



РУССКИЙ

КАЗАҚ

УКРАЇНЬСЬКА

ENGLISH

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

SL8Y



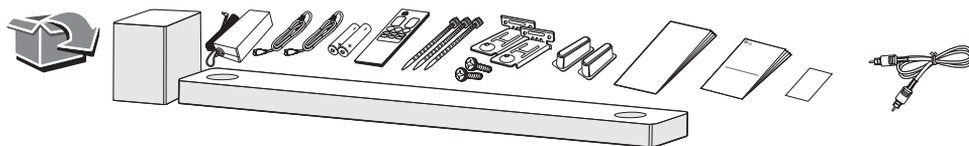
MFL71139766

1902_Rev01

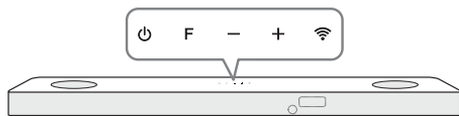
www.lg.com

Авторское право © LG Electronics Inc., 2019.

Все права защищены.



Передняя панель



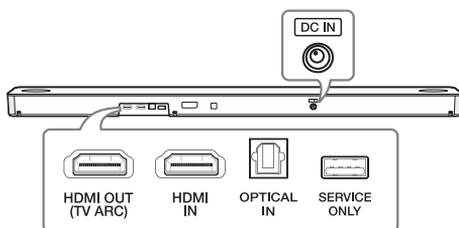
⏻ (Ожидание) ··· Включает или выключает устройство.

F (Функция) ·········· Выбор функции

-/+ (Громкость) ········ Настройка уровня громкости

📶 (Wi-Fi) ········ Выбирает функцию Wi-Fi.

Задняя панель



HDMI OUT (TV ARC) ··· Подключение к ТВ.

HDMI IN ······Подключение к устройству с выходным разъемом HDMI OUT.

OPTICAL IN ···Подключение к оптическому устройству.

USB (только для сервисного персонала) ····· Разъем загрузки ПО.

DC IN ······ Подключение сетевого блока питания.

Подключение сабвуфера

Установите беспроводной сабвуфер возле саундбара и следуйте инструкциям.

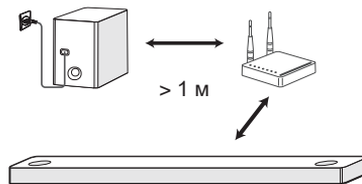
- 1 Подключите шнур питания основного устройства и беспроводного сабвуфера к розетке.
- 2 Включите саундбар.
 - Саундбар **автоматически** подключится к беспроводному сабвуферу. Включится зеленый светодиод сабвуфера.

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.).

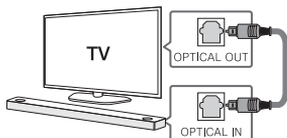


ТВ соединение

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

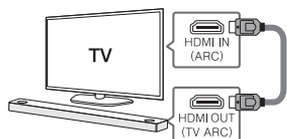
A Подключение через оптический вход

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



B Подключение через HDMI (ARC)

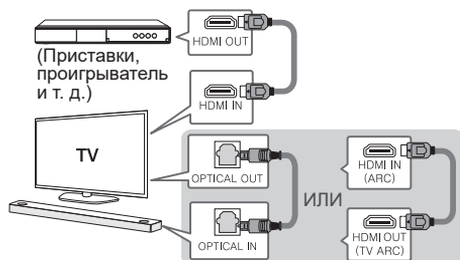
- 1 Подключите саундбар к телевизору, используя кабель HDMI.
- 2 Настройте [Внешний динамик (HDMI ARC)] в вашем меню настроек ТВ.



- 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.

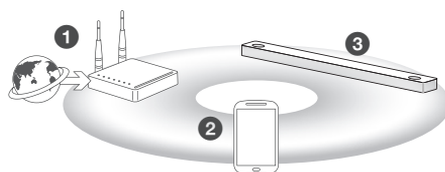
Подключение дополнительного устройства

- 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.

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.

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.

