ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

МИП-12 исп.01 (МИП-12-1/7П3)

ИСО 9001

Этикетка

АЦДР.436434.001 ЭТ



1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Общие сведения

- 1.1.1 Источник питания МИП-12 исп.01 (МИП-12-1/7П3) (в дальнейшем МИП) предназначен для группового питания извещателей и приёмно-контрольных приборов охранной сигнализации, систем контроля доступа и других устройств, требующих резервного электропитания с напряжением 12 В постоянного тока.
- 1.1.2 МИП рассчитан на непрерывный круглосуточный режим работы с заданными выходными параметрами, с автоматическим зарядом внешней герметичной аккумуляторной батареи (в дальнейшем батарея). МИП обеспечивает отключение батареи от нагрузки во избежание её недопустимой разрядки.
- 1.1.3 МИП обеспечивает защиту от коротких замыканий на выходе с автоматическим восстановлением выходного напряжения после снятия короткого замыкания (при наличии сети 230 В).
- 1.1.4 МИП обеспечивает световую индикацию текущего состояния: наличие или отсутствие напряжения в сети, короткое замыкание или перегрузка на выходе.
- 1.1.5 МИП должен эксплуатироваться в местах, защищённых от воздействия атмосферных осадков и механических повреждений. Конструкция МИП не предусматривает его использование во взрывопожароопасных помещениях.
- 1.1.6 По устойчивости к климатическим воздействиям МИП соответствует исполнению УХЛ, категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69, но для работы в диапазоне температур от 263 до 313 K (от минус 10 до +40 °C) и относительной влажности до 90 % при температуре 298 K (+25 °C).
- 1.1.7 По устойчивости к механическим воздействиям МИП соответствует группе исполнения LX по ГОСТ 12997-84 вибрация в диапазоне частот от 1 до 35 Гц при ускорении до 4,9 м/с 2 (0,5 g).

1.2 Основные технические характеристики

- 1.2.1 Основной источник питания сеть переменного тока 150...253 В, 50 Гц.
- 1.2.2 Резервный источник питания батарея 12~B емкостью от $4.5~A\cdot ч$ до $12~A\cdot ч$ со сроком службы не менее 5~ лет. Рекомендуемые батареи DELTA серии DTM.
 - 1.2.3 Номинальное выходное напряжение:
 - при питании от сети $-(13.6\pm0.6)$ В:
 - при питании от батареи (13,6...9,5) В.
- 1.2.4 Напряжение на батарее, при котором она отключается от нагрузки (10.2 ± 0.6) В.
 - 1.2.5 Номинальный ток нагрузки 1 A.
- $1.2.6\,$ Максимальный ток нагрузки $-1,5\,$ A (кратковременно $10\,$ мин, с интервалом не менее $1\,$ ч).
 - 1.2.7 Собственный ток потребления МИП от батареи не более 10 мА.

- $1.2.8~{
 m Makcumaльная}$ потребляемая от сети мощность при номинальном напряжении не более 45 ${
 m B\cdot A}$.
 - 1.2.9 Максимальный ток потребления от сети:
 - не более 0,27 A при минимальном напряжении в сети 150 B;
 - не более 0,17 A при максимальном напряжении в сети 253 B.
- 1.2.10 Пульсации выходного напряжения (пик-пик) при номинальном токе нагрузки не более 100 мВ.
 - 1.2.11 Ток заряда батареи не более 0,5 А.
- 1.2.12 МИП обеспечивает устойчивость к электромагнитным помехам третьей степени жёсткости согласно ГОСТ Р 50009-2000.
- 1.2.13 Радиопомехи, создаваемые МИП при работе, не превышают значений, указанных в ГОСТ Р 50009-2000.
 - 1.2.14 Средний срок службы МИП не менее 10 лет.
- 1.2.15 Конструкция МИП обеспечивает его пожарную безопасность в аварийном режиме работы и при нарушении правил эксплуатации согласно ГОСТ 12.1.004-91.
 - 1.2.16 Габаритные размеры МИП не более 102x107x39 мм.
 - 1.2.17 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой, IP30 согласно ГОСТ 14254-96.
 - 1.2.18 Масса МИП не более 0,2 кг.
- 1.2.19 Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации.

