

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное кол-во обрабатываемых модулей «МКА4+» – 10 шт.
Расстояние от изделия до первого модуля «МКА4+» – не более 70м.
Расстояние от изделия до последнего модуля «МКА4+» – не более 100м.

Вход датчика температуры – 1 шт.

Длина кабеля датчика температуры – не более 5м.

Ethernet интерфейс – 1 порт стандарта 10Base-T (IEEE 802.3i).

Выход питания 12 В – 2 шт. (напряжение 8...13 В, макс. ток нагрузки на все выходы 300 мА).

Выход слаботочного питания 5 В – 3 шт. (напряжение 5В±5%, макс. ток нагрузки на все выходы 25 мА).

Выход слаботочного питания 3 В – 1 шт. (напряжение 3,3В±5%, макс. ток нагрузки 10 мА).

Вход питание - 8,5...13,5 В.

Максимальная потребляемая мощность – 1,5 Вт.

Габаритные размеры – 78 x 80 x 26 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.200.01.10.098 РЭ «Блок контроля параметров аккумуляторов и батарей АКБ-12/485», 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.200.01.10.098 ПС – 1 экз. на партию изделий.
3. комплект принадлежностей:
 - адаптер DIN-рейки - 1 шт.
 - съемный 4-контактный клеммник «15EDGK-3.5-04P» - 1 шт.
 - кабель И1 (интерфейсный с МКА4+) - 1 шт.
 - датчик ДТ-ЛМ RJ - 1 шт.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Настройка и монтаж изделия производятся в соответствии с руководством по эксплуатации Т.200.01.10.098 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, относительной влажности менее 80 %; содержании примесей в соответствии с ГОСТ 12.1.005-88.
2. Транспортировка должна осуществляться в транспортной упаковке изготовителя в закрытых транспортных средствах в закрепленном состоянии без допущения толчков и ударов, нарушающих сохранность упаковки и работоспособность изделий, в том числе при погрузке/разгрузке.
3. После транспортировки изделия в условиях воздействия отрицательных температур перед подачей питания необходима выдержка их в течение 24 часов при комнатной температуре.

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.