

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 – 1.6 Вт при напряжении питания 12 В или 3.6 Вт при напряжении питания 36...72 В.

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

Количество входов сухой контакт – 4.

Количество входов датчиков температуры – 1.

Количество входов пожарных шлейфов – 1.

Количество входов счетчиков импульсов – 1.

Количество входов датчика фазы – 1.

Количество входов датчиков вибрации/удара – 1.

Количество выходов «открытый коллектор» – 1.

Количество реле – 1.

Максимальное количество подключаемых BMP – 13.

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

Количество выходов питания 12 В – 1.

Количество выходов слаботочного питания 5 В – 1.

Количество выходов слаботочного питания 3.3 В – 1.

Максимальная емкость журнала событий – 250.

Габаритные размеры – 156x126x35 мм (с подключенными разъемами); 140x110x35мм (без подключенных разъемов)

Масса – не более 0.5 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.200.01.10.033 РЭ «Контроллер КУБ-Микро/60», которое можно запросить через e-mail: support@ttronics.ru.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 1) изделие (плата с электронными компонентами, корпус) – 1 шт.
- 2) паспорт Т.200.01.10.033 ПС – 1 экз. на партию изделий;
- 3) датчик «Фаза» – 1 шт.

- 4) Кабель сигнальный (1м) – 1 шт.
- 5) Кабель силовой ПуВ белый (0,15м) – 1 шт.
- 6) Кабель силовой ПуВ голубой (0,15м) – 1 шт.
- 7) джамперы «MJ-06 на 2.54 мм» – 3 шт.
- 8) комплект принадлежностей:

- Резистор оконечный шлейфа ОПС 3,9 Ком.
- съемный 2-контактный клеммник «15EDGK-3.5-02P» – 3 шт.
- съемный 3-контактный клеммник «15EDGK-3.5-03P» – 1 шт.
- съемный 8-контактный клеммник «15EDGK-3.5-08P» – 3 шт.

По отдельному договору поставляются:

- 1) опция «Конвертер DC/DC»;
- 2) крепление корпуса на DIN-рейку;
- 3) другие совместимые датчики, модули и устройства.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Настройка и монтаж изделия производятся в соответствии с руководством по эксплуатации Т.200.01.10.033 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.