

ОАО «Белэлектромонтажналадка»



**КОНТРОЛЛЕР МАЛОСИГНАЛЬНЫЙ
ЛОГИЧЕСКИЙ**

МЛК-13

серии

ПИКОН-МИКРО

ПАСПОРТ

ПШИЖ 150.00.00.00.003-04 ПС

БЕЛАРУСЬ

220101, г. Минск, ул. Плеханова 105А,
т./ф. (017) 378-09-05, 379-86-56
www.bemn.by, upr@bemn.by

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Контроллер малосигнальный логический МЛК-13 серии ПИКОН-МИКРО (в дальнейшем контроллер), предназначен для решения задач контроля и управления небольшими объектами в локальных и распределённых системах АСУ ТП, а также в качестве автономно функционирующего устройства. Габаритный чертёж контроллера приведён в приложении А.

Таблица 1 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Габаритные размеры, мм	$109,5 \times 100 \times 103$
Масса, кг	0,52
Характеристики электропитания:	
- напряжение питания, В	$\sim(230 \pm 23)$ $= (220 \pm 22)$
- частота переменного тока, Гц	50
Мощность, потребляемая от сети, Вт	не более 7
Степень защиты по ГОСТ 14254-96:	
- корпуса контроллера	IP30
- клеммных разъемов	IP00
Температура и относительная влажность воздуха рабочих условий эксплуатации	от минус 40 до + 70 °C до 95 % (при 35 °C и ниже)
Атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7
Требования к надежности:	
- средняя наработка на отказ, ч	не менее 30000
- среднее время восстановления работоспособности, ч	не более 0,5
- средний срок службы, г	не менее 15
Дискретные входы:	
- количество	12
- номинальное входное напряжение, В	$\sim 230, = 220$
- номинальный входной ток, мА	1
- напряжение срабатывания на постоянном токе, В	от 115 до 140
- коэффициент возврата на постоянном токе	не менее 0,85
- напряжение срабатывания на переменном токе, В	от 120 до 140 В
- коэффициент возврата на переменном токе	не менее 0,7
Релейные выходы:	
- количество	3
- коммутируемые сигналы (активная нагрузка)	$= 220 \text{ В}, 0,4 \text{ А}; \sim 230 \text{ В}, 8,0 \text{ А}$
- тип контакта	нормально-замкнутый, нормально-разомкнутый ¹⁾ или переключающий
- количество циклов переключения	$16 \cdot 10^5$
Аналоговый вход:	
- количество аналоговых входов	1
- максимальное входное напряжение постоянного (переменного) тока, В	300
- основная приведенная погрешность, %	± 1
- входное сопротивление, МОм	не менее 1
Объем энергонезависимой памяти программ пользователя центрального процессора	не менее 8000 команд
Наличие часов реального времени	имеются (энергонезависимые, с встроенным литиевым элементом питания)

Наименование характеристики	Значение
Наличие сторожевого таймера	имеется
Интерфейс связи: - тип интерфейса - скорость передачи, бит/с - максимальная длина линии связи, м - тип соединения - максимальное количество устройств на шине - протокол связи	RS-485 (изолированный) от 600 до 115200 1200 (зависит от скорости и типа кабеля) витая пара 32 MP-сеть (аналог MODBUS с режимом передачи RTU)
Дополнительный интерфейс связи	USB 2.0

¹⁾ При заказе выбирается тип контакта: нормально-замкнутый или нормально-разомкнутый

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Обозначение	Кол	Примечание
Малосигнальный логический контроллер МЛК-13 серии ПИКОН-МИКРО	ПШИЖ 150.00.00.00.003-04	1	
Паспорт	ПШИЖ 150.00.00.00.003-04 ПС	1	

3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Малосигнальный логический контроллер МЛК-13 серии ПИКОН-МИКРО заводской номер (рисунок 1) соответствует техническим условиям ТУ BY 100101011.150-2006 и признан годным для эксплуатации.

Серийный № _____
Дата изготовления _____

Рисунок 1

Представитель ОТК _____

М.П.

4 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие контроллера требованиям технических условий ТУ BY 100101011.150-2006 при соблюдении правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – пять лет с момента ввода в эксплуатацию.

Гарантийные обязательства изготовителя прекращаются в случае:

- возникновения дефектов вследствие нарушения потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации;
- нарушения целостности пломб изготовителя;
- если ввод изделия в эксплуатацию произведен персоналом, не прошедшим обучение и не имеющим сертификата, выданного предприятием-изготовителем (ОАО «Белэлектромонтажнадзка»);
- истечения гарантийного срока эксплуатации.

Предприятие-изготовитель выполняет гарантийный ремонт при наличии паспорта на контроллер, рекламационного акта и отметки о вводе в эксплуатацию.

Последгарантийный ремонт осуществляется предприятие-изготовитель в течение всего срока службы изделия. Потребитель осуществляет транспортирование контроллера за свой счет, либо оплачивает расходы на командирование специалистов предприятия-изготовителя для выполнения ремонта.

