



# MINICAM24

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**  
**Аудио Конвертер цифрового и**  
**аналогового сигнала D-A**



## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. Введение .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Спецификации .....</b>	<b>4</b>
<b>3. Комплектация .....</b>	<b>5</b>
<b>4. Внешний вид устройства .....</b>	<b>5</b>
<b>5. Подключение и использование .....</b>	<b>6</b>
<b>6. Примечание .....</b>	<b>7</b>
<b>7. Гарантийное обслуживание .....</b>	<b>7</b>
Товар надлежащего качества.....	10
Товар ненадлежащего качества.....	10

## 1. Введение

Для обеспечения оптимальной производительности и безопасности внимательно ознакомьтесь с руководством пользователя перед подключением, использованием или настройкой данного устройства. Пожалуйста, сохраните данное руководство для дальнейшего использования.

Аудио Конвертер цифрового и аналогового сигнала D-A предназначен для конвертации аудио в домашних или профессиональных условиях. Прибор переводит цифровой сигнал с коаксиального кабеля или через Toslink в аналоговый звуковой сигнал L/R. К нему можно подключить внешние устройства, такие как усилители, через стандартный RCA-кабель. Также можно подключить наушники высокого качества.

Преобразователь небольшой и простой в установке. Встроенные микросхемы усилителя высокой точности, головные наушники и выходной порт RCA позволяют легко подключить высококачественные наушники с сопротивлением 16–300 Ом.

Продукт поддерживает отключение питания, регулировку громкости, более легкую адаптацию к различным источникам, различным средам. Продукт также поддерживает вход для Toslink, коаксиальный вход, коаксиальный выход и выход для Toslink.

Этот преобразователь имеет множество функций, которые позволяют ему работать превосходно.

- Преобразует цифровые аудиосигналы Coaxial или Toslink в аналоговый звук L/R.
- Поддерживает частоту дискретизации 32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц, 96 кГц и 192 кГц, разрешение до 24 бит.
- 24-битный входящий битовый поток S/PDIF для левого и правого каналов
- Поддерживает наушники с сопротивлением 16–300 Ом
- Поддерживает отключение питания
- Регулировка громкости звука по желанию
- Поддерживает вход Toslink для коаксиального выхода
- Поддерживает коаксиальный вход для выхода Toslink
- Обеспечивает передачу без электромагнитных помех

- Простота установки и эксплуатации

## 2. Спецификации

Ввод / вывод сигнала	
Ввод аудио	Коаксиальный или Toslink цифровой сигнал
Вывод аудио	L/R, наушники, коаксиальный, Toslink
Коннекторы	
Коннектор аудиовхода	Toslink, 1xRCA (коаксиальный)
Вывод аналогового аудио	2xRCA(R/L) и наушники 3,5 мм
Вывод цифрового аудио	Toslink, 1xRCA (коаксиальный)
Частота выборки	32;44.1;48; 96 и 192 кГц, разрешение до 24 бит
Макс. выходная мощность	
16 Ω	200mW
300 Ω	20mW
Искажение	<0.01%(10mW)
Импеданс наушников	16 Ω – 300 Ω
Частотная характеристика	10Hz~48KHz

Размер	97x83x27 мм
Вес	118 г
Рабочая температура	0°C – +70°C
Рабочая влажность	10%–85% (без конденсата)
Температура хранения	-10°C – +80°C
Влажность хранения	5%–90% (без конденсата)
Внешний источник питания	5 В DC 500mA
Потребление	0,5 Вт макс

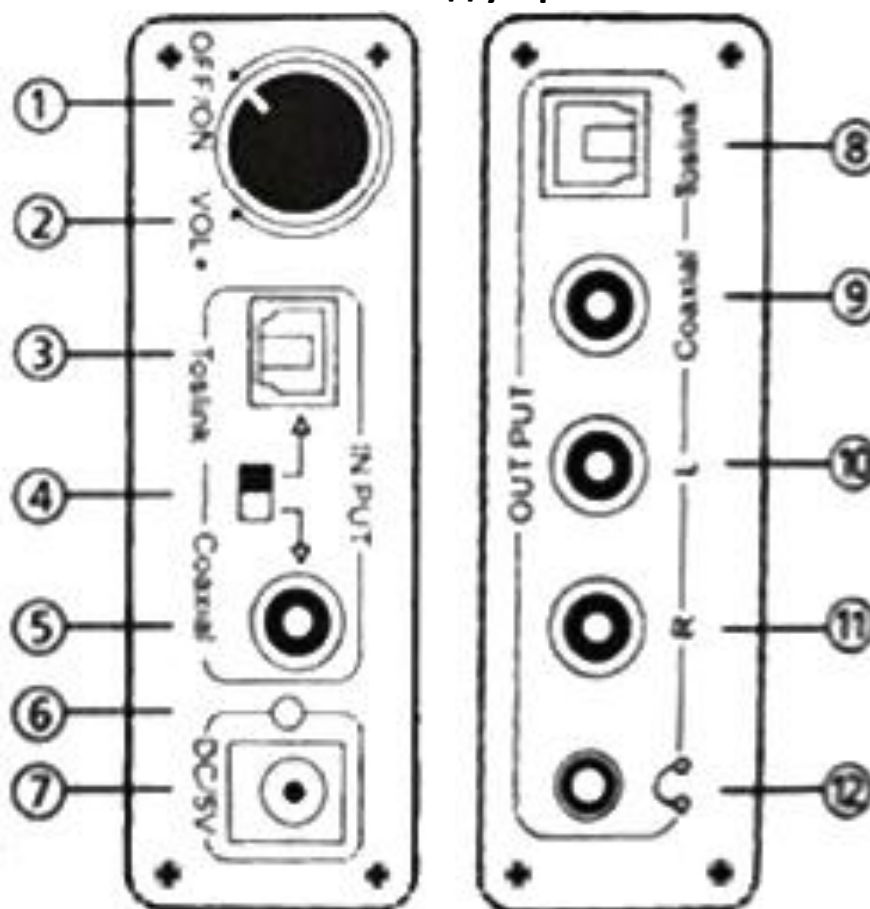
Примечание: Компания оставляет за собой право обновлять и изменять дизайн продукта. Технические характеристики и содержание руководства могут быть изменены без предварительного уведомления.

