

# Саундбар Fiero WLS250

## ***Уважаемый покупатель!***

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «Fiero».

Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

Саундбар Fiero является горизонтально ориентированным устройством воспроизведения звука, назначением которого является улучшать и усиливать звуковые возможности телевизора.


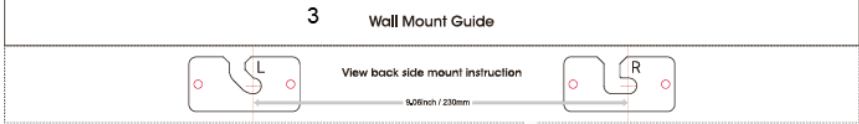





Принцип работы устройства: преобразование электрических колебаний в акустические.

## ***Меры предосторожности***

- Во избежание поражения электрическим током, не разбирайте и не вскрывайте корпус устройства и не пытайтесь самостоятельно произвести его ремонт.
- Отключайте устройство от источника звука, если устройство не будет использоваться в течение длительного времени.
- При отключении устройства от источника питания прикасайтесь только к изолированной части штекера. Не тяните за провод.
- Не пользуйтесь устройством мокрыми руками.
- Оберегайте устройство от попадания посторонних предметов внутрь корпуса, или какие-либо его отверстия. Следите, чтобы иголки, шпильки, монеты и прочие мелкие предметы, а также насекомые не попали внутрь устройства.
- Оберегайте устройство от попадания воды и любых жидкостей, воздействия влаги, а также экстремальных температур, пыли и грязи. Не устанавливайте устройство в помещениях с повышенной влажностью и запыленностью. Не помещайте на устройство и в непосредственной близости от него сосуды с жидкостями (вазы, стаканы, бутылки и т.д.).
- Оберегайте устройство от перегрева. Не устанавливайте его рядом с мощными источниками тепла (нагревательные приборы и т.д.), а также не подвергайте воздействию прямых солнечных лучей.
- Не используйте для очистки устройства бензосодержащие вещества, спирты, растворители и т.д., так как они могут навредить устройству, а также его окрашенной поверхности. Для чистки устройства используйте исключительно мягкую, сухую ткань.
- Во избежание поломки и поражения электрическим током, используйте только исправные разъемы для подключения.
- Используйте устройство только по прямому назначению (воспроизведение звука).
- Если устройство перестало функционировать или функционирует неправильно, немедленно прекратите использование и обратитесь в сервисный центр.

**ВНИМАНИЕ:** внутри корпуса устройства на элементах без изоляции имеется высокое напряжение, которое может вызвать поражение электрическим током. Ни в коем случае не разбирайте и не вскрывайте корпус устройства. Любое его обслуживание должно производиться только квалифицированными специалистами сервисного центра.

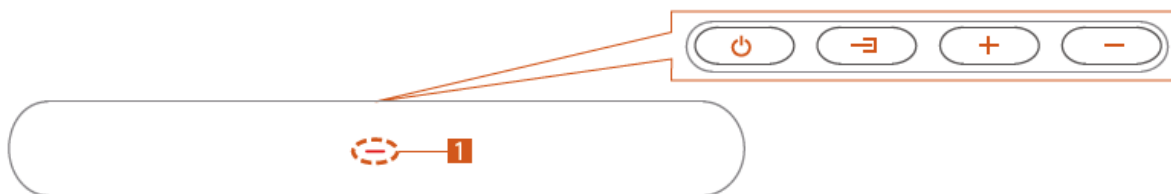
## Комплектация

1 Sound Bar and Subwoofer				
2 Wall Mount Template				
4 Remote Control	5 Audio Cable	6 Power Adapter	7 Mount Screws and Wall Mount Brackets	8 User Manual
				

1. Саундбар и сабвуфер.
2. Шаблон для установки на стену.
3. Шаблон для установки на стену.  
Смотрите инструкцию по установке на задней стороне устройства.
4. Пульт ДУ.
5. Аудиокабель.
6. Адаптер питания.
7. Винты и крепления для установки на стену.
8. Руководство пользователя.

