

PHILIPS

Fidelio

Домашний беспроводной
динамик FS1



Инструкция по эксплуатации

Зарегистрируйте устройство и получите поддержку по адресу:

www.philips.com/support

Содержание

1 Важно	3	
Безопасность	3	
Помощь и поддержка	3	
2 Ваш беспроводной динамик	4	
Комплект поставки	4	
Обзор динамика	4	
3 Начало работы	6	
Подключение к сети электропитания	6	
Включение и выключение	6	
4 Подключение	7	
Подключение Wi-Fi (беспроводная работа)	7	
Подключение динамика к телевизору Philips с поддержкой Play-fi	10	
5 Управление подсветкой	11	
Сопряжение с телевизором Philips, оснащенным функцией Ambilight	11	
Синхронизация с музыкой	12	
Режим атмосферной подсветки	12	
Регулировка яркости	14	
Выключение светодиодной подсветки	14	
Обзор	14	
6 Воспроизведение	15	
Воспроизведение с устройств Bluetooth	15	
Управление воспроизведением	15	
Прослушивание с внешнего устройства	15	
Прослушивание Spotify	16	
Обновление встроенного ПО	16	
Сброс к заводским настройкам	16	
7 Технические характеристики устройства	17	
8 Поиск и устранение неисправностей	18	
9 Уведомление	20	

1 Важно

Безопасность

Важные меры предосторожности

- Убедитесь, что напряжение источника питания отвечает напряжению, указанному заводской табличке в задней или нижней части устройства.
- Не подвергайте динамик воздействию капель или брызг.
- Не размещайте на динамике какие-либо предметы, представляющие опасность (например сосуды с жидкостью, зажженные свечи).
- Убедитесь, что вокруг динамика достаточно свободного пространства для вентиляции.
- Температурный диапазон среды для безопасной эксплуатации динамика — от 0°C до 45°C.
- Используйте только оговоренные производителем приспособления и аксессуары.



Внимание

- Не снимайте корпус динамика.
- Не смазывайте какой-либо элемент динамика.
- Установите динамик на плоскую твердую и устойчивую поверхность.
- Не размещайте динамик на другом электрооборудовании.
- Используйте данный динамик исключительно в помещении. Не размещайте динамик рядом с водой, резервуарами с жидкостью или во влажных помещениях.
- Не допускайте воздействия на динамик прямых солнечных лучей, открытого огня или тепла.
- Существует риск взрыва при замене элемента питания на несоответствующий тип.

Для устройства 5G Wi-Fi

Устройство предназначено для эксплуатации в диапазоне 5150-5350 МГц исключительно внутри помещений, чтобы снизить вероятность помех для многоканальных мобильных спутниковых систем.

!							
AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR	
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY	
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL	
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR	
FI	SE	CH	UK	HR			

Помощь и поддержка

Для получения подробной поддержки онлайн посетите страницу www.philips.com/support, чтобы:

- загрузить руководство пользователя и краткое руководство по началу работы
- ознакомиться с видеокурсами (доступны только для отдельных моделей)
- найти ответы на часто задаваемые вопросы;
- отправить нам вопрос по электронной почте;
- получить консультацию в службе поддержки.

Следуйте указаниям на сайте для выбора нужного языка, а затем введите номер модели вашего устройства.

В качестве альтернативного варианта, вы можете обратиться в службу поддержки клиентов в вашей стране. Перед обращением запишите номер модели и серийный номер вашего устройства. Вы можете найти эту информацию на задней или нижней стороне устройства.

2 Ваш беспро- водной динамик

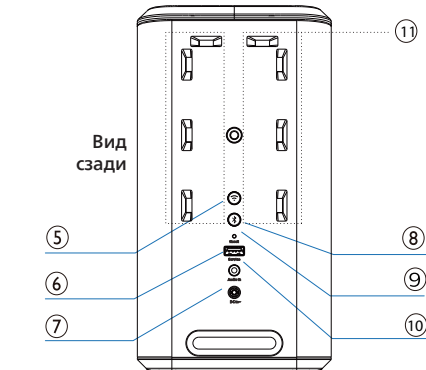
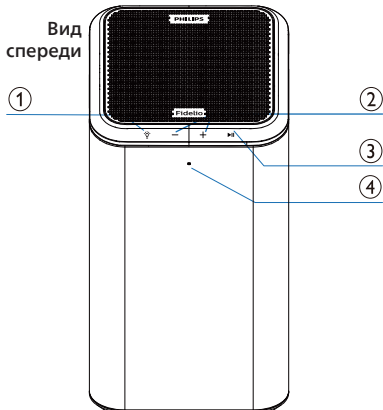
Компания Philips рада вас приветствовать и поздравляет с покупкой! Чтобы в полном объеме использовать предлагаемую Philips поддержку, зарегистрируйте устройство по адресу www.philips.com/support.

