



3.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.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная потребляемая мощность – 3.6 Вт.

Ethernet интерфейс – 1 порт стандарта 100Base-TX (IEEE 802.3u).

Максимальное количество подключаемых втычных модулей – 2.

Максимальное количество контролируемых кабелей с помощью модулей БР8\_ТСЛ – 16.

Максимальное количество контролируемых кабелей с помощью модулей БР8\_ZP – 16.

Максимальное количество датчиков контроля ККС с помощью модулей БР\_ИГД – 128.

Максимальное количество датчиков контроля ККС с помощью модулей БР128\_МР – 256.

Максимальное количество датчиков контроля ККС с помощью модулей БР110\_ККС – 200.

Габаритные размеры – 160 x 91 x 58 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.200.01.10.032 РЭ «Модуль авторизации, контроля и сигнализации состояния линейно-кабельных сооружений МиниМАКС», 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) – 1 шт.

2)паспорт Т.200.01.10.032 ПС – 1 экз. на партию изделий;

3)комплект принадлежностей:

- съемный 2-контактный клеммник «15EDGK-3.5-02P» – 1 шт.
- съемный 6-контактный клеммник «15EDGK-3.5-06P» – 2 шт.
- съемный 12-контактный клеммник «15EDGK-3.5-12P» – 3 шт.

По отдельному договору поставляются втычные модули БР8\_ТСЛ, БР8\_ZP, БР\_ИГД, БР128\_МР, БР110\_ККС.

### УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1.Настройка и монтаж изделия производятся в соответствии с руководством по эксплуатации Т.200.01.10.032 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.