

Мы всегда готовы помочь!

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

HTL5140B



Руководство пользователя

PHILIPS

Содержание

1	Важная информация	2
	Техника безопасности	2
	Осторожное обращение с устройством	3
	Забота об окружающей среде	3
	Соответствие нормативам	4
	Справка и поддержка	4
2	Панель SoundBar	4
	Основное устройство	4
	Пульт ДУ	5
	Разъемы	6
	Беспроводной сабвуфер	6
3	Подключение и настройка	7
	Сопряжение сабвуфера	7
	Размещение	7
	Подключение к телевизору	8
	Подключение цифровых устройств через HDMI	8
	Подключение звука с телевизора или других устройств	9
4	Использование панели SoundBar	10
	Настройка уровня громкости	10
	Выбор режима звука	10
	Воспроизведение звука через Bluetooth	11
	Подключение Bluetooth через NFC	12
	MP3-плеер	12
	Запоминающие устройства USB	12
	Автоматический переход в режим ожидания	13
	Установка яркости дисплея	13
	Восстановление заводских установок	13
5	Обновление программного обеспечения	14
	Проверка версии ПО	14
	Обновление ПО с помощью устройства USB	14
6	Крепление на стене	15
7	Характеристики изделия	15
8	Поиск и устранение неисправностей	16

1 Важная информация

Перед включением устройства ознакомьтесь со всеми инструкциями. Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные несоблюдением инструкции.

Техника безопасности

Риск короткого замыкания или возгорания!

- Не подвергайте устройство и дополнительные принадлежности воздействию дождя или воды. Никогда не размещайте рядом с устройством сосуды с жидкостью, например вазы. В случае попадания жидкости на поверхность или внутрь устройства немедленно отключите его от электросети. Обратитесь в центр поддержки потребителей для проверки устройства перед использованием.
- Не помещайте устройство и дополнительные принадлежности вблизи источников открытого огня или других источников тепла, в том числе не допускайте воздействия прямых солнечных лучей.
- Никогда не вставляйте посторонние предметы в вентиляционные разъемы и другие отверстия устройства.
- Если шнур питания или штепсель используются для отключения устройства, доступ к ним должен оставаться свободным.
- Во время грозы отключайте устройство от электросети.
- Для извлечения вилки из розетки электросети тяните за вилку, а не за шнур.

Риск короткого замыкания или возгорания!

- Перед подключением устройства к электросети убедитесь, что напряжение источника питания соответствует напряжению, указанному на задней или нижней панели устройства. Не подключайте устройство к источнику питания, если параметры электросети отличаются.

Риск повреждения устройства!

- Не ставьте устройство или другие предметы на шнуры питания или электрические приборы.
- После транспортировки изделия при температуре ниже 5 °C удалите упаковку и подождите, пока его температура достигнет комнатной, а затем подключите устройство к розетке электросети.
- Отдельные детали данного изделия могут быть изготовлены из стекла. Во избежание повреждения изделия и получения травм соблюдайте осторожность при переноске.

Риск перегрева!

- Никогда не устанавливайте устройство в ограниченном пространстве. Для обеспечения вентиляции оставляйте вокруг устройства не менее 10 см свободного пространства. Убедитесь, что занавески или другие объекты не закрывают вентиляционные отверстия устройства.

Риск загрязнения окружающей среды!

- Не устанавливайте одновременно батареи разных типов (старые и новые; угольные и щелочные и т.п.).
- При неправильной замене батарей возникает опасность взрыва. Заменяйте батареи только такой же или эквивалентной моделью.
- При разрядке батарей или в случае длительного простоя устройства батареи необходимо извлечь.

- Батареи содержат химические вещества и должны быть утилизированы в соответствии с установленными правилами.

Опасность проглатывания батареи!

- В устройстве/пульте ДУ может содержаться плоская батарея/батарея таблеточного типа, которую можно легко проглотить. Хранить батареи необходимо в недоступном для детей месте! Попадание батареи внутрь может стать причиной тяжелых травм или смерти. В течение двух часов с момента попадания батареи внутрь могут возникнуть тяжелые ожоги внутренних органов.
- В случае проглатывания батареи или ее попадания в организм немедленно обратитесь к врачу.
- При замене храните новую и использованную батареи в недоступном для детей месте. После замены проследите за тем, чтобы крышка отсека для батарей была надежно закрыта.
- Если надежно закрыть крышку отсека для батарей невозможно, откажитесь от дальнейшего использования устройства. Поместите его в недоступное для детей место и обратитесь к производителю.



Приборы КЛАССА II с двойной изоляцией и без защитного заземления.

EAC

Осторожное обращение с устройством

Для очистки устройства используйте только микроволоконный материал.

Забота об окружающей среде



Изделие разработано и изготовлено с применением высококачественных деталей и компонентов, которые подлежат переработке и повторному использованию.



Маркировка символом перечеркнутого мусорного бака означает, что данное изделие попадает под действие директивы Европейского совета 2002/96/ЕС. Узнайте о раздельной утилизации электротехнических и электронных изделий согласно местному законодательству. Действуйте в соответствии с местными правилами и не выбрасывайте отработавшее изделие вместе с бытовыми отходами. Правильная утилизация отработавшего изделия поможет предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.



