

Л02, Л02м	3,125	200	±600	±750	200	±600	±750
Л03, Л03м	2,083	300	±600	±900	300	±600	±900
Л04, Л04м	1,562	400	±600	±1100	400	±600	±900
Л05, Л05м	1,250	500	±600	±1100	500	±600	±900
Л06, Л06м	1,042	600	±600	±1100	600	±600	±900

АСн – номинальный переменный ток. ДСн - номинальный постоянный ток. ДСп - пиковый постоянный ток.

Наименование параметра	Л0х	Л0хм
Питание – постоянное напряжение 4,75...5,25 В,	≤25мА	≤12мА
Погрешность измерения АС	≤±1%	≤±2%
Нелинейность характеристики, АС	±0,5%	±1%
Температурный коэффициент/ °С	≤250ppm	≤0,1%
Частота измеряемого переменного тока, КГц	≤240	≤50

Габаритные размеры без токового проводника, мм (ШхВхГ) - 40х30х40;
Длина токового проводника по точкам крепления, мм - 130;
Масса – не более 1 кг;
Длина и тип соединительного кабеля – не более 5 м, по заказу;
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.600.01.05.002 РЭ «Модуль МКА4+» пп. 8.4 и 8.5, которое можно запросить на сайте технической поддержки: <https://support.ttronics.ru> или на e-mail: support@ttronics.ru.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 1) изделие (измеритель тока, токовый проводник) – 1 шт.
- 2) кабель – 1 шт. (по заказу)
- 3) паспорт Т. 500.01.16.018 ПС – 1 экз. на партию изделий.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Настройка и монтаж изделия производятся в соответствии с руководством по эксплуатации контроллера, применяемого совместно с датчиком.

2. По способу защиты от поражения электрическим током изделие выполнено по классу II 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 -25 до +80 °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.