

# MINICAM24

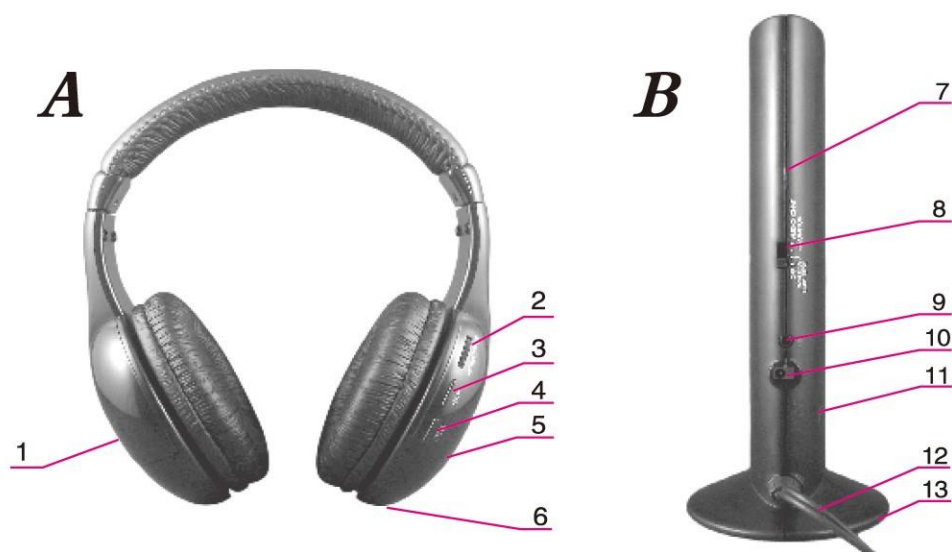
**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**  
**Беспроводные наушники для**  
**телевизора Smart 5 в 1**



## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. Внешний вид устройства .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Комплектация .....</b>	<b>3</b>
<b>3. Подготовка к работе .....</b>	<b>4</b>
<b>4. Использование.....</b>	<b>4</b>
<b>5. Спецификации .....</b>	<b>6</b>
<b>6. Примечание .....</b>	<b>7</b>
<b>7. Гарантийное обслуживание неисправного товара .....</b>	<b>7</b>
Товар надлежащего качества .....	10
Товар ненадлежащего качества .....	10

## 1. Внешний вид устройства



### **A Наушники**

- 1 Крышка батарейного отсека
- 2 Регулятор громкости /  
Включение / Выключение
- 3 Сканирование
- 4 Сброс
- 5 Индикатор питания
- 6 Аудио разъем

### **B Эмиттер**

- 7 Индикатор питания
- 8 Включение / Выключение
- 9 Разъем под микрофон
- 10 Разъем питания
- 11 Микрофон
- 12 Аудио кабель эмиттера
- 13 Батарейный отсек

## 2. Комплектация

Комплектация товара может меняться от поставки к поставке. Уточняйте текущую комплектацию у вашего менеджера перед оформлением заказа.

- Эмиттер – 1 шт;
- Наушники – 1 шт;
- Инструкция – 1 шт;
- Аудиокабель – 1 шт.

### 3. Подготовка к работе

- Подготовка ресивера (наушников):

Вставьте две батарейки AAA в батарейный отсек, соблюдая полярность.

Поверните переключатель (2) в положение WIRELESS или FM.

Индикатор на наушниках загорится, чтобы показать, что наушники работают нормально.

- Подготовка эмиттера (излучателя):

Вставьте две батарейки AAA в батарейный отсек, соблюдая полярность + и -, или вставьте адаптер питания (отдельно) в гнездо (10). Следите за тем, чтобы источник питания соответствовал требованиям (4,5 В постоянного тока). Вставьте кабель излучателя в разъем AUDIO-OUT источника звука (например, телевизора, MP3-плеера, ПК, DVD-плеера, CD-плеера и т. д.).

Примечание: располагайте эмиттер выше для достижения наилучшего эффекта передачи.

