

Руководство по эксплуатации

Саундбар WLS250

DEXP

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Назначение устройства

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

Принцип работы устройства: преобразование электрических колебаний в акустические.

Комплектация

1. Саундбар.
2. Сабвуфер.
3. Пульт ДУ.
4. Батарейки типа AAA x 2 шт.
5. Кабель RCA – AUX 3,5 мм.
6. Кабель HDMI ARC – HDMI ARC.
7. Оптический кабель.
8. Адаптер питания x 2 шт.
9. Шаблон для установки на стену.
10. Кронштейны x 2 шт.
11. Опорные винты x 4 шт.
12. Крепёжные винты x 2 шт.
13. Руководство пользователя.

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.

Технические характеристики

- Модель: WLS250.
- Торговая марка: DEXP.
- Формат системы: 2.1.
- Динамики саундбара: 3.07", 50 Вт RMS x 2 шт., 8 Ω.
- Динамики сабвуфера: 5.25", 80 Вт RMS x 1 шт., 4 Ω.
- Частотный диапазон: 35 Гц – 20 кГц.
- Версия Bluetooth: 5.0.
- Радиус действия Bluetooth: до 10 метров.
- Стандарт связи Bluetooth: IEEE 802.15. b/g/n.
- Частотный диапазон Bluetooth: 2400–2483,5 МГц.
- Мощность передатчика Bluetooth: 10 мВт.
- Протоколы Bluetooth: LMP, L2CAP, SDP.
- THD: <1 %.
- Отношение «сигнал/шум»: 75 дБ.
- Потребляемая мощность в режиме ожидания: 0,5 Вт.
- Максимальная потребляемая мощность саундбара: 25 Вт.
- Максимальная потребляемая мощность сабвуфера: 45 Вт.
- Характеристики электросети:
 - Параметры адаптера: 19 В ~ 1,89 А.
 - Вход: AC 100–240 В ~ 50–60 Гц, 1 А.
- Радиус действия пульта ДУ: до 6 м.
- Элемент питания пульта ДУ: батареи AAA x 2 шт.
- Тип крепления шнура питания: X.
- Класс защиты от поражения электрическим током: II.

Установка на стол

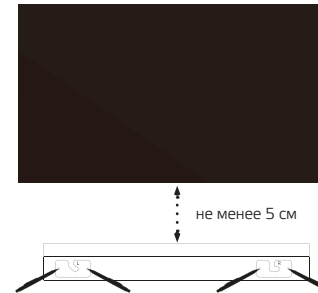


Установка на стену

1. Закрутите крепежные винты в соответствующие отверстия на саундбаре.