Комплект поставки

Проверьте комплектность поставки:

- Динамик
- Адаптер питания
- Кабель питания
- Краткое руководство по началу работы
- Паспорт безопасности
- Международный гарантийный талон

Обзор динамика



①



- Индикатор статуса.
- Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы перейти в режим сопряжения с телевизором Philips, оснащенным функцией Ambilight.
- Нажмите, чтобы выбрать режим светодиодной подсветки.

②



- Нажмите, чтобы увеличить или уменьшить громкость.
- Нажмите ⏪ и + один раз, чтобы увеличить яркость светодиодной подсветки.
- Нажмите ⏪ и - один раз, чтобы уменьшить яркость светодиодной подсветки.

③



- Воспроизведение, пауза или возобновление воспроизведения по Bluetooth/Play-Fi.
- Нажмите ⏪ и ►|| один раз, чтобы выбрать следующий цвет светодиодной подсветки.

④ Светодиодный индикатор Wi-Fi (белый)

Статус светодиодного индикатора	Состояние
Мигание	Режим точки доступа Wi-Fi
Двойное мигание	Режим защищенной настройки Wi-Fi (WPS)
Постоянный	Подключение/сопряжение выполнено успешно

⑩ ◎ Audio in (аудиовход)

- Разъем аудиовхода (3,5 мм) для внешнего аудиоустройства.

⑪ Встроенная светодиодная подсветка

⑤  Кнопка настройки Wi-Fi

- Запустите настройку Wi-Fi для Play-fi.
- Нажмите кнопку и ее в течение 3 секунд, чтобы активировать режим защищенной настройки Wi-Fi.
- Нажмите кнопку и удерживайте ее в течение 8 секунд, чтобы активировать режим точки доступа.

⑥  For service (Обновления)

- Разъем USB только для обновления программного обеспечения динамика. Функция воспроизведения не предусмотрена.

⑦  DC in

(вход для подключения питания пост. тока)

- Подключение к источнику питания.

⑧ *

- Нажмите и удерживайте, чтобы активировать функцию сопряжения или отключить существующее сопряженное устройство Bluetooth.

⑨ ○ Reset (Сброс)

- Нажмите острым предметом и удерживайте в течение 5 секунд, чтобы восстановить заводские настройки по умолчанию.

3 Начало работы

Подключение к сети электропитания

- Питание динамика осуществляется при помощи входа пост. тока.
- Подключите кабель адаптера к разъему DC in динамика, а затем — к розетке электропитания.
- Риск повреждения устройства! Убедитесь, что напряжение источника питания отвечает напряжению, указанному заводской табличке в задней или нижней части устройства.

Включение и выключение

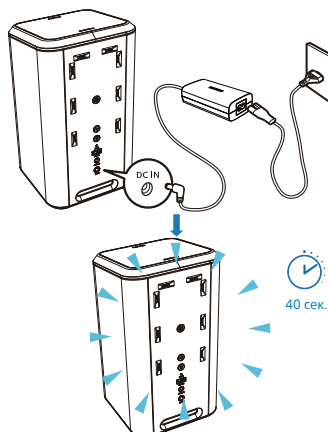
Отсоедините кабель адаптера от розетки электропитания, чтобы выключить динамик.



Примечание

- При отсутствии воспроизведения музыки и действий со стороны пользователя аудиоколонка автоматически выключится через 15 минут.

Статус светодиодного индикатора	Состояние
Горит синим цветом в течение 40 секунд	Попытка подключения к маршрутизатору
Выключен	Подключение к Wi-Fi успешно выполнено
Мигает красным цветом в течение 5 секунд	Сбой подключения Wi-Fi



4 Подключение

Подключение Wi-Fi (беспроводная работа)

(для версий iOS и Android)

При подключении этого устройства и мобильных телефонов, планшетов (таких как iPad, iPhone, iPod touch, телефоны с ОС Android и пр.) к одной сети Wi-Fi можно использовать приложение Philips Sound, работающее на базе DTS Play-fi, для управления саундбаром во время прослушивания аудиофайлов.

- 1 Загрузите и установите приложение Philips Sound, работающее на базе DTS Play-fi, на телефон или планшет.



- Убедитесь, что маршрутизатор включен и работает надлежащим образом.



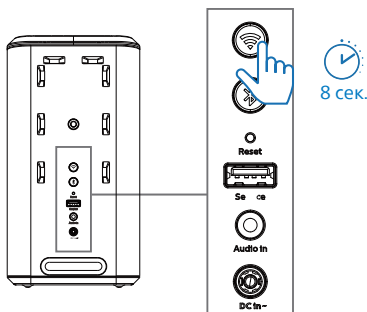
Примечание

- В зависимости от версии устройства экран управления и способ выполнения операций могут отличаться.

- 2 Подключите телефон или планшет к той же сети Wi-Fi, к которой вы хотите подключить саундбар.



