



Кнопка выхода TS-CLICK TS-CLICK light

ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

Кнопка выпускается в 5 цветовых исполнениях:

TS-CLICK / TS-CLICK light (серебро)

TS-CLICK / TS-CLICK light (чёрный)

TS-CLICK / TS-CLICK light (белый)

TS-CLICK / TS-CLICK light (серебряный антик)

TS-CLICK / TS-CLICK light (медный антик)

Общие сведения и назначение изделия

Кнопка **TS-CLICK** не имеет встроенной индикации или подсветки.

Кнопка TS-CLICK light имеет круговую подсветку кнопки.

Кнопка имеет накладное крепление и предназначена для работы в системах КУД или других слаботочных системах.

Замечания по безопасности использования

Кнопка не имеет внутри или снаружи опасных для здоровья напряжений.

При эксплуатации считывателя запрещается:

- 1. Подключать кнопку к системам, имеющим напряжение более 12В, при эксплуатации кнопки во влажной среде.
- 2. Подключать кнопку к источникам питания с напряжениями не соответствующим указанным в технических характеристиках.
- 3. Эксплуатировать в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел и т.п.

Комплект поставки

Кнопка - 1шт.
 Паспорт - 1шт.

Установка кнопки

Отверните фиксирующий винт на несколько оборотов, до снятия лицевой части кнопки.

Закрепите заднюю часть корпуса на стене.

В кнопке **TS-CLICK** подключите соединительные провода к контактам

В кнопке **TS-CLICK light** подключите соединительные провода согласно их цветовой маркировке:

Красный – +12В подсветки

Черный -- 12В подсветки

Синий – НР (нормально-разомкнутый контакт)

Желтый – НР (нормально-разомкнутый контакт)

Установите лицевую часть и заверните фиксирующий винт.

Технические характеристики

Материал корпуса	Цинковый сплав
Комм. напряжение / ток	не более 36В/3А
Тип контактов	Нормально-разомкнутые
Надежность	500.000 циклов
Размеры	80 х 30 х 25 мм
Рабочая температура	-20+55 град.С

Примечание: устройство не содержит драгоценных металлов требующих учета при хранении, списании или утилизации.

Правила хранения и транспортировки

Хранение изделия в потребительской таре должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69.

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.

Техническое обслуживание должно включать: проверку работоспособности изделия, проверку целостности корпуса изделия, надёжности креплений, контактных соединений, 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.

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

Расходы по транспортировке к месту ремонта и обратно несет потребитель.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев, с даты продажи.

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 TC 020/2011 и ТР TC 004/2011.

Сведения о изготовителе

Сделано в России.

Производитель: Россия 173014, Великий Новгород, ул. Народная, 44 НЗМИ ОЛЕВС

Адрес гарантийного сервисного центра ООО «Тантос»:

129337, г. Москва, улица Красная Сосна, дом 2, корпус 1, стр.1. телефон +7 495 7392283, доб. 6204

Параметры и характеристики изделия могут меняться без предварительного уведомления.

Актуальную версию паспорта смотрите на сайте **www.tantos.pro**, на странице устройства.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель №	Дага приобретения			
Серийный номер	Ф.И.О. и тепефоны покупателя			
Название и юридический адрес продающей организации	Место печати			

Винилини: Убидитись, покатуйсти, что перантийный тепон полностью, причильно и чито заполнин

Расположения проинтичный положения образования одна продоск, есе и и посторге водоление уческий преитичный среж. Если в пасторге изделин уческий больший гарантий най ореж преитичный ореж преитичный ореж преитичный преит

(предъем). При наружения инстудеми / предъем предъем предъем на насегованняют по през инстудем и обязана всема предъем отворит Предъем отворит Предъем от предъем отворить предъем от предъ эбатуюваяный, естипры выявленны причин неиоправлены Укрет установлена, что ванные обстоятельства на могут быть отнессных завераюм вефектам протвеленного Тесара. Гарантия НЕ распространяется:

- на нежеправности, все нишие в результате восрейетами окруженицей оргазы (досре, онет прад, гроса и т.д.), наступления форм максовым оботовлениет (пожар, настрад, онет прад, гроса и т.д.), наступления форм максовым оботовлениет (пожар, наступление) MANAGEMENT (DD)
- ни неиздражности, индивинын наратинилын орлант трангоорторовда, хранични, жолтоулги, жылга неорланичной устиноногд. на повреждения мыражиные почаданием внутры Томара постороннях предметов, ваществ милосогой, недакомым и и ты.
- на Торар, некоющей в ющий протокты (калык можени токко повреждения процент, аксл.), а кортусс и в утре устройство).
- в стурив объедуржения опелов и возначеских и териических повреждений воепонентов, на плелах
- в случав вимовии» Повытильным добых измениили в Товари.
- в случать если в техниче гологий/ист. слоко часть, или части товала были замещены у астичи частяму, котор не не былу протовлены или одницио информации. производителем, в так же были неутровоитворниельного качества и не подходили для товара.

- к случая воду оныснт примождиклен на и житорновиянном проузисилим гаковно-как цингон

Дийст кыз настоящий гарантын на распростояниется на ретели отрелся и корпуса и прочив даталы, обладающие отраниченным ороком использования.

ТАБЛИЦА ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА

Номер гарантийного ремонта	Дата поступления аппарата в ремонт	Дата выдачи аппарата	Описание ремогта	Списак замененных деталей	Назезние и печать овременого центра	Ф.И.О. мастера, выголнившего ремонт

Да ная табинда заполняется превета ителем утоп юмиченной организации или обетумива ощим центром, проводищим парантийный ремен. Пидетии. Прето проведения гарантийного ремента