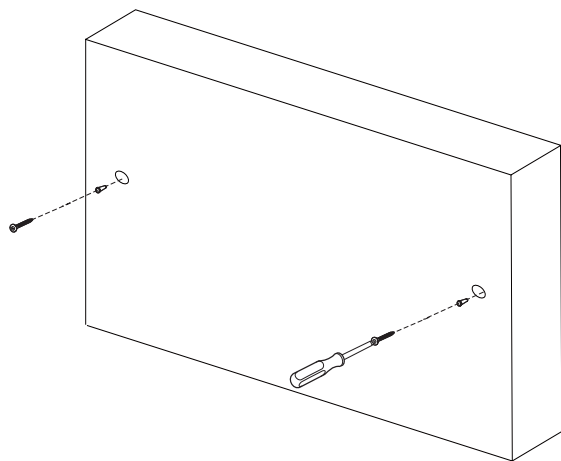
- 1 Приложите кронштейн к выбранному месту на стене. Карандашом отметьте места сверления.



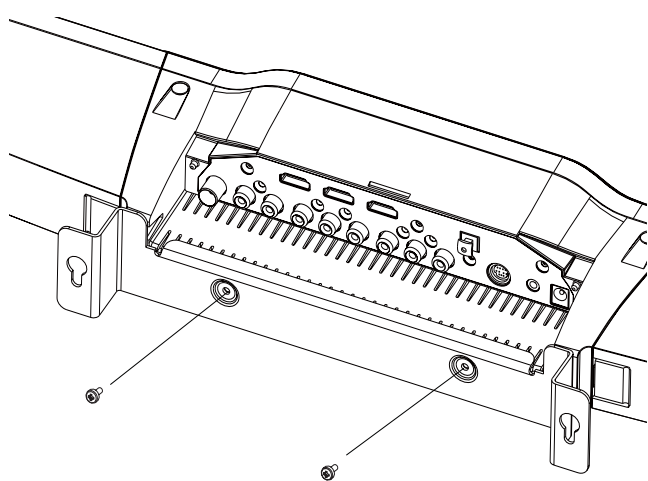
- 2 Просверлите отверстия в отмеченных местах.



- 3** Вкрутите 2 входящих в комплект винта в отверстия, оставив 5 мм между головкой винта и стеной.



- 4** Закрепите настенный кронштейн на основном устройстве при помощи 2 входящих в комплект винтов.



- 5** Подвесьте основное устройство и динамики на место.

Россия

Ваша международная гарантия

Уважаемый покупатель,

Вы приобрели изделие Филипс, которое было разработано в соответствии с высочайшими стандартами качества. Если, несмотря на это, в изделии возникает неисправность, Филипс гарантирует бесплатный ремонт и замену запчастей независимо от страны, где производится ремонт, в течении гарантийного периода 12 месяцев от даты покупки. Эта международная гарантия дополняет существующие национальные гарантийные обязательства продавцов и Филипс по отношению к вам в стране приобретения товара и не нарушает ваших законных прав как потребителя.

Международная гарантия Филипс действует в отношении изделия, приобретенного для личных бытовых нужд, которое используется по своему назначению в соответствии с инструкцией по эксплуатации, с соблюдением правил и требований безопасности, при представлении оригинала товарного или кассового чека, в котором указаны дата покупки, название компании-продавца, модель изделия и его серийный номер.

Международная гарантия Филипс не действует, если:

- Документы заполнены неразборчиво или в них сделаны исправления,
- модель или серийный номер изделия записаны неразборчиво, отсутствуют или в них сделаны исправления,
- ремонт или конструктивные изменения изделия были выполнены неавторизованными сервисными организациями или лицами,
- дефекты изделия были вызваны внешними воздействиями, включая, но не ограничиваясь молнией, попаданием воды, огнем, неправильной эксплуатацией или использованием не по назначению.

Пожалуйста, обратите внимание на то, что изделие не считается неисправным, если требуются его конструктивные изменения под местные или национальные стандарты, которые применяются в странах, для которых изделие не было изначально разработано и/или произведено. Рекомендуем вам всегда проверять возможность использования изделия в конкретной стране.