# Схема устройства

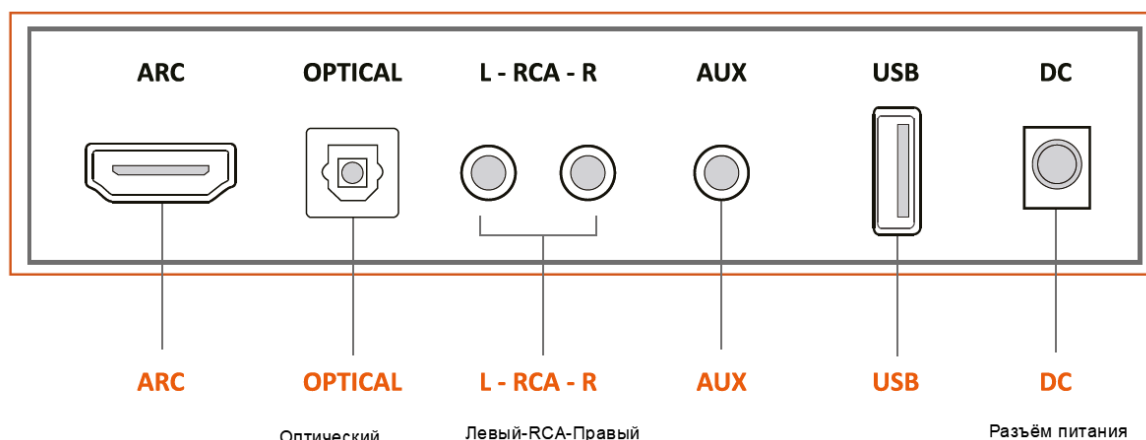
## Передняя панель



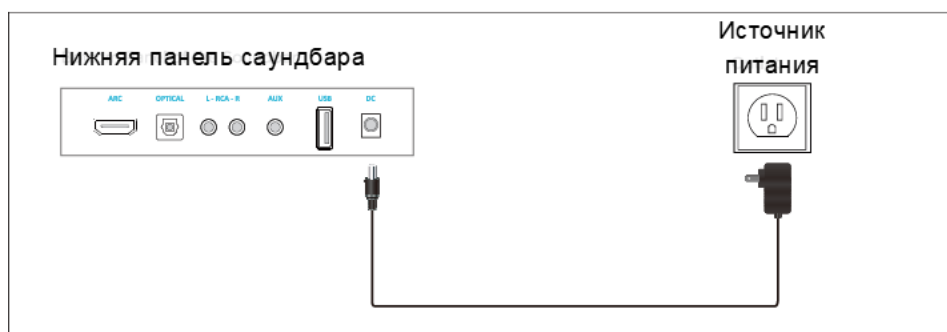
1	Световой индикатор.  Standby Bluetooth ARC Optical AUX RCA USB Красный: режим ожидания. Синий: режим Bluetooth. Зелёный: режим ARC. Белый: режим Optical. Жёлтый: режим AUX. Голубой: режим RCA. Фиолетовый: режим USB.
	Кнопка питания. Нажмите для включения устройства. Нажмите и удерживайте для выключения устройства.
	Кнопка выбора источника сигнала. Нажмите для переключения источника сигнала воспроизведения. Нажмите и удерживайте для сброса настроек эквалайзера.
	Кнопки настройки уровня громкости. При достижении минимального / максимального уровня громкости световой индикатор начинает мигать.

- Кнопки устройства начинают работать спустя 2-4 секунды после подключения к источнику питания.
- Не подключайте устройство к источнику питания, пока не установлены все соединения.

## Задняя панель

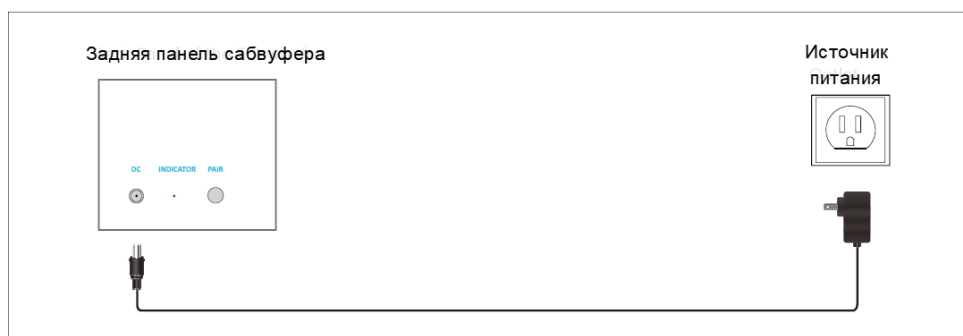


## Подключение саундбара к источнику питания



Используйте адаптер питания для подключения к источнику питания.

