



КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

# Саундбар с беспроводным подключением

РУССКИЙ

Более подробные инструкции можно найти в Руководстве пользователя на сайте <http://www.lg.com>.  
Некоторые инструкции в этом руководстве могут не соответствовать вашему устройству.

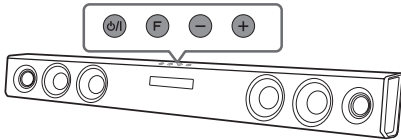
МОДЕЛЬ  
LAS453B



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

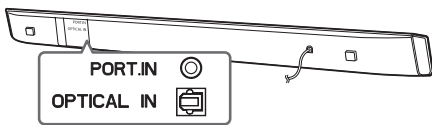


## Передняя панель



- ..... Включение и выключение питания
- ..... Выбор функции
- ..... Регулировка звука

## Задняя панель



- PORT.IN · Подключение к портативному устройству
- OPTICAL IN · Подключение к оптическому устройству

## 1 Подключение сабвуфера

Установите беспроводной сабвуфер возле саундбара и следуйте инструкциям.

- 1 Подключите шнур питания беспроводного сабвуфера к розетке.
- 2 Включите саундбар : Саундбар **автоматически** подключится к беспроводному сабвуферу. Желто-зеленый светодиод сабвуфера включается.

## Ручное подключение сабвуфера

- 1 Сброс настроек сабвуфера  
Если желто-зеленый светодиод сабвуфера быстро мигает, пропустите этот шаг и перейдите к 2
- Нажмите и удерживайте кнопку **PAIRING** в течение 5 секунд.
- Светодиод загорается попеременно красным и желто-зеленым цветом.
- Отключите шнур питания от розетки. После полного отключения светодиода снова подключите шнур питания.

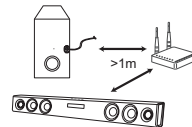
После выполнения сброса желто-зеленый светодиод быстро мигает.

- 2 Сбросьте настройки звуковой панели
  - Уменьшите громкость до минимума, пока красный светодиод на звуковой панели не загорится на некоторое время.
  - Нажмите и удерживайте нажатой около 3 секунд кнопку (Откл. звука) на пульте дистанционного управления.
  - Красный светодиод на звуковой панели быстро мигает.
  - Отключите питание звуковой панели и снова включите, в то время как желто-зеленый светодиод сабвуфера мигает.

После завершения подключения светодиодный индикатор сабвуфера будет гореть желто-зеленым цветом.



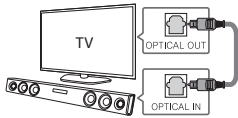
Держите звуковую панель и сабвуфер в стороне от устройства (например, микроволновая печь и т. п.) на расстоянии 1 м, чтобы предотвратить помехи.



## 2

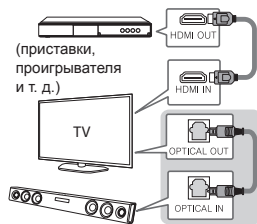
## Подключение к ТВ

- 1 Подключите саундбар к ТВ с помощью оптического кабеля.
- 2 Настройте [Внешний динамик (Оптический)] на вашем ТВ.



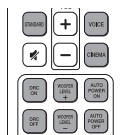
### Дополнительное подключение устройства

- 1 Подключение к внешнему устройству осуществляется согласно следующим шагам.



- 2 Настройте входной источник многократным нажатием **F** на пульте дистанционного управления или устройстве.

### Пульт ДУ



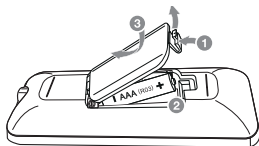
**STANDARD/VOICE/CINEMA:** Выбор звукового эффекта.

**DRC ON/OFF:** Установите комфортный звук в системе Dolby Digital.

**WOOFER LEVEL +/-:** Регулировка уровня звука сабвуфера.

**AUTO POWER ON/OFF:** Включается автоматически источником входящего сигнала.

### Замена батарей



## Дополнительные сведения

### Технические характеристики

Требования к питанию	См. паспортную табличку.
Потребляемая мощность	См. паспортную табличку.
	Режим ожидания: 0,5 Вт (Если активны все сетевые порты.)
Габариты (Ш x В x Г)	Прибл. 950 мм x 71 мм x 47 мм
Масса нетто	Прибл. 2,47 кг
Усилитель (Общая эффективная выходная мощность)	200 W

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

### Как отключить беспроводное сетевое подключение или беспроводное устройство

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

### Заявление о соответствии

# CE 0197

Настоящим сервисный центр LG Electronics European Shared Service Center B.V. заявляет, что этот беспроводной саундбар соответствует требованиям и другим важным условиям Директивы 1999/5/ЕС. Полный текст Заявления о соответствии может быть запрошен по следующему почтовому адресу:

LG Electronics European Shared Service Center B.V.  
Krijgsman 1  
1186 DM Amstelveen  
The Netherlands

или может быть запрошено на нашем выделенном веб-сайте DoC:

<http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

Это устройство представляет собой широкополосную передающую систему с частотой 2,4 ГГц, предназначенную для использования во всех странах – членах ЕС и ЕАСТ.

