

## КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

# Саундбар с беспроводным подключением

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

SL6Y



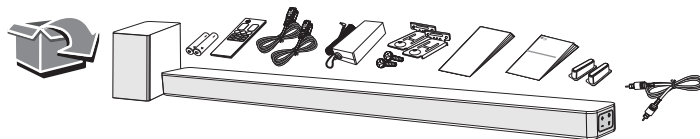
MFL71440042

1901\_Rev01

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

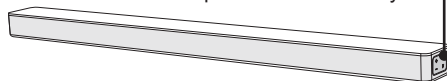
Авторское право © LG Electronics Inc., 2019.

Все права защищены.



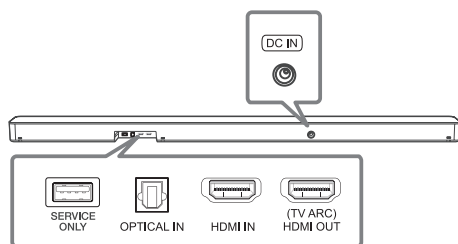
## Передняя панель

Кнопки расположены сбоку.



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

## Задняя панель



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

## Подключение сабвуфера

Установите беспроводной сабвуфер возле саундбара и следуйте инструкциям.

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

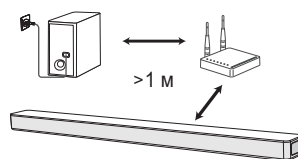
## Подключение сабвуфера вручную

Если сабвуфер не воспроизводит звук, попробуйте выполнить подключение вручную.

- ❶ 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**.)
- ❷ 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.).

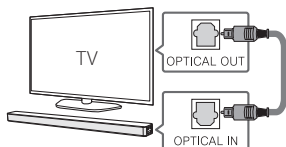


## ТВ соединение

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

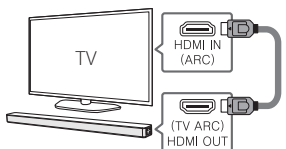
### A Подключение через оптический вход

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



### B Подключение через HDMI (ARC)

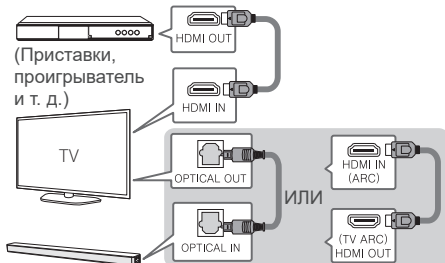
- 1 Подключите саундбар к телевизору, используя кабель HDMI.
- 2 Настройте [Внешний динамик (HDMI ARC)] в вашем меню настроек ТВ.



- 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

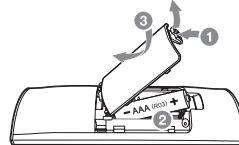
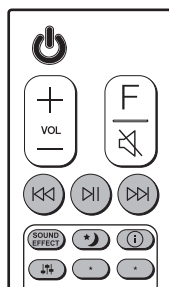
- 1 Подключите внешнее устройство, как показано ниже.



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

## Пульт дистанционного управления

### Замена батареи



⏮/⏭: Пропустить

⏸: Воспроизведение/Пауза

- **Блокировка подключения Bluetooth (BT LOCK):** Выберите функцию **Bluetooth**, нажимая F несколько раз. Длительно нажимайте ⏸ и снова нажимайте для ограничения соединения Bluetooth только с BT и LG TV.

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

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

🌙: Включение или выключение режима Ночного времени.

ⓘ: Отображение информации о файле, название источника входного потока или подсоединенного устройства **Bluetooth**.

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

🔊: Регулировка уровня звука каждого динамика.

- **Объемный звук:** длительно нажимайте 🔊 и нажимайте снова.

\*: Данная кнопка недоступна.

## Дополнительные сведения

### Технические характеристики

Потребляемая мощность	См. паспортную табличку.
	Ждущий сетевой режим: 1,1 Вт (Если активны все сетевые порты.)
Адаптер переменного тока	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Модель : DA-50F25</li> <li>• Изготовитель : Asian Power Devices Inc.</li> <li>• Вход : 100 - 240 В ~ 50 - 60 Гц</li> <li>• Выход : 25 В <math>\overline{\text{---}}</math> 2 A</li> </ul>
Размеры (ширина x высота x длина)	Прибл. 1060,0 мм X 57,0 мм X 85,0 мм С ножкой
Усилитель (общая ср. квадр. выходная мощность)	420 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)

### Как отключить беспроводное сетевое подключение или беспроводное устройство

Установите функцию AUTO POWER ON/OFF в положение «Откл» и выключите устройство.

### 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



Настоящим LG Electronics заявляет, что радиооборудование типа Саундбар с беспроводным подключением соответствует требованиям Директивы 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.

**HDMI**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE