

ИСО 9001



ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

**МИП-12 исп.101
(МИП-12-3/7П11)**

Руководство по эксплуатации

АЦДР.436434.102 РЭп

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА	4
1.1 Назначение МИП.....	4
1.2 Технические характеристики	4
1.3 Состав МИП	5
1.4 Средства измерения, инструменты и принадлежности	5
1.5 Маркировка	5
1.6 Упаковка	5
2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	6
2.1 Эксплуатационные ограничения.....	6
2.2 Подготовка МИП к использованию.....	6
3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ МИП	7
3.1 Общие указания	7
3.2 Меры безопасности	7
3.3 Порядок технического обслуживания МИП.....	7
3.4 Проверка работоспособности МИП.....	8
3.5 Техническое освидетельствование	8
3.6 Консервация	8
4 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	8
5 ХРАНЕНИЕ	8
6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	9
7 УТИЛИЗАЦИЯ	9
8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	9
9 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ	9
ПРИЛОЖЕНИЕ А	10
ПРИЛОЖЕНИЕ Б	11

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципов работы и эксплуатации МИП-12 исп.101 (МИП-12-3/7П11) (в дальнейшем – МИП).

К обслуживанию допускается персонал, изучивший настоящее руководство. Все работы по монтажу, пуску, регулированию и обкатке должны проводиться с соблюдением требований действующей на месте эксплуатации нормативной документации.

Список принятых сокращений:

МИП – источник питания МИП-12 исп.101 (МИП-12-3/7П11);

АБ – аккумуляторная батарея (герметичная свинцово – кислотная);

КЗ – короткое замыкание.

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение МИП

1.1.1 Источник питания МИП-12 исп.101 (МИП-12-3/7П11) (в дальнейшем – МИП) предназначен для питания оборудования промышленной и бытовой автоматики, измерительного оборудования, телекоммуникационных систем, систем контроля доступа и видеонаблюдения, требующих резервного электропитания с напряжением 12 В постоянного тока. МИП предназначен для размещения внутри монтажных устройств (шкафы, боксы и пр.) на DIN-рейку.

1.1.2 МИП рассчитан на непрерывный круглосуточный режим работы с заданными выходными параметрами. МИП обеспечивает отключение батареи от нагрузки во избежание её недопустимой разрядки.

1.1.3 МИП обеспечивает световую индикацию текущего состояния: наличие или отсутствие выходного напряжения.

1.1.4 МИП обеспечивает защиту от коротких замыканий и перегрузок по току, защиту от переразряда аккумуляторной батареи и её неправильного подключения. При питании от батареи МИП восстанавливает работоспособность при появлении напряжения в сети.

1.1.5 МИП должен эксплуатироваться в местах, где он защищён от воздействия атмосферных осадков и механических повреждений. Конструкция МИП не предусматривает его использование во взрывопожароопасных помещениях.

1.2 Технические характеристики

Таблица 1

№	Наименование характеристики	Значение	
1.2.1	Количество входов питания	2	
1.2.2	Основной источник питания – сеть переменного тока 230 В, 50/60 Гц, рабочий диапазон, В	187...264	
1.2.3	Резервный источник питания – аккумуляторная батарея 12 В (свинцово-кислотная), ёмкостью, А*ч	от 4 до 12 (1 шт.)	
1.2.4	Выходное напряжение постоянного тока	при питании от сети, В	13,6±2%
		при питании от АБ, В	13,2... 10
1.2.5	Максимальная мощность, потребляемая от сети, ВА / Вт	110 / 55	
1.2.6	Максимальный ток потребления от сети, А	0,6	
1.2.7	Максимальный выходной ток, А	3*	
1.2.8	Максимальный ток заряда АБ, А	0,5	
1.2.9	Собственный ток потребления от АБ, мА	50	
1.2.10	Пульсации выходного напряжения (пик-пик) при нормальном токе нагрузки, мВ, не более	100	
1.2.11	Класс защиты от поражения электрическим током	0	

№	Наименование характеристики	Значение
1.2.12	Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015	IP20
1.2.13	Устойчивость к механическим воздействиям по ОСТ 25 1099-83	категория размещения 3
1.2.14	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	О3
1.2.15	Диапазон рабочих температур, °С	от минус 20 до +45
1.2.16	Относительная влажность воздуха, %	93
1.2.17	Масса МИП без батарей, не более, кг	0,3
1.2.18	Габаритные размеры МИП, мм	89,5×95×56
1.2.19	Средняя наработка МИП на отказ, ч	40000
1.2.20	Вероятность безотказной работы (за 1000 ч)	0,975
1.2.21	Срок службы, лет	10

*- включая ток заряда

1.2.22 МИП обеспечивает устойчивость к электромагнитным помехам второй степени жёсткости согласно ГОСТ Р 50009-2000.

1.2.23 Радиопомехи, создаваемые МИП при работе, не превышают значений, указанных в ГОСТ Р 50009-2000.

1.2.24 Конструкция МИП обеспечивает его пожарную безопасность в аварийном режиме работы и при нарушении правил эксплуатации согласно ГОСТ 12.1.004-91.

1.3 Состав МИП

Комплект поставки МИП соответствует табл. 2.

Таблица 2

Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.
АЦДР.436434.102	МИП-12 исп.101 (МИП-12-3/7П11)	1
Комплект запасных частей и принадлежностей (ЗИП):		
	Провод соединительный для подключения АБ	2
Документация		
АЦДР.436434.102 РЭ	МИП-12 исп.101 (МИП-12-3/7П11) Руководство по эксплуатации	1

Примечание. Батарея в комплект поставки не входит!

1.4 Средства измерения, инструменты и принадлежности

При монтажных, пусконаладочных работах и при обслуживании изделия рекомендуется использовать приборы, инструменты и принадлежности, приведенные в табл.3.

Таблица 3

Наименование	Характеристика
Мультиметр цифровой	Измерение постоянного/переменного напряжения 500 В, тока до 10 А, сопротивления до 20 МОм
Отвертка плоская диэлектрическая	SL2,5 × 75 мм
Отвертка крест диэлектрическая	PH1 × 75 мм
Бокорезы	160 мм
Плоскогубцы	160 мм

1.5 Маркировка

Каждый МИП имеет маркировку, которая нанесена на корпус.

Маркировка содержит: наименование МИП, его десятичный номер, заводской номер, год и квартал выпуска, знаки соответствия продукции, назначение клемм подключения.

1.6 Упаковка

МИП совместно с руководством по эксплуатации и проводами для подключения АБ упакован в индивидуальную картонную коробку.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 МИП должен эксплуатироваться в местах, защищённых от воздействия атмосферных осадков и механических повреждений. Конструкция МИП не предусматривает его использование во взрывопожароопасных помещениях.

2.1.2 Для обеспечения естественного воздушного охлаждения МИП рекомендуется размещать их на расстоянии не менее 25 мм между собой и от другого оборудования.

2.2 Подготовка МИП к использованию

2.2.1 Меры безопасности при подготовке изделия.

Источниками опасности в МИП являются токоведущие цепи, имеющие соединение с сетью 230 В. Эти цепи на плате закрыты защитным металлическим кожухом.

2.2.2 Меры предосторожности:

Запрещается снимать крышку корпуса МИП.

2.2.3 Конструкция МИП

МИП собран в пластиковом корпусе. На крышку корпуса выведена световая индикация наличия выходного напряжения. Задняя часть корпуса имеет крепление для установки МИП на DIN-рейку. На лицевой стороне корпуса в нижней части установлены клеммники подключения сетевого напряжения 230В, в верхней части расположены клеммники для подключения нагрузки и клеммники для подключения аккумуляторных батарей.

2.2.4 Монтаж МИП

Монтаж, установку, техническое обслуживание производить только при отключённом от прибора сетевом напряжении. Монтаж и техническое обслуживание прибора должны выполнять лица, имеющие квалификационную группу по технике безопасности не ниже третьей.