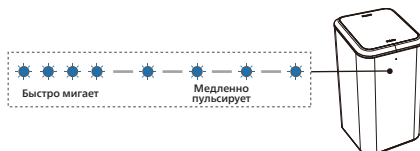
- 3 Для активации подключения Wi-Fi нажмите на кнопку (Wi-Fi), расположенную на задней панели, и удерживайте ее в течение 8 секунд.



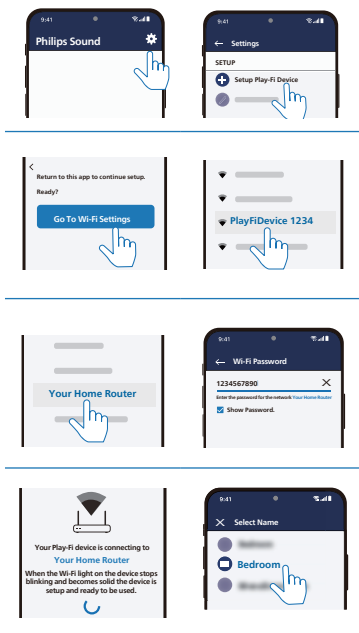
- Отпустите кнопку после того, как динамик издаст второй звуковой сигнал.



- 4 Подождите, пока световой индикатор Wi-Fi на передней панели не перестанет быстро мигать и начнет медленно пульсировать. Медленная пульсация указывает на переход динамика в режим настройки Wi-Fi.



- 5** Запустите приложение Philips Sound, работающее на базе DTS Play-fi. Для подключения устройства к сети Wi-Fi следуйте инструкциям в приложении.



- 6** После успешного подключения к Wi-Fi световой индикатор Wi-Fi перестанет пульсировать и начнет постоянно гореть. После настройки этого устройства в сети Wi-Fi вы сможете управлять им с любого смартфона или планшета в той же сети.

- 7** После подключения можно изменить имя устройства. Выберите одно из предложенных имен или создайте собственное, выбрав опцию Custom Name (Пользовательское имя) в конце списка имен. В противном случае отображается имя по умолчанию.

- 8** После подключения на этом устройстве может выполняться обновление программного обеспечения. При первой настройке обновите программное обеспечение до последней версии. Обновление программного обеспечения может занять несколько минут. Во время обновления не отключайте динамик, не выключайте устройство и не выходите из сети.

Примечание

- После подключения на этом устройстве может выполняться обновление программного обеспечения. Обновление необходимо после первоначальной настройки. При отсутствии обновления не все функции устройства могут быть доступны.
- При сбое настройки в первый раз удерживайте нажатой кнопку на саундбаре в течение 8 секунд, пока не раздастся второй звуковой сигнал и индикатор Wi-Fi не начнет медленно пульсировать. Сбросьте подключение к Wi-Fi, перезапустите приложение и снова запустите настройку.
- Для смены подключения с одной сети на другую вам необходимо снова настроить подключение. Для сброса подключения Wi-Fi нажмите на кнопку на саундбаре и удерживайте ее в течение 8 секунд.
- При сбое настройки в первый раз закройте приложение Philips Sound на базе DTS Play-fi. Перезапустите приложение и повторите попытку настройки снова.

Настройка AirPlay

Используйте AirPlay для настройки подключения Wi-Fi устройства iOS (ОС iOS7 или более поздняя версия) и динамика.

- 1 Устройство iOS: Настройки > Wi-Fi > выберите домашнюю сеть [Play-Fi Device (xxxxxx)]

→ Перейдите к настройке Wi-Fi. Название устройства Play-Fi отображается примерно через 5 секунд.



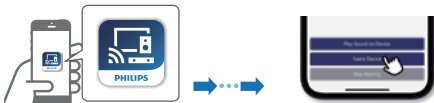
→ Выберите устройство Play-Fi в настройках Airplay.
→ Нажмите **Done** после завершения настройки.



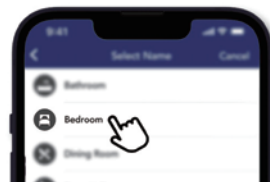
→ После успешного подключения к Wi-Fi световой индикатор Wi-Fi перестанет пульсировать и начнет постоянно гореть.



- 2 Вернитесь в приложение Philips Sound, чтобы задать имя устройства.



- 3 После подключения можно изменить имя устройства. Выберите одно из предложенных имен или создайте собственное, выбрав опцию Custom Name (Пользовательское имя) в конце списка имен. В противном случае отображается имя по умолчанию.



Режим WPS

Если маршрутизатор поддерживает функцию защищенной настройки Wi-Fi (WPS), можно настроить подключение без ввода пароля.

- 1 Нажмите на кнопку  (Wi-Fi) и удерживайте ее в течение 3 секунд. После звукового сигнала индикатор Wi-Fi начнет двойное мигание.
- 2 Нажмите на кнопку WPS на маршрутизаторе. Обычно эта кнопка отмечена подобным логотипом WPS.
- 3 После успешного подключения к Wi-Fi световой индикатор Wi-Fi перестанет пульсировать и начнет постоянно гореть.

