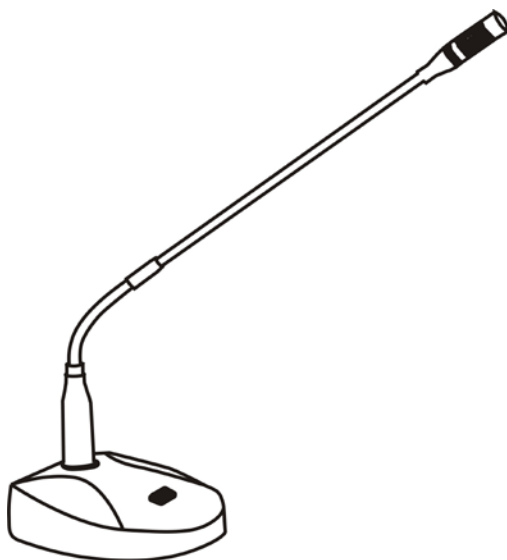


**ПАСПОРТ
и
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**Электретный микрофон настольный с гибким штативом
TSo-RM-01**



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

Особенности

- Красное индикаторное кольцо сигнализирует о статусе микрофона (вкл/выкл)
- Мелодичный сигнал привлечения внимания при активации микрофона
- 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 разъем 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	60 Гц... 16000 Гц
Элементы питания	2 батарейки тип AA (не входят в комплект поставки)
Импеданс	200Ω
Чувствительность	43 дБ ±2дБ
Напряжение питания	3 В
Корд-кабель	XLR - 6.35 Jack, не менее 6 м
Вес	380 г
Кнопка включения	с фиксацией
Длина штатива	420 мм
Диаграмма направленности	кардиоида
Габаритные размеры	110 × 140 × 40 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 Роад, 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

Параметры и характеристики изделия могут меняться без предварительного уведомления.

Актуальную версию документа смотрите на сайте 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.