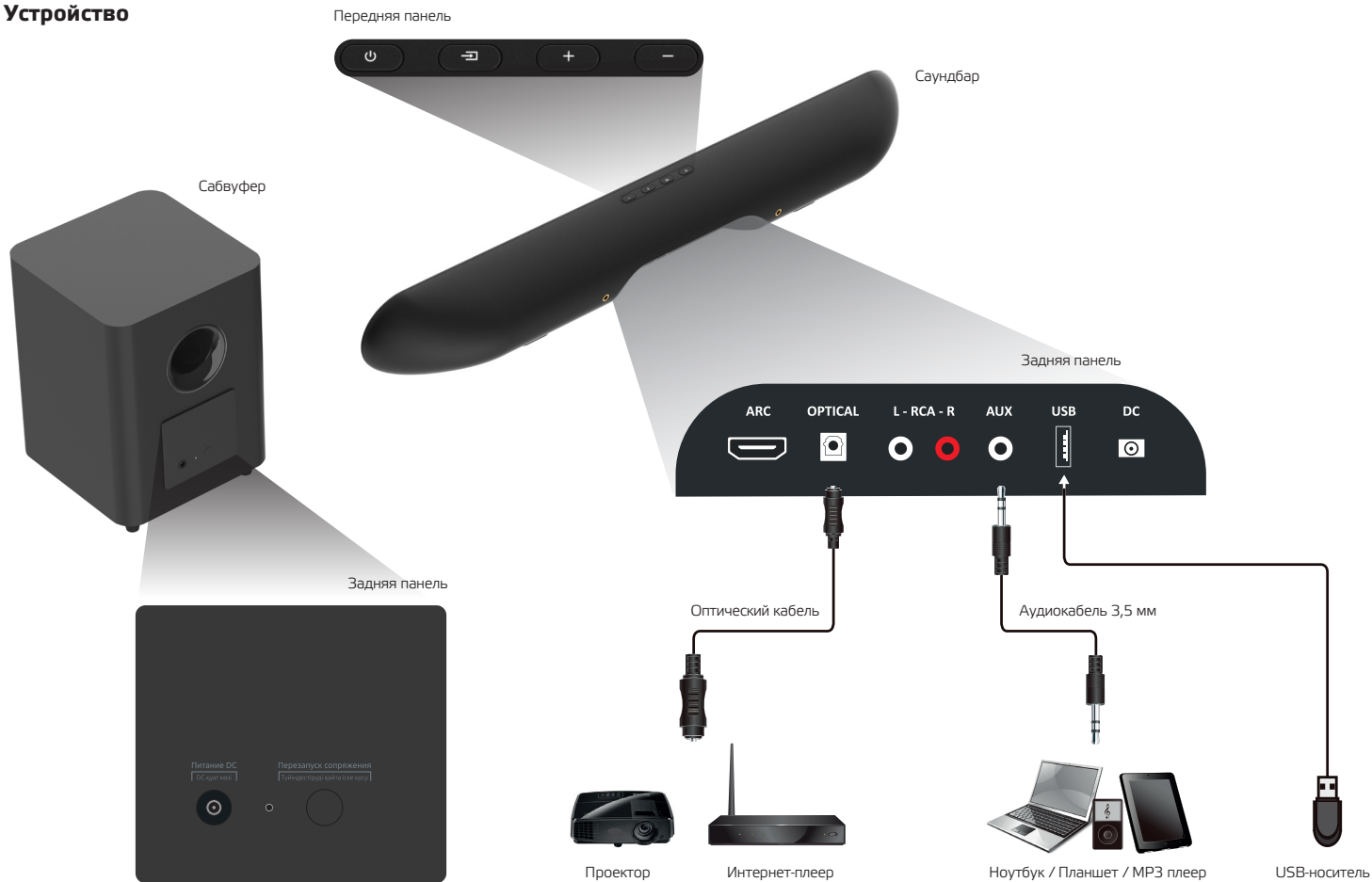
2. Разместите шаблон на стене. Если телевизор расположен на стене, установите саундбар на расстоянии не менее 3 дюймов (5 см) ниже телевизора. Используйте уровень для ровной установки устройства. Оставьте карандашом 4 метки под сверление отверстий и уберите шаблон.



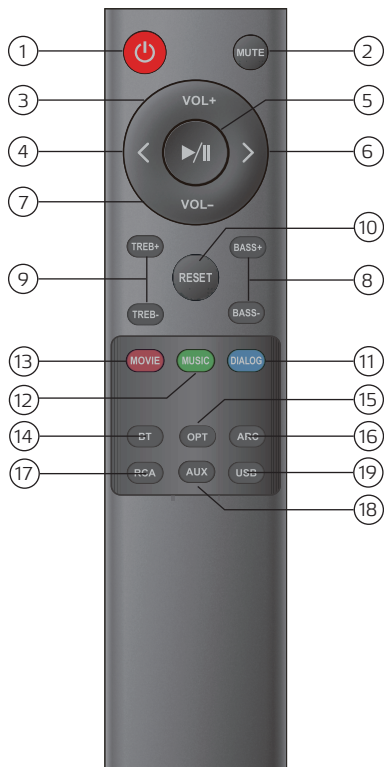
3. Уберите шаблон. С помощью сверла подходящего размера просверлите отверстие в стене на каждой отметке. Протолкните винты через отверстия в кронштейне, а затем плотно вверните каждый винт в отверстие. Вставьте крепежные винты в отверстия и затяните с помощью шуруповерта.
4. Подключите кабели к устройству перед установкой. Установите саундбар на скобы.



