

Руководство по эксплуатации

Саундбар с беспроводным подключением

Перед началом работы внимательно прочитайте и сохраните данное руководство.

МОДЕЛЬ

SH3B (SH3B, SPH3B-W)



Информация по технике безопасности



ОСТОРОЖНО

РИСК ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ОТКРЫВАТЬ



ОСТОРОЖНО: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ СНИМАЙТЕ КРЫШКУ (ИЛИ ЗАДНЮЮ ПАНЕЛЬ), ВНУТРИ НЕТ ДЕТАЛЕЙ, ПРИГОДНЫХ ДЛЯ РЕМОНТА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ.

Символ молнии в равностороннем треугольнике оповещает пользователя о наличии в корпусе изделия неизолированных деталей под высоким напряжением, которые могут представлять опасность для пользователей и привести к поражению электрическим током.



Восклицательный знак в равностороннем треугольнике оповещает пользователя о наличии важных инструкций по эксплуатации и обслуживанию в документации, поставляемой с изделием.



ВАЖНО: НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ УСТРОЙСТВО ВОЗДЕЙСТВИЮ ВЛАГИ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВОЗГОРАНИЯ ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ.

ВНИМАНИЕ: Не допускается попадание капель или брызг воды на устройство. Не располагайте на устройстве предметы, наполненные водой (например, вазы).

ВАЖНО: Не устанавливайте устройство в ограниченном пространстве, например, в книжном шкафу и т.п.

ВНИМАНИЕ! Не используйте высоковольтные устройства рядом с этим изделием. (Пример: электрическая мухобойка). Этот продукт может неправильно работать из-за электрических разрядов.

ВНИМАНИЕ! Не помещайте на устройство источники открытого пламени, например зажжённые свечи.

ОСТОРОЖНО: Не перекрывайте вентиляционные отверстия. Устанавливайте 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 устанавливать во встроенном варианте, например в книжном шкафу или в стойке, если не обеспечена надлежащая вентиляция согласно инструкциям изготовителя.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, связанные со шнуром питания

Для большинства приборов рекомендуется подключение к выделенной электрической цепи.

То есть к цепи с одной розеткой, питающей исключительно данное устройство и не имеющей дополнительных розеток или разветвлений. См. страницу технических параметров данного руководства пользователя. Не перегружайте стенные розетки. Перегруженные, поврежденные, неплотно закрепленные стенные розетки, удлинители, потертые шнуры питания, провода с поврежденной или растрескавшейся изоляцией представляют опасность. Любой из перечисленных фактов может стать причиной поражения электрическим током или пожара. Периодически проверяйте состояние шнура питания вашего устройства; при наличии износа или повреждения отключите устройство и прекратите его использовать, а шнур замените на аналогичный в авторизованном сервисном центре. Обеспечьте защиту шнура от физических или механических воздействий (скручивания, изгиба, защемления дверью). Обратите особое внимание на штепсели, настенные розетки и точку выхода шнура из устройства. Вилка шнура питания может использоваться для отключения устройства. Необходимо, чтобы в чрезвычайных обстоятельствах вилка шнура питания была легко доступна.

Устройство оснащено съемными батарейками или аккумулятором.

Безопасное извлечение батареи (батареи) питания из устройства: Для извлечения старой батареи (батареи) действуйте в порядке, обратном их установке. Во избежание загрязнения среды и создания угрозы здоровью людей и животных старые батареи подлежат сдаче в пунктах сбора и их сортировке. Не выбрасывайте батарейки вместе с другим мусором. Рекомендуется пользоваться батарейками и аккумуляторами местного производства, которые легко обменять на новые. Батарея не должна подвергаться воздействию чрезмерно высокой температуры, например, прямому воздействию солнечных лучей, огня и т.п.

Утилизация старого оборудования



1. Этот перечеркнутый символ мусорной корзины указывает на то, что отработанные электрические и электронные изделия (WEEE) следует утилизировать отдельно от бытовых отходов.
2. Старые электрические изделия могут содержать опасные вещества, поэтому правильная утилизация старого оборудования поможет предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека. Старое оборудование может содержать детали, которые могут быть повторно использованы для ремонта других изделий, а также другие ценные материалы, которые можно переработать, чтобы сохранить ограниченные ресурсы.
3. Вы можете отнести свой прибор в магазин, где он был приобретен, либо связаться с органами местного самоуправления для получения подробных сведений о ближайшем пункте приема отходов электрического и электронного оборудования (WEEE). Для получения самой свежей информации относительно вашей страны обращайтесь по адресу: www.lg.com/global/recycling

Утилизация отработанных батарей/аккумуляторов



Pb

1. Этот символ может использоваться вместе с химическими символами, обозначающими ртуть (Hg), кадмий (Cd) или свинец (Pb), если батарея содержит более 0,0005 % ртути, 0,002 % кадмия или 0,004 % свинца.
2. Все батареи/аккумуляторы должны утилизироваться не вместе с бытовым мусором, а через специализированные пункты сбора, указанные правительственными или местными органами власти.
3. Правильная утилизация отработанных батарей/аккумуляторов поможет предотвратить потенциально вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.
4. Для получения более подробных сведений об утилизации отработанных батарей/аккумуляторов обратитесь в муниципалитет, городской департамент утилизации отходов или в магазин, где были приобретены элементы питания. (<http://www.lg.com/global/sustainability/environment/take-back-recycling/global-network-europe>)

Обозначения

~	Относится к переменному току (пер. ток).
≡	Относится к постоянному току (пост. ток).
□	Относится к оборудованию с классом защиты II.
⏻	Относится к режиму ожидания.
I	Относится к режиму "ВКЛ" (электропитание).
⚡	Указывает на наличие опасного напряжения.

