

Xiaomi Mi TV Soundbar

**Руководство по эксплуатации
И Гарантийный талон**



Описание Xiaomi Mi Soundbar

Колонка Mi TV Soundbar, поддерживающая проводное и беспроводное подключения к источникам звука, предназначена для установки в жилых помещениях или небольших офисах. В конструкции оборудования используются 4 динамика и 4 пассивных элемента, обеспечивающие воспроизведение частот в диапазоне от 50 Гц до 20 кГц. Производитель заявляет верхний частотный диапазон на уровне 25 кГц, что является классическим рекламным трюком, поскольку диапазон выше 20 кГц человек не слышит.

Производитель использует для отделки защитной панели синтетическую ткань, которая не покрывается пылью в процессе эксплуатации оборудования. Плотный материал не пропускает мелкодисперсные частицы к диффузорам громкоговорителей. Оборудование оснащается внешним блоком питания, который подключается при помощи кабеля длиной 1500 мм. Поддержка беспроводного протокола Bluetooth версии 4.2 позволяет снизить количество кабелей в доме или офисе.

Характеристики устройства

Обзор основных характеристик оборудования Mi TV Soundbar:

мощность — 2*14 Вт;

сопротивление катушек динамиков — 6 Ом;

диаметр излучателя низкочастотных динамиков — 63,5 мм;

диаметр диффузора высокочастотных громкоговорителей — 20 мм;

дальность приема и передачи сигналов Bluetooth — до 10 м;

длина корпуса — 830 мм;

высота — 87 мм; ширина — 72 мм; вес — 1,925 кг.

Внешний вид и дизайн

Изделие оснащается корпусом прямоугольной конфигурации с закругленными углами, для изготовления кожуха использован пластик белого цвета. Фронтальная часть оборудована защитной накладкой, исключающей повреждение диффузоров динамиков. На правой верхней части корпуса нанесено название фирмы-изготовителя, кнопки управления размещаются по центру верхней крышки. Производитель предусмотрел 2 клавиши изменения громкости воспроизведения и 5 кнопок для выбора источника звука (раздельная настройка громкости для разных источников невозможна).

Кнопки выбора источника сигнала оборудованы светодиодной подсветкой белого цвета, которая указывает на активный канал. Оборудование крепится на настенную поверхность (при

помощи штатных шурупов с пластиковыми дюбелями) или устанавливается на напольную поверхность или тумбу. Резиновые опоры, расположенные на нижней части корпуса, не оснащены регулировкой по высоте. На задней части кожуха располагаются разъемы для подключения и имеется выключатель питания.

В состав набора саундбара для дома от «Ксиаоми» входят:

1. головное устройство;
2. соединительный шнур коаксиального типа длиной 1200 мм с разъемами стандарта RCA; адаптер питания, рассчитанный на подключение к розетке американского образца; переходник для блока питания (опция);
3. набор винтов для крепления к стене;
4. краткая инструкция по монтажу и настройке.

Что внутри



Внутри корпуса устройства располагаются 2 динамика, воспроизводящие высокие частоты. Предусмотрены 2 точки для передачи низких частот и 4 пассивных излучателя, которые отвечают за усиление сигналов разных частот звукового диапазона. Пассивные элементы имеют диффузоры прямоугольной конфигурации, остальные громкоговорители имеют круглые излучатели звука. Передняя защитная решетка съемная, в конструкции присутствует резиновая прокладка, снижающая риск появления посторонних скрипов при

работе.

Корпус состоит из 2 половин, соединенных винтами и защелками. Линия стыка дополнительно заливается клеем, снижающим вибрации деталей при работе на высокой громкости. Внутри находится плата с процессором, производящим обработку звукового сигнала. Оборудование оснащается энергонезависимой ячейкой памяти, в которой записываются текущий уровень громкости и источник звука. При отключении и повторной подачи питания колонка автоматически переходит в режим воспроизведения.