В изделии содержатся элементы питания, которые попадают под действие директивы ЕС 2006/66/ЕС и не могут быть утилизированы вместе с бытовым мусором. Узнайте о раздельной утилизации элементов питания согласно местному законодательству, так как правильная утилизация поможет предотвратить негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.

Соответствие нормативам

CE 0560

Данное изделие соответствует требованиям Европейского Союза по радиопомехам. Компания WOOX Innovations настоящим заявляет, что данное изделие соответствует основным требованиям и другим применимым положениям Директивы 1999/5/ЕС. Для ознакомления с декларацией о соответствии перейдите на сайт www.p4c.philips.com.

Справка и поддержка

Для получения полной поддержки онлайн посетите веб-сайт www.philips.com/support, где вы сможете:

- загрузить руководство пользователя и краткое руководство;
- просмотреть учебные видеоматериалы (доступны только для некоторых моделей);
- просмотреть ответы на часто задаваемые вопросы (FAQ);
- задать вопрос по электронной почте;
- проконсультироваться с представителем службы поддержки в чате.

Следуйте инструкциям на веб-сайте, чтобы выбрать язык, после чего введите номер модели вашего устройства.

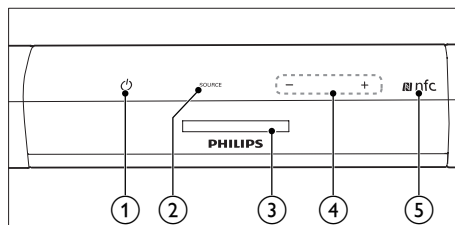
С вопросами также можно обратиться в центр поддержки потребителей в вашей стране. Перед обращением запишите номер модели и серийный номер вашего устройства. Эти сведения указаны на задней или нижней панели устройства.

2 Панель SoundBar

Поздравляем с покупкой и приветствуем вас в клубе Philips! Чтобы воспользоваться всеми преимуществами поддержки Philips, зарегистрируйте панель SoundBar на веб-сайте www.philips.com/welcome.

Основное устройство

В данном разделе содержится информация об основном устройстве.



- 1** **⏻ (Режим ожидания – включен/Индикатор режима ожидания)**
 - Включение панели SoundBar/перевод в режим ожидания.
 - Когда панель SoundBar находится в режиме ожидания, индикатор режима ожидания загорается красным.
- 2** **SOURCE**

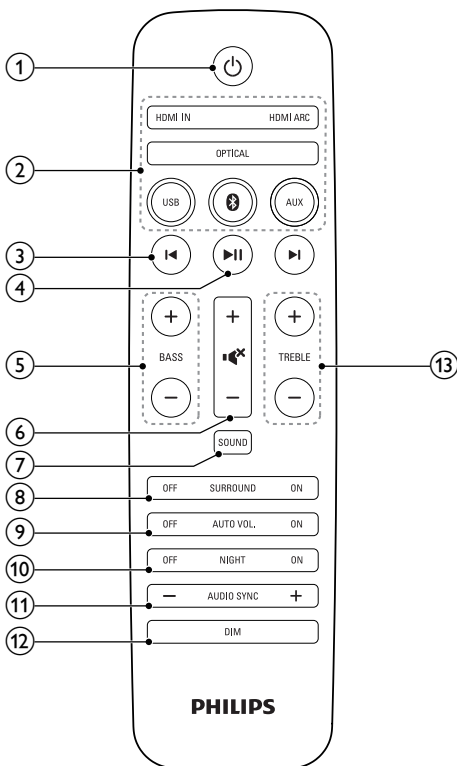
Выбор входного источника для панели SoundBar.
- 3** **Дисплей**
- 4** **+/- (Громкость)**

Увеличение или уменьшение громкости.
- 5** **Метка NFC**

Для установки соединения Bluetooth коснитесь метки устройством с поддержкой NFC.

Пульт ДУ

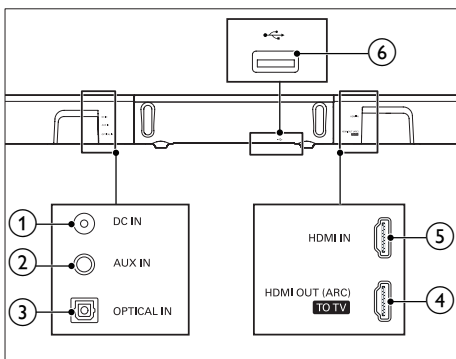
В данном разделе содержится информация о пульте дистанционного управления (ДУ).