Устройство



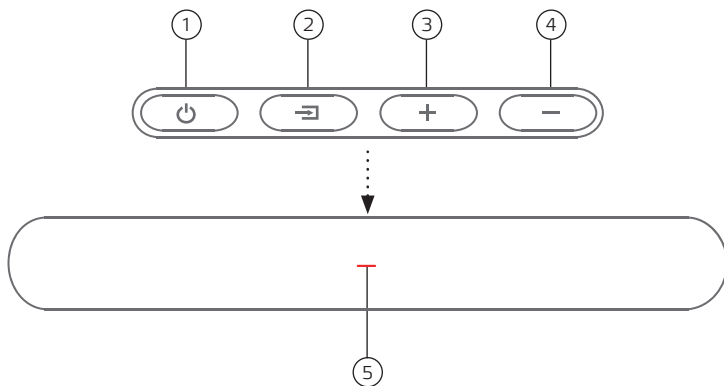
Пульт дистанционного управления



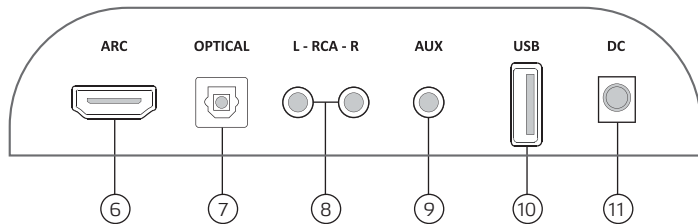
1. Включение/выключение питания.
2. Режим «Без звука».
3. Увеличение громкости.
4. Следующая композиция.
5. Пауза/воспроизведение.
6. Предыдущая композиция.
7. Уменьшение громкости.
8. Увеличение / уменьшение НЧ.
9. Увеличение / уменьшение ВЧ.
10. Сброс настроек звучания.
11. Режим звучания «Диалоги».
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 «RCA».
18. Режим «AUX».
19. Режим «USB».

Саундбар

Передняя панель



Задняя панель



1. Кнопка питания.

Нажмите для включения устройства.

Нажмите и удерживайте для выключения устройства.

2. Кнопка выбора источника сигнала.

Нажмите для переключения источника сигнала воспроизведения.

Нажмите и удерживайте для сброса настроек эквалайзера.

3-4. Кнопки настройки уровня громкости.

При достижении минимального / максимального уровня громкости световой индикатор начинает мигать.

5. Световой индикатор.

 Красный: режим ожидания.

 Синий: режим Bluetooth.

 Зелёный: режим ARC.

 Белый: режим Optical.

 Жёлтый: режим AUX.

 Голубой: режим RCA.

 Фиолетовый: режим USB.

Кнопки устройства начинают работать спустя 2-4 секунды после подключения к источнику питания.

Не подключайте устройство к источнику питания, пока не установлены все соединения.

6. Разъем ARC.

7. Оптический разъем.

8. Левый и правый разъемы RCA.

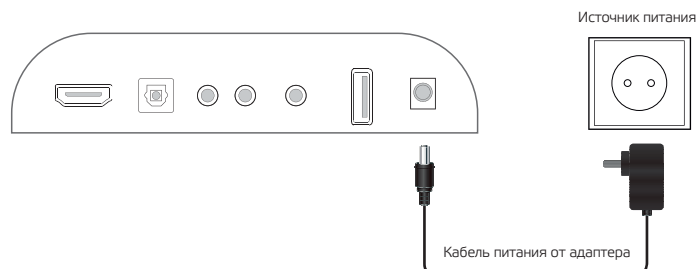
9. Разъем AUX.

10. Разъем USB.

11. Разъем питания DC.

Подключение саундбара к источнику питания

Используйте адаптер питания для подключения к источнику питания.



Подключение сабвуфера к источнику питания

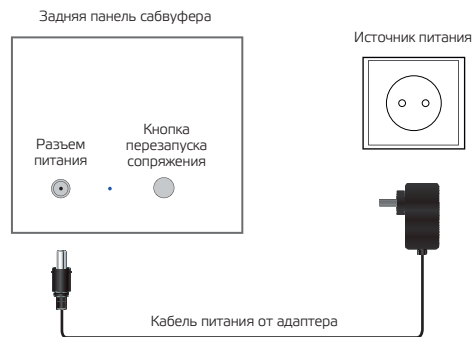
Используйте адаптер питания для подключения к источнику питания.

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 «Перезапуск сопряжения», чтобы перезапустить процесс сопряжения, или отключите сабвуфер от источника питания и подключите заново.

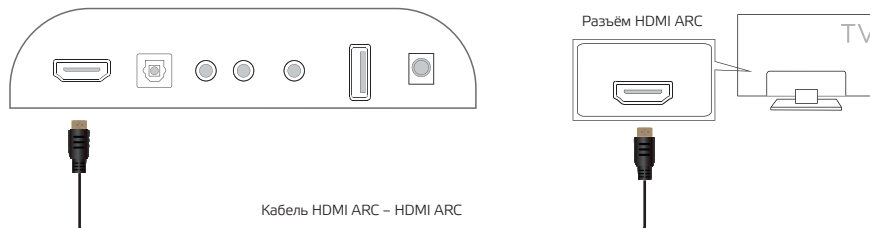
Рекомендуется располагать саундбар не менее, чем в двух метрах от места просмотра телевизора (например, дивана).



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».