Заявление о соответствии

CE 0197

Настоящим сервисный центр LG Electronics European Shared Service Center B.V. заявляет, что этот беспроводной саундбар соответствует требованиям и другим важным условиям Директивы 1999/5/ЕС. Полный текст Заявления о соответствии может быть запрошен по следующему почтовому адресу:

LG Electronics European Shared Service
Center B.V.
Krijgsman 1
1186 DM Amstelveen
The Netherlands

или может быть запрошено на нашем выделенном веб-сайте DoC:

<http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

Это устройство представляет собой широкополосную передающую систему с частотой 2,4 ГГц, предназначенную для использования во всех странах – членах ЕС и ЕАСТ.

Содержание

1 Начало работы

- 2 Информация по технике безопасности
- 6 Уникальные характеристики
- 6 – Автовыключение
- 6 – Разъем Portable In
- 6 – LG Sound Sync
- 6 Введение
- 6 – Символы, используемые в данном руководстве
- 6 Аксессуары
- 7 Пульт дистанционного управления
- 8 Передняя панель
- 8 Задняя панель
- 9 О состоянии светодиодов
- 10 Установка саундбара

2 Подключение

- 11 Беспроводное подключение сабвуфера
- 12 Подключение к телевизору
- 12 – При помощи оптического кабеля
- 13 Подключение дополнительного оборудования
- 13 – Подключение через разъем OPTICAL IN (оптический вход)
- 13 – Подключение PORTABLE IN

3 Эксплуатация

- 14 Операции
- 14 – DRC (контроль динамического диапазона)
- 14 – Временное отключение звука
- 14 – Автоматическое выключение светодиода
- 14 – Использование пульта дистанционного управления вашего телевизора
- 15 – AUTO POWER On/Off (вкл./выкл. автопитания)
- 15 – Автоматическое изменение функции

- 16 – LG Sound Sync (Синхронизация звука)
- 17 Использование технологии BLUETOOTH®
- 17 – Прослушивание музыки, хранящейся на устройствах с BLUETOOTH
- 18 Использование приложения BLUETOOTH
- 18 – Установите приложение "Music Flow Bluetooth" на устройство BLUETOOTH
- 19 – Активация Bluetooth с приложением "Music Flow Bluetooth"
- 20 Настройка звука
- 20 – Настройка звукового эффекта
- 20 – Регулировка настроек уровня низкочастотного динамика (вуфера)

4 Устранение неисправностей

- 21 Устранение неисправностей
- 22 ПРИМЕЧАНИЕ к использованию беспроводной технологии

5 Приложение

- 23 Товарные знаки и лицензии
- 24 Технические характеристики
- 25 Техническое обслуживание
- 25 – Обращение с устройством

1

2

3

4

5

Уникальные характеристики

Автовыключение

Данное устройство обладает функцией автоматического выключения для энергосбережения.

Разъем Portable In

Прослушивание музыки с переносного устройства (MP3-плеер, ноутбук, смартфон и т. д.).

LG Sound Sync

Данная функция позволяет регулировать уровень громкости с пульта ДУ телевизора LG, совместимого с функцией LG Sound sync.

Введение

Символы, используемые в данном руководстве

! Примечание

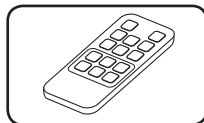
Обозначает особые признаки и особенности эксплуатации.

⚠ Осторожно

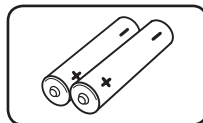
Указывает на меры предосторожности, необходимые для предотвращения возможных поломок по причине неправильной эксплуатации.

Аксессуары

Проверьте наличие аксессуаров и ознакомьтесь с ними.

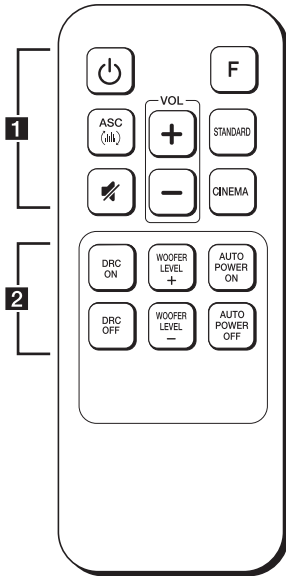


Пульт дистанционного управления (ПДУ) (1 шт.)



Элементы питания (2 шт.)

Пульт дистанционного управления



..... **1**

⏻ (Питание): включение (Вкл.) или выключение (Выкл.) блока.

F : изменение источников входного сигнала.

ASC : выбор звукового эффекта ASC (адаптивное управление звуком).

STANDARD : выбор звукового эффекта «STANDARD» (СТАНДАРТНЫЙ).

CINEMA : выбор звукового эффекта «CINEMA» (КИНОТЕАТР).

🔇 (Откл. звука) : отключение звука.

VOL +/- : регулировка громкости динамика.

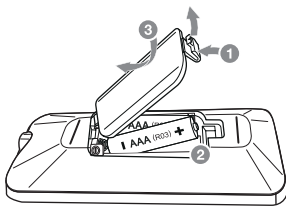
..... **2**

DRC ON/OFF : включение или выключение функции управления записью данных (DRC). (См. стр. 14.)

WOOFER LEVEL +/- : регулировка уровня звука сабвуфера.

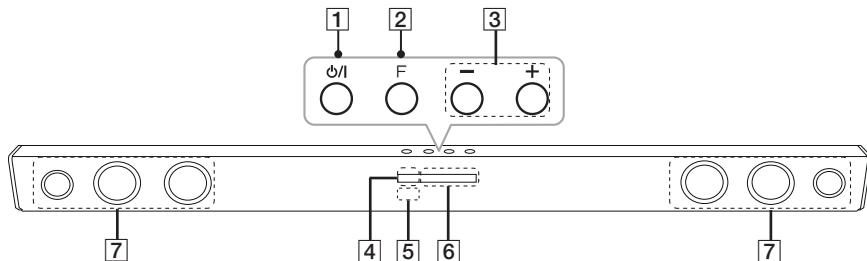
AUTO POWER ON/OFF : включение или выключение функции «AUTO POWER». (См. стр. 15.)