- ① **⏻ (Режим ожидания – включен)**
Включение панели SoundBar/перевод в режим ожидания.
- ② **Кнопки выбора источника**
 - **HDMI ARC**: выбор подключения HDMI ARC в качестве источника.
 - **HDMI IN**: выбор подключения HDMI IN в качестве источника.
 - **📶**: переход в режим Bluetooth.
 - **USB**: переход в режим USB.
 - **OPTICAL**: выбор оптического подключения в качестве источника аудиосигнала.
- ③ **⏪ / ⏩ (Предыдущий/Следующий)**
В режиме USB: переход к предыдущей или следующей дорожке.
- ④ **⏸ (Воспроизведение/Пауза)**
 - В режиме USB: запуск, пауза или возобновление воспроизведения.
- ⑤ **BASS +/-**
Увеличение или уменьшение низких частот.
- ⑥ **Настройка громкости**
 - **+/-**: Увеличение или уменьшение громкости.
 - **🔇**: Отключение и включение звука.
- ⑦ **SOUND**
Выбор режима звука.
- ⑧ **SURROUND ON/OFF**
Выбор объемного или стереофонического звука.
- ⑨ **AUTO VOL ON/OFF**
Включение или выключение авторегулировки громкости.
- ⑩ **NIGHT ON/OFF**
Включение или выключение ночного режима.
- ⑪ **AUDIO SYNC +/-**
Увеличение или уменьшение задержки аудиопотока.
- ⑫ **DIM**
Установка яркости дисплея панели SoundBar.
- ⑬ **TREBLE +/-**
Увеличение или уменьшение высоких частот.

Разъемы

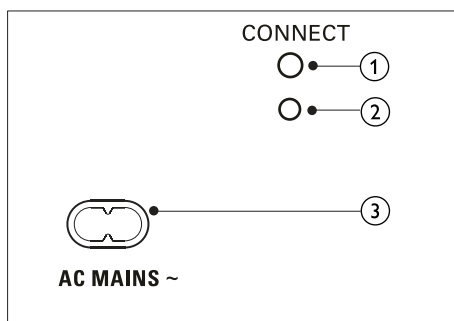
В данном разделе содержится информация о разъемах на панели SoundBar.



- ① **DC IN**
Подключение к источнику питания.
- ② **AUX IN**
Подключение к аудиовыходу на устройстве, если в качестве источника выбрано соединение AUDIO IN или AUX (необходимо последовательно нажать кнопку **AUX** на пульте ДУ).
- ③ **OPTICAL IN**
Подключение к оптическому аудиовыходу телевизора или цифрового устройства.
- ④ **HDMI OUT (ARC) - TO TV**
Подключение к входу HDMI на телевизоре.
- ⑤ **HDMI IN**
Подключение к выходу HDMI на цифровом устройстве.
- ⑥ 
 - Воспроизведение аудио с запоминающего USB-устройства.
 - Обновление программы продукта.
 - Зарядка USB-устройства.

Беспроводной сабвуфер

В комплект звуковой панели входит беспроводной сабвуфер.



- ① **CONNECT (подключение)**
Нажмите, чтобы перевести сабвуфер в режим сопряжения.
- ② **Индикатор сабвуфера**
 - Индикатор загорается при включении питания.
 - Во время беспроводного сопряжения сабвуфера с основным устройством индикатор часто мигает белым светом.
 - Если сопряжение успешно установлено, индикатор горит белым светом.
 - Если произошел сбой сопряжения, индикатор медленно мигает белым светом.
 - Если в течение 1 минуты беспроводное подключение отсутствует, индикатор погаснет.
- ③ **AC MAINS~**
Подключение к источнику питания.

3 Подключение и настройка

В этом разделе приведена информация по подключению звуковой панели к телевизору и другим устройствам, а также сведения о настройке.

Для получения сведений об основных подключениях звуковой панели и дополнительного оборудования обратитесь к краткому руководству пользователя.

Примечание

- Идентификационные данные и сведения о требованиях к электропитанию указаны на задней или нижней панели устройства.
- Перед выполнением или изменением каких-либо подключений убедитесь, что все устройства отключены от розетки электросети.

Сопряжение сабвуфера

Сопряжение беспроводного сабвуфера и панели SoundBar выполняется автоматически при включении панели SoundBar и сабвуфера. Если на беспроводном сабвуфере звук не воспроизводится, подключите сабвуфер вручную.

- 1 Включите звуковую панель и сабвуфер.
 - ↳ Если подключение к звуковой панели разорвано, индикатор на сабвуфере медленно мигает белым светом.
- 2 На сабвуфере нажмите кнопку **CONNECT** (подключение), чтобы включить режим сопряжения.
 - ↳ Индикатор на сабвуфере начнет часто мигать белым светом.

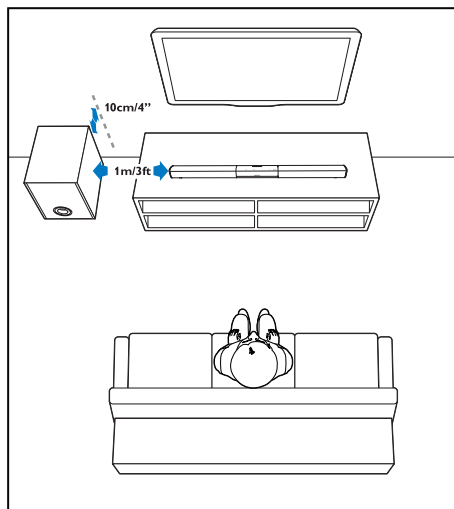
- 3 На пульте ДУ в течение 6 секунд дважды нажмите **⏮** и один раз **BASS +**, а затем нажмите и удерживайте **SURROUND ON**.

