

ПРОСТОЕ РУКОВОДСТВО  
Саундбар с  
беспроводным  
подключением

Для ознакомления с инструкциями по использованию расширенных функциональных возможностей посетите веб-сайт <http://www.lg.com> и загрузите «Руководство пользователя». Некоторая информация в данном руководстве может не соответствовать вашему устройству.

МОДЕЛЬ  
LAS655K



MFL69445386

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

Авторское право © LG Electronics Inc., 2015-2018. Все права защищены.

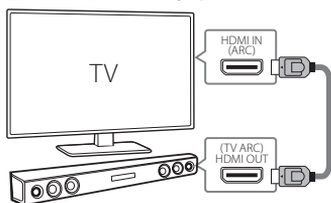


## 2 Подключение телевизора

Подключите саундбар к TV, используя кабели HDMI ARC (A) или HDMI и Оптический (B).

### A Подключение HDMI(ARC)

- 1 Подключите саундбар к TV, используя кабель HDMI.
- 2 Переключите источник сигнала на телевизоре на HDMI.
- 3 Выберите [Внешний динамик (HDMI ARC)] в меню настроек вашего телевизора.
- 4 Следуйте инструкциям на экране телевизора, используя пульт дистанционного управления.



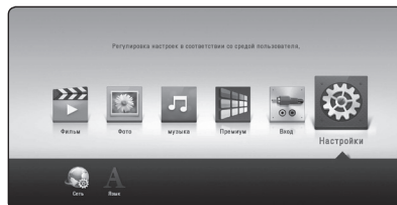
### B Подключение HDMI & Optical

- 1 Подключите саундбар к TV, используя кабель HDMI и Оптический.
- 2 Переключите источник сигнала на телевизоре на HDMI.
- 3 Выберите [Внешний динамик (Оптический)] в меню настроек вашего телевизора.
- 4 Следуйте инструкциям на экране телевизора, используя пульт дистанционного управления.



## 3 Главное меню

После первоначальной настройки на экране TV появится Главное меню. Наслаждайтесь многообразием функций саундбара.



Для доступа к онлайн службам саундбар должен быть подключен к Интернету по проводной или беспроводной сети.

### Приложение для управления



Загрузите приложение LG AV Remote на ваше устройство.

### Синхронизация звука LG (беспроводная)



Подробную информацию ищите в руководстве пользователя.  
<http://www.lg.com>

### Режим Private Sound



## Дополнительные сведения

### Технические характеристики

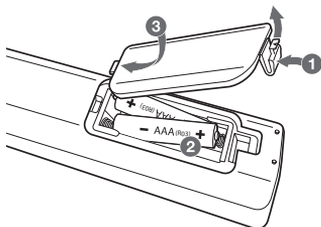
Требования к питающей сети	См. паспортную табличку на устройстве.
Потребляемая мощность	См. паспортную табличку на устройстве.
	Ждущий сетевой режим : 1,5 Вт (если все сетевые порты активированы.)
Размеры (Ш x В x Г)	Прибл. 1,066 мм x 76 мм x 53 мм
Вес нетто	Прибл. 3,3 кг
Питание шины (USB)	5 V $\overline{\text{---}}$ 500 mA
Усилитель (общая ср. квадр. выходная мощность)	320 Вт

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

### Как отключить беспроводное подключение к сети или беспроводное устройство

Выключите устройство.

### Замена батареи



### 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.

### Клиентская поддержка

Вы можете осуществлять обновление программного обеспечения проигрывателя, используя новейшее ПО, для улучшения качества воспроизведения и/или добавления новых функций. Чтобы получить новейшее программное обеспечение для этого плеера (если были выполнены обновления), продолжите обновлять программное обеспечение, как описано выше, либо зайдите на сайт <http://www.lg.com> или обратитесь в центр обслуживания заказчиков LG Electronics.

### 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#>

Использование полосы 5150–5350 МГц ограничивается только помещением.

К сведению пользователя: это устройство должно устанавливаться и использоваться на расстоянии не менее 20 см от вашего тела.

Диапазон частот	Выходная мощность (макс.)
от 2401 до 2481 МГц	10 дБм
от 2402 до 2480 МГц	10 дБм
от 2412 до 2472 МГц	19 дБм
от 5180 до 5240 МГц	20 дБм

**HDMI**™  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

 **Java**™  
POWERED