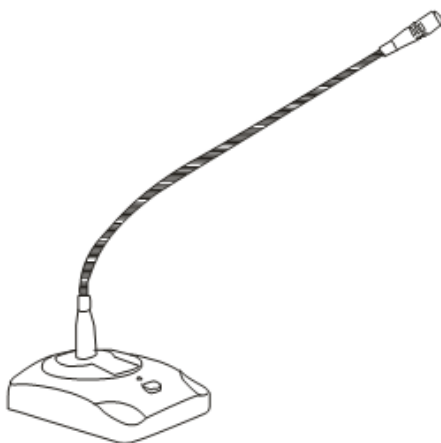


# ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Электретный микрофон настольный с гибким штативом  
**TSo-RM-02**



## Общие сведения и назначение изделия

Микрофон с гибким штативом предназначен для использования в составе систем оповещения, конференц-систем, а так же систем музыкальной трансляции. Благодаря высокой чувствительности и широкому частотному диапазону он подходит для записи, а также для усиления звука.

## Замечания по безопасности использования

Микрофон не имеет внутри или снаружи опасных для здоровья напряжений.

## При эксплуатации микрофона:

Не направляйте микрофон в сторону громкоговорителей во избежание звуковой завязки  
Не увеличивайте громкость слишком сильно во избежание звуковой завязки  
Если вы не используете микрофон в течение длительного времени, извлеките батарейки, чтобы предотвратить коррозию микрофона из-за жидкости для батареек

## Комплект поставки

1. Микрофон с несъёмным гибким штативом - 1 шт.
2. Ветрозащита - 1 шт.
3. Соединительный корд-кабель - 1 шт (не менее 6 м)

## Особенности

- Индикация включения – светодиод над кнопкой включения
- Несъёмная гибкая шея микрофона, гибкая по всей длине.
- Низкопрофильный, эстетичный дизайн.
- Соединительный корд-кабель XLR-Jack 6.3 входит в комплект поставки

**Внимание:** Микрофон питается от 2 батареек AA, батарейки в комплект поставки микрофона не входят.

## Подготовка к работе:

Следуя меткам "+", "-", установите элементы питания (не входят в комплект поставки), и подключите соединительный корд-кабель в разъём XLR.

При первом подключении к микшеру/усилителю установите регулятор MIC на значение 0. Затем включите питание микшера/усилителя и нажмите кнопку включения на микрофоне, увеличьте громкость микрофона на микшере/усилителе, добившись нужного уровня громкости.

Наилучший эффект звукозаписи достигается на расстоянии 20 см от микрофона.

## Технические характеристики

Параметр	Значение
Тип микрофона	Электретный (конденсаторный)
Частотный диапазон	100 Гц...16000 Гц
Элементы питания	2 батарейки тип AA (не входят в комплект поставки)
Импеданс	200Ω
Чувствительность	45 дБ ±2 дБ
Напряжение питания	3 В
Корд-кабель	XLR - 6.35 Jack, не менее 6 м
Вес	415 г
Кнопка включения	с фиксацией
Длина гибкого штатива	410 мм
Диаграмма направленности	кардиоида
Габаритные размеры	132 × 110 × 32 мм

**Содержание драгоценных материалов:** не требует учёта при хранении, списании и утилизации.

## Правила хранения и транспортировки

Хранение изделия в потребительской таре должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69. В помещениях для хранения изделия не должно быть паров кислот, щёлочи, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

Устройства в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств, в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

## Правила продажи изделия

Продажа изделия на территории РФ должна производиться в соответствии с постановлением Правительства РФ от 31 декабря 2020 г. N 2463. Продажа изделия не имеет возрастных или иных ограничений.

## Утилизация

Изделие утилизировать как бытовую технику без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

## Техническое обслуживание

Техническое обслуживание изделия должно проводиться не реже одного раза в год.

Ежегодные работы по техническому обслуживанию включают:

- а) проверку работоспособности изделия.
- б) проверку надёжности креплений изделия.
- в) очистку изделия от пыли и грязи.

## Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Срок службы изделия – 5 лет.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты продажи.

При покупке изделия требуйте отметку даты продажи в гарантийном талоне и проверяйте комплектность согласно данному руководству. При отсутствии документа, подтверждающего дату приобретения, гарантийный срок исчисляется от даты производства.

В течение гарантийного срока производится бесплатный ремонт изделия. Гарантия не распространяется на изделия, имеющие повреждения корпуса или подвергшиеся разборке потребителем.

