

ПРОСТОЕ РУКОВОДСТВО

# Мини- система Hi-Fi

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.

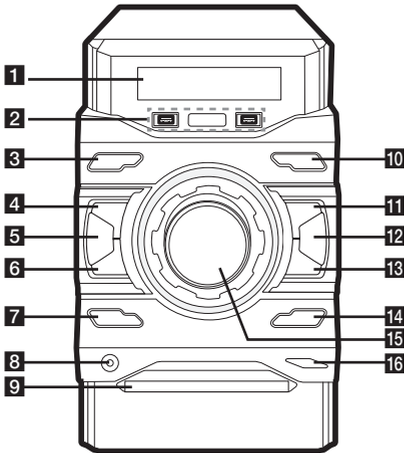
МОДЕЛЬ  
CM4560



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

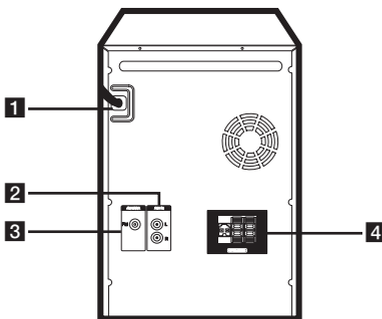


## Передняя панель



- 1 Окно дисплея
- 2 USB1/USB2 : воспроизведение аудиозаписей с подключенного USB-устройства.
- 3  $\odot/\text{I}$  (Питание): включает и выключает устройство (ON или OFF).
- 4  $\square$  (Остановить) : Остановка воспроизведения.
- 5 **AUTO DJ** : выбирает режим AUTO DJ.
- 6  $\text{I} \ll$  (Пропустить/найти): выполняет поиск назад. / переход к предыдущей дорожке/файлу.
- 7 **DEMO** : Демонстрация каждой функции.
- 8 **PORT. IN**
- 9 Лоток для диска
- 10 **F / WIRELESS LINK** : выбирает функцию или источник входного сигнала. / Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы выбрать режим WIRELESS PARTY LINK.
- 11  $\text{>||}$  BT/MP3 : начинает или приостанавливает воспроизведение. Выбирает режим моно/стерео.
- 12 **REGION EQ** : выбирает региональный эквалайзер.
- 13  $\gg \text{I}$  (Пропустить/найти): поиск вперед / переход к следующей дорожке/файлу.
- 14 **BASS BLAST** : Выбирает эффект BASS напрямую.
- 15 **Общая громкость** : регулирует громкость звука динамика.
- 16  $\triangle$  (ОТКРЫТЬ/ЗАКРЫТЬ) : Открывает или закрывает дисковод.

## Задняя панель



- 1 **POWER IN**
- 2 Разъемы **AUX IN (L/R)**
- 3 **ANTENNA (FM)**
- 4 Клеммы динамиков

### Приложение контроллера



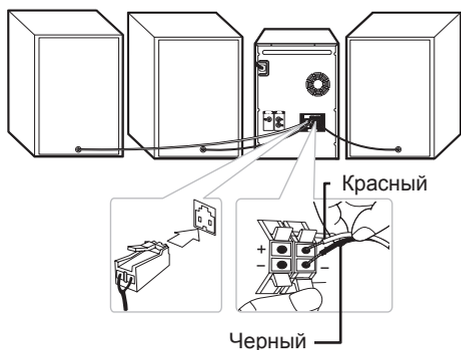
Загрузка приложения **Music Flow Bluetooth** на ваше устройство.

### LG Sound Sync (Беспроводная синхронизация звука)



Для получения дополнительных сведений загрузите интернет-руководство пользователя. <http://www.lg.com>

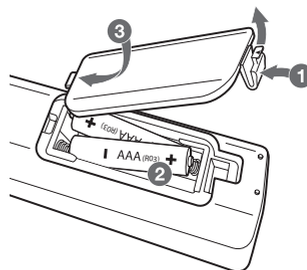
## Подключение динамика



## Как отключается беспроводное сетевое подключение или беспроводное устройство

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

## Замена батареек



## 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 (ШхВхГ)	Примерно 206 мм x 308 мм x 284 мм
Вес нетто	Примерно 3 кг
Электропитание на шине (USB)	5 V  500 mA
Усилитель (общая ср. квадр. выходная мощность)	700 W

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 район, сельское поселение Дороховское, 86 км. Минского шоссе, д.9

Адрес производителя : ЛГ ЭЛЕКТРОНИКС (ХУЖОУ) ИНК., ЗАВОД ХАТАИ  
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**

### **Қазақстан Республикасы**

Импорттаушы 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**