

# **Саундбар Xiaomi Mi TV**

## **Инструкция по установке**

[mi.com](https://mi.com)

## Уважаемый покупатель!

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

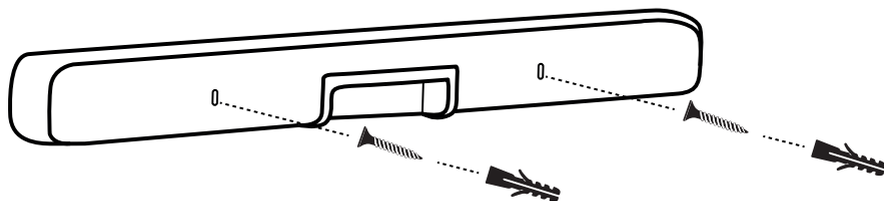
Саундбар предназначен для воспроизведения музыки и озвучивания игр, фильмов и т. д. Может быть подключен к ПК, ноутбуку, MP3 или CD-плееру, либо другим источникам звука.

## Меры предосторожности

1. Не вскрывайте устройство и не производите ремонт самостоятельно. Обслуживание и ремонт должны осуществлять только квалифицированные специалисты уполномоченного сервисного центра.
2. Не подвергайте устройство воздействию дождя или воды. Никогда не размещайте устройство в непосредственной близости от источников воды. В случае попадания жидкости на поверхность или внутрь устройства немедленно отключите его от электросети.
3. Не размещайте устройство вблизи источников открытого пламени или сильного тепла, в том числе избегайте воздействия прямых солнечных лучей.
4. Никогда не вставляйте посторонние предметы в вентиляционные разъемы и другие отверстия саундбара.
5. Если шнур питания или штепсель прибора используются для отключения устройства, доступ к ним должен оставаться свободным.
6. Запрещается подвергать элементы питания (аккумуляторный блок или батареи) воздействию высоких температур, включая прямые солнечные лучи, огонь и т. д.
7. Во время грозы отключайте саундбар от электросети.
8. Для извлечения вилки из розетки электросети тяните за вилку, а не за шнур.
9. Перед подключением саундбара к электросети убедитесь, что указанное на нем напряжение соответствует напряжению местной электросети.
10. Не размещайте посторонние предметы на шнуре питания и других кабелях.
11. После транспортировки изделия при температуре ниже 5 °C удалите упаковку и подождите, пока его температура достигнет комнатной, а затем подключите саундбар к розетке электросети.
12. Не размещайте устройство на неустойчивых поверхностях.
13. Не размещайте посторонние объекты на корпусе устройства.

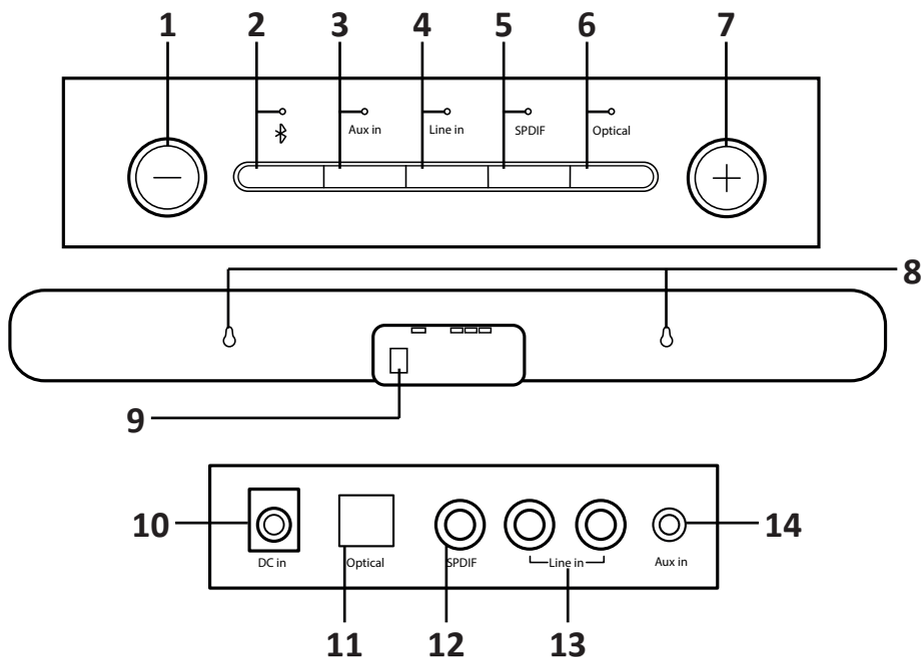
14. Никогда не устанавливайте изделие в ограниченном пространстве.  
Для обеспечения свободной циркуляции воздуха оставляйте вокруг устройства не менее 10 см свободного пространства. Убедитесь, что занавески и другие объекты не закрывают вентиляционные отверстия устройства.
15. Не применяйте химические реагенты для чистки устройства, используйте мягкую сухую ткань.
16. Настраивайте громкость звука на комфортный для прослушивания уровень, чрезмерно высокая громкость может навредить Вашему слуху и устройству.
17. Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.

