

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

Датчик протечки воды ДПВ В.2

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



Датчик протечки воды ДПВ в. 2

Т.500.01.16.095 ПС

Паспорт



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

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Изделие предназначено для обнаружения скопления воды на горизонтальных поверхностях в результате протечки, вызванной нарушением целостности систем отопления, водоснабжения или затоплением и выдачи электрического аварийного сигнала.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Питание:
 - 1.1. Напряжение – 12 В \pm 10%.
 - 1.2. Потребляемый ток – 10 мА.
2. Шлейф:
 - 2.1. Сопротивление шлейфа, определяемое как "Авария" (затопление) – 15кОм и меньше.
 - 2.2. Максимальная длина – 100м.
3. Выход:
 - 3.1. Тип – оптрон.
 - 3.2. Максимальное напряжение – 35 В.
 - 3.3. Максимальный ток – 10 мА.
4. Диапазон рабочей температуры – +5...+40 °С
5. Габаритные размеры изделия – 82 x 50 x 35 мм.
6. Масса – не более 0.1 кг.
7. Содержание драгоценных материалов: не требует учета при хранении, списании и утилизации.
8. 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.500.01.16.095 РЭ «Датчик протечки воды ДПВ В.2», которое можно запросить на сайте технической поддержки: <https://support.ttronics.ru> или на e-mail: support@ttronics.ru.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 1) изделие – 1 шт.
- 2) паспорт Т.500.01.16.095 ПС – 1 экз. на партию изделий.
- 3) Комплект клеммников:
 - Клеммник 15EDGK-3.5-02P – 1 шт.
 - Клеммник 15EDGK-3.5-04P – 1 шт.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Настройка и монтаж изделия производятся в соответствии с руководством по эксплуатации Т.500.01.16.095 РЭ.
2. По способу защиты от поражения электрическим током изделие выполнено по классу III в соответствии с ГОСТ 12.2.007-75.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

1. Изделие должно храниться при температуре воздуха от –40 до +50 °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.

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.