- ↳ Если сопряжение успешно установлено, индикатор на сабвуфере горит белым светом.
- ↳ Если произошел сбой сопряжения, индикатор на сабвуфере медленно мигает белым светом.

- 4 Если сопряжение установить не удалось, повторите описанную выше процедуру.

Размещение

Установите сабвуфер на расстоянии не менее 1 м от панели SoundBar и на расстоянии 10 см от стены. Для оптимального звучания установите сабвуфер, как показано ниже.

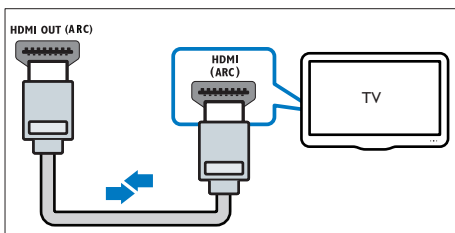


Подключение к телевизору

Подключите звуковую панель к телевизору. При просмотре телепрограмм можно воспроизводить звук через звуковую панель. Используйте подключение наилучшего качества, доступное на звуковой панели и телевизоре.

Подключение к телевизору через разъем HDMI (ARC)

Звуковая панель поддерживает HDMI с реверсивным звуковым каналом (ARC). Если телевизор совместим с HDMI ARC, можно воспроизводить звук с телевизора через звуковую панель с помощью одного кабеля HDMI.



- 1 С помощью высокоскоростного кабеля HDMI подключите разъем **HDMI OUT (ARC)-TO TV** на звуковой панели SoundBar к разъему **HDMI ARC** на телевизоре.
 - Разъем телевизора **HDMI ARC** может быть обозначен иначе. Дополнительные сведения см. в руководстве пользователя телевизора.
- 2 На телевизоре включите управление HDMI-CEC. Дополнительные сведения см. в руководстве пользователя телевизора.

Примечание

- Если телевизор не поддерживает HDMI ARC, для прослушивания звука с телевизора через панель SoundBar необходимо подключить аудиокабель (см. 'Подключение звука с телевизора или других устройств' на стр. 9).
- Если для телевизора предусмотрен разъем DVI, к телевизору можно подключить адаптер HDMI/DVI. Однако некоторые функции могут быть недоступны.

Подключение цифровых устройств через HDMI

Подключение цифрового устройства, например телеприставки, игровой приставки или DVD-плеера/проигрывателя Blu-ray к панели SoundBar с помощью одного кабеля HDMI. При таком подключении устройства для воспроизведения файла или игры

- видео автоматически отобразится на экране телевизора, а
 - на панели SoundBar автоматически начнется воспроизведение аудио.
- 1 При помощи высокоскоростного кабеля HDMI подключите разъем **HDMI OUT** на цифровом устройстве к **HDMI IN** на панели SoundBar.
 - 2 Подключите панель SoundBar к телевизору с помощью разъема **HDMI OUT (ARC)**.
 - Если телевизор не поддерживает HDMI CEC, выберите на нем нужный видеовход.
 - 3 Включите управление HDMI CEC на подключенном устройстве. Более подробную информацию см. в руководстве пользователя для этого устройства.

Подключение звука с телевизора или других устройств

Включите воспроизведение звука с телевизора или других устройств на панели SoundBar.

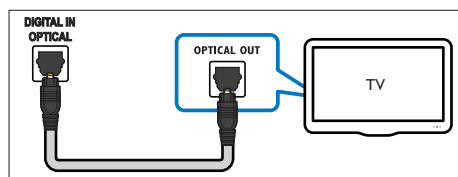
Используйте подключение наилучшего качества, доступное на телевизоре, панели SoundBar и других устройств.

Примечание

- Если панель SoundBar и телевизор подключены с помощью разъема HDMI ARC, установление дополнительного аудиоподключения не требуется (см. 'Подключение к телевизору через разъем HDMI (ARC)' на стр. 8).

Вариант 1. Подключение аудио с помощью цифрового оптического кабеля.

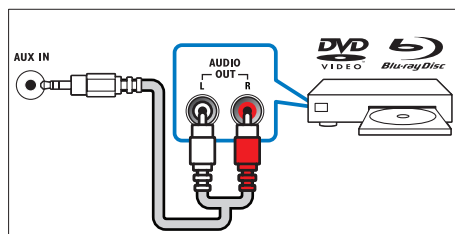
Звук лучшего качества



- 1 С помощью оптического кабеля подключите разъем **OPTICAL IN** панели SoundBar к разъему **OPTICAL OUT** телевизора или другого устройства.
 - Цифровой оптический разъем может иметь обозначение **SPDIF** или **SPDIF OUT**.

Вариант 2. Подключение аудио с помощью кабелей аналогового аудио.

Звук обычного качества



- 1 С помощью аналогового кабеля подключите **AUX IN** (разъем 3,5 мм) на панели SoundBar к разъемам **AUDIO OUT** (красный и белый) на телевизоре или другом устройстве.
- 2 Несколько раз нажмите кнопку **AUX** на пульте ДУ, пока на дисплее не отобразится индикация **AUX**.



4 Использование панели SoundBar

В этом разделе описаны способы использования панели SoundBar для воспроизведения звука с подключенных устройств.

