

## КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

# SMART HI-FI AUDIO саундбар т.м. LG

---

Перед началом работы внимательно прочитайте и сохраните данное руководство.

Для ознакомления с инструкциями по использованию расширенных функциональных возможностей посетите веб-сайт <http://www.lg.com> и загрузите руководство пользователя.

Некоторые фрагменты данного руководства могут содержать описания, отличающиеся для вашего устройства.

МОДЕЛЬ

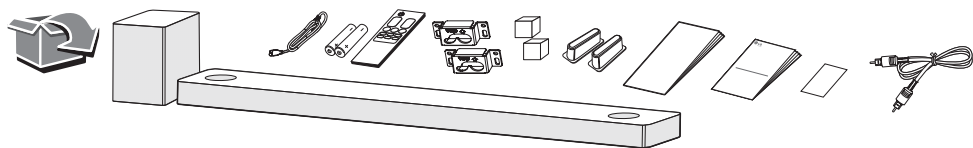
SL9Y



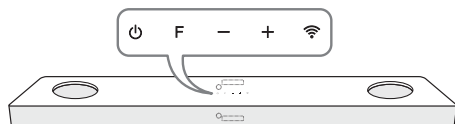
MFL71841366  
2009\_Rev02

[www.lg.com](http://www.lg.com)

Авторское право © LG Electronics Inc., 2019-2021.  
Все права защищены.

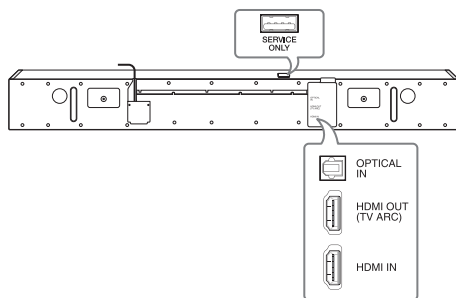


## Передняя панель



- ⏻ (Ожидание) ··· Включает или выключает устройство.
- F (Функция) ······ Выбор функции
- /+ (Громкость) ······ Настройка уровня громкости
- 📶 (Wi-Fi) ······ Выбирает функцию Wi-Fi.

## Задняя панель



- USB (только для сервисного персонала) ····· Разъем загрузки ПО.
- OPTICAL IN** ··· Подключение к оптическому устройству.
- HDMI OUT (TV ARC)** ··· Подключение к ТВ.
- HDMI IN** ······ Подключение к устройству с выходным разъемом HDMI OUT.

## Подключение сабвуфера

Установите беспроводной сабвуфер возле саундбара и следуйте инструкциям.

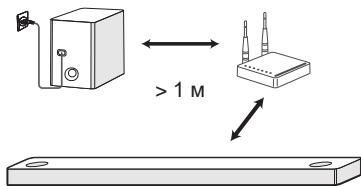
- 1 Подключите шнур питания основного устройства и беспроводного сабвуфера к розетке.
- 2 Включите саундбар.
  - Саундбар **автоматически** подключится к беспроводному сабвуферу. Включится зеленый светодиод сабвуфера.

## Подключение сабвуфера вручную

Если сабвуфер не воспроизводит звук, попробуйте выполнить подключение вручную.

- 1 Нажмите **Pairing** на задней стороне беспроводного низкочастотного динамика.
  - Зеленый светодиод на задней панели беспроводного сабвуфера быстро мигает.  
(Если зеленый светодиодный индикатор не мигает, нажмите и удерживайте **Pairing**.)
- 2 Включите саундбар.
  - Сопряжение выполнено. Загорится зеленый светодиод на задней панели беспроводного сабвуфера.

Чтобы избежать воздействия помех, создаваемых беспроводным подключением, располагайте саундбар и сабвуфер на расстоянии, превышающем 1 м относительно соответствующего устройства (например, беспроводного маршрутизатора, микроволновки и т. п.).

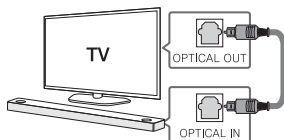


## ТВ соединение

Подключите саундбар и телевизор с помощью оптического (A) или HDMI ARC (B) кабеля.

