

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

SN4



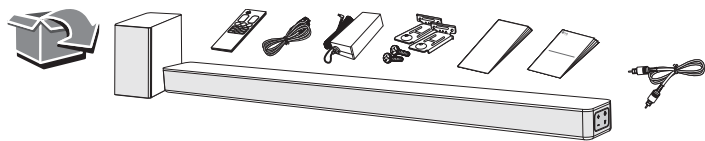
MFL71963308

2207_Rev01

www.lg.com

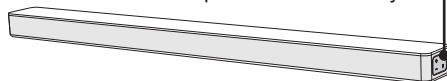
Авторское право © LG Electronics Inc., 2023.

Все права защищены.



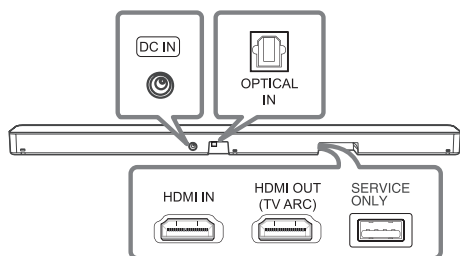
Передняя панель

Кнопки расположены сбоку.



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

Задняя панель



- DC IN** · · · · · Подключение сетевого блока питания.
- OPTICAL IN** · Подключение по оптическому кабелю.
- HDMI IN** · · · · · Подключение к устройству с выходным разъемом HDMI OUT.
- HDMI OUT (TV ARC)** · · Подключение к ТВ.
- 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.

- ❶ Подключите шнур питания основного устройства и беспроводного сабвуфера к розетке.
- ❷ Включите саундбар.
 - Саундбар **автоматически** подключится к беспроводному сабвуферу. Включается желто-зеленый светодиодный индикатор низкочастотного динамика.

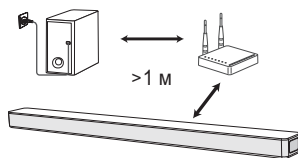
Подключение сабвуфера вручную

Если сабвуфер не воспроизводит звук, попробуйте выполнить подключение вручную.

- ❶ Нажмите **PAIRING** на задней стороне беспроводного низкочастотного динамика.
 - Желто-зеленый светодиодный индикатор на передней стороне беспроводного низкочастотного динамика быстро мигает. (Если желто-зеленый светодиодный индикатор не мигает, нажмите и удерживайте **PAIRING**.)
- ❷ Включите саундбар.
 - Сопряжение выполнено. Включается желто-зеленый светодиодный индикатор на передней стороне беспроводного низкочастотного динамика.



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.).

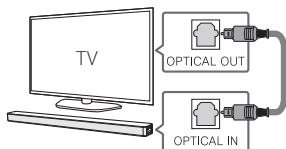


ТВ соединение

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

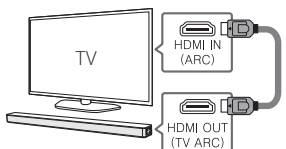
A Подключение через оптический вход

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



B Подключение через HDMI (ARC)

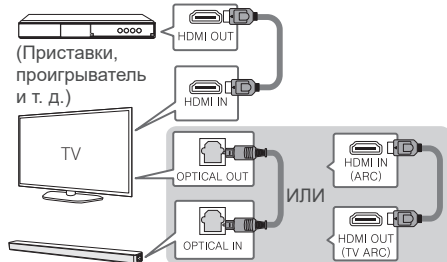
- 1 Подключите саундбар к телевизору, используя кабель HDMI.
- 2 Настройте [Внешний динамик (HDMI ARC)] в вашем меню настроек ТВ.



- 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

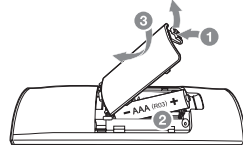
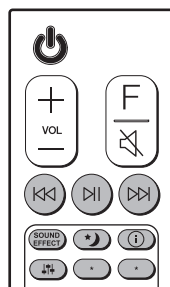
- 1 Подключите внешнее устройство, как показано ниже.



- 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.

* : Данная кнопка недоступна.

Дополнительные сведения

Технические характеристики

Потребляемая мощность	См. паспортную табличку.
	Ждущий сетевой режим: 1,0 Вт
Адаптер переменного тока	<ul style="list-style-type: none"> • Модель : DA-38A25 • Изготовитель : Asian Power Devices Inc. • Вход : 100 - 240 В ~ 50 - 60 Гц • Выход : 25 В $\overline{\text{---}}$ 1,52 А
	<ul style="list-style-type: none"> • Модель : MS-Z1520R250-038A0-P • Изготовитель : MOSO POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO., LTD. • Вход : 100 - 240 В ~ 50/60 Гц • Выход : 25 В $\overline{\text{---}}$ 1,52 А
Размеры (ширина x высота x длина)	Прибл. 890,0 мм X 57,0 мм X 85,0 мм C ножкой
Усилитель (общая ср. квадр. выходная мощность)	300 Вт RMS

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

Как отключить беспроводное подключение.

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

Уведомление о программном обеспечении с открытым исходным кодом

Чтобы получить исходный код в соответствии с лицензиями GPL, LGPL, MPL и другими лицензиями с открытым исходным кодом, которые обязаны раскрывать исходный код, содержащийся в этом изделии, и получить доступ ко всем указанным условиям лицензии, уведомлениям об авторских правах и другим соответствующим документам, пожалуйста, посетите веб-сайт <https://opensource.lge.com>. 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 для всех, кто получает эту информацию, в течение трех лет после нашей последней поставки этого изделия.

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

Заявление о соответствии



Спецификации беспроводного модуля (WB2NB8)

ВТ

Диапазон частот	Выходная мощность (максимальная)
от 2400 до 2483,5 МГц	20 дБм

Спецификации беспроводного модуля (WL1BKT22)

Беспроводное аудио

Диапазон частот	Выходная мощность (максимальная)
от 5725 до 5875 МГц	13,9 дБм

Спецификации беспроводного модуля (WL1BKR22)

Беспроводное аудио

Диапазон частот	Выходная мощность (максимальная)
от 5725 до 5875 МГц	13,9 дБм

Версия программного обеспечения
беспроводной функции: V 1.0

Поскольку диапазоны могут отличаться в разных странах, Пользователь не может изменять или настраивать рабочую частоту. Этот продукт настроен в соответствии с таблицей частот в регионах.