Для доступа к электронике колонки необходимо снять центральную крышку с перфорацией. Элемент крепится на 2-сторонней клейкой ленте, для демонтажа требуется аккуратно поддеть угол панели пластиковой отверткой или карточкой. В конструкции предусмотрена отдельная плата с переключателями, которая соединена с блоком управления при помощи гибкого шлейфа. Соединительные шнуры, идущие к динамикам, оснащены поролоновой шумоизоляционной трубкой.

Возможности подключения к телевизору и настройка

Колонка Mi TV Soundbar поддерживает следующие способы подключения:

1. через круглый штекер Aux диаметром 3,5 мм;
2. при помощи кабеля AV;
3. через цифровой интерфейс S/PDIF (используется с оборудованием Sony или Philips);
4. при помощи оптического разъема;
5. с помощью Bluetooth.

Оборудование подсоединяется к TV-приемнику, а затем подключается адаптер питания. Для обеспечения совместимости с розеткой европейского стандарта требуется переходник. Перед началом эксплуатации необходимо переключить тумблер на задней стенке корпуса. Пользователь выбирает кнопкой источник звука, дополнительные регулировки конструкцией не предусмотрены. Громкость настраивается кнопками, приемник сигналов от пульта управления отсутствует.



Управление звуковой панелью и качество звука

Для управления Mi TV Soundbar используются кнопки на корпусе. Владельцу не требуется регистрировать изделие путем ввода имени пользователя или адреса электронной почты. При подключении через S/PDIF настройка параметров звучания выполняется через меню регулировки аудио, предусмотренное в телевизоре. Пользователь выбирает через меню вывод сигнала на внешнюю колонку и может корректировать громкость сигнала при помощи штатного пульта от TV.

Режим передачи сигнала по каналу Bluetooth отличается пониженным качеством (по сравнению с S/PDIF). Пользователь может корректировать громкость звучания при помощи кнопок или пультом дистанционного управления от телевизора. Но переключать источники звука можно, только подойдя к корпусу колонки и нажав на соответствующую кнопку. Для изменения звуковой кривой используется параметрический эквалайзер, предусмотренный в телевизорах.

При использовании оптического шнура штатные динамики телевизора не отключаются. Поскольку звуковые потоки от саундбара и громкоговорителей телевизора синхронизированы, то эффект слушателем не замечается. Этот способ подключения не позволяет регулировать громкость штатным пультом, для корректировки уровня необходимо подойти к колонке и нажать на кнопку управления.

Достоинства и недостатки саундбара

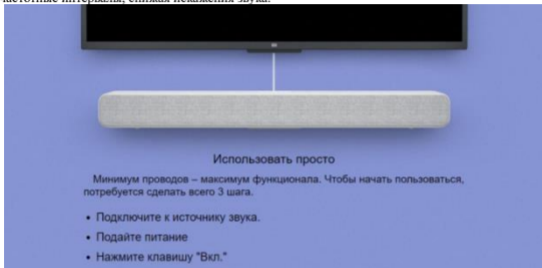
Преимущества Mi TV Soundbar:

1. в конструкции изделия использована хорошая акустика (с учетом стоимости изделия);
2. предусмотрено несколько возможностей подключения;
3. простая настройка;
4. возможно подключение к ноутбуку или телефону.

Недостатки колонки Mi TV Soundbar, отмечаемые владельцами:

1. не предусмотрена возможность дистанционного управления;
2. отсутствует HDMI-вход;
3. наблюдается отставание звука от изображения при передаче сигнала по каналу беспроводной связи;
4. неудобное расположение кнопки управления питанием;
5. при низком уровне громкости прослушиваются паразитные акустические шумы;
6. низкое качество звука при подключении через порт Aux;
7. отмечены случаи некорректной работы с телевизорами LG и смартфонами Apple.

В конструкции оборудования установлены электронные компоненты с расширенными функциями, но производитель не активировал дополнительные режимы. Процессор поддерживает управление колонкой при помощи пульта или мобильного приложения. Использование программы позволило бы регулировать громкость сигнала и корректировать частотные интервалы, снижая искажения звука.