Перед началом работы

- Выполните необходимые подключения, описанные в кратком руководстве и руководстве пользователя.
- Подключите панель SoundBar к соответствующим разъемам других устройств.

Настройка уровня громкости

- 1 Чтобы увеличить или уменьшить уровень громкости, нажмите +/- (Громкость).
 - Чтобы выключить звук, нажмите  (Без звука).
 - Чтобы вновь включить звук, повторно нажмите кнопку  (Без звука) или +/- (Громкость).

Выбор режима звука

Данный раздел поможет идеально настроить звук для воспроизведения видео или прослушивания музыки.

Режим звука

Выберите предустановленные режимы звука в соответствии с типом видео или музыки.

- 1 Нажмите **SOUND**, чтобы выбрать звуковые параметры на дисплее.
 - **AUTO**: автоматический выбор параметра звука в соответствии с аудиопотоком.

- **POWERFUL**: превосходный звук для динамичных фильмов и шумных вечеринок.
- **BALANCED**: оригинальное звучание музыки и фильмов без дополнительных звуковых эффектов.
- **BRIGHT**: коррекция некачественной звуковой дорожки при воспроизведении фильмов и музыки при помощи добавления звуковых эффектов.
- **CLEAR**: позволяет услышать все мельчайшие детали музыки и невероятно реалистично воспроизводит голоса при просмотре фильмов.
- **WARM**: приятный звук при воспроизведении голоса и музыки с вокалом.
- **PERSONAL**: самостоятельная настройка звука.

Режим объемного звука

Различные режимы объемного звука обеспечивают ощущение полного погружения.

- 1 Чтобы включить или выключить режим объемного звучания, нажмите **SURROUND ON/OFF**.
 - **Включено**: создание эффекта объемного звучания.
 - **Выключено**: двухканальный стереофонический звук. Идеально подходит для прослушивания музыки.

Эквалайзер

Изменение настроек высоких (ВЧ) и низких частот (НЧ) на панели SoundBar:

- 1 Нажмите **TREBLE +/-** или **BASS +/-** для изменения частоты.

Синхронизация аудиопотока и видеоряда

Если аудиопоток не синхронизован с видеорядом, можно настроить время задержки аудиопотока для соответствия видеоряду.

- 1 Чтобы синхронизировать аудио- и видеопотоки, нажмите **AUDIO SYNC +/-**.

Автонастройка громкости

Включите автонастройку громкости, чтобы при переключении источника сигнала уровень громкости оставался неизменным.

- 1 Чтобы включить или выключить авторегулировку громкости, нажмите **AUTO VOL ON/OFF**.

Ночной режим

При воспроизведении аудиопотока ночной режим уменьшает уровень громких звуков и обеспечивает более спокойное прослушивание. Ночной режим доступен только для аудиофайлов в формате Dolby Digital.

- 1 Чтобы включить или выключить ночной режим, нажмите **NIGHT ON/OFF**.



Примечание





- Если включена авторегулировка громкости, ночной режим включить нельзя.

Воспроизведение звука через Bluetooth

Используя соединение Bluetooth, можно подключить звуковую панель к устройству Bluetooth (например, iPad, iPhone, iPod touch, телефону Android или ноутбуку) и слушать аудиофайлы, сохраненные на устройстве, на звуковой панели.

Что требуется

- Устройство Bluetooth с поддержкой профиля Bluetooth A2DP, AVRCP, а также Bluetooth версии 3.0 + EDR.
- Максимальное рабочее расстояние между звуковой панелью SoundBar и устройством Bluetooth составляет около 10 метров.

- 1 Чтобы на звуковой панели перейти в режим Bluetooth, нажмите кнопку  на пульте ДУ.
 - ↳ На дисплее начнет мигать сообщение **BT**.
- 2 На устройстве Bluetooth включите режим Bluetooth, для установления подключения найдите и выберите устройство **PHILIPS HTL5140** (для получения информации об активации режима Bluetooth ознакомьтесь с инструкциями в руководстве пользователя устройства Bluetooth).
 - ↳ Во время подключения на дисплее мигает сообщение **BT**.
- 3 Дождитесь, когда панель SoundBar подаст звуковой сигнал.
 - ↳ Если соединение Bluetooth установлено, на дисплее отобразится значок **BT**.
 - ↳ Если не удалось установить соединение, на дисплее будет непрерывно мигать сообщение **BT**.
- 4 Выберите аудиофайлы и включите воспроизведение на устройстве Bluetooth.
 - При поступлении входящего вызова во время прослушивания музыки воспроизведение приостанавливается. По завершении вызова воспроизведение возобновится (работа этой функции зависит от подключенного мобильного устройства).
 - Если устройство Bluetooth поддерживает профиль AVRCP, на пульте ДУ можно нажать  /  для перехода к дорожке или  для приостановки/возобновления воспроизведения.

- 5 Чтобы выйти из режима Bluetooth, выберите другой источник.
- При возврате в режим Bluetooth подключение Bluetooth не будет разорвано.

