



Rus

Ukr

Kaz

MUSIC flow H7 / H5

SMART HI-FI AUDIO

Беспроводной динамик т.м. LG

SMART HI-FI аудио жүйесі

Бездротова багатокімнатна

SMART HI-FI Аудио

Сымсыз Мульти-рум

Модель: NP8740 (H7)

NP8540 (H5)



MFL68584133

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 отличаться от вашего устройства.

Шаг 1. Распаковка

Шаг 2. Начало работы

- 1 Убедитесь в том, что беспроводная сетевая среда, использующая роутер, установлена в вашем доме.
 - 2 Подключите свое смарт-устройство к вашей домашней сети.
 - 3 Подключите данную акустическую систему к источнику питания при помощи предоставляемого адаптера переменного тока.
- ⓘ Примечание
- Беспроводной роутер должен быть подключен к сети Интернет.
 - Нарушение беспроводного сигнала может привести к отсоединению сети или остановке проигрывания.
 - В зависимости от скорости вашей сети, проигрывание онлайн-контента может не работать должным образом.

Шаг 3. Установка приложения “Music Flow Player”

Загрузите плеер “Music Flow Player” с магазина iTunes или Google Play.

- A** Напечатайте “Music Flow Player” в поисковой строке и нажмите “Поиск” (“Search”).
- B** Отсканируйте QR-код при помощи сканирующего приложения.

ⓘ Примечание

- Приложение “Music Flow Player” может не работать, в зависимости от устройства.
- Приложение Music Flow Player будет доступно в следующей версии программного обеспечения; ОС Android: Версия 2.3.3 (или более поздняя) ОС iOS: Версия 5.1.1 (или более поздняя)

Совет

Программное обеспечение медиа-сервера дает вам доступ к аудио-файлам, хранящимся в медиа-сервере, и позволяет вам прослушивать их через вашу акустическую систему через домашнюю сеть. На сайте www.lg.com напечатайте название модели (NP8740 или NP8540) в поисковой строке и найдите программное обеспечение для медиа-сервера во вспомогательной вкладке.

- Windows : Music Flow PC Software
- Mac OS : Nero MediaHome 4 Essentials

Шаг 4. Сетевое подключение

Вариант 1. Проводное подключение

В приложении Music Flow Player, выберите [Проводное соединение] и следуйте указаниям на экране.

Вариант 2. Беспроводное подключение

В приложении Music Flow Player, выберите [Беспроводное соединение] и следуйте указаниям на экране.

ⓘ Примечание

- Если вы перезапускаете роутер, необходимо отключить и снова включить питание данной акустической системы.
- Если вы устанавливаете новый роутер, необходимо выполнить сброс до заводских настроек и установить сетевое соединение для акустической системы.

Шаг 5. Проигрывание музыки

Проигрывание песни на данном устройстве

Групповое проигрывание (дополнительно)

Любое количество акустических систем Smart Audio может быть сгруппировано вместе для синхронного проигрывания одной и той же музыки.

1. Добавление другого LG SMART HI-FI AUDIO

- Если вы используете групповое воспроизведение, по крайней мере, одна акустическая система Smart Audio или мост LG R1 (опция) должны быть подключены через кабель LAN.
- Если акустические системы подключены только беспроводным путем, отключите все беспроводные соединения и переподключите их после установки одного проводного соединения.

2. Группировка

В приложении Music Flow Player, выберите [Подключенные динамики] и следуйте указаниям на экране.


📌 Примечание

- Если акустические системы не сгруппированы, вы можете насладиться различной музыкой на каждой акустической системе.
- Для равномерного группового проигрывания рекомендуется выбрать акустическую систему, подключенную через кабель LAN в качестве главной акустической системы.
- Слабый сигнал может быть из-за большого расстояния между акустическими системами или беспроводным роутером, а нарушение сигнала может привести к некачественному проигрыванию.

Подключение Блютус (Bluetooth)

1. Выберите режим Bluetooth при помощи **🔌/I/F** кнопки на акустической системе.
2. На своем Bluetooth устройстве, убедитесь в том, что Bluetooth включен и выберите "Music Flow H5 (или H7) (XX.XX)".
3. Проигрывайте музыку на вашем bluetooth-устройстве.