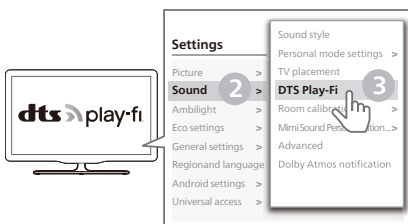
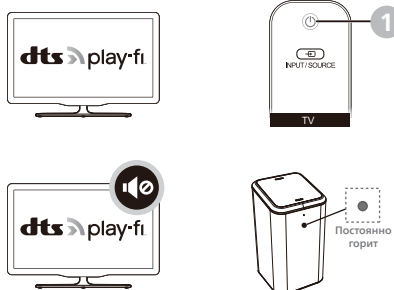


Примечание

- Защищенная настройка Wi-Fi (WPS) не является стандартной функцией на всех маршрутизаторах. Если маршрутизатор не оснащен функцией WPS, используйте стандартную настройку Wi-Fi.
- Нажмите на кнопку  (Wi-Fi) один раз, если вы хотите выйти из режима защищенной настройки Wi-Fi (WPS), или устройство автоматически выйдет через 2 минуты.

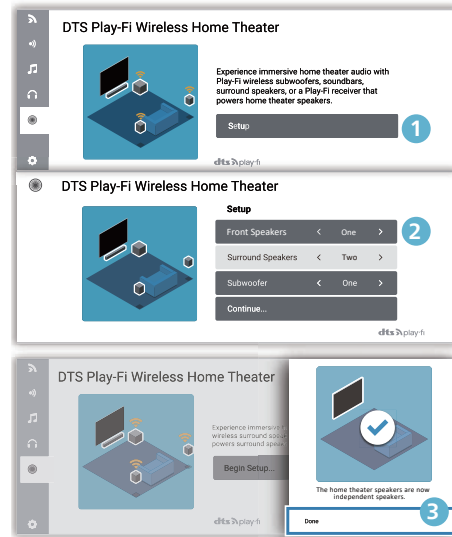
Подключение динамика к телевизору Philips с поддержкой Play-fi

- 1 Включите телевизор с поддержкой DTS Play-fi, подключенный к Интернету.
↳ Звук телевизора отключен.
- 2 Войдите в меню Settings (Настройки) на телевизоре.
↳ Settings > Sound > DTS Play-fi (Настройки > Звук > DTS Play-fi)



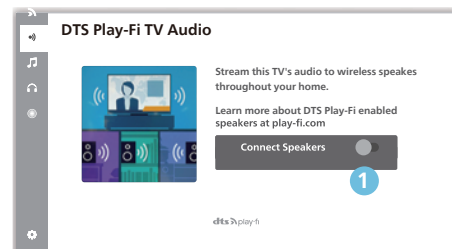
Настройка объемного звучания

Следуйте инструкциям на экране.



Настройка звука телевизора

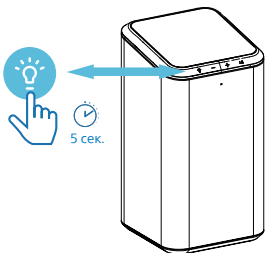
Вы также можете передавать звук с телевизора на домашние колонки по беспроводной сети. Следуйте инструкциям на экране.



5 Управление подсветкой

Можно настроить встроенную светодиодную подсветку динамика так, чтобы она повторяла цвет Ambilight телевизора Philips. Кроме того, подсветку можно настроить так, чтобы отображался предустановленный цвет. Подсветку можно также выключить.

Нажмите на кнопку  динамика несколько раз, чтобы переключить режим подсветки: 1. работа с Ambilight / синхронизация с музыкой (когда телевизор Ambilight не подключен или телевизор отключен); 2. атмосферная подсветка; 3. выключено.



Сопряжение с телевизором Philips, оснащенным функцией Ambilight

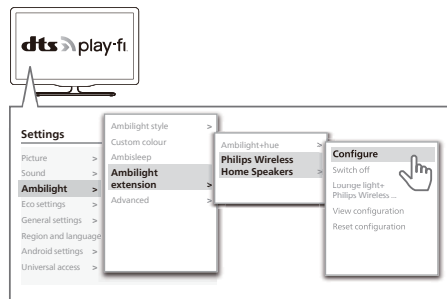
Настройте динамики так, чтобы они повторяли цвета телевизора Philips, оснащенного функцией Ambilight. Динамик усилит эффект Ambilight от экрана телевизора.

1 Перед началом настройки убедитесь, что динамик и телевизор подключены к одной и той же сети Wi-Fi.

2 Включите телевизор Philips, оснащенный функцией Ambilight. Настройка сопряжения телевизора, оснащенного функцией Ambilight, выполняется на телевизоре.

