

ПРОСТОЕ РУКОВОДСТВО

3D Blu-Ray домашний кинотеатр

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 не соответствовать вашему устройству.

МОДЕЛЬ
LNB675



www.lg.com

РУССКИЙ

УКРАЇНСЬКА

КАЗАҚ ТІЛІ

ENGLISH

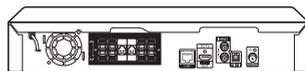


Передняя панель



- MIC 1/2 ······ Подключение микрофона.
- Порт USB ······ Подключите USB-устройство.
- △ ······ Открытие/закрытие лотка диска.
- >|| ······ Начало/пауза воспроизведения.
- ······ Остановка воспроизведения.
- F ······ Переключение источников входного сигнала.
- / + ······ Настройка громкости
- ⏻ / | ······ Включение/выключение проигрывателя

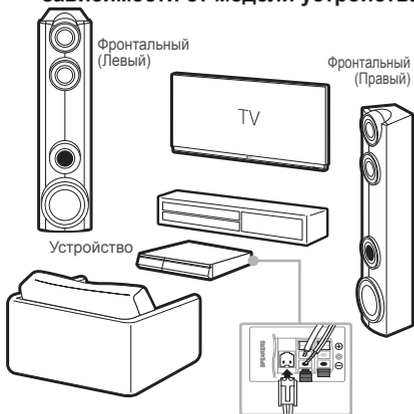
Задняя панель



- SPEAKERS ······ Подключение динамиков.
- LAN ······ Подключение к Интернету.
- HDMI OUT TO TV ······ Подключение к телевизору.
- AUX (L/R) INPUT ······ Подключение аналогового устройства.
- OPTICAL IN ······ Подключение цифрового устройства.
- ANTENNA FM ······ Подключение антенны.

1 Подключение динамиков

! Внешний вид динамиков и способ подключения могут отличаться в зависимости от модели устройства.

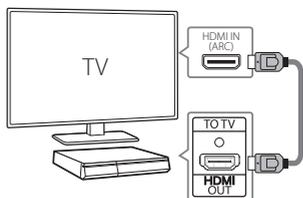


2 Подключение телевизора

Подключите проигрыватель к телевизору, используя разъемы HDMI ARC (A) или HDMI & Optical (B).

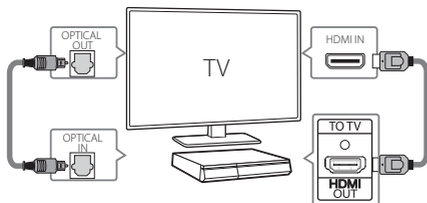
A Подключение HDMI(ARC)

- 1 Подключите проигрыватель к телевизору с помощью кабеля HDMI.
- 2 Переключите источник сигнала на телевизоре на HDMI.
- 3 Выберите [External Speaker (HDMI ARC)] в меню настроек вашего телевизора.
- 4 Следуйте инструкциям на экране телевизора, используя пульт дистанционного управления.



B Подключение HDMI & Optical

- 1 Подключите проигрыватель к телевизору с помощью кабеля HDMI или оптического кабеля.
- 2 Переключите источник сигнала на телевизоре на HDMI.
- 3 Выберите [External Speaker (Optical)] в меню настроек вашего телевизора.
- 4 Следуйте инструкциям на экране телевизора, используя пульт дистанционного управления.



3 Главное меню

После начальной настройки на экране телевизора появится главное меню. Наслаждайтесь разнообразием функций проигрывателя.



Для доступа к онлайн-службам проигрыватель должен быть подключен к сети Интернет.

Приложение для управления



Загрузите приложение LG AV Remote на ваше устройство.

Синхронизация звука LG (беспроводная)



Подробную информацию ищите в руководстве пользователя.
<http://www.lg.com>

Режим Private Sound



C musicflow



Дополнительные сведения

Технические характеристики

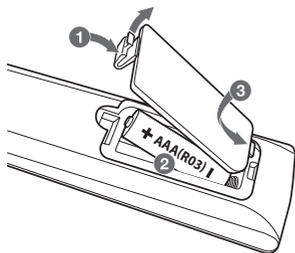
| | |
|--|---|
| Требования к питающей сети | См. паспортную табличку. |
| Потребляемая мощность | См. паспортную табличку. Ждущий сетевой режим : 0,5 Вт (если все сетевые порты активированы.) |
| Размеры (Ш x В x Г) | Прибл. 360 мм x 60,5 мм x 299 мм |
| Вес нетто | Прибл. 2,7 кг |
| Питание шины (USB) | 5 V \equiv 500 mA |
| Усилитель (общая ср. квадр. выходная мощность) | 1000 Вт |

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

Как отключить беспроводное подключение к сети или беспроводное устройство

Выключите устройство.

Замена батареи



Уведомление о программном обеспечении с открытым исходным кодом

Для получения исходного кода по условиям лицензий GPL, LGPL, MPL и других лицензий с открытым исходным кодом, который содержится в данном продукте, посетите веб-сайт: <http://opensource.lge.com>. Кроме исходного кода, для загрузки доступны все соответствующие условия лицензии, отказ от гарантий и уведомления об авторских правах. LG Electronics также предоставляет исходный код на компакт-диске за плату, которая покрывает стоимость выполнения этой рассылки (в частности, стоимость медианосителя, пересылки и обработки) посредством запросов в LG Electronics по адресу: opensource@lge.com. Данное предложение действительно в течение трех (3) лет с даты приобретения изделия.

Клиентская поддержка

Вы можете обновить программное обеспечение проигрывателя, чтобы улучшить его работу, а также добавить новые функции. Чтобы получить новейшее программное обеспечение для данного проигрывателя (если оно обновлялось), продолжите процесс обновления, посетите <http://www.lg.com> или свяжитесь с центром обслуживания клиентов LG Electronics.



| | 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 (Толькы для стационарных телефонов) | Круглосуточно | |



032

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
516006, Китай, пров. ГуанДонг, г. Хужоу, Промышленная зона
Жонгкай, Индустриальный парк Хутаи, ХуФенг Донг Уи Роуд, 13.

Сделано в Китае

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 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

