

ИСО 9001



ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

**МИП-24 исп.101
(МИП-24-2/7П11)**

Руководство по эксплуатации

АЦДР.436434.121 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 |
| 3.4 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-24 исп.101 (МИП-24-2/7П11) (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-24 исп.101 (МИП-24-2/7П11);

АБ – аккумуляторная батарея (герметичная свинцово – кислотная);

КЗ – короткое замыкание.

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение МИП

1.1.1 Источник питания МИП-24 исп.101 (МИП-24-2/7П11) (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 24 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 (2 шт.) | |
| 1.2.4 | Выходное напряжение постоянного тока | при питании от сети, В | 27±2% |
| | | при питании от АБ, В | 27,2... 20 |
| 1.2.5 | Максимальная мощность, потребляемая от сети, ВА / Вт | 160 / 80 | |
| 1.2.6 | Максимальный ток потребления от сети, А | 0,9 | |
| 1.2.7 | Максимальный выходной ток, А | 2,5* | |
| 1.2.8 | Максимальный ток заряда АБ, А | 0,25 | |
| 1.2.9 | Собственный ток потребления от АБ, мА | 35 | |
| 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 | |
| 1.2.12 | Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015 | IP20 | |

| № | Наименование характеристики | Значение |
|--------|--|------------------------|
| 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.

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

1.2.23 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.436434.121 | МИП-24 исп.101 (МИП-24-2/7П11) | 1 |
| Комплект запасных частей и принадлежностей (ЗИП): | | |
| | Провод соединительный для подключения АБ | 2 |
| | Перемычка для АБ | 1 |
| Документация | | |
| АЦДР.436434.121 РЭ | МИП-24 исп.101 (МИП-24-2/7П11) 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.

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 22 В | вкл/красный | Принять меры по восстановлению подачи сетевого напряжения |

2.2.10 Выключение МИП

- а) Отключить внешнее питание 230 В.
- б) Отсоединить батарею.
- 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 разьеме 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 22 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.

4.2 Текущий ремонт неисправного изделия и обновление ПО производится на предприятии-изготовителе или в авторизированных ремонтных центрах. Отправка изделия для проведения текущего ремонта оформляется в соответствии с СТО СМК 8.5.3-2015, размещенном на нашем сайте <https://bolid.ru/support/remont/>.



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.

4.4 Рекламации направлять по адресу:

ЗАО НВП «Болид», Россия, 141070, Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, 4.

Тел.: +7 (495) 775-71-55, электронная почта: info@bolid.ru.

4.5 При затруднениях, возникших при эксплуатации изделия, рекомендуется обращаться в техническую поддержку по телефону +7 (495) 775-71-55, или по электронной почте support@bolid.ru.

5 ХРАНЕНИЕ

5.1 В транспортной таре допускается хранение 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

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

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

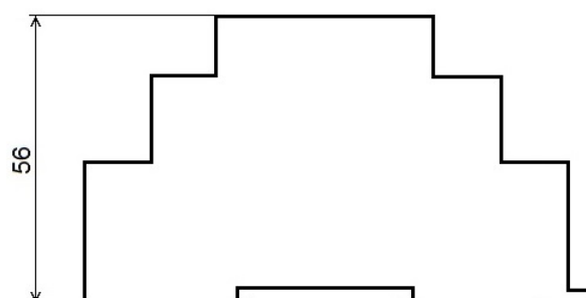
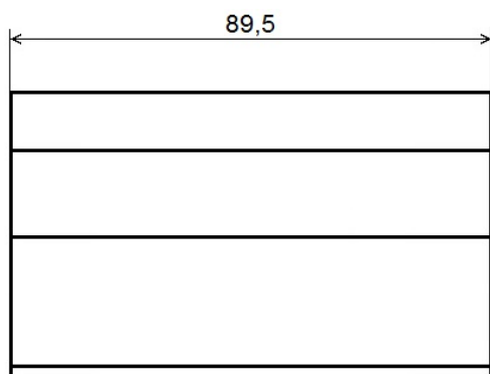
9 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

9.1 Источник питания МИП-24 исп.101 (МИП-24-2/7П11) 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-РУ.РА02.В.15865/22.

9.2 Производство МИП-24 исп.101 (МИП-24-2/7П11) имеет сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001. Сертификат соответствия размещен на сайте <http://bolid.ru> в разделе [«О компании»](#).

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Габаритные и установочные размеры МИП-24 исп.101 (МИП-24-2/7П11)



ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Схема подключения МИП-24 исп.101 (МИП-24-2/7П11)