Замена батареи



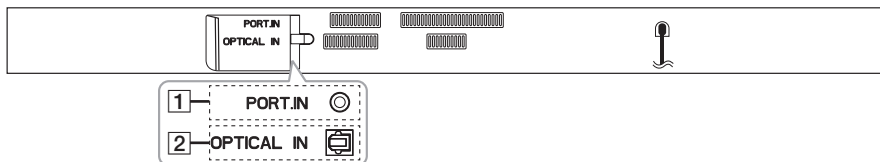
Снимите крышку на обратной стороне пульта дистанционного управления и вставьте батарею, соблюдая ее полярность **+** и **-**.

Передняя панель



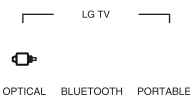

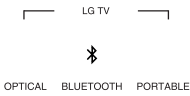
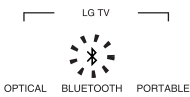
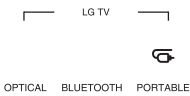
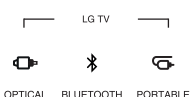
- | | | | |
|---|---|---|-------------------|
| 1 | ⏻ / I (Ожидание/Вкл.) | 6 | Светодиод функции |
| 2 | F (Функция)
Выбор функции устройства и источника входного сигнала. | 7 | Динамики |
| 3 | - / + (Громкость)
Регулировка уровня громкости. | | |
| 4 | Светодиод режима ожидания
Горит красным цветом в режиме ожидания. | | |
| 5 | Датчик ДУ | | |

Задняя панель




- | | | | |
|---|---|---|------------------------------|
| 1 | PORT. IN : Вход для портативных устройств | 2 | OPTICAL IN : Оптический вход |
|---|---|---|------------------------------|

О состоянии светодиодов

Светодиод	Состояние	Описание
	Горит светодиод OPTICAL.	Выбрана функция OPTICAL.
	Светодиод OPTICAL дважды мигает и затем светится постоянно.	Выбрана функция LG Sound Sync (оптический).
	Горит светодиод Bluetooth .	Согласование с устройством Bluetooth .
	Светодиод Bluetooth мигает.	Ожидание сопряжения через Bluetooth
	Горит светодиод PORTABLE.	Выбирается функция PORTABLE.
	Горят светодиоды OPTICAL, Bluetooth и PORTABLE.	Выбрана функция LG Sound Sync (беспроводн.).

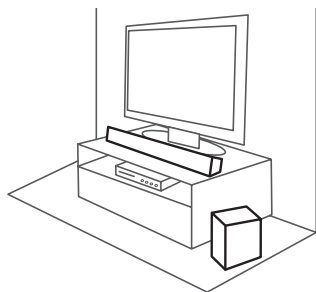
! Примечание

- При нажатии любой кнопки начинает мигать светодиод (Красный) на главном устройстве.
- При нажатии кнопки  (Откл. звука) начинает медленно мигать светодиод (Красный).
- Когда это устройство достигает минимального уровня громкости, загорается на 2 секунды светодиод режима ожидания (Красный) и начинает медленно мигать.
- Когда это устройство достигает максимального уровня громкости, на 2 секунды загорается светодиод режима ожидания (Красный).

Установка саундбара

Воспроизведение звука возможно при подключении устройства к другому оборудованию: ТВ, проигрывателю дисков Bluray, DVD и т.д.

Разместите саундбар перед ТВ и подключите его к желаемому устройству (см стр.12 - 13).



! Осторожно

- Для повышения эффективности работы беспроводных соединений, таких как **Bluetooth** или беспроводный сабвуфер, не устанавливайте устройство на металлическую мебель, так как беспроводное соединение устанавливается через модуль, расположенный в нижней части устройства.
- Проявляйте осторожность при установке или переносе устройства/низкочастотного динамика, чтобы не поцарапать их поверхность.

Беспроводное подключение сабвуфера

Индикатор беспроводного сабвуфера


Цвет индикатора	Состояние
Жёлто-зелёный (мигает)	Выполняется попытка установить подключение.
Жёлто-зелёный	Соединение выполнено.
Красный/светло-зелёный (мигает поочередно)	Инициализировано подключение к беспроводному сабвуферу.
Выключен (не светится)	Сетевой шнур беспроводного сабвуфера отключен.

Первая настройка беспроводного сабвуфера

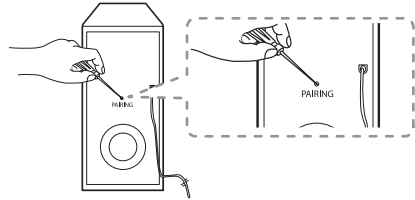
1. Подключите шнур питания беспроводного сабвуфера к розетке.
2. Включите основное устройство : Основной блок и беспроводной сабвуфер будут подключены автоматически.

Подключение беспроводного сабвуфера вручную

Если соединение не выполнено, светодиодный индикатор на беспроводном сабвуфере горит красным или мигает желто-зеленым цветом, а сабвуфер не издает звуки. Для устранения этой проблемы выполните следующие действия.

1. Установите уровень громкости главного блока на минимум, многократно нажимая кнопку **VOL** —, пока светодиод режима ожидания (Красный) не загорится на 2 секунды и не начнет медленно мигать.
2. Нажмите и удерживайте  (Выкл. звук) на пульте дистанционного управления на протяжении около 3 секунд.
 - Светодиод режима ожидания на главном блоке мигает часто.

3. Если светодиодный индикатор беспроводного сабвуфера уже непрерывно мигает желто-зеленым цветом, вы можете пропустить этот шаг. Нажмите и удерживайте в течение более 5 секунд кнопку **PAIRING** сзади беспроводного сабвуфера.