Примечание

- Передача музыки в потоковом режиме может прерываться из-за наличия между устройством и панелью SoundBar препятствий, таких как стены, металлический корпус устройства или другие устройства, расположенные рядом и работающие на той же частоте.
- Если требуется подключить панель SoundBar к другому устройству Bluetooth, нажмите и удерживайте **Ⓜ** на пульте ДУ, чтобы отключить текущее подключенное устройство Bluetooth.

Подключение Bluetooth через NFC

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

Что требуется

- Устройство Bluetooth с функцией NFC.
- Для сопряжения коснитесь устройством NFC метки **NFC** на панели SoundBar.

- 1 Включите NFC на устройстве Bluetooth (подробную информацию см. в руководстве пользователя устройства).
- 2 Коснитесь устройством NFC метки **NFC** на панели SoundBar и дождитесь, пока панель SoundBar подаст звуковой сигнал.
 - При первом подключении на некоторых мобильных устройствах появляется запрос. Для сопряжения выберите "ДА".

↳ Если соединение Bluetooth установлено, на дисплее отобразится значок **BT**.

↳ Если не удалось установить соединение, на дисплее будет непрерывно мигать сообщение **BT**.

- 3 Выберите аудиофайлы и включите воспроизведение на устройстве NFC.
 - Чтобы разорвать соединение, снова коснитесь устройством NFC метки **NFC** на панели SoundBar.

MP3-плеер

Подключите MP3-плеер для воспроизведения аудиофайлов и музыки.

Что вам потребуется

- MP3-плеер.
- Аудиокабель стерео 3,5 мм.

- 1 Подключите MP3-плеер к разъему **AUX IN** на звуковой панели, используя стереоаудиокабель 3,5 мм.
- 2 Несколько раз нажмите кнопку **AUX** на пульте ДУ, пока на дисплее не отобразится индикация **AUDIO IN**.
- 3 С помощью кнопок MP3-плеера выберите аудиофайлы и запустите воспроизведение.



Запоминающие устройства USB

Воспроизводите аудиофайлы с запоминающего устройства USB, например MP3-плеера или флеш-накопителя USB и пр.

Что требуется

- Запоминающее устройство USB, отформатированное в файловой системе FAT или NTFS и соответствующее стандарту запоминающих устройств Mass Storage Class.
- MP3- или WMA-файл на запоминающем устройстве USB.

- 1 Подключите накопитель USB к этой системе.
- 2 Нажмите **USB** на пульте ДУ.
- 3 Используйте пульт ДУ для управления воспроизведением.

Кнопка	Действие
	Запуск, пауза или возобновление воспроизведения.
	Переход к предыдущей или следующей дорожке.
USB	Во время воспроизведения в режиме USB: последовательно нажимайте, чтобы выбрать режим повторного воспроизведения, воспроизведение в произвольном порядке или выключить режим воспроизведения.

Примечание

- Данное устройство поддерживает файлы WMA, преобразованные при помощи Windows Media Player (файлы WMA, преобразованные при помощи других конвертеров формата файлов, могут не воспроизводиться).
- Если размер медиатеки на запоминающем устройстве USB значительный, то для загрузки этого контента потребуется некоторое время.
- Это устройство может не поддерживать некоторые типы запоминающих устройств USB.
- Если вы используете удлинительный кабель USB, концентратор USB или универсальное устройство чтения USB, запоминающее устройство USB может быть не распознано.
- Протоколы RTP и MTP цифровых камер не поддерживаются.
- Не извлекайте запоминающее устройство USB во время чтения.
- Не поддерживаются аудиофайлы с защитой DRM (MP3, WMA).
- Поддержка USB-порта: 5 В — 1 А.

Автоматический переход в режим ожидания


При воспроизведении медиаконтента с подключенного устройства панель SoundBar автоматически переходит в режим ожидания, если в течение 29 минут не была нажата ни одна кнопка или на подключенном устройстве не было включено воспроизведение аудио-/видеофайлов.

Установка яркости дисплея

Последовательно нажимайте **DIM**, чтобы настроить яркость дисплея на устройстве.

Восстановление заводских установок

Вы можете восстановить на системе заводские параметры, установленные по умолчанию.

- 1 В режиме любого источника в течение трех секунд последовательно нажмите **Громкость -**, **BASS -**, а затем **TREBLE -**.
 После восстановления заводских установок система автоматически выключится и перезапустится.


5 Обновление программного обеспечения



Обновление программного обеспечения позволяет максимально использовать возможности системы и получать техническую поддержку.

Проверка версии ПО

В режиме любого источника HDMI ARC последовательно нажмите **TREBLE -**, **BASS -**, а затем нажмите **Громкость -** на пульте ДУ.

Обновление ПО с помощью устройства USB

- 1 Проверьте наличие последней версии на веб-сайте www.philips.com/support.
 - Найдите необходимую модель и нажмите ссылку "ПО и драйверы".
- 2 Загрузите ПО на запоминающее устройство USB.
 - ① Извлеките файлы из архива и убедитесь, что извлеченный файл называется "HTL5140.BIN".
 - ② Поместите файл "HTL5140.BIN" в корневой каталог.
- 3 Подключите запоминающее устройство USB к разъему  (USB) на этом устройстве.
- 4 Выберите на устройстве соединение HDMI ARC в качестве источника.