## Подключение сабвуфера к источнику питания



Используйте адаптер питания для подключения к источнику питания.

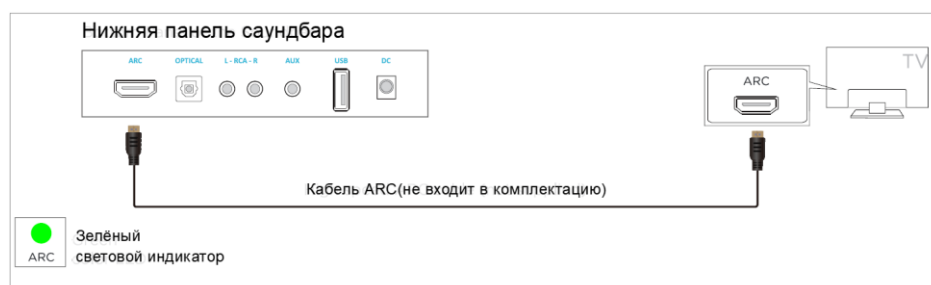
При подключении сабвуфера к источнику питания начнёт мигать световой индикатор.

При сопряжении сабвуфера с саундбаром индикатор перестанет мигать.

Если индикатор не перестаёт мигать, нажмите кнопку PAIR, чтобы перезапустить процесс сопряжения, или отключите сабвуфер от источника питания и подключите заново.

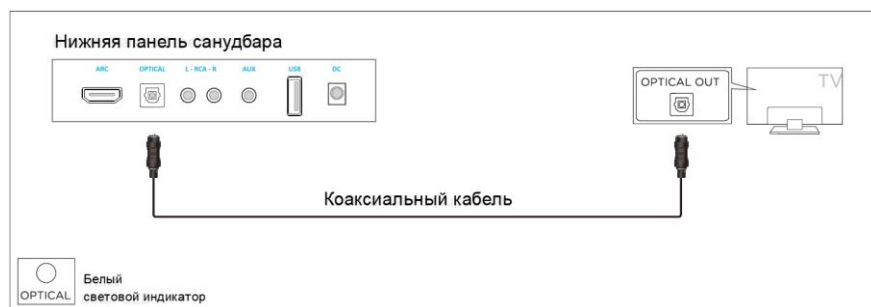
## Подключение саундбара к телевизору

### С помощью кабеля ARC



1. Подключите кабель ARC к соответствующему разъёму саундбара, затем телевизора.
2. Нажимайте кнопку переключения источника сигнала, пока световой индикатор не загорится зелёным или нажмите кнопку «ARC» на пульте ДУ.
3. Установите источник аудиосигнала телевизора «PCM».

### С помощью коаксиального кабеля



1. Подключите коаксиальный кабель к OPTICAL-разъёму саундбара, затем телевизора.
2. Нажимайте кнопку переключения источника сигнала, пока световой индикатор не загорится белым или нажмите кнопку «ОПТ» на пульте ДУ.
3. Установите источник аудиосигнала телевизора «PCM».

### С помощью переходника RCA — 3,5 мм.



1. Подключите кабель к RCA-разъёмам саундбара, затем — к разъёму 3,5 мм телевизора.
2. Нажимайте кнопку переключения источника сигнала, пока световой индикатор не загорится голубым или нажмите кнопку «RCA» на пульте ДУ.
3. Установите источник аудиосигнала телевизора «PCM».

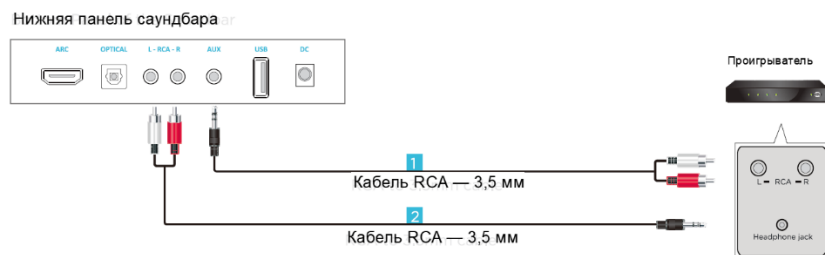
### Установка источника аудиосигнала телевизора «PCM»\*

Если при подключении всех кабелей и верно установленном режиме работы (источнике сигнала) нет звука от телевизора или саундбара, следуйте дальнейшим инструкциям:

1. Нажмите «Menu» на пульте ДУ от телевизора.
2. Перейдите в подменю «Настройки аудио».
3. Перейдите в «Продвинутые настройки», затем в «Источник аудиосигнала».
4. Выберите источник сигнала «PCM».
5. Нажмите «OK».

