

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

Блок измерения напряжения ЭПУ-Микро

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



Т.500.01.16.022 ПС

Паспорт

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

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1. Блок измерения напряжения ЭПУ-Микро (далее – изделие) предназначен для преобразования переменного напряжения на входе изделия в линейно зависимую величину постоянного напряжения на выходе изделия.
2. Изделие предназначено для стыковки контролируемого напряжения с аналоговыми входами контроллеров производства «ТехноТроникс». Выход изделия нужно подключать к входу контроллера с соблюдением полярности. Подключение переменного напряжения изделию не требует соблюдения полярности.
3. Монтаж изделия осуществляется на DIN-рейке. Изделие предназначено для работы в однофазной цепи.
4. Изделие предназначено для эксплуатации в закрытых отапливаемых помещениях при температуре от +5 до +40 °С и относительной влажности воздуха от 5 до 95% без конденсации влаги. Не допускается использовать изделие в условиях воздействия агрессивных сред, пыли, а также во взрывопожароопасных помещениях. Изделие рассчитано на круглосуточный режим работы.

ЭПУ-Микро. Т.500.01.16.022 ПС. Ред.1.1. от 25.12.2019

Блок измерения напряжения ЭПУ-Микро



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество контролируемых напряжений — 1
Диапазон измеряемого напряжения — 10...255 В 50 Гц
Максимальное расстояние между изделием и контроллером — 5 м
Габаритные размеры – 70 x 50 x 25,5 мм.
Масса – не более 0.2 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.500.01.16.022 РЭ «Блок измерения напряжения ЭПУ-Микро», 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.500.01.16.022 ПС – 1 экз. на партию изделий.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Настройка и монтаж изделия производятся в соответствии с руководством по эксплуатации Т.500.01.16.022 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.

1. Изделие должно храниться при температуре воздуха от +0 до +40 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 % при температуре +35 °С.
2. Изделие в упаковке можно транспортировать всеми видами транспорта в условиях:
 - температура окружающего воздуха: -50...+55 °С;
 - относительная влажность воздуха до 95 % при температуре 40 °С.
3. После транспортирования при отрицательных температурах или повышенной влажности воздуха, изделие непосредственно перед эксплуатацией должно быть выдержано без упаковки в течение не менее 24 часов в помещении с нормальными климатическими условиями.

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.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