1.3 Комплект поставки

1)	Источник питания	– 1 шт.
2)	Этикетка АЦДР.436434.001 ЭТ	– 1 экз.
3)	Шуруп 1-3×25.016	– 3 шт.
4)	Дюбель (под шуруп 6×30)	– 3 шт.
5)	Винт-саморез 2,2×6,5	– 1 шт.
6)	Провода подключения батареи (2 шт.)	1 компл.
7)	Упаковочная тара	– 1 шт.

2 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1 Меры безопасности

2.1.1 Источником опасности в МИП являются токоведущие цепи, имеющие соединение с сетью 230 В.

2.1.2 Мерами предосторожности являются:

- 1) запрет вскрытия МИП без отключения от сети;
- 2) запрет эксплуатации МИП со снятой крышкой корпуса. Крышка корпуса должна быть зафиксирована винтом-саморезом из комплекта поставки.
- 2.1.3 Монтаж, установку, техническое обслуживание производить только при отключенном от МИП сетевом напряжении.
- 2.1.4 Монтаж и техническое обслуживание МИП должны производиться лицами, имеющими квалификационную группу по технике безопасности не ниже третьей.
- 2.1.5 При обнаружении неисправности немедленно отключите все соединения от МИП и устраните неисправность согласно п.4 или направьте изделие в ремонт.

2.2 Порядок установки и подготовка к работе

2.2.1 МИП устанавливается в монтажных шкафах или в других конструкциях охраняемого помещения в местах, защищённых от воздействия атмосферных осадков,

2 МИП-12 ucn.01 (МИП-12-1/7П3) АЦДР.436434.001 ЭТ Изм.1 АЦДР.5244-16 om 01.04.2016

механических повреждений и доступа посторонних лиц. Конструкции должны предусматривать место для размещения внешней батареи. Максимальное удаление батареи от МИП - 0,5 м.

- 2.2.2 Порядок крепления МИП. Корпус МИП имеет два варианта крепления.
- 2.2.2.1 МИП можно закрепить на вертикальной поверхности. Для этого нужно убедиться, что поверхность, на которую устанавливается МИП, прочная, ровная, чистая и сухая, а рядом с МИП имеется место, подходящее для размещения внешней батареи. При размещении батареи необходимо принять меры по исключению замыканий клемм на металлические предметы.

Используя шаблон для монтажа (рис. 1), просверлить 3 отверстия: два верхних и одно из нижних. Установить в отверстия дюбеля и вкрутить в 2 верхних отверстия шурупы из комплекта поставки так, чтобы расстояние между головкой шурупа и стеной составляло около 7 мм. Снять крышку МИП. Навесить МИП на 2 шурупа. Зафиксировать МИП, вкрутив шуруп в нижнее крепёжное отверстие.

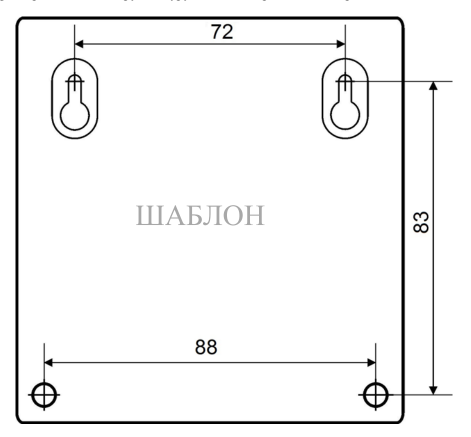


Рис. 1

2.2.2.2 Установка МИП на DIN-рейку производится при помощи специального крепления ω-типа (Омега), расположенного на основании корпуса (см. рис.2).

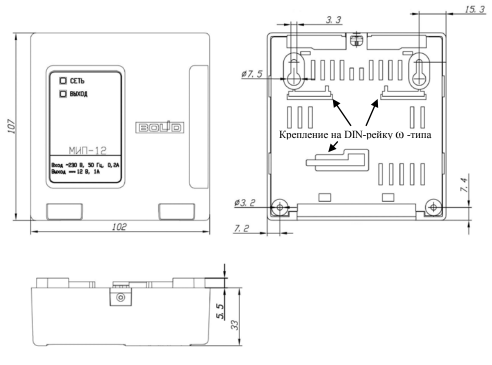


Рис. 2

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 рис. 3.