- 5 На пульте ДУ в течение 6 секунд дважды нажмите  и один раз **Громкость +**, а затем нажмите и удерживайте **SURROUND ON**.
 - ↳ На панели дисплея начнет мигать индикация "UPGRADE" (Обновить).
- 6 Для запуска процесса обновления нажмите кнопку .
 - ↳ Затем на дисплее отобразится надпись "UPGRADE" (Обновить).
- 7 Дождитесь завершения обновления.
 - ↳ По завершении обновления устройство автоматически выключится и снова включится.



Внимание

- Не отключайте питание и не извлекайте запоминающее устройство USB во время обновления ПО, так как это может привести к повреждению системы.

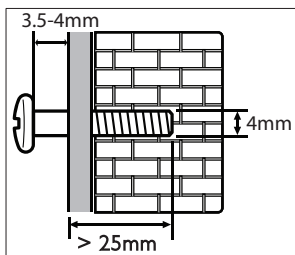
6 Крепление на стене

Примечание

- Неправильный настенный монтаж может привести к несчастному случаю, травме или повреждению. При возникновении вопросов обратитесь в центр поддержки потребителей в вашей стране.
- Перед настенным монтажом убедитесь, что стена выдержит вес панели SoundBar.
- Выполняя настенный монтаж, не снимайте четыре резиновые ножки, расположенные в нижней части звуковой панели SoundBar.

Длина/диаметр винта

В зависимости от вида настенного монтажа выберите для крепления панели SoundBar винты нужной длины и диаметра.



Инструкции по настенному монтажу панели SoundBar приведены в кратком руководстве пользователя.

- 1) Просверлите в стене два отверстия.
- 2) Закрепите в отверстиях дюбели и винты.
- 3) Повесьте панель SoundBar на закрепленные винты.

7 Характеристики изделия

Примечание

- Характеристики и дизайн могут быть изменены без предварительного уведомления.

Усилитель

- Общая выходная мощность: 320 Вт (среднеквадр.) (+/- 0,5 дБ, КНИ 10 %)
- Частотный отклик: 20 Гц — 20 кГц/±3 дБ
- Отношение сигнал/шум: > 65 дБ (CCIR)/(средневзвешенное)
- Входная чувствительность:
 - AUX: 500 мВ
 - AUDIO IN: 200 мВ

Аудио

- Цифровой аудиовход S/PDIF:
 - Оптический: TOSLINK

USB

- Совместимость: высокоскоростной интерфейс USB (2.0)
- Поддержка класса: класс запоминающих устройств USB Mass Storage Class (MSC)
- Файловая система: FAT16, FAT32, NTFS
- Поддержка форматов файлов MP3 и WMA
- Частота дискретизации:
 - MP3: 8 кГц, 11 кГц, 12 кГц, 16 кГц, 22 кГц, 24 кГц, 32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц
 - WMA: 44,1 кГц, 48 кГц
- Постоянный битрейт:
 - MP3: 8 кбит/с — 320 кбит/с
 - WMA: 32 кбит/с — 192 кбит/с
- Версия:
 - WMA: V7, V8, V9

Примечание

- Данное устройство поддерживает файлы WMA, преобразованные при помощи Windows Media Player (файлы WMA, преобразованные при помощи других конвертеров формата файлов, могут не воспроизводиться).

Bluetooth

- Профили Bluetooth: A2DP, AVRCP
- Версия Bluetooth: 3.0 + EDR

Основное устройство

- Источник питания
 - Модель (оригинальный адаптер переменного тока Philips): DYS602-210309W; AS650-210-AA309
 - Вход: 100—240 В~, 50/60 Гц, 1,5 А
 - Выход: 21 В $\overline{\text{DC}}$, 3,09 А
- Энергопотребление в режиме ожидания: $\leq 0,5$ Вт
- Сопротивление динамиков
 - Динамик НЧ: 8 Ом
 - Динамик ВЧ: 8 Ом
- Излучатели: 4 НЧ-динамика (90 мм/3,5" x 34 мм/1,3") + 2 ВЧ-динамика 31 мм/1,2"
- Размеры (Ш x В x Г): 1045 x 49 x 72 мм
- Вес: 2,0 кг

Сабвуфер

- Источник питания: 220—240 В~, 50—60 Гц
- Потребляемая мощность: 60 Вт
- Энергопотребление в режиме ожидания: $\leq 0,5$ Вт
- Сопротивление: 3 Ом
- Излучатели: НЧ-динамик 203 мм (8") — 1 шт.
- Размеры (Ш x В x Г): 208 x 301 x 403 мм
- Вес: 5,8 кг

Элементы питания для пульта ДУ

- 2 x AAA-R03-1,5 В

8 Поиск и устранение неисправностей



Предупреждение

- Риск поражения электрическим током. Запрещается снимать корпус устройства.

Для сохранения действия условий гарантии запрещается самостоятельно ремонтировать устройство.

При возникновении неполадок во время эксплуатации устройства проверьте следующие пункты, прежде чем обращаться в сервисную службу. Если проблему устранить не удалось, обратитесь в службу поддержки на веб-сайте www.philips.com/support.

Основное устройство

Не работают кнопки на панели SoundBar.

