

**ИСО 9001**



**ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ**

**МИП-12 исп.02  
(МИП-12-1/ПЗ)**

Руководство по эксплуатации

АЦДР.436434.002 РЭп

2026 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Описание и работа.....	4
1.1	Назначение МИП .....	4
1.2	Технические характеристики.....	5
1.3	Состав изделия .....	6
1.4	Средства измерения, инструменты и принадлежности.....	6
1.5	Маркировка .....	6
1.6	Упаковка .....	6
2	Использование по назначению .....	6
2.1	Эксплуатационные ограничения .....	6
2.2	Подготовка МИП к использованию .....	6
2.3	Использование МИП .....	7
2.4	Действия в экстремальных ситуациях .....	8
2.5	Возможные неисправности и способы их устранения.....	8
3	Техническое обслуживание МИП .....	8
3.1	Общие указания .....	8
3.2	Меры безопасности.....	8
3.3	Порядок технического обслуживания МИП.....	8
3.4	Проверка работоспособности МИП.....	8
3.5	Техническое освидетельствование.....	8
3.6	Консервация .....	8
4	Текущий ремонт .....	9
5	Хранение .....	9
6	Транспортирование.....	9
7	Утилизация .....	9
8	Гарантии изготовителя .....	9
9	Сведения о сертификации .....	10
	Приложение А Габаритно-установочные размеры.....	11
	Приложение Б Схема подключения МИП .....	12
	Приложение В Разметка для крепления на стену.....	13

Настоящее руководство по эксплуатации (в дальнейшем РЭ) предназначено для изучения принципов работы и эксплуатации источника питания МИП-12 исп.02 (МИП-12-1/ПЗ) (в дальнейшем МИП).

К обслуживанию допускаются 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.02 (МИП-12-1/ПЗ);

КЗ – короткое замыкание.

## **1 Описание и работа**

### **1.1 Назначение МИП**

1.1.1 Источник питания МИП-12 исп.02 (МИП-12-1/ПЗ) (в дальнейшем – МИП) предназначен для группового питания извещателей и приемно-контрольных приборов охранной сигнализации, систем контроля доступом и других устройств, требующих резервного электропитания напряжением 12 В постоянного тока.

1.1.2 МИП рассчитан на непрерывный круглосуточный режим работы с заданными выходными параметрами.

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, КЗ 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 МИП предназначен для работы в жилых, коммерческих и производственных зонах.

1.1.7 МИП является восстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделием.

## 1.2 Технические характеристики

Таблица 1

№	Наименование характеристики	Значение
1.2.1	Количество входов питания	1
1.2.2	Основной источник питания – сеть переменного тока 230В, 50/60 Гц, рабочий диапазон, В	150...253
1.2.3	Выходное напряжение при питании от сети, В	12,0±0,6
1.2.4	Максимальная потребляемая от сети мощность / ток, В·А / А	50 / 0,3
1.2.5	Номинальный / максимальный ток нагрузки, А	1 / 1,8 *
1.2.6	Пульсации выходного напряжения (пик-пик) при номинальном токе нагрузки, мВ, не более	100
1.2.7	Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75	II
1.2.8	Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015	IP30
1.2.9	Устойчивость к механическим воздействиям по ОСТ 25 1099-83	категория размещения 3
1.2.10	Вибрационные нагрузки: - диапазон частот, Гц - максимальное ускорение, g	1-35 0,5
1.2.11	Климатическое исполнение по ОСТ 25 1099-83	О3
1.2.12	Диапазон рабочих температур, °С	от минус 10 до +40
1.2.13	Относительная влажность воздуха при +25 °С, %, не более	93
1.2.14	Масса МИП без АБ, кг, не более	0,2
1.2.15	Габаритные размеры МИП, мм, не более	106×109×46
1.2.16	Средняя наработка МИП на отказ, ч	40000
1.2.17	Вероятность безотказной работы за 1000 ч	0,975
1.2.18	Средний срок службы МИП, лет	10

\* Максимальный ток нагрузки – 1,8 А (кратковременно до 10 мин, с интервалом не менее 1 ч).

1.2.19 Время готовности МИП к работе после включения источников питания – не более 1 с.

1.2.20 По устойчивости к электромагнитным помехам МИП соответствует требованиям третьей степени жёсткости соответствующих стандартов, перечисленных в Приложении Б ГОСТ Р 50009-2000.

*Примечание.* Качество функционирования МИП не гарантируется, если электромагнитная обстановка в месте его установки не соответствует условиям эксплуатации, указанным в настоящем документе.

1.2.21 МИП удовлетворяет нормам промышленных помех, установленным для оборудования класса Б по ГОСТ 30805.22.

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

1.2.23 Электрическая прочность изоляции токоведущих частей МИП – не менее 2000 В (50 Гц) между цепями, связанными с сетью переменного тока 230 В и любыми цепями, не связанными с ней.

1.2.24 Электрическое сопротивление изоляции между цепями, указанными в п. 1.2.23, – не менее 20 МОм (в нормальных условиях согласно п. 5.14.6 ГОСТ 52931-2008).