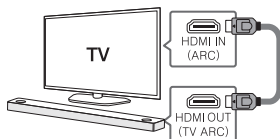
### A Подключение через оптический вход

- 1 Подключите саундбар к телевизору, используя оптический кабель.
- 2 Настройте [Внешний динамик (Оптический)] на вашем ТВ.



### B Подключение через HDMI (ARC)

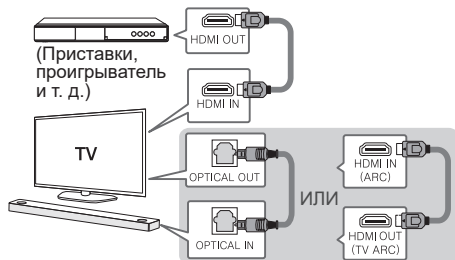
- 1 Подключите саундбар к телевизору, используя кабель HDMI.
- 2 Настройте [Внешний динамик (HDMI ARC)] в вашем меню настроек ТВ.



- Подключение HDMI недоступно, если ваш ТВ не поддерживает HDMI ARC.
- Если это устройство подключено одновременно через разъемы OPTICAL и ARC, приоритетом будет обладать сигнал ARC.

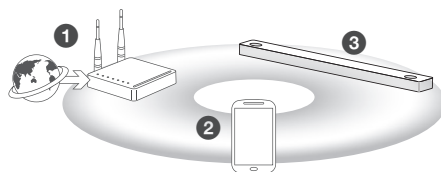
## Подключение дополнительного устройства

- 1 Подключите внешнее устройство, как показано ниже.



- 2 Установите источник входного сигнала, нажимая F несколько раз.

## Сетевое подключение



- 1 Проверьте состояние сети. Должен быть установлен роутер, подключенный к сети.
- 2 Подключите ваше смарт-устройство к своей домашней сети.
- 3 Подключите саундбар к электропитанию.



Все устройства должны быть подключены к одному и тому же роутеру.

### Шаг 1. Установите приложение Google Home

Загрузите приложение Google Home из Google Play или App Store.

### Шаг 2. Установите Wi-Fi-соединение с приложением

- 1 Подключите ваше смарт-устройство к сети Wi-Fi, которую вы будете использовать для своего динамика.



В случае использования устройств iOS, следует включить настройку **Bluetooth** на вашем смарт-устройстве.

- 2 Запустите приложение Google Home.
- 3 Выполните шаги для подключения к Wi-Fi в приложении.
  - Когда динамик соответствующим образом подключен к Wi-Fi, на окне дисплея появится надпись «CONNECTED (ПОДКЛЮЧЕН)».



- При подключении к Wi-Fi данное приложение может попросить создать аккаунт Google. Чтобы использовать данное приложение, вам будет необходим аккаунт Google.
- Приложение Google Home предоставляется компанией Google. Это может быть пересмотрено в связи с изменениями Политики Google.

## Соединение Bluetooth

### Шаг 1. Подключитесь к сети Wi-Fi

Убедитесь, что динамик подключается к Wi-Fi, используя приложение Google Home.



Функция **Bluetooth** не активна до подключения к сети Wi-Fi.

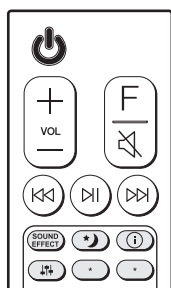
### Шаг 2. Измените функцию

Выберите функцию **Bluetooth**, многократно нажимая на **F**.

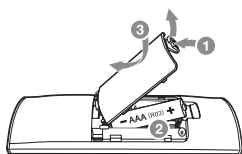
### Шаг 3. Найдите и выберите название вашего динамика

Выберите название динамика, которое было задано в приложении Google Home в списке устройств на вашем смарт-устройстве. В случае успешного подключения **Bluetooth** на окне дисплея появится надпись «PAIRED».

