



РУССКИЙ

ҚАЗАҚ

УКРАЇНСЬКА

ENGLISH

## КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

# Саундбар с беспроводным подключением

Перед началом работы внимательно прочтайте и сохраните  
данное руководство.

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

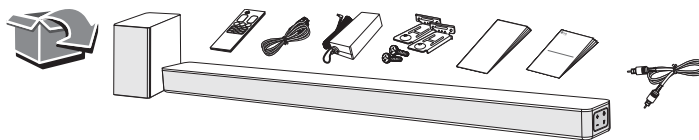
Некоторые фрагменты данного руководства могут содержать  
описания, отличающиеся для вашего устройства.

МОДЕЛЬ  
SN4



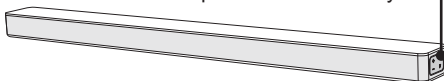
MFL71963308  
2207\_Rev01

[www.lg.com](http://www.lg.com)  
Авторское право © LG Electronics Inc., 2023.  
Все права защищены.



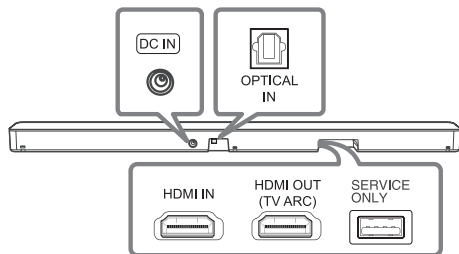
## Передняя панель

Кнопки расположены сбоку



- ⌚ (Ожидание) · · · Включает или выключает устройство.
- FunctionFlags (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) · · ·

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

## Подключение сабвуфера

Установите беспроводной сабвуфер возле саундбара и следуйте инструкциям.

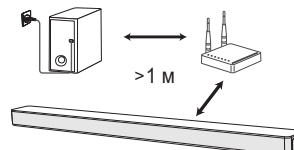
- 1 Подключите шнур питания основного устройства и беспроводного сабвуфера к розетке.
  - 2 Включите саундбар.
    - Саундбар **автоматически** подключится к беспроводному сабвуферу. Включается желто-зеленый светодиодный индикатор низкочастотного динамика.

## 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.).

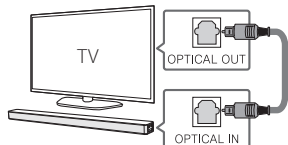


## ТВ соединение

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

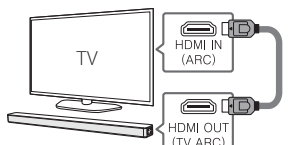
### A Подключение через оптический вход

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



### B Подключение через HDMI (ARC)

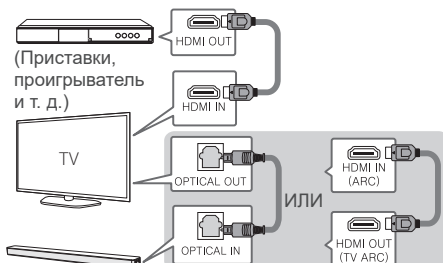
- 1 Подключите саундбар к телевизору, используя кабель HDMI.
- 2 Настройте [Внешний динамик (HDMI ARC)] в вашем меню настроек ТВ.



- 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.

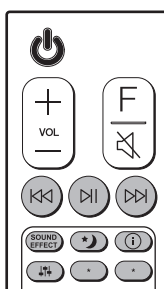
## Подключение дополнительного устройства

- 1 Подключите внешнее устройство, как показано ниже.

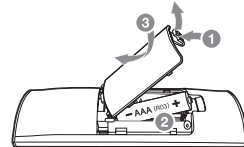


- 2 Установите источник входного сигнала, нажимая F несколько раз.

## Пульт дистанционного управления



### Замена батареи



KKK/KK: Пропустить

II: Воспроизведение/Пауза

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

**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.

① : Отображение информации о файле, название источника входного потока или подсоединенного устройства **Bluetooth**.

- **Автоматическое ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ питания:** длительно нажмите ① и нажмите 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"><li>Модель : DA-38A25</li><li>Изготовитель : Asian Power Devices Inc.</li><li>Вход : 100 - 240 В ~ 50 - 60 Гц</li><li>Выход : 25 В --- 1,52 А</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>Модель : MS-Z1520R250-038A0-P</li><li>Изготовитель : MOSO POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO., LTD.</li><li>Вход : 100 - 240 В ~ 50/60 Гц</li><li>Выход : 25 В --- 1,52 А</li></ul>
Размеры (ширина x высота x длина)	Прибл. 890,0 мм X 57,0 мм X 85,0 мм С ножкой
Усилитель (общая сп. 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](mailto: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/EU. 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.



## Заявление о соответствии



### Спецификации беспроводного модуля (WB2NB8)

#### BT

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.