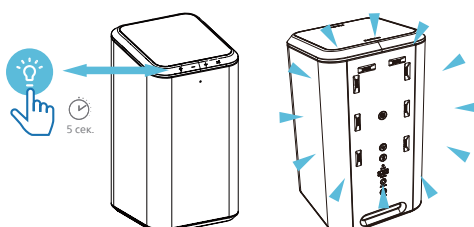
3 Активируйте конфигурацию на телевизоре, оснащенном функцией Ambilight, как показано ниже:

Settings > Ambilight > Ambilight extension > Ambilight+Philips Wireless Home Speakers > Configure (Настройки > Ambilight > Расширение Ambilight > (Ambilight+домашние беспроводные динамики Philips > Настроить).



4 Следуйте указаниям по настройке на телевизоре. Появится указание нажать на кнопку  на динамике и удерживать ее, чтобы войти в режим сопряжения с телевизором Philips, оснащенным функцией Ambilight.

5 При готовности динамика к сопряжению светодиодные индикаторы мигают желтым цветом.

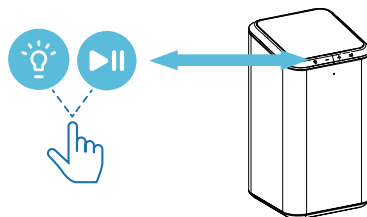


6 Когда динамик сопряжен с телевизором, оснащенным функцией Ambilight, светодиодная подсветка на динамике будет синхронизироваться телевизором Philips, оснащенным функцией Ambilight.

Примечание

- Время сопряжения истекает через 2 минуты.

2 Можно выбрать один из предустановленных цветовых стилей. Чтобы задать цвет, нажмите  и  для выбора желаемого цвета.

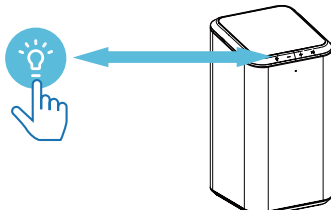


Синхронизация с музыкой

Если телевизор Philips, оснащенный функцией Ambilight, не подключен или телевизор отключен, светодиодная подсветка на динамике автоматически переключится в режим синхронизации с музыкой во время воспроизведения музыки.

Можно выбрать один из стилей, который соответствуют динамике звука.

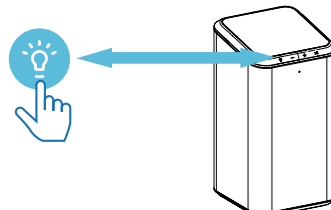
1 Чтобы настроить светодиодную подсветку, нажмите на кнопку  на динамике для перехода в режим 1 «Работа с Ambilight / синхронизация с музыкой».



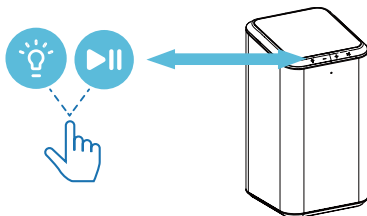
Режим атмосферной подсветки

Режим атмосферной подсветки (фоновый режим) позволяет включать светодиодную статическую подсветку на динамике с воспроизведением аудио или без него. Таким образом, светодиодная подсветка может осветить помещение.

1 Чтобы настроить светодиодную подсветку, нажмите на кнопку  на динамике для перехода в режим 2 «Атмосферная подсветка».



2 Можно выбрать один из предустановленных цветовых стилей. Чтобы задать цвет, нажмите  и  для выбора желаемого цвета.



Доступные следующие стили атмосферной подсветки:

- Тёплый белый — статичный цвет по умолчанию
- Горячая лава — статичный красный цвет
- Глубокая вода — статичный синий цвет
- Природная зелень — статичный зеленый цвет
- Апельсин — статичный оранжевый цвет
- Лимон — статичный желтый цвет
- Лаванда — статичный светло-фиолетовый цвет



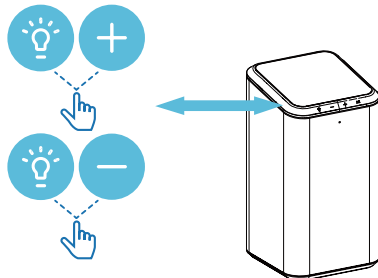
Примечание

- Не отключайте устройство от источника электропитания в режиме атмосферной подсветки. Режим атмосферной подсветки не требует подключение к сети или Bluetooth.

Регулировка яркости

Настройте уровень яркости светодиодной подсветки.

- Нажмите  и  один раз, чтобы увеличить яркость светодиодной подсветки.
- Нажмите  и  один раз, чтобы уменьшить яркость светодиодной подсветки.



Выключение светодиодной подсветки

Чтобы выключить светодиодную подсветку, нажмите на кнопку  на динамике для перехода в режим 3 «Выключено».

