

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 – 18 Вт.

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

Максимальное количество подключаемых втычных модулей – 8.

Максимальное количество контролируемых кабелей с помощью модулей БР8_ТСЛ – 64.

Максимальное количество контролируемых кабелей с помощью модулей БР8_ЗР – 64.

Максимальное количество датчиков контроля ККС с помощью модулей БР_ИГД – 512.

Максимальное количество датчиков контроля ККС с помощью модулей БР128_МР – 1024.

Максимальное количество датчиков контроля ККС с помощью модулей БР110_ККС – 800.

Габаритные размеры – 200 x 280 x 60 мм.

Масса – не более 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.200.01.10.031 РЭ «Модуль авторизации, контроля и сигнализации состояния линейно-кабельных сооружений МАКС ЛКС», которое можно запросить на сайте технической поддержки: <https://support.ttrionics.ru> или на e-mail: support@ttrionics.ru.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

1)изделие (плата с электронными компонентами) – 1 шт.

2)паспорт Т.200.01.10.031 ПС – 1 экз. на партию изделий;

3)Адаптер для крепления на DIN-рейку – 1 шт.

4)комплект принадлежностей:

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

По отдельному договору поставляются втычные модули БР8_ТСЛ, БР8_ЗР, БР_ИГД, БР128_МР, БР110_ККС.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1.Настройка и монтаж изделия производятся в соответствии с руководством по эксплуатации Т.200.01.10.031 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.