\* Необходимые операции могут отличаться в зависимости от модели телевизора. Для актуальной информации обратитесь к руководству пользователя телевизора.

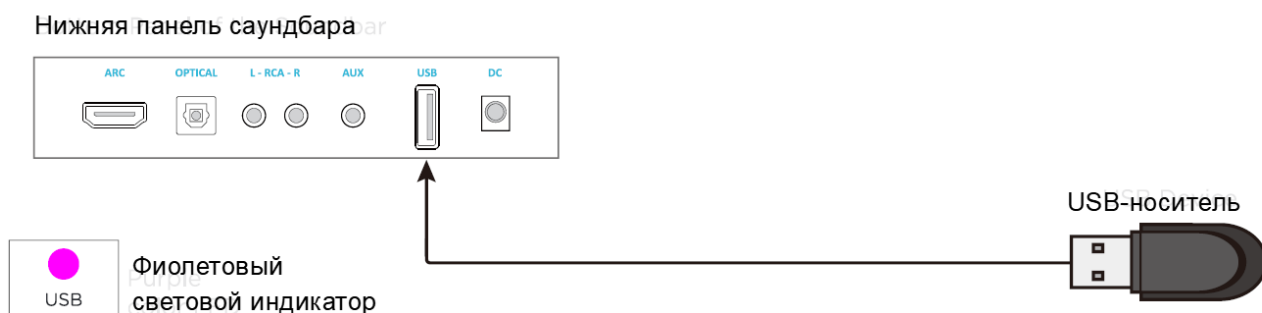
### Подключение внешних устройств



1. Подключите кабель к AUX-разъёму саундбара, затем — к разъёмам RCA внешнего устройства. Нажимайте кнопку переключения источника сигнала, пока световой индикатор не загорится жёлтым или нажмите кнопку «AUX» на пульте ДУ.

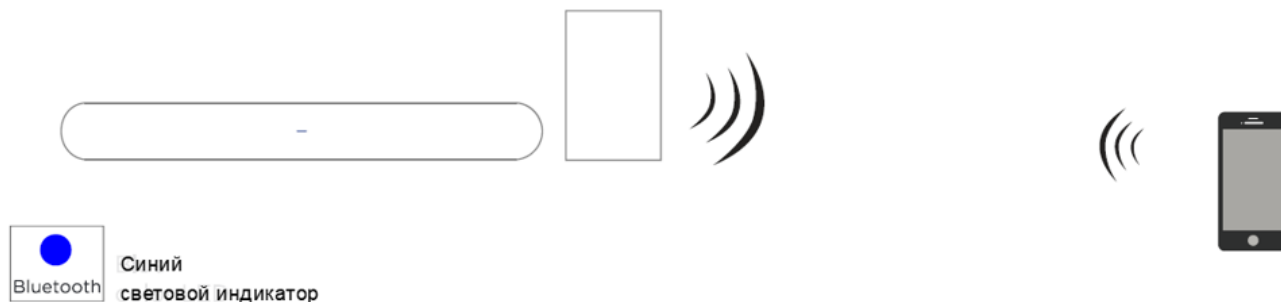
2. Подключите кабель к RCA-разъёмам саундбара, затем — к разъёму 3,5 мм внешнего устройства. Нажимайте кнопку переключения источника сигнала, пока световой индикатор не загорится голубым или нажмите кнопку «RCA» на пульте ДУ.

### Подключение USB-носителя



1. Подключите USB-носитель к USB-разъёму саундбара.
2. Нажимайте кнопку переключения источника сигнала, пока световой индикатор не загорится фиолетовым или нажмите кнопку «USB» на пульте ДУ.
3. Управляйте воспроизведением через саундбар.