### 4. Использование

- Беспроводные наушники

Вставьте аудиокабель излучателя в гнездо AUDIO-OUT электронного устройства и поверните переключатель в положение «Беспроводные наушники», после чего загорится индикатор на излучателе.

Включите наушники, переведя переключатель в положение On. Загорится индикатор питания. Настройте громкость поворотным переключателем (2). Нажмите кнопку Сброс (4), а затем Сканирование (3), чтобы произвести модуляцию наушников и достигнуть наилучшего эффекта использования.

- Беспроводной чат

Подключите аудиокабель эмиттера к аудиовыходу ПК (audio out), затем вставьте один конец кабеля (дополнительно) в гнездо для микрофона (MIC) на излучателе, а другой конец вставьте в гнездо для микрофона на ПК (см. рис.2).

Включите питания излучателя (8), индикатор на нем загорится. Поставьте встроенный микрофон перед собой и держитесь на расстоянии 0,5 м от излучателя (см. рис. 2).

Откройте настройки чата и переключитесь на «аудиочат».

Включите наушники, после чего индикатор на наушниках загорится. Отрегулируйте громкость до подходящего вам уровня. Теперь наушники могут передавать звук через SKYPE/MSN/QQ от ваших друзей в чате.

- **Беспроводное отслеживание**

Поместите излучатель рядом с ребенком, пожилыми людьми или другими людьми, за кем требуется вести наблюдение. Направьте микрофоном в сторону объекта наблюдения.

Переведите переключатель питания (8) в положение «МОНИТОР». На эмиттере загорится индикатор.

На наушниках поверните переключатель питания, чтобы индикатор питания загорелся.

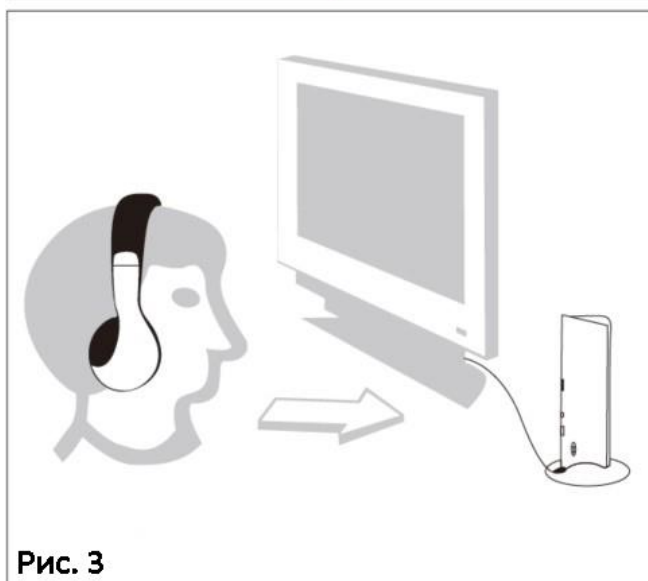
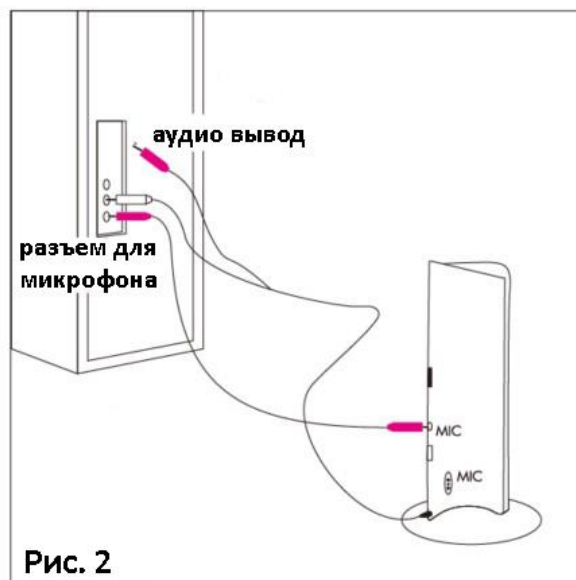
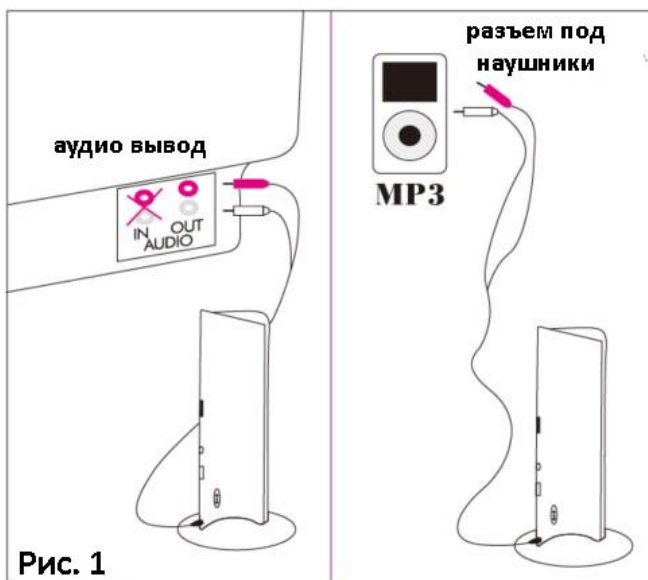
Нажмите кнопку «СБРОС» (4), затем кнопку «СКАНИРОВАНИЕ» (3). Теперь звук рядом с эмиттером будет слышен в наушниках.

