

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.

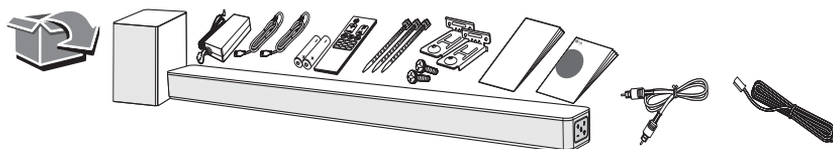
МОДЕЛЬ  
SK6F



MFL70522003

[www.lg.com](http://www.lg.com)

Авторское право © LG Electronics Inc., 2018. Все права защищены.



## Передняя панель

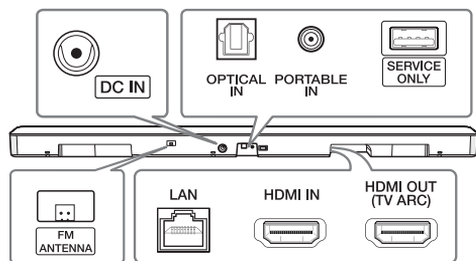


- (Ожидание) ··· Включает или выключает устройство.
- F** (Функция) ············ Выбор функции.
- /+** (Громкость) ·········· Настройка уровня громкости.
- Выбирает функцию Wi-Fi.

Светодиодный индикатор: отображает состояние подключения.

- Белый (Мигает): Ожидание подключения к сети через функцию Wi-Fi.
- Белый (Горит непрерывно): Сетевое соединение завершается функцией Wi-Fi, или выбраны другие функции.
- Белый (Тусклый): Режим ожидания сетевого подключения.
- Красный (Горит непрерывно): Режим ожидания без сетевого подключения.

## Задняя панель



- DC IN** ·········· вход адаптера питания.
- OPTICAL IN** ··· Подключение к оптическому устройству.
- PORTABLE IN** · Подключение портативного устройства.
- USB (только для сервисного персонала) ····· Разъем загрузки ПО.
- FM ANTENNA** ··· Подключение радиоантенны.
- LAN** ············ Подключение к роутеру.
- HDMI IN** ········ Подключение к устройству с выходным разъемом HDMI OUT.
- HDMI OUT (TV ARC)** ··· Подключение к ТВ.

## Подключение сабвуфера

Установите беспроводной сабвуфер возле саундбара и следуйте инструкциям.

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

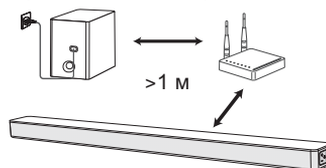
## Подключение сабвуфера вручную

Если сабвуфер не воспроизводит звук, попробуйте выполнить подключение вручную.

- ❶ Нажмите кнопку **Pairing** на тыльной стороне беспроводного сабвуфера.
  - Зеленый светодиод на задней панели беспроводного сабвуфера быстро мигает. (Если зеленый светодиод не мигает, нажмите и удерживайте кнопку «Pairing»).
- ❷ Включите саундбар.
- ❸ 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.).

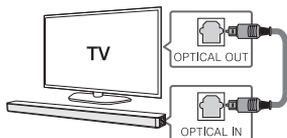


## ТВ соединение

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

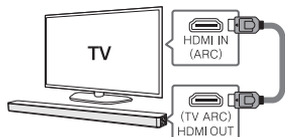
### A Подключение через оптический вход

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



### B Подключение через HDMI(ARC)

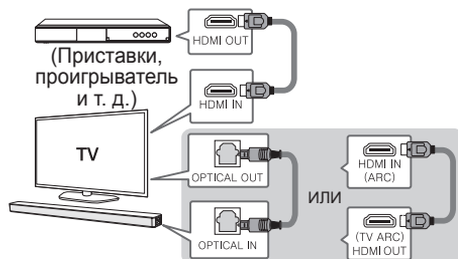
- 1 Подключите саундбар к телевизору, используя кабель HDMI.
- 2 Настройте [Внешний динамик (HDMI ARC)] в вашем меню настроек ТВ.



- 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.