## Установка устройства



1. Выберите оптимальную высоту расположения устройства.
2. Просверлите два отверстия в стене на одинаковой высоте на расстоянии 416 мм друг от друга.
3. Установите дюбели и шурупы согласно схеме, указанной выше.
4. Расположите устройство соответствующими отверстиями на вкрученных шурупах.

## Схема устройства



1. Кнопка «-»: уменьшение громкости.
2. Индикатор подключения и кнопка включения соединения Bluetooth.
3. Индикатор подключения и кнопка включения линейного соединения AUX.
4. Индикатор подключения и кнопка включения линейного соединения Line.
5. Индикатор подключения и кнопка включения соединения S/PDIF.
6. Индикатор подключения и кнопка включения оптического соединения.
7. Кнопка «+»: увеличение громкости.

8. Отверстия для крепления устройства.
9. Кнопка «Вкл./Выкл».
10. Разъём питания.
11. Разъём оптического соединения.
12. Разъём соединения S/PDIF.
13. Разъём линейного соединения Line.
14. Разъём линейного соединения AUX (3.5 мм джек).

## Подключение к телевизору

Возьмите кабель S/PDIF и вставьте его концы в разъёмы S/PDIF саундбара Xiaomi Mi TV и телевизора. В зависимости от способа вывода звукового сигнала домашнего телевизора выберите подходящий кабель и подключите его в соответствующий разъём саундбара Xiaomi Mi TV, после чего переключите входящий сигнал в необходимый режим ввода. В качестве примера возьмем Xiaomi TV – Xiaomi Mi TV: произведите подключение кабеля S/PDIF, перейдите в меню «Настройки» — «Звук» — «Вывод» и установите S/PDIF в качестве вывода, после чего включите саундбар Xiaomi Mi TV и переключитесь в режим S/PDIF.

## Включение устройства

1. Подключите кабель питания к розетке 220-240 В, 50/60 Гц.
2. Включите устройство нажатием соответствующей кнопки на корпусе устройства.
3. При первом использовании саундбар по умолчанию перейдет в режим S/PDIF.
4. После повторного включения саундбар автоматически перейдет в режим воспроизведения, подключенный при последнем использовании.
5. Для получения лучшего качества звучания выберите устройством по умолчанию стереосистему Xiaomi Mi TV, а не основной звук телевизора.

**Примечание:** если саундбар Xiaomi Mi TV не используется, но у телевизора пропал звук, перейдите в меню «Настройки» – «Звук» – «Вывод» и установите соответствующий режим вывода.

## Соединение с мобильным устройством

1. Включите устройство.
2. Нажмите на кнопку включения режима Bluetooth, расположенную на лицевой стороне устройства. Световой индикатор подключения начнёт мигать синим цветом.
3. Включите Bluetooth на мобильном устройстве и выберите «Mi TV Soundbar».
4. Чтобы прервать Bluetooth-соединение и повторно перейти в режим сопряжения по Bluetooth, нажмите и удерживайте кнопку «Bluetooth» в течение 3-5 секунд, пока световой индикатор не начнет мигать.

## Технические характеристики

- Модель: MDZ-27-DA.
- Питание: 220 В – 50 Гц, макс. 0,8 А.
- Мощность: 14 Вт × 2 шт.
- Сопротивление катушек динамиков: 6 Ом.
- Bluetooth: версия 4.2.
- THD < 1 %.
- Диаметр излучателя низкочастотных динамиков: 63,5 мм.
- Диаметр диффузора высокочастотных громкоговорителей: 20 мм.
- Дальность приема и передачи сигналов Bluetooth: до 10 м.
- Габариты саундбара: 830 мм × 87 мм × 72 мм.
- Длина кабеля RCA: 1200 мм.
- Стандарт беспроводной связи: IEEE 802.15.1.
- Диапазон частот: 2402 - 2480 МГц.
- Мощность передатчика: 10 дБм.
- Вес: 1.925 кг.
- Комплектация: саундбар, кабель RCA, адаптер питания, переходник блока питания, переходник EU, набор винтов для крепления, руководство пользователя.

## Гарантийные обязательства

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/technical-support/>

Срок гарантии: 12 месяцев.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

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

- Устройство не требует монтажа. Способ установки устройства описан в данном руководстве.
- 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.
- Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. 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:** Бэйцзин Сяоми Электроникс Ко. Лтд.

Каб. 707, 7F, Зд. 5, шоссе Цзинхай 5, Пекинская зона экономического и технологического развития, г. Пекин, Китай.

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

Сделано в Китае.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

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

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

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя. Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

Дата производства указана на упаковке в формате ММ.ГГГГ.

TM: MI.