

MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**Беспроводные микрофоны с
радиосистемой Voca**



СОДЕРЖАНИЕ

Основные особенности	3
Знакомство с устройством.....	4
Характеристики	5
Ресивер	6
Трансмиттер.....	6
Гарантийное обслуживание неисправного товара	7
Товар надлежащего качества	9
Товар ненадлежащего качества	9

Основные особенности

Пожалуйста, внимательно прочитайте эту инструкцию перед использованием, чтобы понять правильный метод работы с системой и получить наилучший эффект от использования.

УПРАВЛЕНИЕ ЦП МИКРОКОМПЬЮТЕРА

Аппаратная схема всей системы управляется процессором микрокомпьютера, который может выполнять такие функции, как выбор частоты, отображение, обработка данных о частоте и автоматическое отслеживание каналов, а также реализовывать различные функции, которые нелегко реализовать в традиционных моделях.

БОЛЬШОЙ И ЧЕТКИЙ ЖК-ДИСПЛЕЙ

Благодаря высокопроизводительному, большому и четкому двойному ЖК-дисплею все операции могут отображаться на ЖК-экране, что позволяет пользователям понимать рабочее состояние системы и настраивать ее. Содержимое дисплея включает в себя: радиочастотный сигнал, мощность аудиосигнала, канал и частоту, рабочее состояние и т. д.

ЗАЩИТА ОТ ПОМЕХ МНОГОКАНАЛЬНАЯ/СПЕЦИАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

К ПРИСТАВКАМ КТВ

В системе используются различные технологии защиты от помех. В системе предустановлены 32 частотные точки, которые не мешают друг другу при выходе с завода. Разумный дизайн удобен для пользователей, которые могут использовать несколько систем одновременно. Это идеальный продукт для КТВ.

РЕГУЛИРОВКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ/ОБНАРУЖЕНИЕ ШУМА

Система оснащена потенциометром регулировки чувствительности, а также использует технологию обнаружения шума и защиты от шума, которая позволяет легко регулировать чувствительность приема и эффективно снижать шум, вызванный вмешательством факторов окружающей среды.

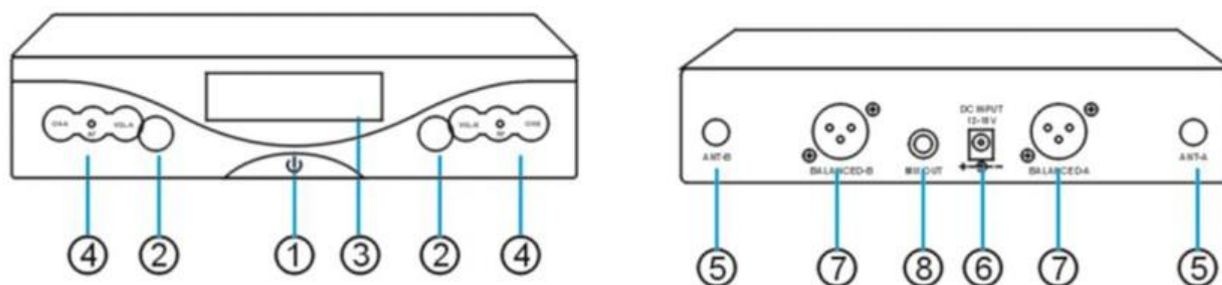
ИНДИКАЦИЯ СОСТОЯНИЯ БАТАРЕИ/ФУНКЦИЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О РАЗРЯДЕ БАТАРЕИ

При низком заряде батареи будет выдано предупреждающее сообщение, чтобы напомнить пользователю о необходимости своевременной замены батареи, чтобы обеспечить нормальную работу системы.

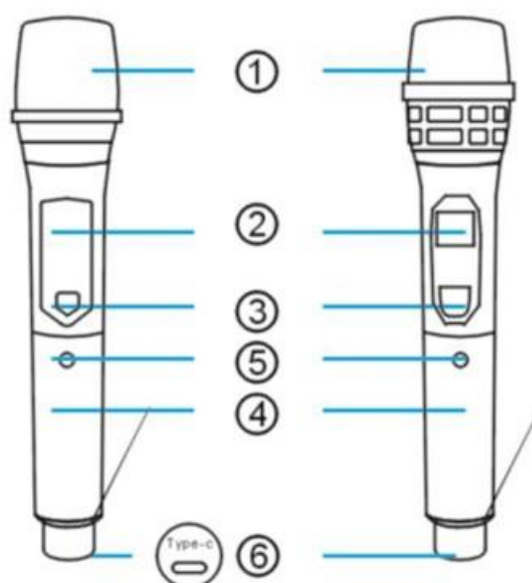
АУДИО ВЫХОД

Аудиовыход имеет два режима: балансный выход XLR и несбалансированный выход 6.3, что удобно для подключения к различным внешним устройствам.