Воспроизведение (изготовление, копирование) контроллера (аппаратной и/или программной частей) любыми способами, как в целом, так и по составляющим, может осуществляться только по лицензии ОАО «Белэлектромонтажнадзка», являющегося исключительным правообладателем данного продукта как объекта интеллектуальной собственности.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение МЛК13 – по ГОСТ IEC 61131-2 (раздел 4).

МЛК-13 можно транспортировать всеми видами транспорта в упаковке при условии защиты от прямого воздействия атмосферных осадков. При транспортировании воздушным транспортом МЛК-13 в упаковке должен размещаться в отапливаемом герметизированном отсеке.

Размещение и крепление упакованного МЛК-13 в транспортном средстве должно исключать его самопроизвольные перемещения и падения.

Климатические условия транспортирования не должны выходить за границы заданных предельных условий:

- температура окружающего воздуха от минус 50 до +70 °C;
- относительная влажность до 95 % при температуре до 35 °C;
- атмосферное давление от 66 до 106,7 кПа.

При получении МЛК-13 следует убедиться в полной сохранности тары. При наличии повреждений следует составить акт в установленном порядке и обратиться с рекламацией в транспортную организацию.

МЛК-13 после транспортирования при отрицательной температуре необходимо выдержать в помещении с нормальными условиями не менее 3 ч и только после этого произвести распаковку.

МЛК-13 хранится в упаковке изготовителя в неотапливаемом помещении в течение 12 месяцев, при этом должны соблюдаться следующие условия хранения:

- температура окружающего воздуха от минус 50 до +70 °C;
- относительная влажность до 95 % при температуре до 35 °C.

В помещении, где хранится МЛК-13, должны отсутствовать пыль, пары кислот, щелочей, агрессивные газы, вызывающие коррозию металла и разрушение пластмасс.

Транспортирование и хранение МЛК-13 следует производить с соблюдением действующих норм и правил пожарной безопасности.

6 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МЛК-13 должен эксплуатироваться с соблюдением всех требований, изложенных в руководстве по эксплуатации ПШИЖ 150.00.00.00.002 РЭ.

Запрещается производить монтаж и демонтаж модулей при включённом питании. Перед любыми работами необходимо обесточить МЛК-13 и его внешние присоединения.

7 СВЕДЕНИЯ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Малосигнальный логический контроллер МЛК-13 серии ПИКОН-МИКРО введён в эксплуатацию «____» _____ 201__ г.

Ввод в эксплуатацию выполнил:

Наименование организации _____

Подпись специалиста _____ / _____

8 СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

Количество драгметаллов в контроллере:

- золото – 0,0060053 г;
- серебро – 0,6492867 г.

9 ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ

Декларация ТС N RU Д-BY.АД06.В.00129 о соответствии требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(справочное)

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОНТРОЛЛЕРА

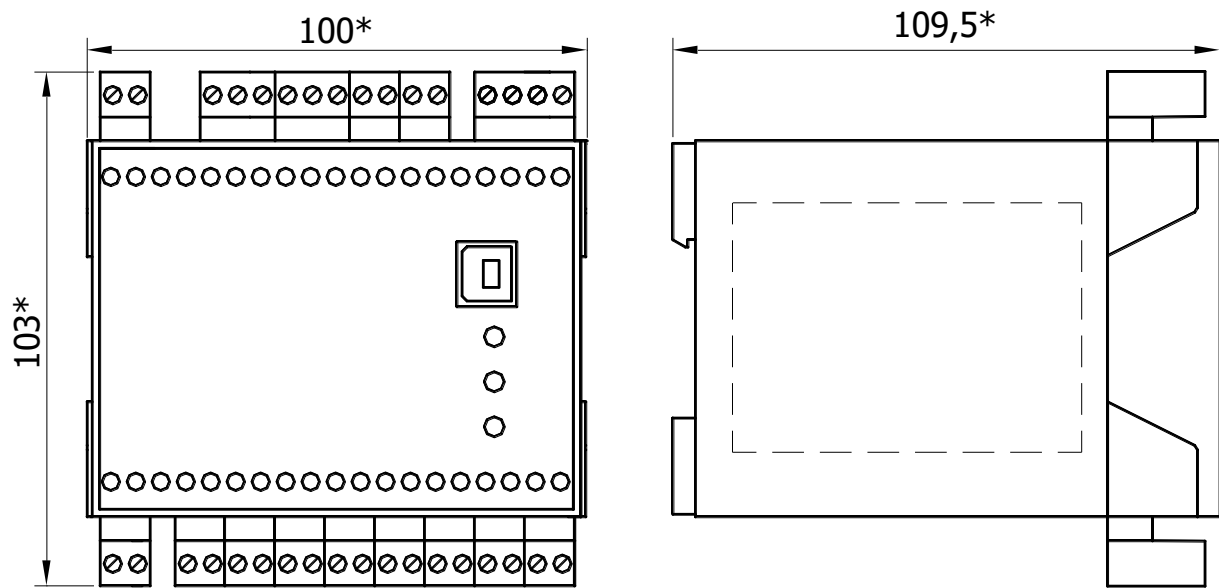


Рисунок А.1 – Габаритный чертёж контроллера