При обнаружении неисправности изделие должно быть отправлено в сервисный центр поставщика.

Расходы по транспортировке к месту ремонта и обратно несет потребитель.

Адрес гарантийного сервисного центра ООО «Тантос»: 129337 г. Москва, улица Красная Сосна, дом 2, корпус 1, стр.1. телефон +7 495 7392283, доб. 6204

## Сведения о маркировке изделия

Этикетка с названием изделия, напряжением питания, страной производства, изготовителем и импортером нанесена на коробку изделия. Этикетка с названием изделия, страной производства, основными характеристиками и товарным знаком производителя нанесена на заднюю часть корпуса изделия.

## Сведения о сертификации

Изделие не подлежит обязательной сертификации, не требует подтверждение соответствия согласно Постановления Правительства РФ от 01.12.2009 N 982 и не попадает под требования технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 020/2011 и ТР ТС 004/2011

## Сведения о изготовителе и импортере

### Сделано в Китае

Изготовитель: ХАНЧЖОУ ЖОНГХЕ ЭЛЕКТРОНИК ЭКВИПМЕНТ КО. ЛТД

Китай, Ханчжоу, Район Юйхан, Город Пиньяо, Индустриальная зона Фенду, Фенчен Родд, 3

Импортер: ООО «Видеотрон» 109156, Москва, ул. Саранская, 4/24, комната XV, офис 11

Тел.: (495) 739-22-83, <http://www.tantos.pro>, E-mail: [info@tantos.pro](mailto:info@tantos.pro)

Параметры и характеристики изделия могут меняться без предварительного уведомления.

Актуальную версию документа смотрите на сайте [www.tantos.pro](http://www.tantos.pro) на странице изделия.



## Гарантийный талон

Талон действителен при наличии всех штампов и отметок

Модель	Дата приобретения
Серийный номер	Ф.И.О. телефон и подпись покупателя
Название и юридический адрес продающей организации	Место печати

**Внимание: Убедитесь, пожалуйста, что гарантийный талон полностью, правильно и разборчиво заполнен.**

Настоящий гарантийный талон выдается сроком на один год с даты продажи, если в паспорте изделия не указан иной гарантийный срок. Если в паспорте изделия указан больший гарантийный срок – действие настоящего гарантийного талона распространяется на указанный в паспорте изделия срок.

Гарантия распространяется только на товары, используемые в соответствии с назначением, техническими и иными условиями, предусмотренными изготовителем (производителем). При нарушении этих условий Продавец не несет ответственности по гарантийным обязательствам. Продавец вправе отказать Покупателю в гарантийном обслуживании, если при выяснении причин неисправности будет установлено, что данные обстоятельства не могут быть отнесены к заводским дефектам поставленного Товара.

**Гарантия не распространяется:**

- На неисправности, возникшие в результате воздействия окружающей среды (дождь, снег, град, гроза и т.д.), наступление форс-мажорных обстоятельств (пожар, наводнение, землетрясение и др.).
- На неисправности, вызванные нарушением правил транспортировки, хранения, эксплуатации или неправильной установкой.
- На повреждения, вызванные попаданием внутрь Товара посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и т.д.
- На Товар, имеющий внешние дефекты (явные механические повреждения, трещины, сколы на корпусе и внутри устройства).
- В случае обнаружения следов механических и термических повреждений компонентов на платах.
- В случае внесения Покупателем любых изменений в Товар.
- В случае, если в течение гарантийного срока часть или части товара были заменены частью или частями, которые не были поставлены или санкционированы, а также были неудовлетворительного качества и не подходили для Товара.
- В случае, если ремонт производился не в авторизованном производителем сервисном центре.
- На недостатки товара в части программного обеспечения и технического обслуживания (поддержка облачных и сетевых сервисов), центры управления и обеспечения и/или производитель (правообладатель) которого находятся в недружественных странах, согласно перечню, утвержденного распоряжением Правительства РФ от «05» марта 2022г. № 430-р.

**Действие настоящей гарантии не распространяется на детали отделки корпуса и прочие детали, обладающие ограниченным сроком использования.**

**Таблица гарантийного ремонта**

Номер гарантийного ремонта	Дата поступления аппарата в ремонт	Дата выдачи аппарата	Описание ремонта	Список замененных деталей	Название и печать сервисного центра	Ф.И.О. мастера, выполнившего ремонт

Талон должен заполняться представителем уполномоченной организации или обслуживающим центром, производящим гарантийный ремонт изделия. После проведения гарантийного ремонта данный талон должен быть возвращен Владельцу.