

# Бесконтактная кнопка выхода

## TS-NoTouch Rondo

### 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

**Красная** – дежурный режим

**Зеленая** – детектирование объекта

#### Комплект поставки:

Кнопка	– 1 шт.
Ключ для фиксирующего винта	– 1 шт.
Дюбели	– 2 шт.
Шурупы	– 2 шт.
Инструкция	– 1 шт.

#### Подключение

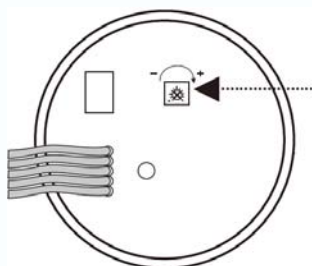
Цвет провода	Назначение
Красный	+12В питания
Черный	GND (общий провод)
Зеленый	NC (нормально замкнутый контакт реле)
Белый	NO (нормально разомкнутый контакт реле)
Коричневый	COM (центральный контакт реле)

#### Внимание:

- Во избежание поражения электрическим током запрещается подключать кнопку TS-NoTouch Rondo к системам, имеющим напряжение более 12В, при эксплуатации кнопки во влажной среде.
- Не рекомендуется устанавливать кнопку под прямыми солнечными лучами, 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 чувствительности

Чувствительность (дальность) срабатывания кнопки может быть настроена в пределах от 3 до 10см регулятором. Дистанция так же зависит от площади подносимого предмета.

Вращение регулятора по часовой стрелке - увеличивает чувствительность, вращение против часовой стрелки - уменьшает чувствительность кнопки.

## Характеристики

Материал корпуса	Цинковый сплав
Чувствительность (дальность)	3-10 см
Длина волны ИК светодиода	940 нм
Питание / потребляемый ток	12-24В пост. тока / не более 25мА
Коммутируемое напряжение / ток	не более 24В/2А
Рабочая температура	-20...+60 град.С
Класс защиты	IP66
Размеры	Д73 x 20 мм
Вес в упаковке	210 гр

**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.

## 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: Секьюкей Технолоджи ЛТД, г.Шэньчжэнь, р-н Лонган, округ Бантьян, шоссе Дафа, индустриальный парк Лонгби, стр.13, 5 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.