- Отключите панель SoundBar от электросети на несколько минут и снова подключите.

Звук

Отсутствует звук из динамиков панели SoundBar?

- Подключите аудиокабель к разъемам панели SoundBar и телевизора или других устройств. Однако в следующих случаях отдельное аудиоподключение не требуется.
 - панель SoundBar и телевизор подключены через **HDMI ARC**, или
 - устройство подключено к разъему **HDMI IN** на панели SoundBar.
- Восстановите на панели SoundBar заводские параметры, установленные по умолчанию.
- На пульте выберите соответствующий источник аудиовхода.

- Убедитесь, что звук на панели SoundBar включен.

Нет звука на беспроводном сабвуфере.

- Выполните беспроводное подключение сабвуфера к панели SoundBar (см. 'Сопряжение сабвуфера' на стр. 7).

Звук искажен или присутствует эхо.

- При воспроизведении звука с телевизора через панель SoundBar убедитесь, что звук на телевизоре отключен.

Аудиопоток не синхронизован с видеорядом.

- Чтобы синхронизировать аудио- и видеопотоки, нажмите **AUDIO SYNC +/-**.

На дисплее устройства отображается сообщение об ошибке.

- Если отображается индикация "ERROR" (Ошибка), значит, формат входного аудиопотока не поддерживается.
- Если отображается индикация "USB ERROR" (Ошибка USB), значит, подключенное USB-устройство не поддерживается.
- Если мигает индикация "HDMI ARC", значит, подключенный телевизор не поддерживает HDMI ARC или обнаружен неподдерживаемый аудиоформат.

Bluetooth

Устройству не удается подключиться к панели SoundBar.

- Устройство не поддерживает профили, которые требуются для работы панели SoundBar.
- Не включена функция Bluetooth на устройстве. Информацию об активации функции см. в руководстве пользователя устройства.
- Устройство подключено неправильно. Подключите устройство согласно инструкциям.

- Панель SoundBar уже подключена к другому устройству Bluetooth. Отключите подключенное устройство, затем повторите попытку.

Неудовлетворительное качество воспроизведения аудио с подключенного устройства Bluetooth.

- Прием сигналов Bluetooth низкого качества. Расположите устройство ближе к панели SoundBar или устраните все препятствия между устройством и панелью.

Устройство Bluetooth, с которым установлено соединение, постоянно подключается и отключается.

- Прием сигналов Bluetooth низкого качества. Расположите устройство ближе к панели SoundBar или устраните все препятствия между устройством и панелью.
- Чтобы избежать помех, отключите функцию Wi-Fi на устройстве Bluetooth.
- В некоторых устройствах Bluetooth соединение Bluetooth отключается автоматически в целях экономии энергии. Это не является показателем неисправности панели SoundBar.

NFC

Устройство не подключается к панели SoundBar через NFC.

- Проверьте, поддерживает ли устройство функцию NFC.
- Проверьте, включена ли функция NFC на устройстве (подробную информацию см. в руководстве пользователя устройства).
- Для сопряжения коснитесь устройством NFC метки **NFC** на панели SoundBar.



Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.



Manufactured under license under U.S. Patent Nos: 5,956,674; 5,974,380; 6,487,535 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS, the Symbol, & DTS and the Symbol together are registered trademarks & DTS Digital Surround and the DTS logos are trademarks of DTS, Inc. Product includes software. © DTS, Inc. All Rights Reserved.



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.



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by WOOX Innovations is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



The N Mark is a trademark or registered trademark of NFC Forum, Inc. in the United States and in other countries.



© 2013 CSR plc and its group companies. The aptX® mark and the aptX logo are trademarks of CSR plc or one of its group companies and may be registered in one or more jurisdictions.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Российская Федерация, Республика Беларусь, Казакстан Республикасы.*

Место для приклепления
кассового и товарного чеков

Модель:

Заполнение обязательно

Серийный номер:

Заполнение обязательно

Дата продажи:

Заполнение обязательно

ПРОДАВЕЦ:

Название торговой организации:

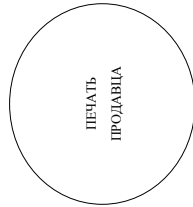
Заполнение обязательно

Телефон торговой организации:

Заполнение обязательно

Адрес и E-mail:

Заполнение желательно



Изделие получил в исправном состоянии, в полной комплектности, с инструкцией по эксплуатации на русском языке. Со всеми техническими характеристиками, функциональными возможностями и правилами эксплуатации ознакомлен. Изделие осмотрено и проверено в моем присутствии, претензий к качеству и внешнему виду не имею. Всё изложенное в инструкции по эксплуатации и гарантийном талоне обязуюсь выполнять и гарантирую выполнение всеми пользователями изделия. С условиями гарантии ознакомлен и согласен.

(ФИО и подпись покупателя)

Внимание! Требуется полное заполнения гарантийного талона продавцом!

Гарантийный талон недействителен при его некорректном или неполном заполнении, без печати продавца и подписи покупателя. Кассовый и товарный чеки о покупке должны быть прикреплены к настоящему гарантийному талону.



Specifications are subject to change without notice

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.

HTL5140B_12_UM (RU, UK, KK)_V2.0