2.2.5 Установка и подготовка к работе

МИП устанавливается внутри монтажных устройств (шкафы, боксы и т.п.) на DIN рейку, монтируемых на стенах или других конструкциях охраняемого помещения.

Закрепить МИП на DIN-рейке на расстоянии не менее 25 мм от другого оборудования. Габаритно-установочные размеры указаны в Приложении А.

2.2.6 Подключение МИП

Внимание!



При подключении проводов внешнего питающего напряжения 230 В к сетевой колодке необходимо соблюдать правильность подключения «фаза» и «нейтраль». Подключение цепей к МИП производить в соответствии с Приложением Б.

2.2.7 Использование МИП

К работе с изделием допускается персонал, изучивший настоящее руководство и получивший удостоверение о проверке знаний правил по технике безопасности.

2.2.8 Включение МИП

а) Проверить правильность произведённого монтажа (согласно схеме подключения Приложение Б). Подключить батарею к клеммам, соблюдая полярность (провод красного цвета подключается к положительному выводу батареи).

б) Включить внешнее питание 230 В, 50 Гц.

2.2.9 Эксплуатация МИП

При включении сетевого питания МИП должен включиться индикатор зеленого цвета.

Состояния работы индикатора приведены в таблице 4.

Таблица 4

Текущее состояние МИП	Индикатор	Действия персонала
Напряжение сети в норме, батарея не заряжена	вкл/зеленый	–
Напряжение сети в норме, батарея заряжена/не подключена	вкл/зеленый	–
Напряжение сети в норме, короткое замыкание	выкл/–	Устранить неисправность
Напряжение сети отсутствует, напряжение на батарее более 10 В	вкл/красный	Принять меры по восстановлению подачи сетевого напряжения

2.2.10 Выключение МИП

- а) Отключить внешнее питание 230 В.
- б) Отсоединить батареи.
- в) Отсоединить нагрузку.

2.2.11 Действия в экстремальных ситуациях



Внимание!

В случае обнаружения в месте установки изделия искрения, возгорания, задымленности, запаха горения изделие должно быть обесточено и передано в ремонт.

2.2.12 Возможные неисправности и способы их устранения

Таблица 5

Неисправность	Возможная причина	Пути решения
Не включается индикатор	1) Нет надежного контакта в разъеме подключения сети 230В 2) Неисправность проводников электропитающей цепи	1) Восстановить контакт 230В 2) Устранить неисправность
МИП не переходит на резервное питание от заряженной АБ	1) Напряжение на батареях менее 10 В 2) Перепутана полярность	1) Зарядить или заменить батареи 2) Проверить подключение

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ МИП

3.1 Общие указания

Техническое обслуживание МИП производится по следующему плану:

Таблица 6

Перечень работ	Периодичность
Осмотр МИП и АБ	3 мес.
Контроль функционирования МИП от двух вводов питания	12 мес.

3.2 Меры безопасности

Техническое обслуживание изделия должно производиться лицами, имеющими квалификационную группу по электробезопасности не ниже третьей.

3.3 Порядок технического обслуживания МИП

3.3.1 Осмотр МИП и АБ включает в себя проверку отсутствия механических повреждений, надёжности крепления, состояния внешних монтажных проводов, контактных соединений, отсутствия деформаций корпуса АБ и утечек электролита.

3.3.2 Контроль функционирования МИП от двух вводов питания проводится согласно методике, приведенной в п.3.4-2) - п.3.4-4).

Примечание: Повышенная температура эксплуатации относительно 25 °С резко снижает срок службы батарей (см. технические характеристики производителя установленных батарей).

3.4 Проверка работоспособности МИП

Полная проверка работоспособности МИП производится только на заводе-изготовителе или в специализированных лабораториях.