2.2.3 Согласно схеме соединений МИП (рис.3):

ВНИМАНИЕ! Сетевое напряжение 230 В должно быть отключено.

- а) подключить сетевые провода к входной колодке ХТ1;
- б) подключить нагрузку к выходной клеммной колодке XT2 на плате, соблюдая полярность (контакты XT2/1,2, соединённые между собой на плате, «+»; контакты XT2/3,4, соединённые между собой на плате, «-»);
- 2.2.4 Для подключения внешней батареи, использовать провода из комплекта поставки. Провода подключаются к клеммной колодке XT3 МИП, Красный провод, подключается к XT3.1 (+). Синий провод, подключается к XT3.2 (-). Подключить внешнюю батарею, соблюдая полярность (красный провод, подключается положительному выводу батареи). Батарея должна быть установлена рядом с МИП, на расстоянии не более 0,5 м и защищена от внешних механических воздействий.

- 2.2.5 Рекомендуемые сечения проводов, подключаемых к МИП:
- 1) для подключения к сети 230 В (клеммник XT1) 0.75...2.5 мм² для многожильных проводов или диаметром 1...2 мм для одножильных проводов;
- 2) для подключения нагрузки -0.5...2.5 мм 2 для многожильных проводов или диаметром 0.8...2 мм для одножильных проводов, с учётом максимального падения напряжения на проводах при максимальном токе нагрузки (минимально допустимого напряжения на нагрузке).
- для подключения аккумуляторной батареи используйте провода из комплекта поставки.

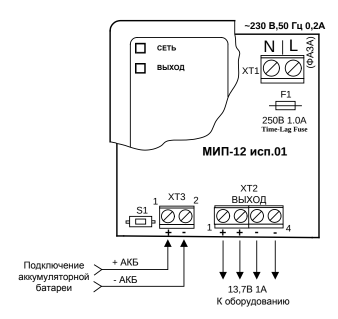


Рис. 3 Схема подключения МИП-12 исп.01 (МИП-12-1/7П3)

2.3 Включение МИП

- 2.3.1 Проверить правильность произведённого монтажа в соответствии со схемой подключения МИП-12 исп.01 (МИП-12-1/7П3) (рис. 3).
- 2.3.2 Нажать кнопку S1 на плате МИП. На выходе МИП должно появиться напряжение питания, индикатор «ВЫХОД» должен включиться.

Примечание. При напряжении на батареи менее 10B, напряжение на выходе и индикатор «ВЫХОД» будут выключаться сразу после отпускания кнопки S1.

- 2.3.3 Закрыть крышку МИП и зафиксировать её винтом-саморезом из комплекта поставки.
 - 2.3.4 Включить внешнее питание 230 В, 50 Гц.

ВНИМАНИЕ! Перед началом эксплуатации необходимо убедиться в наличии напряжения питания нагрузки от батареи путем отключения сетевого напряжения.

2.4 Описание работы МИП

- 2.4.1 После включения сетевого напряжения включается индикатор «СЕТЬ» и появляется напряжение заряда на клеммах подключения батареи.
- 2.4.2 При пропадании сетевого напряжения, напряжение питания к нагрузке поступает от батареи, индикатор «СЕТЬ» выключается, индикатор «ВЫХОД» включен.
- 2.4.3 При снижении напряжения на батарее ниже 10 В, во избежание глубокого разряда, происходит её отключение от нагрузки. При этом индикатор «ВЫХОД» выключается.

Примечание. Если ожидается перерыв в питании от сети 230 В более 7 суток, то во избежание переразряда батареи следует отключить её от МИП.

2.4.4 При возникновении в ходе эксплуатации короткого замыкания по выходу, МИП переходит в режим кратковременных включений с интервалом 2 секунды до устранения неисправности. При этом индикатор «СЕТЬ» кратковременно включается с периодом 2 секунды. МИП автоматически восстанавливает свою работоспособность после устранения короткого замыкания по выходу (при наличии сетевого напряжения).

