

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

ООО «ТехноТроникс», 614010, Россия, г. Пермь, ул. Героев Хасана, д.9, этаж 4, оф.419. Тел.: (495) 777-99-06, (342) 256-60-05. E-mail: manager@ttronics.ru; сайт: <http://ttronics.ru>.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Декларация соответствия техническим регламентам Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

Шкафной контроллер авторизации и сигнализации ШКАС

наименование изделия

Изготовлен и принят в соответствии с требованиями действующей технической документации, признан годным для эксплуатации и упакован ООО «ТехноТроникс».

Ответственный за приемку и упаковывание

ОТК _____ / _____ /
Ф.И.О. подпись

_____ /
число, месяц, год



Шкафной контроллер авторизации и сигнализации ШКАС

Т.200.01.05.048 ПС

Паспорт



Изделие разработано и произведено обществом с ограниченной ответственностью «ТехноТроникс» и является частью АПК «Ценсор-ТехноТроникс».

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1. Шкафной контроллер авторизации и сигнализации ШКАС (далее – изделие) предназначен для расширения функциональных возможностей контроллеров МАКС ЛКС и МиниМАКС, оснащенных функциональными модулями БР8_ТСЛ. Изделие применяется в качестве оконечного элемента контролируемой линии, идущей от входов БР8_ТСЛ. Изделие позволяет организовать контроль вскрытия шкафа и авторизацию доступа ключем. Изделие позволяет подключить до 2 втычных модулей одного или разных типов. Модуль БРШ8_СЛ позволяет контролировать до 8 распределительных линий по свободной паре. Модуль БРШ4_3П позволяет контролировать до 4 распределительных линий по занятой абонентом паре. Для подключения изделия требуется 2 пары проводов: связь и питание.
2. Изделие предназначено для эксплуатации в закрытых шкафах при температуре от -30 до +50 °С. Не допускается использовать изделие в условиях воздействия агрессивных сред, а также во взрывопожароопасных помещениях. Изделие рассчитано на круглосуточный режим работы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания – -36...-72 В постоянного тока.

Максимальная потребляемая мощность – 1 Вт.

Габаритные размеры – 140 x 110 x 59 мм.

Масса – не более 0.3 кг.

Содержание драгоценных материалов: не требует учета при хранении, списании и утилизации.

Средний срок службы – не менее 10 лет с учетом периодического технического обслуживания.

Подробное описание функциональных возможностей, технических характеристик, особенностей монтажа, настройки и применения приведено в руководстве по эксплуатации Т.200.01.05.048 РЭ «1. Шкафной контроллер авторизации и сигнализации ШКАС», которое можно запросить на сайте технической поддержки: <https://support.ttronics.ru> или на e-mail: support@ttronics.ru.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 1) изделие (плата с электронными компонентами, корпус) – 1 шт.
- 2) паспорт Т.200.01.05.048 ПС – 1 экз. на партию изделий.
- 3) комплект принадлежностей:
 - съемный 2-контактный клеммник «15EDGK-3.5-02P» – 1 шт.
 - съемный 8-контактный клеммник «15EDGK-3.5-08P» – 5 шт.
 - считыватель ТМ врезной – 1 шт.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Настройка и монтаж изделия производятся в соответствии с руководством по эксплуатации Т.200.01.05.048 РЭ.
2. По способу защиты от поражения электрическим током изделие выполнено по классу III в соответствии с ГОСТ 12.2.007-75.
3. Монтаж, установку и техническое обслуживание производить при отключенном напряжении источников питания изделия.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

1. Изделие должно храниться при температуре воздуха от +5 до +40 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %; при содержании в воздухе пыли, масла, влаги и агрессивных примесей, не превышающих норм, установленных в ГОСТ 12.1.005-88.
2. Транспортирование изделия должно осуществляться в транспортной упаковке изготовителя в закрытых транспортных средствах. Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования изделия должны строго выполняться требования предупредительных надписей на коробках и не должны допускаться толчки и удары, которые могут отразиться на сохранности и работоспособности изделия. В транспортных средствах перевозки, упакованные изделия должны быть надежно закреплены.

3. После транспортировки изделия при отрицательных температурах необходима выдержка при комнатной температуре в течение 24 часов.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 24 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при соблюдении потребителем условий и правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
2. Гарантийный срок хранения составляет 24 месяца.
3. Дата изготовления указана на обратной стороне изделия.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия производится в специальных учреждениях, указанных правительственными или местными органами власти.