

# Аудио трубка для цифровых многоквартирных домофонов

## ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

**TS-AD Digital**

### **Замечания и предупреждения по безопасности использования**

#### **При эксплуатации изделия запрещается:**

1. Самостоятельно ремонтировать или модернизировать изделие. Это может вызвать повреждение изделия.
2. Подключать к изделию другие устройства без отключения питания. Это может вызвать повреждения устройств и изделия.
3. Использовать изделия во влажных помещениях. Это может вызвать повреждение изделия.
4. Использовать воду или другие жидкости для чистки изделия. Используйте только сухую ткань, чтобы избежать повреждения изделия.

#### **Замечания по эксплуатации изделия:**

1. Избегайте попадания прямых солнечных лучей на изделие и не размещайте изделие вблизи нагревательных элементов.
2. Избегайте попадания посторонних предметов в корпус изделия. Это может вызвать повреждение изделия.
3. Не размещайте какие-либо предметы на корпусе изделия.

**В случае выявления неисправности изделия обратитесь в сервисный центр поставщика.**

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

**Производитель не несет ответственности за любой вред, нанесенный вследствие неправильного использования изделия.**

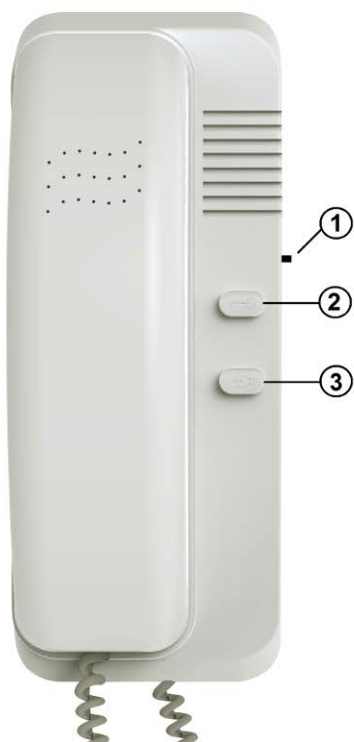
### **Комплект поставки**

Аудиотрубка – 1шт.

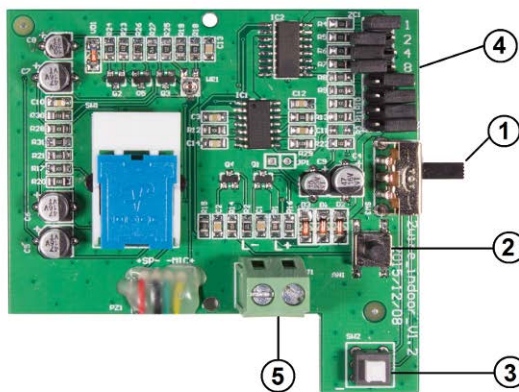
### **Общие сведения и назначение изделия**

Аудиотрубка является технически сложным устройством бытового назначения, предназначена для установки внутри помещения для общения с посетителем через вызывную панель многоквартирного домофона. Аудиотрубка предназначена для работы с цифровыми многоквартирными домофонами типа Laskomex, Proel, Raikman, Rainman, Filman, Keyman и их аналогами.

## Функции и названия элементов



Трубка



Изображение платы трубки

№	Элемент	Функция
1	Регулятор громкости вызова	Регулировка громкости: вниз – тише, вверх – громче
2	Кнопка открывания двери	Открывание двери
3	Выключатель сигнала вызова	Кнопка: <b>нажата</b> - звук вызова отключен, <b>отжата</b> – звук включен
4	Перемычки установки номера квартиры	Установка номера квартиры путем суммирования значений замкнутых перемычек
5	Колодка подключения линии подъездного домофона	При подключении следует соблюдать полярность

### Подключение линии подъездного домофона

Аудиотрубка предназначена для работы с цифровыми многоквартирными домофонами типа Laskomex, Proel, Raikman, Rainman, Filman, Keyman и их аналогами.

При подключении следует соблюдать полярность, если полярность неизвестна, ее следует определить с помощью тестера.

### Установка номера квартиры

Номер квартиры присваивается трубке путем установки перемычек на наборном поле. Номер квартиры должен состоять из суммы чисел замкнутых перемычек, например:

Для квартиры № 19, должны быть установлены перемычки: 1, 2, 16, что дает сумму:  $1+2+16=19$

Для квартиры № 72, должны быть установлены перемычки: 8, 64, что дает сумму:  $8+64=72$ .

**Внимание:** Если номер квартиры превышает 255, то номер квартиры программируется путем установки номера со сдвигом на некоторое число, установленное при программировании многоквартирного домофона. Уточните данное число у обслуживающей организации или подсмотрите, как установлен номер в соседней квартире, и установите свой номер соответственно.

Сдвиг нумерации, даже если нумерация квартир не превышает 255, может быть установлен обслуживающей организацией намеренно, для защиты своих интересов.

**Запрещается:** Устанавливать номер квартиры равный 0 (снятием всех перемычек) и устанавливать дублирующий номер, другой трубки не допускается. Это может вызвать помехи в работе многоквартирного домофона и полное его отключение.

## Использование трубки

### 1. Ответ на вызов

Для ответа на вызов снимите трубку.

### 2. Настройка громкости вызова

Для уменьшения громкости вызова переведите регулятор ① вниз, для увеличения - вверх.

### 3. Отключение сигнала вызова

Для отключения сигнала вызова нажмите кнопку ③, для включения вызова нажмите кнопку повторно.

### 4. Открывание замка

Для открывания двери подъездного домофона в режиме разговора нажмите кнопку ②.

## Характеристики

№	Параметр	Значение
1	Питание	От цифрового многоквартирного домофона
3	Рабочая температура	От 0 до +40 град.С
4	Рабочая влажность	0-95%
6	Тип связи	С трубкой
7	Подключение	2 провода
8	Размер	210 x 80 x 67 мм
9	Вес	200 г

\*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 целостности корпуса изделия, надёжности креплений, контактных соединений;
- в) очистку корпуса 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. Расходы по транспортировке к месту ремонта и обратно несет потребитель.

## Сведения о маркировке изделия

Этикетка с названием изделия, изготовителем и импортером нанесена на коробку изделия. Этикетка с названием изделия, страной производства наклеена на задней крышке устройства.

Дата производства указана на гарантийной метке.

## Сведения о сертификации

Изделие соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 020/2011 и ТР ЕАЭС 037/2016.

### Сделано в Китае.

Изготовитель: ЧЖУХАЙ ДАЕГЕН ЭЛЕКТРОНИКС Ко., ЛТД, Китай, город Чжухай, район Сянчжоу, западная улица Ренминь, индустриальная зона Хуада, № 856, Ф. 3, здание 7

Импортер: ООО "Логист", 109156, г. Москва, ул. Саранская, дом 4/24, помещение XV, офис 2

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 паспорта 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. и телефон 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.

**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 Владелецу..