Знакомство с устройством



1. Выключатель питания
2. Громкость
3. ЖК-экран
4. Индикатор подключения
5. Гнездо для антенны
6. Разъем питания.
7. Балансные выходные разъемы
8. Выходной аудиоразъем



1. Микрофонный звукопередатчик
 2. ЖК-экран
 3. Выключатель питания
 4. Батарейный отсек
 5. Кнопка установки частоты.
- (У некоторых версий функции недоступны)
6. Интерфейс зарядки USB Type-C.

Характеристики

Диапазон несущих частот: 640–690 МГц

Полоса пропускания: 60 МГц

Метод модуляции: частотная модуляция FM

Максимальная девиация частоты: ± 45 кГц

Частотный диапазон: 100–300 Гц

Отношение сигнал/шум (С/Ш): >50 дБ

Искажение (1кDz): <5%

Рабочая температура: $-10^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C}$

Рабочее расстояние: 50-80 метров (в открытой среде без помех и препятствий)

Потребляемая мощность: 8 Вт

Статическая мощность: 3 Вт

Ресивер

Режим колебаний: PLL (цифровой синтезатор)

Подавление паразитного излучения: ≥ 50 дБ

Отклонение изображения: ≥ 50 дБ

Чувствительность: 5 дБВ

Уровень аудиовыхода:

Балансный выход (выходной разъем XLR): 250 мВ/600 Ом

Небалансный выход (выходной разъем 1/4 дюйма): 400 мВ/3 кОм

Рабочее напряжение: 12-18 В постоянного тока

Рабочий ток: 350 мА

Размер корпуса: 210(Ш)X155(Д)X43(В)мм

Трансммиттер

Выходная мощность RF: макс. 30 мВт

Режим колебаний: PLL (цифровой синтезатор)

Стабильность частоты передачи: < 30 ppm

Динамический диапазон: ≥ 50 дБ (А)

Частотный диапазон: 100–300 Гц

Максимальное входное звуковое давление: 130 дБ SPL

Датчик излучения: подвижная катушка

Источник питания: две литиевые батареи 18650.

Гарантийное обслуживание неисправного товара

Если в купленном Вами товаре в течение установленного гарантийного срока обнаружены недостатки, Вы по своему выбору вправе:

- потребовать замены на товар этой же марки (этой же модели и (или) артикула)
- потребовать замены на такой же товар другой марки (модели, артикула) с соответствующим перерасчетом покупной цены;
- потребовать соразмерного уменьшения покупной цены;
- потребовать незамедлительного безвозмездного устранения недостатков товара или возмещения расходов на их исправление потребителем или третьим лицом;
- отказаться от исполнения договора купли-продажи и потребовать возврата уплаченной за товар суммы. В этом случае Вы обязаны вернуть товар с недостатками продавцу за его счет.

В отношении **технически сложного товара** Вы в случае обнаружения в нем недостатков по своему выбору вправе:

- отказаться от исполнения договора купли-продажи и потребовать возврата уплаченной за такой товар суммы;
- предъявить требование о его замене на товар этой же марки (модели, артикула) или на такой же товар другой марки (модели, артикула) с соответствующим перерасчетом покупной цены.

Срок предъявления вышеназванных требований составляет 15 дней со дня передачи Вам такого товара.

По истечении указанного 15-дневного срока данные требования подлежат удовлетворению в одном из следующих случаев:

- обнаружение существенного недостатка товара (существенный недостаток товара: неустранимый недостаток или недостаток, который не может быть устранен без несоразмерных расходов или затрат времени, или выявляется неоднократно, или проявляется вновь после его устранения);
- нарушение установленных законом РФ «О защите прав потребителей» сроков устранения недостатков товара;

- невозможность использования товара в течение каждого года гарантийного срока в совокупности более чем тридцать дней вследствие неоднократного устранения его различных недостатков.