Обзор

	Режим	Телевизор с функцией Ambilight	Статус светодиодного индикатора	Действие
1	Синхронизация с телевизором, оснащенным функцией Ambilight	Сопряжено	Синхронизация с цветом на телевизоре, оснащенном функцией Ambilight	<ul style="list-style-type: none">Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд для перехода в режим сопряжения.
	Синхронизация с музыкой	Не сопряжено	Смена в зависимости от ритма звука при воспроизведении музыки	<ul style="list-style-type: none">Нажмите на кнопки  и  для выбора цвета.Нажмите на кнопки  и  для увеличения/уменьшения яркости.
2	Режим атмосферной подсветки (фоновый режим)		Статичный цвет	
3	Отключено		Отключено	

6 Воспроизведение

Воспроизведение с устройств Bluetooth

Данный динамик позволяет воспроизводить аудио с устройств Bluetooth.

Примечание

- Убедитесь, что на устройстве включена функция Bluetooth.
- При сопряжении динамика и устройства Bluetooth расстояние между ними не должно превышать 20 м.
- Не располагайте динамик рядом с другими электронными устройствами, которые могут создавать помехи.

- Нажмите на кнопку  на задней панели и удерживайте ее в течение 8 секунд для перехода в режим сопряжения Bluetooth.
- Включите функцию Bluetooth на устройстве Bluetooth, выполните поиск и выберите устройство «**Philips Fidelio FS1**», чтобы начать подключение.
- Выберите и воспроизведите аудиофайлы или музыку на вашем устройстве Bluetooth.

Светодиодный индикатор	Описание
Медленно мигает синим цветом	<ul style="list-style-type: none">Готовность к сопряжениюПовторное подключение последнего подключенного устройства
Постоянно горит синим цветом	Подключено

Примечание

- Для отключения устройства нажмите  и удерживайте в течение 2 секунд, пока светодиодный индикатор не начнет быстро мигать синим цветом.
- При включении аудиоколонки она всегда автоматически пытается выполнить повторное подключение к последнему успешно подключенному устройству.
- Для удаления информации о сопряжении нажмите на кнопку  и удерживайте ее в течение 6 секунд, пока светодиодный индикатор не начнет медленно мигать синим цветом.

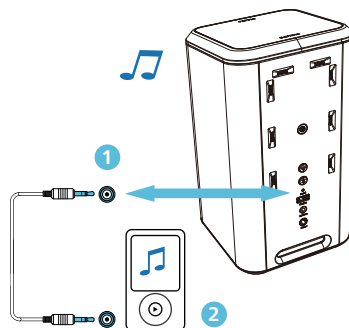
Управление воспроизведением

При воспроизведении музыки

 Нажмите, чтобы приостановить или возобновить воспроизведение

 Отрегулируйте громкость

Прослушивание с внешнего устройства



Подключите проигрыватель MP3 для воспроизведения аудиофайлов или музыки.

Необходимые устройства

- Проигрыватель MP3.
- Стереокабель 3,5 мм.

- 1 С помощью стереокабеля 3,5 мм подключите проигрыватель MP3 к разъему **AUDIO IN** на этом устройстве.
- 2 Нажмите на кнопки на проигрывателе MP3, чтобы выбрать и воспроизвести аудиофайлы или музыку.

Прослушивание Spotify

Используйте свой телефон, планшет или компьютер как пульт ДУ для Spotify.

Подробную информацию см. по ссылке [spotify.com/connect](https://www.spotify.com/connect/).

Обновление встроенного ПО

Для максимально эффективного использования функций и поддержки обновите встроенное ПО на устройстве до последней версии.

Обновление встроенного ПО через Philips Sound (Settings > Fine Tune / Update Firmware) (Настройки > Точная настройка / Обновление встроенного ПО)

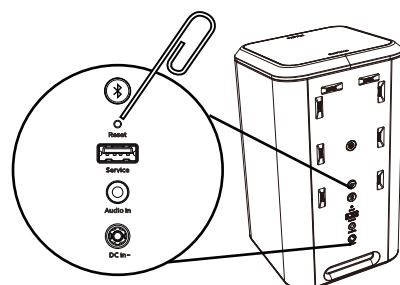
Обновить встроенное ПО для MCU и DSP можно через приложение Philips Sound с поддержкой DTS Play-fi. Для этого перейдите в меню настроек и выберите опцию «PS Fine Tune / Update Firmware». Если обновление выпущено, при нажатии на значок обновления процесс продолжится автоматически.

После подключения устройства к Wi-Fi оно может получать обновление встроенного ПО. Чтобы повысить производительность устройства, всегда обновляйте встроенное ПО до последней версии.

Сброс к заводским настройкам

Выполните сброс устройства к заводским настройкам.

- 1 Включите электропитание динамика, при помощи булавки нажмите на кнопку **Reset** на задней панели динамика и удерживайте ее в течение 5 секунд.



- После звукового сигнала динамик автоматически перезапустится.
- Для динамика будут восстановлены заводские настройки по умолчанию.

7 Технические характеристики устройства



Примечание

- Информация об устройстве может меняться без предварительного уведомления.