- Светодиодный индикатор беспроводного сабвуфера горит попеременно красным и желто-зеленым цветом.
4. Отсоедините сетевой кабель устройства и беспроводный сабвуфер.
 5. Соедините их снова после того, как светодиодный индикатор основного устройства и беспроводного сабвуфера полностью отключится.

Устройство и беспроводный сабвуфер соединятся автоматически при включении устройства.

- После завершения соединения светодиодный индикатор на системе будет гореть желто-зеленым цветом.

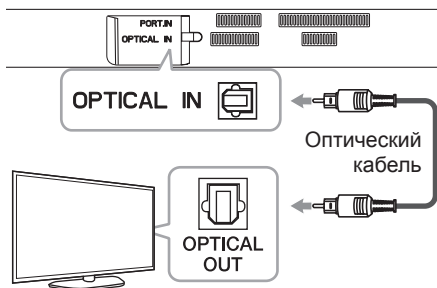
! Примечание

- Для установления связи между устройством и сабвуфером может потребоваться несколько секунд (иногда этот процесс занимает больше времени).
- Чем ближе устройство к акустической системе, тем лучше качество звучания. Рекомендуется устанавливать устройство и сабвуфер как можно ближе и избегать нижеуказанных случаев.
 - Между устройством и сабвуфером имеется препятствие.
 - Существует другое устройство, использующее ту же частоту, что и беспроводное соединение, например медицинский прибор, микроволновая печь или беспроводное устройство LAN.

Подключение к телевизору

При помощи оптического кабеля

1. Соедините разъем OPTICAL IN на задней панели устройства и разъем OPTICAL OUT на ТВ при помощи ОПТИЧЕСКОГО кабеля.



2. Установите в качестве источника входного сигнала OPTICAL (ОПТИЧЕСКИЙ). Нажимайте кнопку **F** многократно, пока функция не будет выбрана.

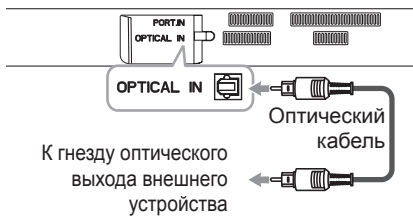
! Примечание

- Перед подсоединением оптического кабеля следует снять защитный слой, если таковой присутствует на кабеле.
- Можно слушать звук с телевизора через динамики данного аппарата. Но в случае с некоторыми моделями телевизоров, в меню на телевизоре надо выбрать положение "выход на внешние динамики" (подробнее, см. руководство пользователя для Вашего телевизора)
- Установите выход звука на ТВ для прослушивания звуковых файлов с помощью данного устройства :
Меню настройки ТВ → [Звук] → [вывод звука ТВ] → [Внешний динамик (Оптический)]
- Подробная информация о меню настроек ТВ зависит от производителей или моделей телевизора.

Подключение дополнительного оборудования

Подключение через разъем OPTICAL IN (оптический вход)

Подключите оптический выходной разъем внешнего устройства к разъему OPTICAL IN.

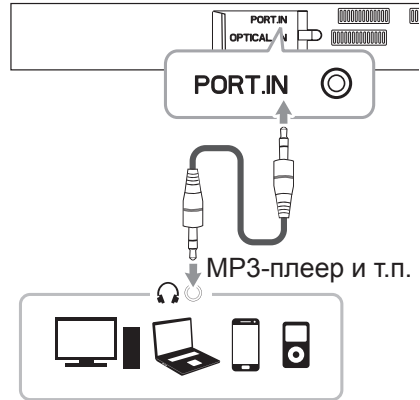


1. Соедините разъем OPTICAL IN на задней панели устройства и оптический выход вашего ТВ (или цифрового устройства и т.д.)
2. Выберите в качестве источника входного сигнала OPTICAL (ОПТИЧЕСКИЙ), нажимая кнопку **F** многократно, пока не будет выбрана требуемая функция.
3. Слушайте звук.
4. Нажмите **F** для выхода из OPTICAL.

! Примечание

Перед подсоединением оптического кабеля следует снять защитный слой, если таковой присутствует на кабеле.

Подключение PORTABLE IN



Прослушивание музыки с портативного проигрывателя

Устройство может применяться для воспроизведения музыки из разных типов портативных плееров или внешних устройств.

1. Подключите портативный проигрыватель к разъему PORTABLE IN устройства с помощью стереокабеля 3,5 мм.
2. Включите питание кнопкой **⏻** (Питание).
3. Выберите функцию PORTABLE (ПОРТАТИВНОЕ), нажимая кнопку **F** многократно, пока не будет выбрана эта функция.
4. Выключите портативный проигрыватель или внешнее устройство и начните воспроизведение.



Операции

DRC (контроль динамического диапазона)

Сделайте звук ясным, когда громкость убавлена, и не допускайте внезапного увеличения громкости звука (только Dolby Digital).

Эта функция включается или выключается при нажатии кнопки **DRC ON/OFF**.

Временное отключение звука

Чтобы отключить звук устройства, нажмите  (Выкл. звук). Чтобы отменить это, снова нажмите кнопку  (Выкл. звук) на пульте ДУ или измените громкость.

Автоматическое выключение светодиода

Это устройство автоматически отключает светодиод.

Нажмите и удерживайте **AUTO POWER ON** на пульте дистанционного управления в течение примерно 2 секунд. В этом случае функция автоматического отключения светодиодов включена. (По умолчанию: ВКЛ)

OPTICAL, LG TV: если никакие клавиши не будут нажиматься в течение примерно 20 секунд, светодиод функции погаснет.

Чтобы отключить эту функцию, нажмите и удерживайте кнопку **AUTO POWER OFF** в течение примерно 2 сек. на пульте дистанционного управления. Светодиод функции всегда включен.

! Примечание

Даже если функция автоматического отключения светодиодов включена, светодиоды **Bluetooth** и **PORTABLE** гаснуть не будут.

