



## Бесконтактная кнопка выхода

### TS-NoTouch White

### TS-NoTouch IP68

## ПАСПОРТ

и

## РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

#### Назначение

Кнопка предназначена для работы в системах КУД или других слаботочных системах. Кнопка работает по принципу оптического ИК датчика и определяет поднесение руки, без необходимости касания.

#### Индикация

**Синяя** – дежурный режим

**Зеленая** – детектирование объекта

#### Характеристики

Материал корпуса / Цвет	TS-NoTouch White	Пластик / Белый
	TS-NoTouch IP68	Цинковый сплав / Серебро
Питание / потребляемый ток	12-24В пост. тока / не более 50мА	
Коммутируемое напряжение / ток	не более 36В/3А	
Размеры	80 x 32 x 23 мм	
Рабочая температура	-20...+50 град.С	
Класс защиты	TS-NoTouch White	Нет
	TS-NoTouch IP68	IP68

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

#### Комплект поставки

Кнопка – 1шт.

#### Подключение

Красный – +12В  
 Черный – Общий  
 Желтый – СОМ (центральный контакт реле)  
 Белый – NC (нормально замкнутый контакт реле)  
 Зеленый – NO (нормально разомкнутый контакт реле)

#### Внимание:

- Во избежание поражения электрическим током запрещается подключать кнопку TS-NoTouch IP68 к системам, имеющим напряжение более 12В, при эксплуатации кнопки во влажной среде.
- Запрещается устанавливать кнопку на прямом солнечном свете, т.к. это может вызвать ее засветку и отказ в работе.

#### Установка кнопки

Отверните фиксирующий винт внизу корпуса, снимите заднюю крышку. Закрепите заднюю крышку корпуса на стене. Подключите соединительные провода. Установите верхнюю часть и заверните фиксирующий винт.

#### Настройка



VR1

Время срабатывания реле кнопки может быть настроено в пределах от 0,3 до 30 секунд регулятором VR1. Вращение регулятора по часовой стрелке увеличивает время, против часовой стрелки уменьшает время работы реле.



VR2

Чувствительность (дальность) срабатывания кнопки может быть настроена в пределах от 3 до 15см регулятором VR2. Вращение регулятора по часовой стрелке увеличивает чувствительность, против часовой стрелки уменьшает чувствительность кнопки.

**Правила хранения и транспортировки**

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

**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 и 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.

Срок службы изделия – 5 лет.

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 ТС 020/2011 и ТР ТС 004/2011.

**Сделано в Китае.**

Изготовитель: Шэньчжэнь Кэмел Секьюрити ЛТД Китай, г. Шэньчжэнь, р-н Лонгхуа, Гуанлэн, индустриальный парк Кейкинг, корпус Б, 7 этаж

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 устройства.