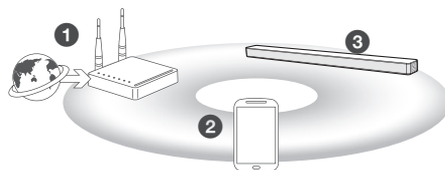
## Подключение дополнительного устройства

- 1 Подключите внешнее устройство, как показано ниже.



- 2 Задайте источник входного сигнала, несколько раз нажав кнопку F на пульте дистанционного управления.

## 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.

## Скачать приложение LG Wi-Fi Speaker

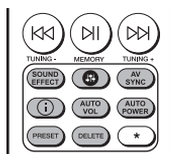
Загрузите «LG Wi-Fi Speaker» в App Store или в Google Play Store.



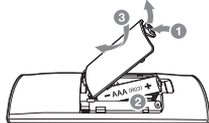
## Запустите приложение для LG Wi-Fi Speaker

Выполните указания по осуществлению беспроводного подключения, отображаемые на экране.

## Пульт дистанционного управления



### Замена батарей



**SOUND EFFECT:** Выбор режима звукового эффекта.

**🔊:** Регулирует уровень звука каждого динамика.

**AV SYNC:** Синхронизируйте звук и изображение.

**📶:** Отображает информацию об источнике входного сигнала.

**AUTO VOL:** Отрегулируйте соответствующим образом слишком громкий или слишком тихий уровень громкости выходного звукового сигнала.

**AUTO POWER:** Автоматически включается источником входного сигнала.

**PRESET:** Выбирает номер запрограммированной радиостанции.

**DELETE:** Удаляет сохранённую радиостанцию.

## Дополнительные сведения

### Технические характеристики

Потребляемая мощность	См. паспортную табличку.
	Ждущий сетевой режим: 5,7 Вт (Если активны все сетевые порты.)
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 <math>\overline{\text{---}}</math> 1,52 А</li> </ul>
Размеры (ширина x высота x длина)	Прибл. 1061,0 мм x 57,5 мм x 87,0 мм
Усилитель (общая ср. квадр. выходная мощность)	360 Вт RMS

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

## 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](mailto: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.

## Как отключается беспроводное сетевое подключение или беспроводное устройство

Нажмите и удерживайте кнопку «», пока не услышите звуковой сигнал один раз.

## 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.

**HDMI**<sup>TM</sup>  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



### **Российская Федерация**

Импортер ООО "ЛГ Электроникс Рус"

Адрес импортера: 143160 Российская Федерация, Московская область, Рузский район, сельское поселение Дороховское, 86 км. Минского шоссе, д.9

Адрес производителя : ЛГ Электроникс (Хужоу) Инк., завод Хатаи  
516006, Китай, пров. ГуанДонг, г. Хужоу, Промышленная зона  
Жонгкай, Индустриальный парк Хутай, ХуФенг Донг Уи Роуд, 13.

**Сделано в Китае**

### **Україна**

Вироблено в: ЛГ Електронікс (Хужоу) Інк., завод Хатай  
516006, Китай, пров. ГуанДонг, м. Хужоу, Промислова зона Жонгкай,  
Індустріальний парк Хутай, ХуФенг Донг Уі Роуд, 13.

### **Қазақстан Республикасы**

Импорртаушы АҚ "ЭЛ Джи Электроникс Алматы Қазақстан", 050061, Алматы қ., к. Көкорай, 2А

Өндірушінің мекенжайы: LG Electronics(Huizhou) Inc. Huitai Factory  
516006, Қытай, ГуанДонг ауданы, Хужоу қаласы, Жонгкай өнеркәсіптік аймағы,  
Хутай Индустриялық саябағы, ХуФенг Донг Уи Роуд, 13.

Қазақстан Республикасы территориясында тұтынушылардан келіп түскен талаптар мен ұсыныстарды қарайтын және тауарды жөндеу мен техникалық қызмет көрсететін ұжым:

АҚ «Эл Джи Электроникс Алматы Қазақстан», 050061, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Көкорай, 2А. Басқа сервис орталықтары жайында мағлұматты "Тұтынушыға қызмет көрсету орталығына" телефон шалу арқылы білуге болады.

**Қытайда жасалған**