Использование пульта дистанционного управления вашего телевизора

Вы можете управлять некоторыми функциями этого устройства с помощью пульта дистанционного управления телевизора даже при использовании изделия другой компании.

Контролироваться могут функции увеличения/уменьшения громкости звука и его отключения.

Нажмите и удерживайте на пульте дистанционного управления кнопку **DRC ON** около 2 секунд.

Чтобы выключить эту функцию, нажмите и удерживайте кнопку **DRC OFF** около 2 секунд.

! Примечание

- Поддерживаемые марки телевизоров

LG	Panasonic	Philips	Samsung
Sharp	Sony	Toshiba	Vizio

- Убедитесь, что для звукового вывода телевизора установлено значение [Внешний динамик].
- В зависимости от пульта дистанционного управления эта функция может не всегда работать хорошо.

Автовыключение

Данное устройство выключается само для сбережения энергии, когда основное устройство не подключено к внешнему и не используется в течение 20 минут.

Тоже самое будет происходить с данным устройством через шесть часов, когда основное устройство подключено к другому с помощью аналогового входа. (Пример: портативное устройство и т. п...)

Как отключается беспроводное сетевое подключение или беспроводное устройство

Установите функцию **AUTO POWER ON/OFF** в положение "Откл" и выключите устройство.

AUTO POWER On/Off (вкл./выкл. автопитания)

Это устройство автоматически включается с помощью источника входного сигнала: оптического, LG TV или **Bluetooth**.

Когда вы включаете телевизор или внешнее устройство, подключенное к данному устройству, это устройство распознает входящий сигнал и выбирает подходящую функцию. Вы можете услышать звуковой сигнал вашего устройства.

Если вы попытаетесь подключить устройство **Bluetooth**, то данное устройство включится и подключит устройство **Bluetooth**.

Эта функция включается или выключается при нажатии кнопки **AUTO POWER ON/OFF**.

! Примечание

- При включении устройства с помощью функции AUTO POWER оно автоматически выключается, если в течение определенного периода времени с внешнего устройства не подается сигнал.
- При ручном выключении данного аппарата, он не включается автоматически с помощью функции AUTO POWER. Однако, аппарат может включиться автоматически с помощью функции AUTO POWER, если через 5 секунд отсутствия сигнала на оптический вход поступает сигнал.
- В зависимости от подключенного устройства данная функция может быть недоступна.
- Если разорвать **Bluetooth**-подключение с этой системой, некоторые **Bluetooth**-устройства будут постоянно пытаться выполнить повторное подключение. Поэтому рекомендуется перед выключением системы закрыть подключение.
- При первом включении устройства функция Auto Power находится во включенном состоянии.
- Чтобы использовать эту функцию, основной блок должен быть зарегистрирован в списке сопряженных устройств устройства **Bluetooth**.
- Функцию AUTO POWER можно настроить только тогда, когда этот блок включен.

Автоматическое изменение функции

Эта система распознает такие входящие сигналы, как оптический, **Bluetooth** и LG TV и переносного устройства, и автоматически изменяет соответствующую функцию.

При поступлении оптического сигнала

Когда вы включаете внешнее устройство, подключенное к данному устройству при помощи оптического кабеля, это устройство изменяет функцию на оптическую. Вы можете услышать звуковой сигнал с вашего устройства.

Когда вы пытаетесь подключить устройство Bluetooth

Когда вы пытаетесь подключить ваше **Bluetooth** устройство к данному устройству, выбирается функция **Bluetooth**. Проигрывайте свою музыку на устройстве **Bluetooth**.

Случай поступления сигнала LG TV

Когда вы включаете LG TV, подключенный с помощью функции LG Sound Sync (беспроводное подключение), это устройство изменяет значение функции на LG TV. Вы можете прослушивать звук со своего телевизора.

Случай подключения переносного устройства

Когда переносное устройство подключается с помощью переносного кабеля, данное устройство изменяет соответствующую функцию на сигнал переносного устройства. Вы можете слушать музыку со своего устройства.

! Примечание

Для изменения оптической функции, потребуется 5 секунд отсутствия сигнала.

LG Sound Sync (Синхронизация звука)



Некоторыми режимами данного аппарата можно управлять с помощью пульта ДУ телевизора с использованием функции LG Sound Sync. Данный режим доступен для телевизоров LG TV с поддержкой функции LG Sound Sync. На таких телевизорах присутствует логотип LG Sound Sync.

Функции, доступные для управления с пульта ДУ LG TV: Регулировка громкости, отключение звука

Подробное описание функции LG Sound Sync см. в руководстве по эксплуатации телевизора.

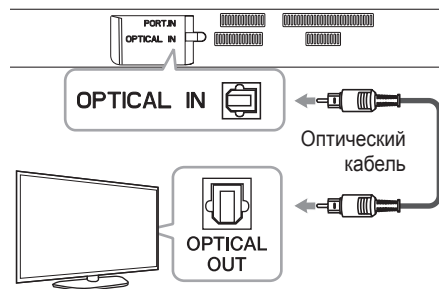
В зависимости от возможностей вашего оборудования, выполните одно из следующих подключений.

! Примечание

- При использовании функции LG Sound Sync можно также использовать пульт ДУ данного аппарата. При последующем использовании пульта ДУ телевизора устройство синхронизируется с телевизором.
- При нарушении связи проверьте состояние телевизора и его питание.
- Проверьте состояние данного аппарата и подключения в следующих случаях при использовании функции LG Sound Sync.
 - Устройство выключено.
 - Выбрана другая функция.
 - Отключен оптический кабель.
 - Нарушено беспроводное подключение из-за помех или выхода за пределы радиуса действия.
- Время отключения данного аппарата зависит от телевизора при установке режима AUTO POWER.
- Пункты меню настройки телевизора очень зависят от модели телевизора.

Проводное подключение

1. С помощью оптического кабеля подключите телевизор LG к устройству.



