

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

Переходный кабель «ФАЗА»

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 _____ Ткачева Е.Д. _____ / _____ /
Ф.И.О. _____ подпись

_____ 23.07.2024 _____

число, месяц, год



Т.500.01.16.015 ПС

Паспорт

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

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1. Переходный кабель «ФАЗА» (далее – изделие) является датчиком контроля наличия фазного напряжения. Выход изделия замкнут, если контролируемое напряжение не менее 130 В, иначе выход будет разомкнут.
2. Изделие предназначено для стыковки контролируемого фазного напряжения с дискретными входами контроллеров производства «ТехноТроникс». Выход изделия нужно подключать к входу контроллера с соблюдением полярности. Подключение фазы к изделию не требует соблюдения полярности.
3. Изделие представляет собой кабель, один конец которого – сигнальная пара (выход), другой конец – силовая пара (фаза/ноль). Между ними находится миниатюрная плата с электронными компонентами, изолированная термоусадочной трубкой зеленого цвета.
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.

Переходный кабель «ФАЗА». Т.500.01.16.015 ПС.

Ред.1.4. от 23.12.2019

Переходный кабель «ФАЗА»



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество контролируемых фаз – 1.
Диапазон допустимого напряжения – 0...270 В 50 Гц.
Порог срабатывания – 130 В ±10%.
Цвет трубки, защищающей плату с радиоэлементами – зеленый.
Габаритные размеры – 1200 x 9 x 9 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.500.01.16.015 РЭ «Переходный кабель «ФАЗА»», 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 в термоусадочной трубке со встроенным силовым кабелем 0,15 м и сигнальным кабелем 1 м) – 1 шт.
- 2) паспорт Т.500.01.16.015 ПС – 1 экз. на партию изделий.
- 3) соединитель медных жил УУ-2 – 2 шт. на одно изделие.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Монтаж и настройка изделия должны производиться в соответствии с требованиями, изложенными в руководстве по эксплуатации Т.500.01.16.015 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.

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.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