Функция NFC для подключения Easy Pairing (только для Android)

Вы можете легко и просто напрямую подключать устройства путем установления  Tag On связи.

📌 Примечание

Если вы прослушиваете музыку при помощи приложения Music Flow Player, бесшовное проигрывание активируется вместо BT pairing.

Подключение внешнего устройства

Переносной кабель (не включено)

Перезапустите акустическую систему


1. Инициализация настроек сети

Нажмите и удерживайте кнопку **ADD** до тех пор, пока не услышите один звуковой сигнал. Затем все беспроводные сетевые порты деактивируются и удаляется хранящаяся информация о беспроводной сети.

2. Заводские настройки

Нажмите и удерживайте кнопку **ADD** до тех пор, пока не услышите двойной звуковой сигнал.

Технические характеристики

Источник питания	18 V  2.67 A (адаптер переменного тока: DA-48A18)
Потребляемая мощность	NP8740 : 12 Вт / NP8540 : 10 Вт
	Сеть в режиме ожидания : 5.4 Вт (если все сетевые порты активированы.)
Габариты (ШxВxГ)	NP8740 : Приблизительно 370 x 232 x 110 мм без ножки
	NP8540 : Приблизительно 340 x 207 x 88 мм без ножки
Масса нетто (приблизительно)	NP8740 : 4.1 кг / NP8540 : 3.25 кг

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

📌 Примечание

Содержание данного руководства может отличаться от характеристик приложения Music Flow Player, в зависимости от версии приложения.

ОСТОРОЖНО

**НЕ ОТКРЫВАТЬ.
ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ**



ОСТОРОЖНО: ЧТОБЫ СНИЗИТЬ РИСК ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ СНИМАЙТЕ КОРПУС (ИЛИ ЗАДНЮЮ КРЫШКУ) ВНУТРИ НЕТ ДЕТАЛЕЙ, ПРИГОДНЫХ ДЛЯ РЕМОНТА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ. ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РЕМОНТА ОБРАТИТЕСЬ К КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ СПЕЦИАЛИСТУ.



Символ молнии в равностороннем треугольнике оповещает пользователя о наличии неизолированного опасного напряжения в корпусе изделия, величина которого может создать опасность удара электрическим током для персонала.



Восклицательный знак в равностороннем треугольнике оповещает пользователя о наличии важных эксплуатационных и сервисных инструкций в документации, поставляемой с изделием.

ВНИМАНИЕ! ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВОЗГОРАНИЯ ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ ИЗДЕЛИЕ ВОЗДЕЙСТВИЮ ВЛАГИ.

ВНИМАНИЕ! Не допускается монтаж изделия в тесном пространстве, таком, как книжный шкаф, или аналогичном месте.

ОСТОРОЖНО: Не допускается попадание воды на аппаратуру (капель или брызг); не допускается установка на аппаратуру сосудов, наполненных жидкостью, напр., ваз.

ОСТОРОЖНО: Не перекрывайте вентиляционные отверстия. Монтируйте изделие согласно инструкциям изготовителя.

Прорези и отверстия в корпусе предназначены для вентиляции и обеспечения надежной работы, а также для защиты от перегрева. Не допускайте перекрывания вентиляционных отверстий, помещая изделие на кровать, диван, ковер или аналогичные поверхности. Изделие не допускается монтировать во встроеном варианте, например в книжном шкафу или в стойке, если только не обеспечена надлежащая вентиляция согласно инструкциям изготовителя.

Меры предосторожности при использовании шнура питания

Для отключения питания выньте вилку шнура из розетки. Устанавливайте устройство так, чтобы вилка находилась в зоне прямого доступа.

Утилизация старого бытового прибора



1. Символ на устройстве, изображающий перечеркнутое мусорное ведро на колесах, означает, что на изделие распространяется Директива 2002/96/CE.

2. Все электрические и электронные устройства следует утилизировать отдельно от бытового мусора, в специальных местах сбора, назначенных правительственными или местными органами власти.

3. Правильная утилизация старого оборудования поможет предотвратить потенциально вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

4. Для получения более подробных сведений об утилизации оборудования обратитесь в администрацию города, службу, занимающуюся утилизацией или в магазин, где был приобретен продукт.

