

конденсации влаги. Не допускается использовать изделие в условиях воздействия агрессивных сред, пыли, а также во взрывопожароопасных помещениях. Изделие рассчитано на круглосуточный режим работы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная потребляемая мощность – 1.5 Вт.

Ethernet интерфейс – 1 порт стандарта 10Base-T (IEEE 802.3i).

Количество программируемых портов – 6.

Количество входов датчиков температуры – 1.

Количество входов двухпроводного шлейфа – 1.

Количество каналов преобразователя интерфейсов «RS485 или RS232 ↔ Ethernet (TCP/IP)» – 1.

Количество выходов питания 12 В – 3.

Количество выходов слаботочного питания 5 В – 2.

Количество выходов слаботочного питания 3.3 В – 1.

Максимальная емкость журнала событий – 127.

Габаритные размеры без учета разъемов – 78 x 78 x 26 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.200.01.10.092 РЭ «Программируемый контроллер КУБ-Нано В.2 на базе малой универсальной платформы», которое можно запросить на e-mail: support@ttronics.ru.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 1) изделие (плата с электронными компонентами, корпус) – 1 шт.
- 2) паспорт Т.200.01.10.092 ПС – 1 экз. на партию изделий;
- 3) крепление корпуса на DIN-рейку – 1 шт.;
- 4) комплект принадлежностей:
 - съемный 4-контактный клеммник «15EDGK-3.5-04P» – 1 шт.
 - коннектор 8P8C – 2 шт.
 - коннектор 4P4C – 1 шт.
 - кабель с разъемом RJ45 (1 м).
 - Резистор оконечный для шлейфа ОПС 3,9 Ком – 1 шт.

По отдельному договору поставляются:

- 1) розетки 8P8C;
- 2) другие совместимые датчики и устройства.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Настройка и монтаж изделия производятся в соответствии с руководством по эксплуатации Т.200.01.10.092 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.