2. Установите вывод звука на ТВ для прослушивания звуковых файлов с помощью данного устройства :
Меню настройки ТВ → [Звук] → [вывод звука ТВ] → [LG Sound Sync (Оптический)]
3. Включите аппарат, нажав кнопку ⏻ (Питание) на пульте ДУ.
4. Выберите в качестве источника входного сигнала OPTICAL, нажав несколько раз кнопку F.

Беспроводное подключение

1. Включите аппарат, нажав кнопку ⏻ (Питание) на пульте ДУ.
2. Выберите в качестве источника входного сигнала LG TV, нажав несколько раз кнопку F.
3. Установите вывод звука на ТВ для прослушивания звуковых файлов с помощью данного устройства :
Меню настройки ТВ → [Звук] → [вывод звука ТВ] → [LG Sound Sync (Беспроводная)]

! Примечание

- При выключении устройства кнопкой ⏻ (Питание) функция LG Sound Sync (Беспроводная) отключается. Для повторного использования данной функции следует переподключить телевизор и данное устройство.
- Пункты меню настройки телевизора очень зависят от модели телевизора.

Использование технологии **BLUETOOTH®**

Что такое **BLUETOOTH**

Bluetooth представляет собой технологию беспроводной связи устройств с небольшим радиусом действия.

Звук может прерываться при возникновении помех от других источников электромагнитных волн, использующих такую же рабочую частоту, или при подключении других **Bluetooth**-устройств в соседних помещениях.

Подключение отдельных устройств с беспроводной технологией **Bluetooth** не требует каких-либо расходов. Мобильный телефон с технологией **Bluetooth** может использоваться через систему Cascade, если подключение осуществляется с помощью беспроводной технологии **Bluetooth**.

- Применимые устройства: мобильный телефон, MP3-плеер, ноутбук, карманный компьютер и т.п.
- Кодек: SBC

Профили **Bluetooth**

Для использования беспроводной технологии **Bluetooth** устройство должно обрабатывать определённые профили.

Данное устройство совместимо со следующим профилем.

A2DP (расширенный профиль распространения аудио)

Прослушивание музыки, хранящейся на устройствах с **BLUETOOTH**

Согласование вашего устройства и устройства **Bluetooth**

Перед процедурой согласования устройств включите режим **Bluetooth** на своем мобильном телефоне. См. руководство пользователя для устройства **Bluetooth**. После однократного выполнения согласования повторное согласование устройств не требуется.

1. Выключите блок.
2. Включите устройство **Bluetooth** и выполните согласование. При поиске данного устройства с устройства **Bluetooth** на дисплее устройства **Bluetooth** может появиться список устройств, в зависимости от типа устройства **Bluetooth**. Ваше устройство отображается как "LG SH3B (XX)".

! Примечание

- Обозначение XX указывает последние две цифры адреса **Bluetooth**. Например, если адрес **Bluetooth**-устройства 9C:02:98:4A:F7:08, на устройстве **Bluetooth** отображается LG SH3B (08).
- В зависимости от типа устройства **Bluetooth**, способ сопряжения устройств может отличаться. При необходимости, введите PIN-код (0000).

3. Когда данный блок успешно подключится к устройству **Bluetooth**, включится светодиод **Bluetooth**.
4. Прослушивание музыки.
Для воспроизведения музыки, хранящейся на вашем устройстве **Bluetooth**, воспользуйтесь руководством пользователя для устройства **Bluetooth**.

! Примечание

- При использовании технологии **Bluetooth** размещайте устройство **Bluetooth** как можно ближе и сохраняйте это расстояние. Тем не менее, связь может нарушаться в следующих случаях:
 - Если между данным устройством и устройством **Bluetooth** имеется препятствие.
 - Если используется другое устройство с технологией **Bluetooth**, например медицинский прибор, микроволновая печь или беспроводное сетевое устройство.
- При перезапуске данного устройства вам следует повторно подключить к нему устройство **Bluetooth**.
- Звук может прерываться в результате воздействия других электромагнитных волн.
- Управлять **Bluetooth**-устройством с помощью данной системы невозможно.
- Сопряжение ограничивается одним устройством **Bluetooth** на один блок, причем установка связи между множеством устройств не поддерживается.
- В зависимости от типа устройства, функция **Bluetooth** может оказаться недоступной.
- Функцией **Bluetooth** можно пользоваться на смартфоне, MP3-плеере, ноутбуке и т. д.
- Чем больше расстояние между данным устройством и устройством **Bluetooth**, тем хуже качество звучания.
- **Bluetooth**-подключение прерывается при выключении устройства или при слишком большом удалении его от данного устройства.
- При нарушении **Bluetooth**-подключения повторно подключите устройство **Bluetooth** к данному устройству.
- Когда соединение **Bluetooth** не установлено, светодиод **Bluetooth** будет мигать.

Использование приложения **BLUETOOTH**

! Примечание

Использование приложения "Music Flow Bluetooth" доступно только с Android OS.

О приложении "Music Flow Bluetooth"

Приложение "Music Flow Bluetooth" предлагает набор новых функций для данного устройства.

Для этого нужно загрузить и установить бесплатное приложение "Music Flow Bluetooth".

Установите приложение "Music Flow Bluetooth" на устройство **BLUETOOTH**

Приложение "Music Flow Bluetooth" можно установить на устройство с **Bluetooth** двумя способами.

Установка приложения "Music Flow Bluetooth" с помощью QR-кода

1. Установите приложение "Music Flow Bluetooth" с использованием QR-кода. Для применения QR-кода используйте сканер.



2. Для установки щелкните значок.
3. Для загрузки щелкните значок.

! Примечание

- Устройство **Bluetooth** при этом должно иметь выход в Интернет.
- Убедитесь, что в устройстве **Bluetooth** есть приложение с программным обеспечением для сканирования. Если такого приложения нет, скачайте его с "Google Android Market (Google Play Store)".
- В зависимости от региона использование QR-кода может не поддерживаться.