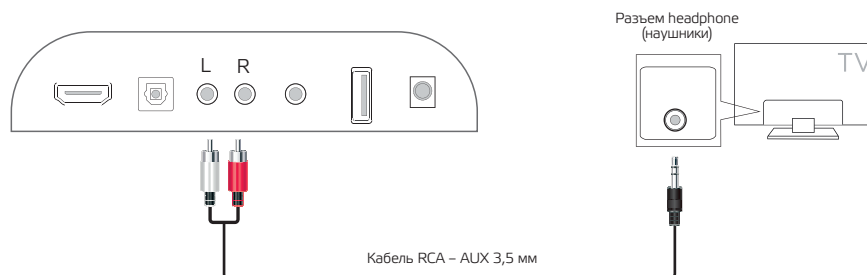
С помощью оптического кабеля

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



С помощью переходника RCA — AUX 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.

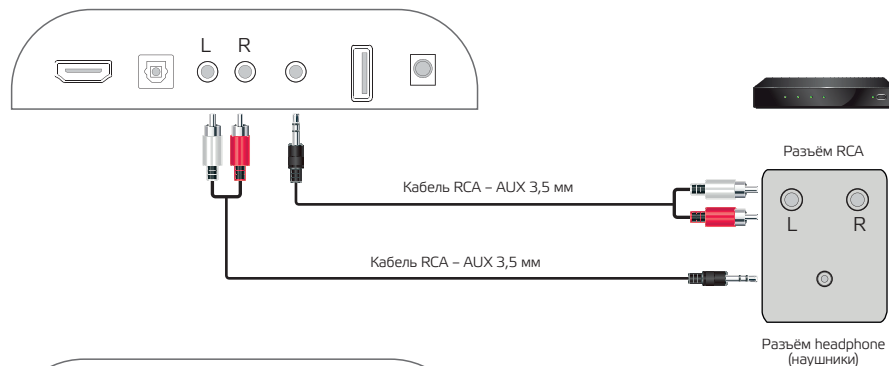
Подключение внешних устройств

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.

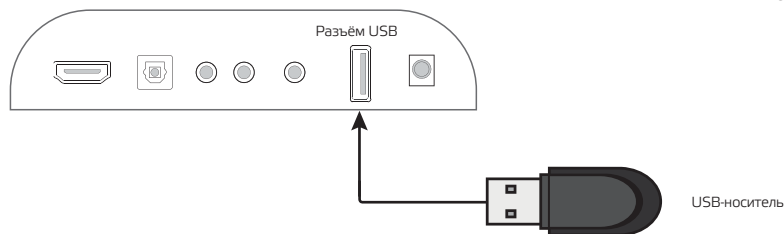
2. Подключите кабель к RCA-разъёмам саундбара, затем – к разъёму 3,5 мм внешнего устройства.

Нажимайте кнопку переключения источника сигнала, пока световой индикатор не загорится голубым или нажмите кнопку «RCA» на пульте ДУ.



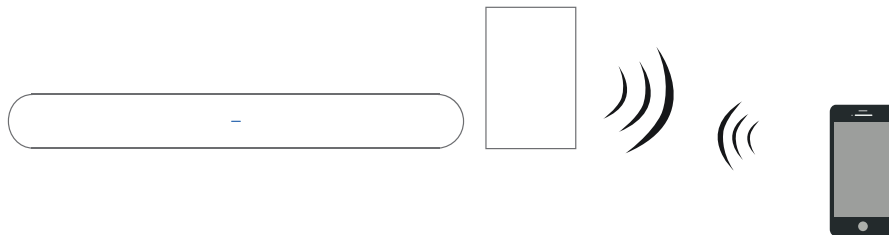
Подключение USB-носителя

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 «DEXP WLS250» 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.).

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 батарейки, соблюдая полярность.
- Замените батарейки.
- Направьте пульт дистанционного управления прямо на датчик на передней панели устройства.

Не могу найти имя Bluetooth этого устройства на моем устройстве с Bluetooth

- 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 °C до 40 °C 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. А3, промпарк Хаочэн (Хэпин), Западное шоссе Хэсю № 66, Хэпин Комьюнити, ул. Фухай, р-н Баоань, г. Шэньчжэнь, Китай.

Manufacturer: Mybestsound Co.,Ltd.

301, Building A3, Haocheng (Heping) Industrial Park, No.66 Hexiu West Road, Heping Community, Fuhai Street, Baoan District, Shenzhen.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5. Электронная почта: atlas.llc@ya.ru.

Сделано в Китае.

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

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



DEXP

Гарантийный талон

Саундбар

Модель: WLS250

Серийный номер: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Срок гарантии: 12 месяцев.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

Товар изготовлен (мм.гггг.) /

Тауар жасалған күні (аа.жжжж.): _____

