

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

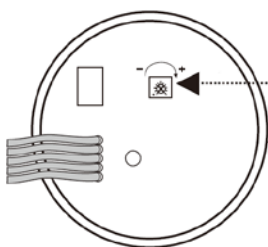
Цвет провода	Назначение
Красный	+12В питания
Черный	GND (общий провод)
Зеленый	NC (нормально замкнутый контакт реле)
Белый	NO (нормально разомкнутый контакт реле)
Коричневый	COM (центральный контакт реле)

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 25mA
Коммутируемое напряжение / ток	не более 24В/2A
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.

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.

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.

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.

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 коробку изделия. Этикетка с названием изделия, страной производства, основными характеристиками и товарным знаком производителя нанесена на заднюю часть корпуса изделия.

Дата производства указана в серийном номере на наклейке со штрих кодом, расположенному на задней части корпуса изделия, где первые 4 цифры обозначают год, 5 и 6 цифра месяц, 7 и 8 цифра день 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.

Сделано в Китае.

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



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 Владельцу.