



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

SN8Y



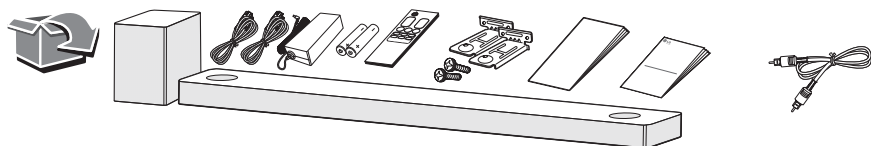
MFL71841368

2106_Rev04

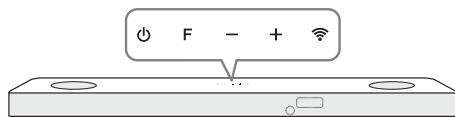
www.lg.com

Авторское право © LG Electronics Inc., 2020-2021.

Все права защищены.



Передняя панель



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

F (Функция) ·········· Выбор функции.

—/+ (Громкость) ········ Настройка уровня громкости.

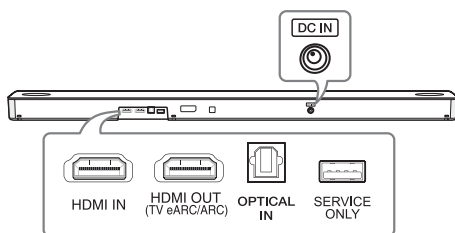
📶 (Wi-Fi) ······ Выбирает функцию Wi-Fi.



Сбросить устройство

Нажмите и удерживайте 📶 на устройстве, пока не услышите одиночный звуковой сигнал.

Задняя панель



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

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

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

OPTICAL IN ··· Подключение к оптическому устройству.

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



Если подключить оптический кабель в неправильном направлении, это может повредить оптический разъем.

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.

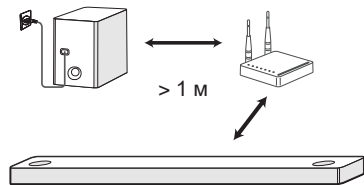
Подключение сабвуфера вручную

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.).

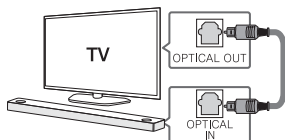


ТВ соединение

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

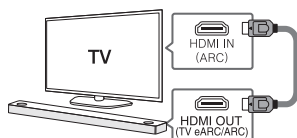
A Подключение через оптический вход

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



B Подключение через HDMI (TV eARC/ARC)

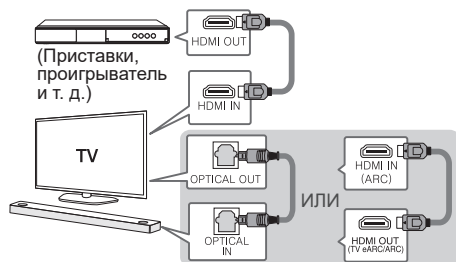
- 1 Подключите саундбар к телевизору, используя кабель HDMI.
- 2 Настройте [Внешний динамик (HDMI ARC)] в вашем меню настроек ТВ.



- 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.

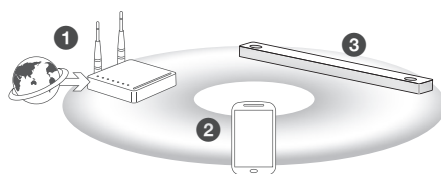
Подключение дополнительного устройства

- 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.



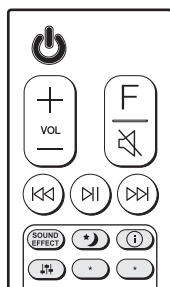
В случае использования устройств iOS, следует включить настройку **Bluetooth** на вашем смарт-устройстве.

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

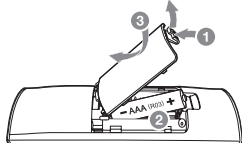


- При подключении к Wi-Fi данное приложение может попросить создать аккаунт Google. Чтобы использовать данное приложение, вам будет необходим аккаунт Google.
- Приложение Google Home предоставляется компанией Google. Это может быть пересмотрено в связи с изменениями Политики Google.

Пульт дистанционного управления



Замена батарей



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 Sound Bar

Вы можете контролировать настройки саундбара и управлять устройством, используя «LG Sound Bar».

Загрузите «LG Sound Bar» в App Store или в Google Play Store.

Интеллектуальная настройка звука под параметры комнаты

AI Room Calibration - это инструмент для настройки звука, который регулирует настройки звука на саундбаре на основе акустики в помещении и окружающих условий.

Для доступа к AI Room Calibration необходимо установить приложение «LG Sound Bar». В меню [Настройки звука] выберите [AI Room Calibration].

Дополнительные сведения

Технические характеристики

Потребляемая мощность	См. паспортную табличку.
	Ждущий сетевой режим: 5,0 Вт (Если активны все сетевые порты.)
Адаптер переменного тока	<ul style="list-style-type: none"> • Модель : DA-50F25 • Изготовитель : Asian Power Devices Inc. • Вход : 100 - 240 В ~ 50 - 60 Гц • Выход : 25 В $\overline{\text{---}}$ 2 A
	<ul style="list-style-type: none"> • Модель : MS-Z2000R250-050D0-P • Изготовитель : MOSO POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO., LTD. • Вход : 100 - 240 В ~ 50/60 Гц • Выход : 25 В $\overline{\text{---}}$ 2 A
Размеры (ширина x высота x длина)	Прибл. 1060,0 мм x 57,0 мм x 119,0 мм (с ножкой)
Усилитель (общая ср. квадр. выходная мощность)	440 Вт RMS

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



Возможность подключения тыловых колонок

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.

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 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.