### Подключение устройств через Bluetooth

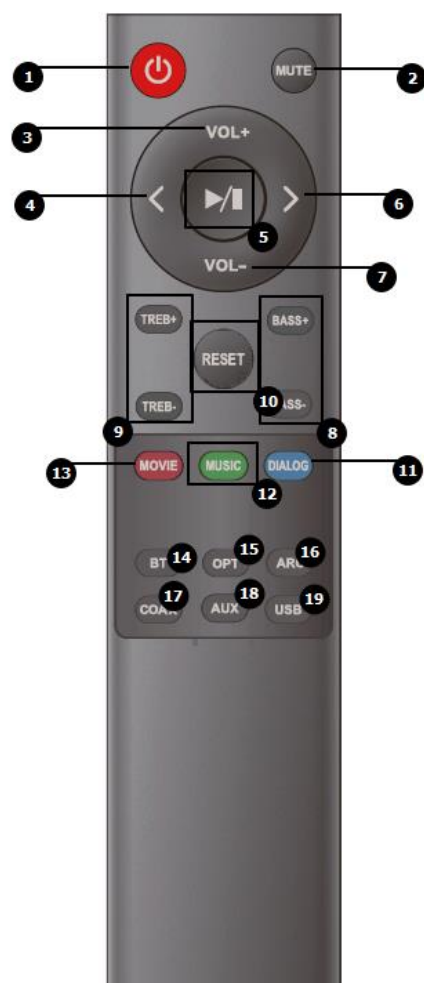


1. Нажмите кнопку «BT» на пульте ДУ, световой индикатор мигнёт синим цветом.
2. Включите Bluetooth на устройстве-источнике.
3. Найдите устройство «ST08H» и подключитесь к нему. При успешном подключении световой индикатор начнёт медленно мигать синим цветом.
4. Управляйте воспроизведением с устройства-источника.

Если воспроизведение по Bluetooth прерывается, поднесите ближе устройство-источник или уберите дальше другие источники Bluetooth-сигналов (беспроводные мониторы, камеры, телефоны и т.д.).

## Пульт дистанционного управления

1. Включение/выключение питания
2. Режим «Без звука».
3. Увеличение громкости.
4. Следующая композиция.
5. Пауза/воспроизведение.
6. Предыдущая композиция.
7. Уменьшение громкости.
8. Увеличение / уменьшение НЧ.
9. Увеличение / уменьшение ВЧ.
10. Сброс настроек звучания.
11. Режим звучания «Диалоги».
12. Режим звучания «Музыка».
13. Режим звучания «Кинопоказ».
14. Режим «Bluetooth» (нажмите и удерживайте для отключения сопряжения).
15. Режим «OPTICAL».
16. Режим «ARC».
17. Режим «Коаксиальный».
18. Режим «AUX».
19. Режим «USB».

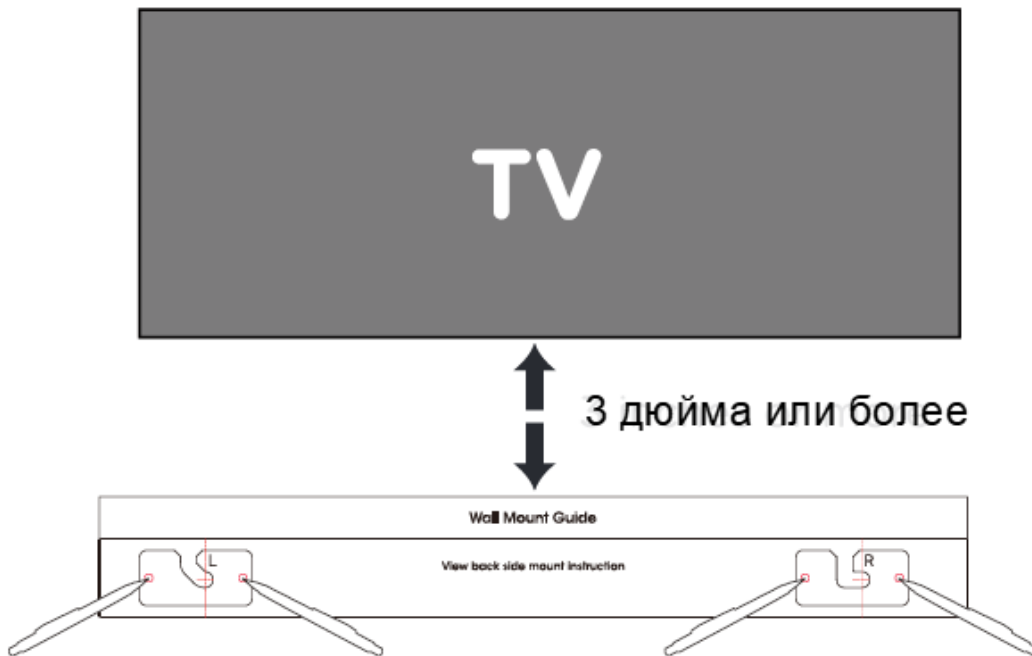


## Установка на стену

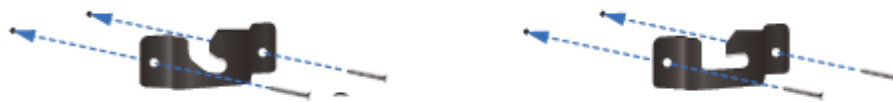
1. Закрутите крепежные винты в соответствующие отверстия на саундбаре.