Импортер: ООО "ХАСКЕЛ"

Адрес импортера: 143401, Московская обл, г Красногорск, б-р Строителей, д 4 к 1, оф 819

Срок службы: 24 месяца, Срок гарантии: 12 месяцев

Адрес Сервисных Центров, можно найти на нашем сайте: <https://serviceprovider.ru/>

В верхнем меню выберите пункт "Карта Сервисных центров".

Дата производства: пожалуйста, ссылка на этикетке подарочной коробке

Страна происхождения: Китай

EAC

Гарантийный талон.

Уважаемый покупатель!

Мы благодарим Вас за покупку данного устройства и гарантируем высокое качество и безупречное функционирование устройства при соблюдении правил эксплуатации.

Адрес Сервисных Центров, можно найти на нашем сайте: <https://serviceprovider.ru/> затем в верхнем меню выберите пункт "Карта Сервисных центров". В открывшемся списке выберите свой город. Вы увидите всю информацию о сервисных центрах по близости.

Дата производства указана на этикетке.

На данную продукцию распространяются следующие гарантийные обязательства:

1. Гарантийный период на продукцию составляет 12 месяцев, на зарядное устройство (адаптер питания) - 6 месяцев. При этом гарантийный срок исчисляется с даты продажи, при условии соблюдения правил эксплуатации, однако, ограничивается сроком службы изделия.
2. Срок службы продукта составляет 24 месяцев с даты производства.
3. Гарантийное обслуживание осуществляется через Авторизованные Сервисные Центры при предъявлении полностью заполненного гарантийного талона.
4. При обращении в Авторизованный Сервисный Центр, обновление программного обеспечения является профилактической процедурой и не классифицируется как ремонт. Мы не несем ответственности за потерю персональных данных и настроек пользователя, сохраненных в изделии. Резервное копирование информации должно выполняться пользователем самостоятельно.
5. Производитель не гарантирует совместимость встроенного программного обеспечения с любыми аппаратными или программными средствами других производителей, если иное не оговорено в Руководстве пользователя.
6. Случаи, не подпадающие под гарантийное обслуживание:
 - (а) Окончание гарантийного периода;
 - (б) Продукт имеет механические повреждения, вызванные неправильным использованием или ненадлежащим обращением;
 - (в) Продукт был вскрыт, изменен или отремонтирован кем-то, кроме представителя Авторизованного Сервисного Центра;
 - (г) Дефект появился в результате использования неоригинальных материалов, запасных частей или неоригинальных расходных материалов или аксессуаров;
 - (д) Повреждения, появившиеся в результате несоблюдения условий эксплуатации, указанных в руководстве пользователя или инструкции по эксплуатации;

- (е) Повреждения, полученные в результате непригодных условий хранения или транспортировки, влажных, сырых или опасных для изделия местах, несчастного случая, деформации, неправильной установки, несоответствующем энергопитании, при попадании внутрь продукта веществ, жидкостей, насекомых, в результате форс-мажорных обстоятельств;
- (ж) Программное обеспечение сторонних производителей или настройки, как включенные, так и загруженные в продукцию;
- (з) Установка пиратских или незаконных программ, настройка и/или несанкционированное изменение программного обеспечения;
- (и) Естественный износ продукции и комплектующих, включая, помимо прочего, царапины, вмятины и сломанные пластиковые детали портов, снижение емкости аккумулятора;
- (к) Серийный номер или код даты устройства был удален, смывает, счищен или изменен;
- (л) Истек установленный срок службы продукта.
7. Настоящая гарантия применяется дополнительно к обязательным гарантиям, предоставляемым покупателям законом.
8. В случае, если дату продажи установить невозможно, в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите прав потребителей, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления устройства.

Гарантийный талон действителен только при правильно и разборчиво указанной модели, серийного номера, даты покупки, печати и подписи продавца.

Наименование, модель	
Серийный номер	
Наименование и адрес торгующей организации	
Дата покупки	
Подпись продавца и печать торгующей организации	