Установите приложение "Music Flow Bluetooth" с веб-сайта "Google Android Market (Google Play Store)"

1. Щелкните значок "Google Android Market (Google Play Store)".
2. В строке поиска введите "Music Flow Bluetooth".
3. Для загрузки приложения **Bluetooth** в списке результатов поиска найдите и щелкните "Music Flow Bluetooth".
4. Щелкните значок для установки.
5. Щелкните значок для загрузки.

! Примечание

- Устройство **Bluetooth** при этом должно иметь выход в Интернет.
- На устройстве **Bluetooth** должно быть установлено приложение "Google Android Market (Google Play Store)".

Активация Bluetooth с приложением "Music Flow Bluetooth"

Приложение "Music Flow Bluetooth" позволяет подключить **Bluetooth**-устройство к данному устройству.

1. Щелкните значок "Music Flow Bluetooth" на исходном экране, чтобы открыть приложение "Music Flow Bluetooth" и перейдите в главное меню.
2. Коснитесь [Меню] и выберите требуемое устройство.
3. Чтобы узнать подробности, коснитесь элементов [Настройка] и [Справка].

! Примечание

- Приложение "Music Flow Bluetooth" будет доступно в качестве ПО, как указано ниже:
 - Версия операционной системы Android: 4.0.3 (или выше)
- Если в работе используется приложение "Music Flow Bluetooth", то будут некоторые отличия между приложением "Music Flow Bluetooth" и дистанционным управлением, входящим в комплект поставки. По необходимости используйте пульт дистанционного управления, входящий в комплект поставки.
- С некоторыми устройствами **Bluetooth** "Music Flow Bluetooth" может не работать.
- После подключения приложения "Music Flow Bluetooth", музыка может воспроизводиться вашим устройством. В этом случае повторите процедуру подключения.
- Если вы работаете с другими приложениями или изменяете настройки на вашем устройстве **Bluetooth** во время использования приложения "Music Flow Bluetooth", приложение "Music Flow Bluetooth" может работать неправильно.
- Если приложение "Music Flow Bluetooth" работает неправильно, проверьте ваше устройство **Bluetooth** и подключение приложения "Music Flow Bluetooth", а затем повторите попытку подключения.
- В зависимости от операционной системы смартфона существуют некоторые различия в эксплуатации приложения "Music Flow Bluetooth".
- Даже если подключение **Bluetooth** будет разорвано, вы можете использовать приложение "Music Flow Bluetooth" при изменении данной функции.
- Надежность работы дополнительных функций приложения "Music Flow Bluetooth" зависит от расстояния между этим блоком и устройством **Bluetooth**, а также от условий беспроводной связи.

Настройка звука

Настройка звукового эффекта

Эта система имеет ряд предустановленных параметров объемного звука. Требуемый режим звука можно выбрать, пользуясь кнопками режимов звука.

Звуковой эффект	Описание
ASC (адаптивное управление звуком)	Анализ свойства звука на входе и вывод звука, оптимизированного с учетом содержимого в режиме реального времени.
STANDARD	Вы можете наслаждаться оптимизированным звуком.
CINEMA	Можно наслаждаться более объемным и кинематографическим звуком.

! Примечание

- В некоторых режимах звуковых эффектов при использовании нескольких динамиков звук будет отсутствовать или иметь низкий уровень. Это зависит от звукового режима и источника аудио и не является дефектом.
- Вам может потребоваться сбросить режим звукового эффекта после переключения входа, а иногда даже после изменения звукового файла.


Регулировка настроек уровня низкочастотного динамика (вуфера)

Уровень звука низкочастотного динамика (вуфера) можно регулировать с помощью кнопки **WOOFER LEVEL +/—**.

! Примечание

Когда уровень звука сабвуфера достигает своего максимума или минимума, на 2 секунды загорается светодиод режима ожидания (Красный) на главном блоке.

Устранение неисправностей

ПРОБЛЕМА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Устройство работает ненадлежащим образом.	<ul style="list-style-type: none"> Отключите питание данного устройства и подключенного внешнего устройства (телевизора, низкочастотного динамика, DVD-плеера, усилителя и т.п.) и включите его вновь. Отсоедините шнур питания данного устройства и подключенного внешнего устройства (телевизора, низкочастотного динамика, DVD-плеера, усилителя и т.п.), а затем попытайтесь вновь присоединить их. Прежние настройки могут не сохраниться, если питание устройства будет отключено.
Нет питания	<ul style="list-style-type: none"> Шнур питания не подключен. Включите в розетку шнур питания. Проверьте это подключением других электронных устройствах.
Звук отсутствует	<ul style="list-style-type: none"> Выбран неверный источник входного сигнала. Проверьте источник ввода и выберите корректный источник входного сигнала. Функция отключения звука активирована. Нажмите  (Выкл. звук) или отрегулируйте уровень звука, чтобы деактивировать функцию отключения звука. При подключении к внешнему устройству (приставки, устройства Bluetooth и т. д.), необходимо отрегулировать уровень громкости устройства.
Нет звука сабвуфера	<ul style="list-style-type: none"> Шнур питания сабвуфера не подключен. Воткните штепсель в стенную розетку до конца. Соединение между устройством и сабвуфером не выполнено. Соедините устройство и сабвуфер. (Смотрите стр 11.)
Пульт ДУ работает неправильно.	<ul style="list-style-type: none"> Пульт ДУ находится слишком далеко от устройства. Для обеспечения работы пульта ДУ расстояние от него до устройства не должно превышать 7 м. Между пультом ДУ и устройством есть препятствие. Уберите препятствие. Ресурс батареи в пульте дистанционного управления израсходован. Замените батарейки на новые.
Не работает функция AUTO POWER вкл/выкл.	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте подключение внешнего устройства, такого как телевизор, DVD/Blu-Ray проигрыватель или Bluetooth устройство. В зависимости от подключенного устройства данная функция может быть недоступна.
LG Sound Sync не работает.	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте поддерживает ли ваш LG ТВ функцию LG Sound Sync. Проверьте подключение к LG Sound Sync (По оптическому кабелю или с помощью беспроводной связи). Проверьте настройки звука на ТВ или данном устройстве.

