



# ПРОСТОЕ РУКОВОДСТВО

# Микро- система Hi-Fi

РУССКИЙ

ҚАЗАҚ

УКРАЇНСЬКА

ENGLISH

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



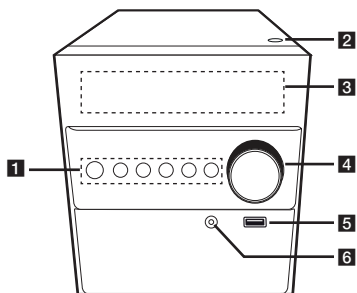
MFL69451268

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

Авторское право © LG Electronics Inc., 2017-2021. Все права защищены.

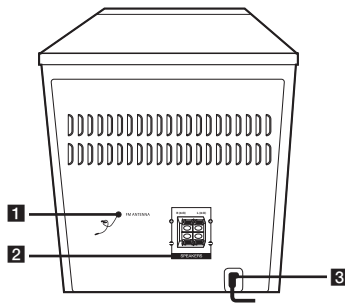


## Передняя панель



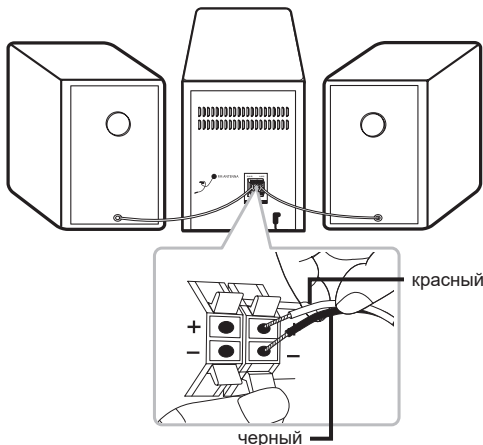
- 1** **⊕/⊖** (Режим ожидания / Вкл.)  
включает и выключает устройство (ON или OFF).
- F** (Функция)  
выбирает функцию или источник входного  
сигнала.
- |<< / >>|** (Пропустить/найти)  
- Поиск назад или вперед.  
- Переход к предыдущей/следующей записи/файлу.
- TUNING - / +**  
Выбор радиостанций.
- >II** (Воспроизведение/пауза)  
- начинает или приостанавливает  
воспроизведение.  
- Выбирает режим моно/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 портативному устройству.

## Задняя панель



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

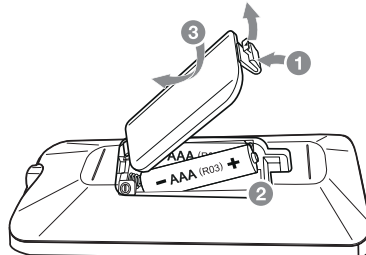
## Подключение динамика



## 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 Микро-система 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.

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

## 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. квад. выходная мощность)	10 Вт

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



### **Российская Федерация**

Импортер ООО "ЛГ Электроникс Рус"

Адрес импортера: 143160, Российская Федерация, Московская область, Рузский городской округ, территория Минское шоссе, километр 86-й, дом 9

Адрес производителя : Гуанчжоу Панью Джуда Кар Аудио Эквипмент Ко., Лтд  
Строение 5, № 139, улица Жоуксинг, город Дончонг, район Нанша, город Гуанчжоу, провинция Гуандонг, Китай

**Сделано в Китае**

### **Қазақстан Республикасы**

Импорттаушы АҚ "Эл Джи Электроникс Алматы Қазақстан", 050061, Алматы қ., Көкорай көшесі, 2А/9

Әндірушінің мекенжайы: Guangzhou Panyu Juda Car Audio Equipment Co., Ltd.  
№ 5 ғимарат, № 139, Ҙжәнсін көшесі, Дунчонг қаласы, Наньша ауданы, Гуанчжоу қаласы, Гуандун провинциясы, Қытай

Қазақстан Республикасы территориясында тұтынушылардан келіп түсken талаптар мен үсыныстарды қарайтын және тауарды жөндеу мен техникалық қызмет көрсететін үхым: АҚ «Эл Джи Электроникс Алматы Қазақстан», 050061, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Көкорай көшесі, 2А/9. Басқа сервис орталықтары жайында мағлұматты "Тұтынушыға қызмет көрсету орталығына" телефон шалу арқылы білуге болады.

**Қытайда жасалған**