Если изделие Филипс работает неправильно или является неисправным, пожалуйста, свяжитесь со своей компанией-продавцом или любым авторизованным сервис центром.

Информацию о ближайшем сервис-центре на территории России Вы можете получить по телефонам, указанным ниже. Если вам требуется сервисное обслуживание в другой стране, вам следует обратиться в Информационный Центр Филипс в этой стране, телефон и номер факса Вы найдете в соответствующей части этого буклета.

Чтобы избежать ненужных неудобств, мы рекомендуем вам внимательно прочитать инструкцию по эксплуатации перед тем, как обращаться за помощью.

По всем вопросам, на которые не дала ответа компания-продавец, Вы можете позвонить или написать:

Центр информационной поддержки Филипс

Тел./факс: (495) 961-11-11

Тел.: 8-800-200-0880

(бесплатный междугородный звонок)

PHILIPS

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН БЫТОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА

Модель:

Серийный номер:

Дата продажи:

ПРОДАВЕЦ:

Название фирмы:

Телефон фирмы:

Адрес и E-mail:

ПЕЧАТЬ
ФИРМЫ - ПРОДАВЦА

Изделие получил в исправном состоянии.

С условиями гарантии ознакомлен и согласен

(подпись покупателя)

Внимание! Гарантийный талон недействителен без печати продавца.

Уважаемый потребитель!

Компания Philips выражает благодарность за Ваш выбор и гарантирует высокое качество и безупречное функционирование данного изделия при соблюдении правил его эксплуатации.

При покупке убедительно просим проверить правильность заполнения гарантийного талона. При этом серийный номер и наименование модели приобретенного Вами изделия должны быть идентичны записи в гарантийном талоне. Не допускается внесение в талон каких-либо изменений, исправлений. В случае неправильного или неполного заполнения гарантийного талона немедленно обратитесь к продавцу.

При бережном и внимательном отношении изделие будет надежно служить Вам долгие годы. В ходе эксплуатации не допускайте механических повреждений, попадания вовнутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых, в течение всего срока службы следите за сохранностью идентификационной наклейки с обозначением наименования модели и серийного номера изделия.

Если в процессе эксплуатации изделия Вы сочтете, что параметры работы отличаются от изложенных в инструкции пользователя, рекомендуем обратиться за консультацией в наш Информационный центр.

Условия гарантии

Объект	Изделие	Пульт дистанционного управления
Срок службы (исчисляется со дня передачи товара потребителю)	5 лет	1 год
Срок гарантии (исчисляется со дня передачи товара потребителю)	1 год	1 год

По окончании срока службы обратитесь в авторизованный сервисный центр для проведения профилактических работ и получения рекомендаций по дальнейшей эксплуатации изделия.

Во избежание возможных недоразумений, сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к товару при его продаже (данный гарантитный талон, товарный и кассовый чеки, накладные, инструкцию по эксплуатации (на любом носителе) и иные документы).

Гарантитное обслуживание не распространяется на изделия, недостатки которых возникли вследствие:

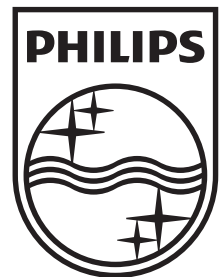
1. Нарушения Потребителем правил эксплуатации, хранения или транспортировки товара
2. Действий третьих лиц:
 - ремонта неуполномоченными лицами;
 - внесения несанкционированных изголовителем конструктивных или схемотехнических изменений и изменений программного обеспечения
 - отклонение от Государственных Технических Стандартов (ГОСТов) и норм питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей,
 - неправильной установки и подключения изделия;
3. Действия непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т.п.);

Любую информацию о расположении сервисных центров и о сервисном обслуживании Вы можете получить

в Центре информационной поддержки:

Телефон: (495) 961-1111, 8 800 200-0880 (бесплатный звонок по России).

Интернет: www.philips.ru



© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.

All rights reserved.