В случае если Вы приобрели уцененный или бывший в употреблении товар ненадлежащего качества, и были заранее предупреждены о недостатках, из-за которых произошла уценка, в письменной форме, то претензии по таким недостаткам не принимаются.

Важно! Необходимо использовать услуги квалифицированных специалистов по подключению, наладке и пуску в эксплуатацию технически сложных товаров, которые по техническим требованиям не могут быть пущены в эксплуатацию без участия соответствующих специалистов.

Условия проведения гарантийного обслуживания

- Фактическое наличие неисправного товара в момент обращения в сервисный центр;
- Гарантийное обслуживание товаров, гарантию на которые дает производитель, осуществляется в специализированных сервисных центрах;
- Гарантийное обслуживание неисправных товаров, купленных в интернет-магазинах ООО Максмол-групп, возможно в нашем сервисном центре по телефону 8-800-200-85-66
- Срок гарантийного обслуживания не превышает 45 дней;
- Гарантийное обслуживание осуществляется в течение всего гарантийного срока, установленного на товар;
- При проведении ремонта срок гарантии продлевается на период нахождения товара в ремонте.

Право на гарантийный ремонт не распространяется на случаи

- неисправность устройства вызвана нарушением правил его эксплуатации, транспортировки и хранения.
- на устройстве отсутствует, нарушен или не читается оригинальный серийный номер;
- на устройстве отсутствуют или нарушены заводские или гарантийные пломбы и наклейки;
- ремонт, техническое обслуживание или модернизация устройства производились лицами, не уполномоченными на то компанией-производителем;

- дефекты устройства вызваны использованием устройства с программным обеспечением, не входящим в комплект поставки устройства, или не одобренным для совместного использования производителем устройства;
- дефекты устройства вызваны эксплуатацией устройства в составе комплекта неисправного оборудования;
- обнаруживается попадание внутрь устройства посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и т.д.;
- неисправность устройства вызвана прямым или косвенным действием механических сил, химического, термического воздействия, излучения, агрессивных или нейтральных жидкостей, газов или иных токсичных или биологических сред, а так же любых иных факторов искусственного или естественного происхождения, кроме тех случаев, когда такое воздействие прямо допускается «Руководством пользователя»;
- неисправность устройства вызвана действием сторонних обстоятельств (стихийных бедствий, скачков напряжения электропитания и т.д.);
- неисправность устройства вызвана несоответствием Государственным Стандартам параметров питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей;
- иные случаи, предусмотренные производителями.

Гарантийные обязательства не распространяются на расходные элементы и материалы (элементы питания, картриджи, кабели подключения и т.п.).

Товар надлежащего качества

Вы вправе обменять товар надлежащего качества на аналогичный товар в течение 14 дней, не считая дня покупки.

Обращаем Ваше внимание, что основная часть нашего ассортимента – **технически сложные товары** бытового назначения (электроника, фотоаппаратура, бытовая техника и т.п.).

Указанные товары, согласно [Постановлению Правительства РФ от 31.12.2020 № 2463](#), обмену как товары надлежащего качества не подлежат. Возврат таких товаров не предусмотрен [Законом РФ от 07.02.1992 № 2300-1](#).

Товар ненадлежащего качества

Если в приобретенном Вами товаре выявлен недостаток вы вправе по своему выбору заявить одно из требований, указанных в [ст.18 Закона РФ от](#)

[07.02.1992 № 2300-1 \(ред. от 11.06.2021\) О защите прав потребителей](#) . Для этого можете обратиться в сервисный центр Максмолл по телефону 8-800-200-85-66

Тем не менее, если указанный товар относится к технически сложным, утв. [Постановлением от 10 ноября 2011 г. № 924](#) , то указанные в ст.18 требования могут быть заявлены только в течение 15 календарных дней с даты покупки.

По истечении 15 дней предъявление указанных требований возможно в случаях если:

- Обнаружен существенный недостаток (Неремонтопригоден);
- Нарушены сроки устранения недостатков;
- Товар не может использоваться в совокупности более тридцати дней в течение каждого года гарантийного срока в связи с необходимостью неоднократного устранения производственных недостатков.

Если у вас остались какие-либо вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь с нашим отделом технической поддержки в чате WhatsApp. Для этого запустите приложение WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код приведенный ниже камерой вашего смартфона.

Сервисный Центр
Контакт WhatsApp



Приятного использования!