



РУССКИЙ

КАЗАҚ

УКРАЇНСЬКА

ENGLISH

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

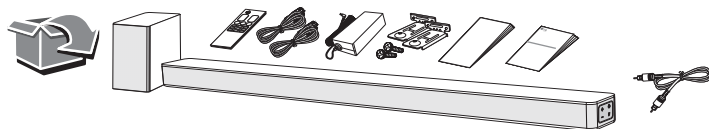
SN5R



MFL71672776
2107_Rev01

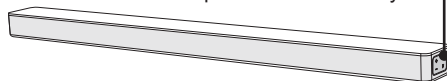
www.lg.com

Авторское право © LG Electronics Inc., 2021-2022.
Все права защищены.



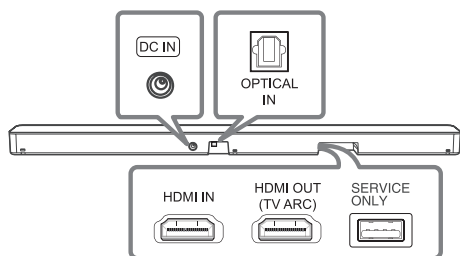
Передняя панель

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. Включится зеленый светодиод сабвуфера.

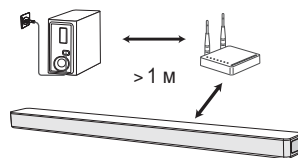
Подключение сабвуфера вручную

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.).

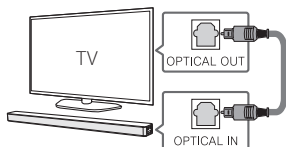


ТВ соединение

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

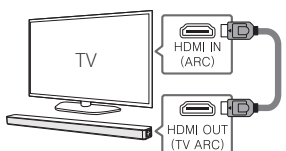
A Подключение через оптический вход

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



B Подключение через HDMI (ARC)

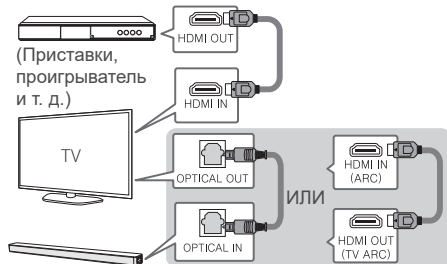
- 1 Подключите саундбар к телевизору, используя кабель HDMI.
- 2 Настройте [Внешний динамик (HDMI ARC)] в вашем меню настроек ТВ.



- 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

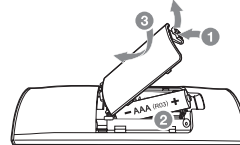
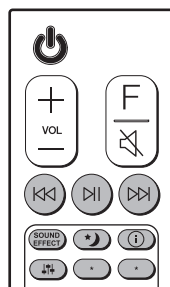
- 1 Подключите внешнее устройство, как показано ниже.



- 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 нажмите ⏸ 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.

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

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

🔊: Регулировка уровня звука каждого динамика.

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

*: Данная кнопка недоступна.

Дополнительные сведения

Технические характеристики

Потребляемая мощность	См. паспортную табличку.
	Ждущий сетевой режим: 1,0 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 $\overline{=}$ 2 А
	<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 $\overline{=}$ 2 А
Размеры (ширина x высота x длина)	Прибл. 890,0 мм X 57,0 мм X 85,0 мм С ножкой
Усилитель (общая ср. квадр. выходная мощность)	520 Вт RMS

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



Объемный звук из тыловых колонок

Комплект беспроводных тыловых колонок для создания объемного звука. (SPJ4M-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.