Заявление об излучении на радиочастотах

Данное устройство следует устанавливать и использовать на расстоянии не менее 20 см между излучателем и телом.



ПРИМЕЧАНИЕ: Предупреждающую информацию по технике безопасности, в том идентификационные данные устройства и характеристики источника питания, можно найти в табличке на его нижней стороне.

ОСТОРОЖНО: Используйте только адаптер питания, поставляемый в комплекте с данным устройством. Не пользуйтесь блоком питания от другого устройства или изготовителя. Использование другого кабеля питания или блока питания может привести к повреждению данного устройства и аннулированию гарантии.

Примечание (дата производства изделия). Первая цифра (с левой стороны) серийного номера означает год производства, следующие 2 цифры - месяц производства этого изделия.

	Телефон	Режим работы	Интернет
Россия	8-800-200-7676	Круглосуточно	http://www.lg.com
Беларусь	8-820-0071-1111		
Латвия	8-0200-201	9:00 - 17:00 (Пн.-Пт.)	
Литва	8-800-08-081		
Эстония	800-9990		
Україна	0-800-303-000	8:00 - 21:00 (Пон.-Пят.) 8:30 - 18:30 (Суб., Нд.)	
Казахстан	8-8000-805-805	9:00-20:00 (Пн.-Пят.) 9:00-18:00 (Суб., Вс.)	
	2255 (GSM)		
Ўзбекистан	8 800 120 2222	9:00 - 18:30 (Пн.- Пят.) 9:00 - 15:00 (Суб., Вс.)	
Кыргызстан	800 0071 0005	Круглосуточно	
Молдова	00-800-0071-0005 (Тольоно для стационарных телефонов)	Круглосуточно	



	Символ «не для пищевой продукции» применяется в соответствие с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности упаковки» 005/2011 и указывает на то, что упаковка данного продукта не предназначена для повторного использования и подлежит утилизации. Упаковку данного продукта запрещается использовать для хранения пищевой продукции.	Символ Кедендік одақтың 005/2011 техникалық регламентіне сәйкес қолданылады және осы өнімнің қаптамасын екінші рет пайдалануға арналмағанын және жоюға жататынын көрсетеді. Осы өнімнің қаптамасын азық-түлік өнімдерін сақтау үшін пайдалануға тыйым салынады.
	Символ «петля Мебиуса» указывает на возможность утилизации упаковки. Символ может быть дополнен обозначением материала упаковки в виде цифрового и/или буквенного обозначения.	Символ қаптаманы жою мүмкіндігін көрсетеді. Символ сандық код және/немесе әріп белгілері түріндегі қаптама материалының белгісімен толықтырылуы мүмкін.

Российская Федерация

Импортер ООО «ЛГ Электроник Рус»

Адрес импортера: 143160 Российская Федерация, Московская область, Рузский район, сельское поселение Дороховское, 86 км. Минского шоссе, д.9

Адрес производителя : ПТ. ЛГ Электроник Индонезия
17520, Индонезия, Джава Барат, Бекаси, Сикаранг Барат, строение Г, ММ2100, Кавасан Индастри

Сделано в Индонезии

Україна

Найменування та адреса імпортера
ПІІ «ЛГ ЕЛЕКТРОНІКС Україна» вул. Басейна, 6, м. Київ, 01004,
Тел. : 044 201-43-50

Қазақстан Республикасы

Импорттаушы АҚ «ЭЛ Джи Электроник Алматы Қазақстан», 050061, Алматы қ., к. Көкорай, 2А

Өндірушінің мекенжайы: PT. LG Electronics Indonesia.
17520, Индонезия, Джава Барат, Бекаси, Сикаранг Барат, құрылыс Г, ММ2100,
Кавасан Индастри.

Қазақстан Республикасы территориясында тұтынушылардан келіп түскен талаптар мен ұсыныстарды қарайтын және тауарды жөндеу мен техникалық қызмет көрсететін ұжым:

АҚ «Эл Джи Электроник Алматы Қазақстан», 050061, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Көкорай, 2А. Басқа сервис орталықтары жайында мағлұматты «Тұтынушыға қызмет көрсету орталығына» телефон шалу арқылы білуге болады.

Индонезияда жасалған