



# ПРОСТОЕ РУКОВОДСТВО

# Микро-

# система Hi-Fi

РУССКИЙ

Для ознакомления с инструкциями по использованию расширенных функциональных возможностей посетите веб-сайт по адресу <http://www.lg.com> и загрузите Руководство пользователя.  
Часть содержания, представленного в этом руководстве, может не относиться к вашему устройству.

МОДЕЛЬ  
CM1560



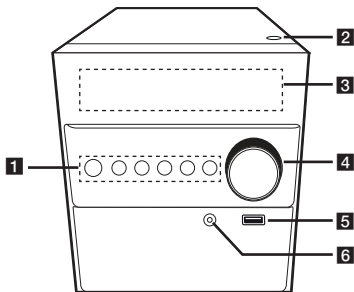
\* M F L 6 9 4 5 1 2 2 9 \*

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

Copyright © 2017 LG Electronics. Все права защищены.

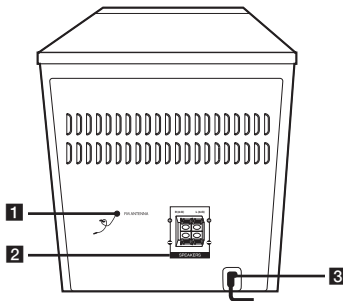


## Передняя панель



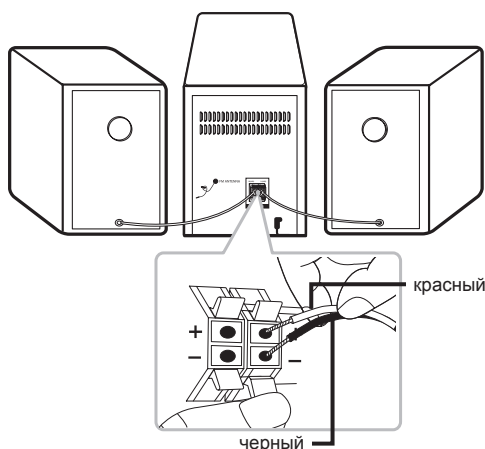
- 1** (Режим ожидания / Вкл.)  
включает и выключает устройство (ON или OFF).
- F** (Функция)  
выбирает функцию или источник входного сигнала.
- I<< / >>I** (Пропустить/найти)  
- Поиск назад или вперед.  
- Переход к предыдущей/следующей записи/файлу.
- TUNING - / +**  
Выбор радиостанций.
- >II** (Воспроизведение/пауза)  
- начинает или приостанавливает воспроизведение.  
- Выбирает режимmono/стерео.
- (Стоп)  
Останавливает воспроизведение.
- 2** (Открыть)  
Используется при извлечении или установке компакт-диска.
- 3** Окно дисплея
- 4** Регулятор громкости  
регулирует громкость звука динамика.
- 5** USB  
воспроизведение аудиозаписей с подключенного USB-устройства.
- 6** PORT. (Переносное устройство) IN  
Подключение к переносному устройству.

## Задняя панель



- 1** FM ANTENNA
- 2** Клеммы динамиков (Л/Пр)
- 3** POWER IN

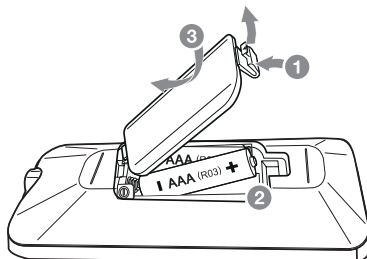
## Подключение динамика



## Как отключается беспроводное сетевое подключение или беспроводное устройство

Выключите устройство, нажав кнопку питания и удерживая ее более 5 секунд.

## Замена батареек



## Заявление о соответствии



Настоящим LG Electronics заявляет, что радиооборудование типа МИКРОСИСТЕМА HI-FI 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.

## Дополнительная информация

### Технические характеристики

Требования к питанию	См. основную наклейку на устройстве.
Потребляемая мощность	См. основную наклейку на устройстве. Ждущий сетевой режим: 0,5 Вт (Если активны все сетевые порты.)
Габариты (ШxВxГ)	Примерно 150 мм x 181 мм x 210 мм
Вес нетто	Примерно 1,24 кг
Электропитание на шине (USB)	5 V --- 500 mA
Усилитель (общая ср. квадр. выходная мощность)	10 Вт

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

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