ПРОБЛЕМА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Низкое качество звука на выходе устройства.	<p>Провести проверку согласно нижеприведенному списку и отрегулировать устройство соответствующим образом.</p> <ul style="list-style-type: none"> • С помощью пульта ДУ переключить функцию контроля динамического аудиодиапазона из состояния [ON] в состояние [OFF]. • Когда акустическая система подключена к ТВ, изменить настройку AUDIO DIGITAL OUT (ЦИФРОВОГО АУДИОВЫХОДА) в установочном меню ТВ с [PCM] на [AUTO] или [BITSTREAM]. • Когда акустическая система подключена к проигрывателю, изменить настройку AUDIO DIGITAL OUT (ЦИФРОВОГО АУДИОВЫХОДА) в установочном меню проигрывателя с [PCM] на [PRIMARY PASS-THROUGH] или [BITSTREAM]. • Изменить настройку функции контроля динамического аудиодиапазона на проигрывателе на состояние [OFF].

ПРИМЕЧАНИЕ к использованию беспроводной технологии

ПРОБЛЕМА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
На это устройство могут воздействовать помехи, создаваемые беспроводным устройством.	<ul style="list-style-type: none"> • Беспроводное подключение может работать неправильно в области слабого сигнала. • Установите устройство достаточно близко к беспроводному сабвуферу. • Для обеспечения оптимальной работы устройства не устанавливайте его на металлическую мебель.
Устройство Bluetooth может неправильно работать или воспроизводить шум в следующих случаях.	<ul style="list-style-type: none"> • Когда любая часть вашего тела соприкасается с приемопередатчиком устройства Bluetooth или саундбаром. • Когда имеется препятствие или стена или же устройство установлено в отдаленном месте. • Когда имеется устройство (беспроводная локальная сеть, медицинское оборудование или микроволновая печь), использующее эту же частоту, расположите продукты как можно дальше друг от друга. • Когда выполняется подключение устройства к устройству Bluetooth, расположите продукты как можно ближе друг к другу. • Когда устройство располагается слишком далеко от устройства Bluetooth, подключение может прерваться, в результате чего функционирование также будет нарушено.

Товарные знаки и лицензии

Другие товарные знаки являются товарными знаками соответствующих владельцев.



Изготовлено по лицензии компании Dolby Laboratories. Dolby и символ двойного D являются товарными знаками компании Dolby Laboratories.



Для ознакомления с патентами DTS посетите сайт по адресу <http://patents.dts.com>. Произведено по лицензии, полученной от DTS Licensing Limited. DTS, Symbol и DTS и Symbol совместно являются зарегистрированными товарными знаками, а DTS Digital Surround является товарным знаком DTS, Inc. ©DTS, Inc. Все права защищены.



Слово **Bluetooth** и логотипы являются собственностью компании Bluetooth SIG, Inc., и любое использование этих знаков компанией LG Electronics осуществляется по лицензии.

Другие товарные знаки и торговые названия принадлежат соответствующим владельцам.

Технические характеристики

Общие параметры	
Требования к питанию	Смотрите основную этикетку на устройстве.
Потребляемая мощность	Смотрите основную этикетку на устройстве.
	Ждущий сетевой режим : 0,5 W (если все сетевые порты активированы).
Размеры (Ш x В x Г)	Прибл. 950 мм x 71 мм x 47 мм
Вес нетто	Прибл. 2,47 кг
Рабочая температура	от 5 °C до 35 °C
Рабочая влажность	от 5 % до 90 %

Входы	
OPTICAL IN (Цифровой звуковой вход)	3 В (п-п), Оптический разъем x 1
PORT. IN (Входной сигнал с портативного устройства)	Среднеквадратичное напряжение - 0.5 В (стерео разъем - 3.5 мм) x 1
Доступная частота дискретизации входного аудиосигнала	32 кГц; 44,1 кГц; 48 кГц; 88,2 кГц; 96 кГц
Аудиоформат доступного цифрового входа	Dolby Digital, DTS Digital Surround, PCM

Усилитель (Эффективная выходная мощность RMS)	
Всего	300 Вт
Передняя сторона	50 W x 2 (4 Ом на частоте 1 кГц, THD 10%)
Сабвуфер	200 Вт (3 Ом при 80 Гц, THD 10%)

Беспроводной сабвуфер	
Требования к питанию	Смотрите основную этикетку на сабвуфере.
Потребляемая мощность	Смотрите основную этикетку на сабвуфере.
Тип	1-полосный, 1 динамик
Сопротивление	3 Ω
Номинальная входная мощность	200 Вт
Максимальная мощность на входе	400 Вт
Размеры (Ш x В x Г)	Прибл. 171 мм x 390 мм x 261 мм
Вес нетто	Прибл. 5,6 кг

- Конструкция и технические требования могут изменяться без предварительного уведомления.

Техническое обслуживание

Обращение с устройством

Транспортировка устройства

Сохраняйте исходные упаковочные материалы и коробку. Если необходимо перевезти устройство, для максимальной защиты упакуйте его так, как это было сделано на заводе.

Поддержание чистоты внешних поверхностей

- Не используйте летучие жидкости такие, как средство от насекомых, рядом с устройством.
- Поверхность можно повредить, если вытирать пыль, сильно надавливая на предмет
- Не допускайте продолжительного контакта с устройством резиновых или пластиковых предметов.

Очищение устройства

Для чистки проигрывателя используйте мягкую сухую салфетку. Если поверхности очень загрязнены, используйте мягкую салфетку, слегка смоченную в мягком моющем средстве. Не используйте сильные растворители такие, как спирт, бензин или разжижающие средства, так как они могут повредить поверхность.