2. Разместите шаблон на стене. Если телевизор расположен на стене, установите саундбар на расстоянии не менее 3 дюймов (5 см) ниже телевизора. Используйте уровень для ровной установки устройства. Оставьте карандашом 4 метки под сверление отверстий и уберите шаблон.



3. Уберите шаблон. С помощью сверла подходящего размера просверлите отверстие в стене на каждой отметке. Протолкните винты через отверстия в кронштейне, а затем плотно вверните каждый винт в отверстие. Вставьте крепежные винты в отверстия и затяните с помощью шуруповерта.



4. Подключите кабели к устройству перед установкой. Установите саундбар на скобы.



## Технические характеристики

Модель: WLS250.

Формат системы: 2.1.

Динамики саундбара: 3,07", 40 Вт RMS, 8Ω x 2 шт.

Динамики сабвуфера: 5,25", 40 Вт RMS, 4Ω x 1 шт.

Частотный диапазон: 35 Гц - 20 кГц.

Версия Bluetooth: 5.0.

Радиус действия Bluetooth: до 10 м.

Частотный диапазон Bluetooth: 2400–2483,5 МГц.

Протоколы Bluetooth: LMP, L2CAP, SDP.

THD: < 1 %.

Отношение «сигнал / шум»: 60 дБ.

Характеристики электросети:

- Вход: AC 220-240 В, 50/60 Гц.
- Параметры адаптера: 19 В, 2 А.
- Потребляемая мощность: 100 Вт.

Радиус действия пульта ДУ: до 6 м.

Элемент питания пульта ДУ: батареи AAA x 2 шт.

## Возможные проблемы и способы их решения

### Устройство не включается

- Убедитесь, что устройство правильно подключено к сети питания.
- Убедитесь, что в розетке есть напряжение.
- Нажмите кнопку питания, чтобы включить устройство.
- Отсоедините и снова подключите кабель питания, затем снова включите устройство.

### Отсутствует звук

- Увеличьте громкость. Нажмите Vol+ на пульте ДУ или на панели управления.
- Нажмите кнопку MUTE на пульте дистанционного управления, чтобы убедиться, что звуковая панель не отключена.
- Нажмите кнопку выбора источника, чтобы выбрать другой источник входного сигнала.
- Убедитесь, что источник звука поддерживает работу с саундбаром.
- Ваш телевизор может быть настроен на переменный аудио выход. Убедитесь, что для настройки аудиовыхода установлено значение FIXED или STANDARD, а не VARIABLE. Обратитесь к руководству пользователя вашего телевизора для получения более подробной информации.
- При использовании Bluetooth убедитесь, что громкость на устройстве-источнике включена, и устройство не отключено.

### Не работает пульт ДУ

- Прежде чем нажать любую кнопку управления воспроизведением, сначала выберите правильный источник.
- Уменьшите расстояние между пультом и устройством.
- Вставьте аккумулятор, соблюдая полярность.
- Замените аккумулятор.
- Направьте пульт дистанционного управления прямо на датчик на передней панели устройства.

### Не работает пульт ДУ

- Убедитесь, что функция Bluetooth активирована на вашем устройстве Bluetooth.
- Повторно подключите устройство к устройству Bluetooth.

## Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Правила и условия монтажа устройства описаны в данном руководстве в разделе «Установка на стену».

- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

## **Дополнительная информация**

**Изготовитель:** Майбэстсаунд Ко., Лтд. 301, зд. АЗ, промпарк Хаочэн (Хэпин), Западное шоссе Хэсю № 66, Хэпин Комьюнити, ул. Фухай, р-н Баоань, г. Шэньчжэнь, Китай.

**Импортер в России:** ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Сделано в Китае.

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».



Товар изготовлен (мм.ггг.) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж.): \_\_\_\_\_

V.1