### 3. Комплектация

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

1. Аудиоконвертер;
2. Источник питания 5 В;
3. Руководство пользователя.

### 4. Внешний вид устройства



1. Поверните выключатель питания влево и услышите звуковой сигнал.
2. Контроллер регулировки громкости.
3. Входной порт Toslink.
4. Переключатель с коаксиального входа на Toslink-вход.
5. Коаксиальный входной порт.
6. Индикатор мощности.
7. Порт питания 5 В.

8. Toslink-вывод
9. Коаксиальный вывод
10. Выводной порт L
11. Выводной порт R
12. Вывод для наушников.

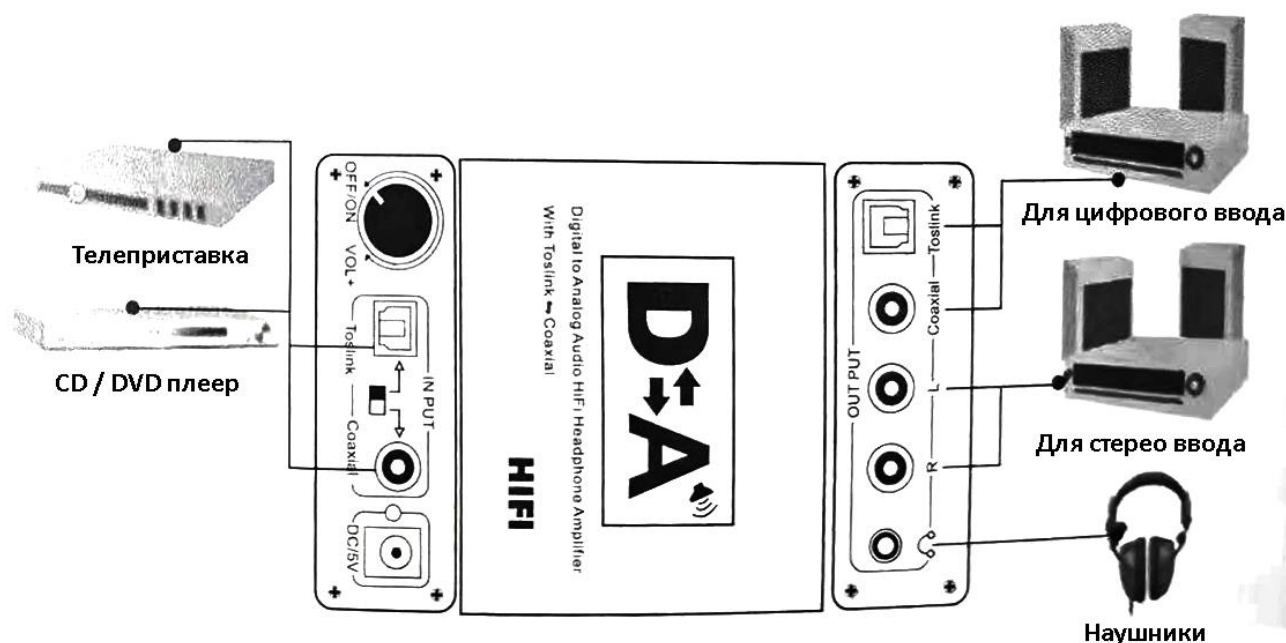
## 5. Подключение и использование

Перед установкой убедитесь, что все устройства, которые вы хотите подключить, выключены.

1. Подключите источник звука к конвертеру с помощью соответствующих коаксиального кабеля или Toslink.
2. Подключите A/V-ресиверы или усилители к конвертеру с помощью соответствующего кабеля R/L.
3. Подключите кабель источника питания 5 В в аудиоконвертер, а затем к электросети. Поверните выключатель питания, чтобы включить устройство и отрегулировать громкость.

Внимание: подключайте и вынимайте кабели аккуратно.

Диаграмма подключения



## 6. Примечание

- Пожалуйста, прочтите данное руководство по эксплуатации перед использованием.
- Пожалуйста, не вскрывайте устройство самостоятельно. Если аппарат необходимо отремонтировать, обратитесь к дилеру или обратитесь в специализированный сервисный центр.
- Отключайте устройство от сети если предполагается, что устройство не будет использоваться в ближайшем будущем.
- Избегайте использования в помещениях с высокой влажностью или температурой. Если внутрь изделия попала жидкость, не используйте до консультации с техническим специалистом.
- Используйте наушники, чтобы не слышать звуки внешней среды. Не используйте наушники в опасной окружающей среде.
- Для того, чтобы не повредить слух, отрегулируйте громкость на минимальный комфортный уровень.

## 7. Гарантийное обслуживание

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 следующие 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**

E-mail: **info@minicam24.ru**

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

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