Основная информация

Источник питания	100-240 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	< 60 Вт
Потребление в режиме ожидания	< 0,5 Вт
Размеры (В x Г x Ш)	142 x 253 x 142 мм
Вес (основное устройство)	2,328 кг
Температура эксплуатации	0-40 °C

Усилитель

Выходная мощность	60 Вт ср.-кв. 120 Вт макс.
Частота	50-20000 Гц
Соотношение сигнал/шум	> 70 дБ
Коэффициент гармонических искажений	1%

Динамики

Сопротивление	4 ом
Входная мощность	30 Вт (низкочастотный динамик) 20 Вт (верхний динамик) 10 Вт (высокочастотный динамик)

Драйверы динамиков	Низкочастотный динамик 3,5" (1 шт.) Высокочастотный динамик 25 мм (1 шт.) Пассивный излучатель (2 шт.) Верхний динамик среднего диапазона 2,5" (1 шт.)
--------------------	---

Bluetooth

Версия Bluetooth	V5.0, AAC, SBC
Диапазон частоты	2402-2480 МГц
Максимальная мощность передачи	4 дБм
Совместимые с Bluetooth профили	A2DP
Дальность действия Bluetooth	прим. 20 м

Поддерживаемая сеть

Беспроводная сеть	802.11 a/b/g/n/ac
Диапазон частоты передачи Wi-Fi 2.4G	2412-2462 МГц
Питание передатчика Wi-Fi 2.4G	13±2 дБм
Диапазон частоты передачи Wi-Fi 5G	5150-5850 МГц
Питание передатчика Wi-Fi 5G	11±2 дБм

8 Поиск и устранение неисправностей



Внимание

- Опасность поражения электрическим током.
Никогда не снимайте корпус устройства.

Чтобы не утратить гарантию, никогда не пытайтесь ремонтировать изделие самостоятельно.

Если у вас возникли проблемы при эксплуатации данного устройства, перед обращением в сервисную службу ознакомьтесь с информацией ниже. Если проблема не устранена, обратитесь за поддержкой по ссылке www.philips.com/support.

Общее

Нет питания

- Убедитесь, что в розетке постоянного тока есть электропитание.
- Убедитесь, что подключение к разъему DC IN динамика выполнено надлежащим образом.
- В целях энергосбережения динамик автоматически выключается через 15 минут после отсутствия аудиосигнала или подключенного аудиоустройства.

Нет звука

- Отрегулируйте громкость динамика.
- Отрегулируйте громкость на подключенном устройстве.
- В режиме **AUDIO IN** убедитесь, что воспроизведение музыки через Bluetooth остановлено.
- Убедитесь, что устройство Bluetooth находится в пределах рабочего диапазона.

Нет отклика от динамика

- Перезапустите динамик.

Bluetooth

Низкое качество воспроизведения аудио с подключенного устройства Bluetooth.

- Слабый прием через Bluetooth.
Переместите устройство ближе к динамику или уберите любые препятствия между устройством и динамиком.

Я не могу найти название этого устройства на моем устройстве Bluetooth

- Убедитесь, что функция Bluetooth активирована на вашем устройстве Bluetooth.
- Выполните повторное сопряжение устройства с вашим устройством Bluetooth.

Сбой подключения к устройству Bluetooth

- Функция Bluetooth не включена на устройстве. Алгоритм включения этой функции см. в руководстве пользователя соответствующего устройства.
- Динамик не в режиме сопряжения.
- Данная аудиоколонка уже подключена к другому устройству с поддержкой технологии Bluetooth. Отключитесь и повторите попытку.

Wi-Fi

Не удается установить соединение Wi-Fi.

- Проверьте доступность беспроводной локальной сети на маршрутизаторе.
- Расположите маршрутизатор Wi-Fi на более близком расстоянии к устройству.
- Убедитесь, что пароль введен правильно.
- Проверьте работу беспроводной локальной сети или перезагрузите модем и маршрутизатор Wi-Fi.

Play-fi

Не удается обнаружить в приложении устройства с поддержкой Play-fi.

- Убедитесь, что устройство подключено к Wi-Fi.

Не удается воспроизвести музыку через Play-fi.

- Определенная сетевая услуга или контент, доступные на устройстве, могут быть недоступны, если поставщик услуг прекратит ее оказание.
- При сбое настройки в первый раз закройте приложение Philips Sound на базе DTS Play-fi. Перезапустите приложение.
- Если для динамика выбрана опция Stereo Pairs (Стереопара) или Surround Sound (Объемный звук), в приложении необходимо отключить динамик перед отдельным использованием.

9 Уведомление

Любые изменения или модификации, внесенные в настоящее устройство и не одобренные в прямом виде компанией MMD Hong Kong Holding Limited, могут привести к аннулированию полномочий пользователя на эксплуатацию устройства.