- 1) Включить МИП согласно п.2.2.8;
- 2) Проверить работу МИП, работу индикатора (см. табл.4);
- 3) Измерить выходное напряжение МИП, которое должно быть в пределах, указанных в п.1.2.4;
- 4) Отключить сетевое напряжение, проверить переход МИП на питание от АБ и работу индикатора (см. табл. 4);
- 5) Выдержать МИП при отключенном напряжении сети не менее 2 мин.;
- 6) Включить сетевое напряжение МИП – индикация должна соответствовать табл.4. МИП считается исправным, если выполняются п.п.3.4.1) – 3.4.6).

3.5 Техническое освидетельствование

Технического освидетельствования изделия не предусмотрено.

3.6 Консервация

Консервация изделия не предусмотрена.

4 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

Внимание!

Претензии без приложения акта предприятие-изготовитель не принимает.

4.1 Выход МИП из строя в результате несоблюдения потребителем правил монтажа или эксплуатации не является основанием для рекламации и гарантийного ремонта.



Внимание!

Вскрытие корпуса МИП аннулирует гарантийные обязательства изготовителя.



Внимание!

Оборудование должно передаваться для ремонта в собранном и чистом виде, в комплектации, предусмотренной технической документацией. Претензии принимаются только при наличии приложенного рекламационного акта с описанием возникшей неисправности.

4.3 Выход изделия из строя в результате несоблюдения потребителем правил монтажа или эксплуатации не является основанием для рекламации и гарантийного ремонта.

5 ХРАНЕНИЕ

5.1 В транспортной таре допускается хранение в неотапливаемых складских помещениях при температуре окружающего воздуха от минус 30 до плюс 50 °С и относительной влажности до 80 %.

5.2 В потребительской таре допускается хранение только в отапливаемых складских помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 40 °С и относительной влажности до 80%.

5.3 Аккумуляторные батареи должны храниться согласно правилам и условиям хранения, установленными производителем батарей.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Транспортировка МИП допускается в транспортной таре при температуре окружающего воздуха от минус 30 до плюс 50 °С и относительной влажности до 93 %.

7 УТИЛИЗАЦИЯ

7.1 Утилизация МИП производится с учетом отсутствия в нем токсичных компонентов.

7.2 Аккумуляторы относятся к 2 классу опасности, поэтому утилизация аккумуляторов после окончания срока эксплуатации проводится специализируемой организацией, имеющей лицензию на осуществление этой деятельности.

7.3 Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации (п. 1.2 ГОСТ 2.608-78).

7.4 Содержание цветных металлов: не требует учёта при списании и дальнейшей утилизации изделия.

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие МИП требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

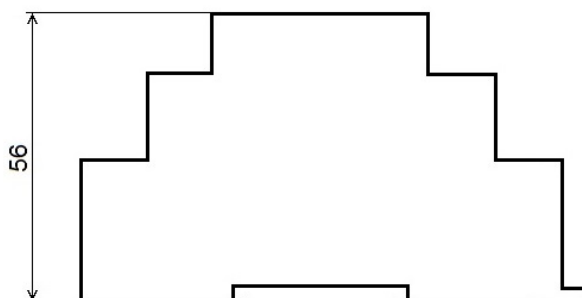
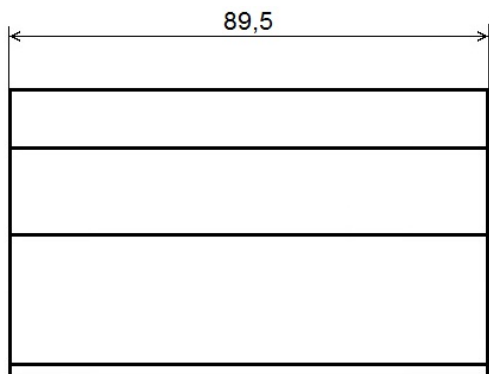
8.2 Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска изготовителем.

9 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

9.1 Источник питания МИП-12 исп.101 (МИП-12-3/7П11) соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Имеет декларацию о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.15865/22.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Габаритные и установочные размеры МИП-12 исп.101 (МИП-12-3/7П11)



ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Схема подключения МИП-12 исп.101 (МИП-12-3/7П11)

