



Максимальная потребляемая мощность – 0.6 Вт.  
Количество входов датчиков температуры – 1.  
Количество входов датчиков относительной влажности воздуха – 1.  
Габаритные размеры – 70 x 50 x 25 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.300.01.13.014 РЭ «Датчик влажности и температуры ДВТ485», которое можно запросить на сайте технической поддержки: <https://support.ttronics.ru> или на e-mail: [support@ttronics.ru](mailto:support@ttronics.ru).**

#### **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

- 1) изделие (плата с электронными компонентами, корпус) – 1 шт.
- 2) паспорт Т.300.01.13.014 ПС – 1 экз. на партию изделий.
- 3) датчик температуры LM19 – 1 шт.
- 4) датчика влажности ННН-4000 – 1 шт.
- 5) комплект принадлежностей:
  - съемный 2-контактный клеммник «15EDGK-3.5-02P» – 2 шт.
  - съемный 3-контактный клеммник «15EDGK-3.5-03P» – 2 шт.

#### **УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

1. Настройка и монтаж изделия производятся в соответствии с руководством по эксплуатации Т.300.01.13.014 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 24 месяца.
3. Дата изготовления указана на обратной стороне изделия.

#### **УТИЛИЗАЦИЯ**

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