Соответствие нормативным требованиям



Настоящим компания TP Vision Europe B.V. заявляет, что данное устройство соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы 2014/53/EU. Декларацию о соответствии см. по ссылке www.philips.com/support.

Забота об окружающей среде

Утилизация старого устройства



Это устройство разработано и изготовлено из материалов и компонентов высокого качества, которые можно подвергнуть переработке и использовать повторно.



Этот символ на устройстве означает, что на него распространяется действие Директивы ЕС 2012/19/EU.



Этот символ означает, что устройство оснащено батарейками, на которые распространяется действие Директивы ЕС 2013/56/EU и которые невозможно утилизировать вместе с обычными бытовыми отходами. Изучите дополнительную информацию о местной системе раздельного сбора электротехнического и электронного оборудования и батареек. Соблюдайте местное регулирование и никогда не выбрасывайте изделие и батарейки вместе с обычными бытовыми отходами. Надлежащая утилизация старых изделий и батареек помогает предотвратить негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.

Информация об экологической защите

Мы отказались от всей ненужной упаковки. Мы постарались сделать так, чтобы упаковку можно было легко разделить на три материала: картон (коробка), пенополистирол (амортизатор) и полиэтилен (пакеты, защитный лист из пенопластира).

Система устройства состоит из материалов, которые можно переработать и использовать повторно, при условии утилизации силами специализированной компании. Соблюдайте местные правила утилизации упаковочных материалов, изношенных аккумуляторов и старого оборудования.

Заявление о соответствии требованиям Федеральной комиссии связи (FCC) (только для США и Канады)

Данное устройство соответствует требованиям, изложенным в Правилах FCC, часть 15. Эксплуатировать устройство необходимо с учетом следующих двух условий: (1) данное устройство не должно вызывать помехи; (2) данное устройство должно выдерживать все возникающие помехи, включая те, которые могут вызывать сбои в его работе.



Внимание

- Изменения или модификации данного устройства, не одобренные в явном виде стороной, ответственной за соблюдение нормативно-правовых требований, могут привести к аннулированию полномочий пользователя на эксплуатацию оборудования.



Примечание

- Данное оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса B в соответствии с Частью 15 Правил Федеральной комиссии связи США.

Данные ограничения предназначены для обеспечения разумной защиты от неблагоприятных помех в жилых помещениях.

Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно не установлено и не используется в соответствии с инструкциями, может создавать неблагоприятные помехи для радиосвязи. Тем не менее, не существует никаких гарантий, что помехи не возникнут у конкретной установки. Если данное оборудование вызывает помехи для радио- или телевизионных приемников, что можно легко определить, включив и выключив оборудование, вы можете попытаться устранить помехи перечисленными ниже способами.

- (1) Перенаправьте или переместите приемную антенну.
- (2) Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.
- (3) Подключите оборудование к розетке, отличной от той, к которой подключен приемник.
- (4) Обратитесь за помощью к дилеру или квалифицированному технику по теле- и радиооборудованию.

Заявление о радиочастотном облучении

Устройство прошло оценку на соответствие общим требованиям к радиочастотному облучению. Устройство может использоваться в условиях переносной экспозиции без ограничений.

Департамент инноваций, науки и экономического развития Канады: CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

Это устройство включает передатчик / приемник, который не требует лицензирования и отвечает требованиям соответствующих стандартов RSS Департамента инноваций, науки и экономического развития Канады. Эксплуатировать устройство необходимо с учетом следующих двух условий:

- 1 Данное устройство не должно создавать помех.
- 2 Данное устройство должно выдерживать все помехи, включая те, которые могут вызывать сбои в его работе.

Уведомление о торговой марке



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS, Inc. (for companies headquartered in the U.S./Japan/Taiwan) or under license from DTS Licensing Limited (for all other companies). DTS, Play-Fi, and the DTS Play-Fi logo are registered trademarks or trademarks of DTS, Inc. in the United States and other countries.
© 2021 DTS, Inc. ALL RIGHTS RESERVED.



Google, Google Play and Chromecast built-in are trademark of Google LLC. Google Assistant is not available in certain languages and countries.



The Wi-Fi CERTIFIED™ Logo is a registered trademark of Wi-Fi Alliance®.



To control this AirPlay 2-enabled speaker, iOS 11.4 or later is required. Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.
Apple® and AirPlay® are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.



The Spotify Software is subject to third party licenses found here: [www.spotify.com/connect /third-party-licenses](http://www.spotify.com/connect/third-party-licenses).



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



Возможны изменения технических характеристик без предварительного уведомления. Актуальные новости и документы см. на странице www.Philips.com/support. Philips и эмблема Philips являются зарегистрированными товарными знаками компании Koninklijke Philips N.V. и используются по лицензии.

Это устройство изготовлено и продается под ответственность компании MMD Hong Kong Holding Limited или одного из ее ассоциированных предприятий, и компания MMD Hong Kong Holding Limited является гарантирующей стороной в отношении этого устройства.

TAFS1_10 UM RU V1.0

