

## Передатчик клавишный TSt-100HK

### Паспорт и руководство по эксплуатации

#### Общие сведения

Передатчик 2-х клавишный предназначен для дистанционного управления устройствами. Передатчик используется с приёмником из комплекта TSt-100HS. Передатчик имеет корпус для накладного монтажа с подсветкой срабатывания для каждой клавиши, возможен монтаж на стандартный подрозетник.



#### Замечания по безопасности использования

Передатчик не имеет внутри или снаружи опасных для здоровья напряжений. При эксплуатации передатчика запрещается:

1. Использовать батарею другого типоразмера.
2. Эксплуатировать передатчик в агрессивных средах с содержанием в атмосфере водяного пара, кислот, щелочей, масел и т.п.

#### Комплект поставки

1. Передатчик клавишный с установленным элементом питания – 1шт.
2. Двухсторонний скотч – 1шт.

#### Установка передатчика

Передатчик может быть закреплен с помощью двухстороннего скотча или с помощью саморезов, на стандартном подрозетнике или другом основании. Для установки на подрозетник или для крепления с помощью саморезов, снимите клавиши с основания потянув клавиши «на себя» снизу.

По окончании установки удалите прозрачную ленту с красным треугольником защищающую батарею от преждевременного разряда и защелкните клавиши обратно.

#### Регистрация и обслуживание передатчика

Для регистрации передатчика в приемник, следуйте инструкции по добавлению передатчиков комплекта TSt-100HS.

Для замены батареи аккуратно снимите клавиши с основания потянув клавиши «на себя» снизу, после замены батареи защелкните клавиши обратно.

#### Основные технические характеристики

Количество каналов	2
Рабочая частота	433,92 МГц
Мощность	Не более 10мВт
Расстояние срабатывания	До 50 м при прямой видимости
Питание	Элемент питания LR27A
Рабочая температура	0С...+45С
Рабочая влажность	20...80%
Габаритные размеры	86 x 86 x 13 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 железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) 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.

Элемент питания (батарейку) утилизировать в соответствии с законами и другими нормативными актами РФ по обращению с опасными отходами.

## 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 крепления, контактных соединений;
- 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 платы 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 упаковку изделия. Дата производства указана в серийном номере на задней крышке устройства на наклейке со штрих кодом, где 2-я и 3-я цифра - месяц, 4-я и 5-я цифра - год производства.

## 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 об изготовителе и импортере

### Сделано в Китае.

Изготовитель: Шэньчжэнь Яоертай Текнолоджикал Девелопмент Ко, ЛТД. КНР, г. Шэньчжэнь, ш. Булан, технозона Лянчуан, 27

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

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