

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

Блок реле БР-1

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



БР-1. Т.500.01.16.044 ПС. Ред.1.2 от 06.12.2019
Блок реле БР-1



Т.500.01.16.044 ПС

Паспорт

Изделие разработано и произведено обществом с ограниченной ответственностью «ТехноТроникс».

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1. Блок реле БР-1 (далее – изделие) – это электромагнитное реле с перекидным контактом и катушкой на 12 В в отдельном корпусе, предназначенное для стыковки управляющих выходов контроллеров производства ООО «ТехноТроникс» с нагрузкой по постоянному или переменному напряжению, которую требуется включать и отключать.
2. Изделие предназначено для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре от -25 до +65 °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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество реле – 1.

Тип контакта – перекидной COM–NC/NO.

Максимальный переменный ток коммутации – 3 А (230 В 50 Гц, резистивная нагрузка).

Максимальный постоянный ток коммутации – 2 А (макс. 42 В).

Питание катушки – 12 В 0.24 Вт.

Варианты управления – постоянное напряжение: 12 В; 3.3 В и 12 В.

Габаритные размеры – 70 x 50 x 38 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.500.01.16.044 РЭ «Блок реле БР-1 версия 4», 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.500.01.16.044 ПС – 1 экз. на партию изделий.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 1.Настройка и монтаж изделия производятся в соответствии с руководством по эксплуатации Т.500.01.16.044 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 12 месяцев.
- 3.Дата изготовления указана на обратной стороне изделия.

УТИЛИЗАЦИЯ

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