Примечание. При возникновении в ходе эксплуатации длительной перегрузки по выходу МИП прекращается заряд батареи и начинается её разряд, даже при наличии сетевого напряжения.

Состояния индикаторов в зависимости от конкретных ситуаций приведены в таблине 1.

Состояния: «+» - включен; «-» - выключен;

«КВП 2 с» – кратковременно включается с периодом 2 секунды.

Таблица 1

	Индикаторы	
Текущее состояние МИП	«СЕТЬ»	«ВЫХОД»
	зелёный	зелёный
1. Включение сетевого напряжения	+	+
2. Перегрузка по выходу (при напряжении на батарее более 10 В)	КВП 2 с	+
3. Перегрузка по выходу (при напряжении на батарее менее 10 B)	КВП 2 с	КВП 2 с
4. Короткое замыкание на выходе	КВП 2 с	_
5. Напряжение сети отсутствует, напряжение на батарее более 10 В	-	+
6. Напряжение сети отсутствует, напряжение на батарее менее 10 В	I	ı

2.5 Выключение МИП

- 2.5.1 Отключить внешнее питание 230 В.
- 2.5.2 Отключить батарею.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание МИП производится по планово-предупредительной системе, которая предусматривает ежегодное техническое обслуживание. Работы по ежегодному техническому обслуживанию выполняются работником обслуживающей организации и включают:

- 1) проверку внешнего состояния МИП;
- 2) проверку выходного напряжения при подключенной нагрузке согласно п. 1.2.3 настоящего документа и выходного напряжения при питании от батареи;
- проверку работы внешних индикаторов согласно таблице 1 настоящего документа;
- 4) проверку надёжности крепления МИП, состояния внешних монтажных проводов, контактных соединений;
- 5) своевременную замену батареи (при необходимости, но не реже чем через 5 лет (при эксплуатации с батареей DELTA серии DTM)).Подключение новой батареи при замене следует проводить по истечении времени не менее одной минуты после отключения сетевого напряжения и отключения заменяемой батареи от МИП.

4 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА

Симптом	Причина	Действия персонала
МИП не включается	1) Неисправна электропроводка	1) Исправить электропроводку
при питании от сети	2) «Перегорел» предохранитель F1	2) Убедиться в неисправности F1 и направить изделие в ремонт
МИП не включается при питании от батареи	Напряжение на батарее менее 10 В	Измерить напряжение батареи, зарядить или заменить батарею
Индикатор «Сеть» включается в прерывистом режиме	Перегрузка/короткое замыкание на выходе МИП	Проверить ток потребления нагрузки. Устранить перегрузку/ короткое замыкание

5 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.

При направлении изделия в ремонт к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием возможной неисправности.

Рекламации направлять по адресу:

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

Тел./факс: (495) 775-71-55 (многоканальный), 777-40-20, 516-93-72.

E-mail: info@bolid.ru, http://bolid.ru.

6 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ИЗДЕЛИЯ

- 6.1 Модуль источника питания МИП-12 исп. 01 (МИП-12-1/7П3) соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011; ТР ТС 020/2011. Имеет сертификат соответствия № RU C-RU.ME61.B.01045.
- МИП-12 исп. 01 (МИП-12-1/7П3) 6.2 Производство имеет сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2011 № РОСС RU.ИК32.К00153.

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

заводской номер, изготовлен(а) и принят(а) в соответ с обязательными требованиями государственных стандартов и действуютехнической документации, признан(а) годным(ой) для эксплуатации. 7.2 Источник питания МИП-12 исп.01 (МИП-12-1/7П3) АЦДР.43643 упакован ЗАО НВП «Болид» согласно требованиям, предусмотренным в действуютехнической документации. Ответственный за приёмку и упаковывание	01,
Ответственный за приёмку и упаковывание	ющей 84.001
ОТК ФИО число месян гол	



число, месяц, год

Произведено ЗАО НВП «БОЛИД» РОССИЯ