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 (WB2NB8)

BT

Диапазон частот	Выходная мощность (максимальная)
от 2402 до 2480 МГц	10 дБм

Спецификации беспроводного модуля (WL1SB21)

Беспроводное аудио

Диапазон частот	Выходная мощность (максимальная)
от 5730 до 5850 МГц	13,35 дБм

Версия программного обеспечения беспроводной функции: V 1.0

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



РУССКИЙ

КАЗАК

УКРАЇНЬСЬКА

ENGLISH

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

Набор беспроводных тыловых динамиков (Ресивер)

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

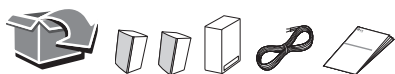
SPJ4M-S



MFL71723882
2107_Rev01

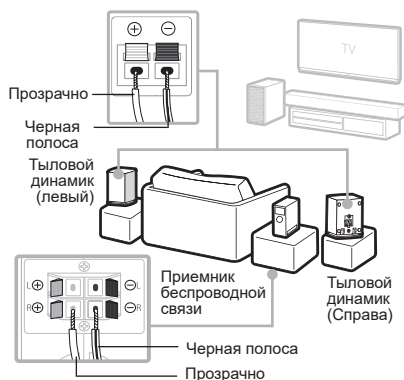
www.lg.com

Авторское право © LG Electronics Inc., 2021.
Все права защищены.



1 Подключение тыловых динамиков

⚠ Конструкция динамика и метод его подключения могут отличаться в зависимости от модели.



- 1 Правильно подключите кабели динамиков к тыловым динамикам.
- 2 Соедините приемник беспроводной связи и тыловые динамики (Синий: левый, Серый: правый) с кабелями динамиков.
- 3 Включить функцию Surround, чтобы наслаждаться объемным звучанием.

2 Подключение приемника беспроводной связи

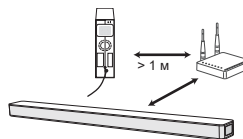
- 1 Подключите шнур питания приемника беспроводной связи к розетке.
- 2 Включить устройство: Устройство и беспроводной приемник будут **автоматически** подключены. На приемнике загорится желто-зеленый индикатор.

Подключение приемника беспроводной связи вручную

Если тыловые динамики не издают звуков, попробуйте подключить их вручную.

- 1 Нажмите кнопку **PAIRING** на тыльной стороне приемника беспроводной связи.
 - Желто-зеленый индикатор на приемнике беспроводной связи начинает быстро мигать.
- 2 Включите основной блок.
- 3 Сопряжение завершено.
 - Включается желто-зеленый индикатор на приемнике беспроводной связи.

⚠ Установите как можно меньшее расстояние между звуковой панелью и беспроводным приемником и держите их на расстоянии 1 м от других устройств (например, беспроводного роутера, микроволновой печи и т. п.) во избежание помех.







Вкл/Выкл объемного звучания

Если вы включаете функцию объемного звучания, вы можете наслаждаться удивительным объемным звучанием с любых источников звука, подключив тыловые динамики.



Изначальная настройка для функции объемного звучания отключена /OFF, включите функцию объемного звучания /ON, чтобы использовать ее.

Объемное звучание включено: Нажмите и удерживайте кнопку  на пульте дистанционного управления около 3 секунд, а затем нажмите кнопку  несколько раз, чтобы выбрать ON - SURROUND в окне дисплея.

Объемное звучание отключено: Нажмите и удерживайте кнопку  на пульте дистанционного управления около 3 секунд, а затем нажмите кнопку  несколько раз, чтобы выбрать OFF - SURROUND в окне дисплея.

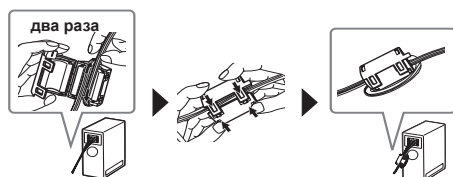
Дополнительные сведения

Характеристики приемника беспроводной связи

Требования к питанию	См. основную этикетку на приемнике беспроводной связи.
Потребляемая мощность	См. основную этикетку на приемнике беспроводной связи.
Габариты (Ш x В x Г)	прибл. 60 мм x 220 мм x 175 мм

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

Сведения о ферритовом сердечнике (опция)



Заявление о соответствии



Спецификации беспроводного модуля (WL1SB21)

Беспроводное аудио

Диапазон частот	Выходная мощность (максимальная)
от 5730 до 5850 МГц	13,35 дБм

Версия программного обеспечения беспроводной функции: V 1.0

Заявление о соответствии



Настоящим LG Electronics заявляет, что радиооборудование типа Ресивер 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.