## Пульт дистанционного управления



### Замена батареи



**SOUND EFFECT:** Выбор режима звукового эффекта.

- **Пульт дистанционного управления для телевизора:** длительно нажмите **SOUND EFFECT** и снова нажмите для применения контроля пульта дистанционного управления телевизора.

☾: Включение или выключение режима Ночного времени.

ⓘ: Показывает информацию о файле, источнике входного сигнала, название подключенного устройства **Bluetooth** или название приложения.

- **Автоматическое ВКЛЮЧЕНИЕ/ ВЫКЛЮЧЕНИЕ питания:** длительно нажмите ⓘ и нажмите снова.

⬆⬆⬆: Регулировка уровня звука каждого динамика.

- **Объемный звук:** длительно нажмите ⬆⬆⬆ и нажмите снова.

\*: Данная кнопка недоступна.

## Дополнительно

### Скачать приложение LG Wi-Fi Speaker

Вы можете контролировать настройки динамика и управлять динамиком, используя «LG Wi-Fi Speaker».

Загрузите «LG Wi-Fi Speaker» в App Store или в Google Play Store.

## Дополнительные сведения

### Технические характеристики

Требования к электропитанию	См. паспортную табличку.
Потребляемая мощность	См. паспортную табличку. Ждущий сетевой режим: 5,5 Вт (Если активны все сетевые порты.)
Размеры (ширина x высота x длина)	Прибл. 1220,0 мм x 57,0 мм x 145,0 мм (с ножкой)
Усилитель (общая ср. квадр. выходная мощность)	500 Вт RMS

Конструкция устройства и его технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



### Задние динамики готовы

Готов к объемному звучанию с комплектом тыловых колонок, продается отдельно. (SPK8-S)

Для воспроизведения контента с **Dolby Atmos®** и **DTS:X®** подключенное устройство должно поддерживать **Dolby Atmos®** и **DTS:X®**.

**HDMI**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

## Как отключается беспроводное сетевое подключение или беспроводное устройство

Выключите устройство, нажав и удерживая кнопку питания в течение не менее 3 секунд.

## Уведомление о программном обеспечении с открытым исходным кодом

Для получения исходного кода по условиям лицензий GPL, LGPL, MPL и других лицензий с открытым исходным кодом, который содержится в данном продукте, посетите веб-сайт: <http://opensource.lge.com>.

Кроме исходного кода, для загрузки доступны все соответствующие условия лицензии, отказ от гарантий и уведомления об авторских правах.

Компания LG Electronics также может предоставить открытый исходный код на компакт-диске за плату, покрывающую связанные с этим расходы (стоимость носителя, пересылки и обработки), по запросу, который следует отправить по адресу электронной почты [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com).

Это предложение действительно в течение трех лет с момента последней поставки нами данного продукта. Это предложение актуально для любого получателя данной информации.

## Заявление о соответствии



Спецификации беспроводного модуля (LGSBWAC92)

BT

Диапазон частот	Выходная мощность (максимальная)
от 2402 до 2480 МГц	9 дБм

Спецификации беспроводного модуля (LGSBWAC92)

Wi-Fi

Диапазон частот	Выходная мощность (максимальная)
от 2412 до 2472 МГц	20 дБм
от 5180 до 5320 МГц	23 дБм
от 5500 до 5700 МГц	23 дБм
от 5745 до 5825 МГц	13,9 дБм

Спецификации беспроводного модуля (WL1NB6)

Беспроводное аудио

Диапазон частот	Выходная мощность (максимальная)
от 5730 до 5821 МГц	13 дБм

Версия программного обеспечения беспроводной функции: V 1.0

## Заявление о соответствии



Настоящим LG Electronics заявляет, что тип радиооборудования SMART HI-FI AUDIO саундбар т.м. LG соответствует Директиве 2014/53 / ЕС. Полный текст заявления о соответствии нормативам ЕС доступен по следующему интернет-адресу:

<http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

К сведению пользователя: это устройство должно устанавливаться и использоваться на расстоянии не менее 20 см от вашего тела.