- **Прослушивание радио**

Приемник можно использовать отдельно для прослушивания радио. Включите наушники, нажмите кнопку «СБРОС» один раз, затем нажмите кнопку «СКАНИРОВАНИЕ», чтобы найти более высокий диапазон и заблокироваться на одной радиостанции. Когда будет достигнут самый высокий диапазон, нажмите кнопку «СБРОС», и частота вернется в самый низкий диапазон. Нажмите кнопку «SCAN» еще раз, и приемник снова начнет поиск радиоканалов с самого нижнего диапазона.

- **Проводные наушники (без батарей)**

Вставьте один конец аудиокабеля (дополнительно) в разъем наушников (см. рис.4), а другой конец вставьте в разъем для наушников на электронных устройствах, таких как MP3-плеер, DVD-плеер и т. д., после чего устройство можно использовать в качестве проводных наушников.



## 5. Спецификации

### Эмиттер

- Частота излучения:  $86 \pm 0,5$  МГц
- Режим модуляции: FM
- Расстояние излучения: 30 м (без помех и препятствий)
- Источник питания: 2 батарейки AAA или 4,5 В постоянного тока.

### Ресивер (наушники)

- Диапазон частот: 86 МГц для беспроводных наушников и 87–108 МГц для FM-радио.

- Режим приема: FM
- Искажение: < 2%
- Источник питания: 2 батарейки AAA

## **6. Примечание**

- Для достижения наилучшего приема растяните аудиокабель эмиттера или расположите его выше (аудиокабель эмиттера также можно использовать в качестве антенны).
- Если звук искажен или слишком громкий, отрегулируйте громкость источника сигнала (телевизор, VCD, проигрыватель, DVD-плеер, персональный компьютер, MP3-плеер и т. д.) на более низкий уровень, и качество приема может улучшиться.
- Замените батареи, если у вас возникли следующие проблемы
  1. Индикатор излучателя становится тусклым.
  2. Плохой прием приемника.
  3. Громкость становится слабой и звук искажается.
- Выключение устройства

Когда устройство не используется, переместите функциональный переключатель на трансмиттере в положение «Off», чтобы выключить его. И прокрутите регулятор громкости до положения «Off». Индикатор питания ресивера погаснет, а сам он выключится. Извлекайте батареи, если устройство не будет использоваться в течение длительного времени.

## **7. 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;
- 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.

**Приятного использования!**

Сайт: [minicam24.ru](http://minicam24.ru)

E-mail: [info@minicam24.ru](mailto:info@minicam24.ru)

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**