### 1.3 Состав изделия

Комплект поставки МИП соответствует таблице 2.

Таблица 2

Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.
АЦДР.436434.002	МИП-12 исп.02 (МИП-12-1/ПЗ)	1
<b>Комплект запасных частей и принадлежностей (ЗИП):</b>		
	Крепёжные элементы изделия (шуруп с дюбелем)	3
	Винт саморез В2 М2,9х9,5	2
<b>Документация</b>		
АЦДР.436434.002 РЭ	МИП-12 исп.02 (МИП-12-1/ПЗ) Руководство по эксплуатации	1

### 1.4 Средства измерения, инструменты и принадлежности

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

Таблица 3

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

### 1.5 Маркировка

Каждый МИП имеет маркировку, которая нанесена на задней стороне корпуса.

Маркировка содержит: наименование прибора, его десятичный номер, заводской номер, год и квартал выпуска, знаки соответствия продукции.

### 1.6 Упаковка

МИП совместно с ЗИП и эксплуатационной документацией упакованы в индивидуальную картонную коробку.

## 2 Использование по назначению

### 2.1 Эксплуатационные ограничения

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

### 2.2 Подготовка МИП к использованию

#### 2.2.1 Меры безопасности при подготовке изделия

2.2.1.1 Источниками опасности в МИП являются токоведущие цепи, имеющие соединение с сетью 230 В.

2.2.1.2 Меры предосторожности:

а) Проверить целостность электропроводки и наличие повреждений изоляции при подключении к МИП, во избежание получения травм и повреждения МИП.

б) Запрещается вскрывать МИП без отключения от сети.

#### 2.2.2 Конструкция МИП

МИП собран в пластиковом корпусе, закрываемым на защелки, с возможностью фиксации крышки корпуса к основанию винтом. На крышку корпуса выведена световая индикация режимов работы МИП. Габаритные и установочные размеры МИП показаны на рисунке в Приложении А.

### 2.2.3 Монтаж МИП

Монтаж, установку, техническое обслуживание производить только при отключенном сетевом напряжении от прибора.

Монтаж и техническое обслуживание прибора должны производиться лицами, имеющими квалификационную группу по технике безопасности не ниже третьей.

МИП устанавливается на стенах или других конструкциях охраняемого помещения в местах, защищённых от воздействия атмосферных осадков и механических повреждений.

Закрепить МИП на стене в удобном месте. Габаритно-установочные размеры указаны на рисунке в Приложении А. Разметка крепления на стену см. Приложение В.

### 2.2.4 Подключение МИП

#### Внимание!



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

Согласно схеме подключения МИП, указанной в Приложении Б:

- подключить сетевой кабель к входной колодке (фаза к ХТ1/L, нейтраль к ХТ1/N)
- подключить нагрузку к выходной клеммной колодке ХТ2 на плате, соблюдая полярность (к ХТ2/1 или ХТ2/2 – «+», к ХТ2/3 или ХТ2/4 – «-»), контакты ХТ2/1 и ХТ2/2 соединены между собой на плате, контакты ХТ2/3 и ХТ2/4 соединены между собой на плате);

## 2.3 Использование МИП

### 2.3.1 Включение МИП

- Проверить правильность произведенного монтажа.
- Включить внешнее питание 230 В, 50 Гц.

**Примечание:** Номинальный ток нагрузки – 1 А. Допускается кратковременная работа МИП с интервалом 1 час при токе нагрузки до 1,8 А (до 10 мин) – включение звуковых оповещателей, исполнительных механизмов и т.п.

### 2.3.2 Описание работы МИП

2.3.2.1 После подключения сетевого напряжения 230В, примерно через 2 секунды, включаются индикаторы «Сеть» и «Выход».

2.3.2.2 При питании от сети 230В, при возникновении в ходе эксплуатации короткого замыкания по выходу, МИП переходит в режим кратковременных включений с интервалом около 1 сек. до устранения неисправности. При этом индикатор «Сеть» и «Выход» выключены. МИП автоматически восстанавливает свою работоспособность после устранения короткого замыкания по выходу. При успешном восстановлении работы, включаются индикаторы «Сеть» и «Выход».

Состояния индикаторов, а также действия персонала в зависимости от конкретных ситуаций приведены в табл. 4. Если сочетание состояний индикаторов отсутствует в таблицах 4 и 5, а также отмечены иные отклонения в работе МИП, то свяжитесь со службой технической поддержки АО НВП «Болид» (контакты см. п. 4.5).

Состояния:

«+» ... включён, «-» ... выключен;

Таблица 4

Текущее состояние МИП	Индикатор «Сеть»	Индикатор «Выход»	Действия персонала
Напряжение сети в норме	+	+	—
Напряжение сети отсутствует	—	—	Принять меры по восстановлению напряжения сети
Напряжение сети в норме, К.З. (перегрузка) по выходу	—	—	Устранить неисправность в нагрузке
Напряжение сети отсутствует, К.З. (перегрузка) по выходу	—	—	Устранить неисправность в нагрузке, принять меры по восстановлению напряжения сети

### 2.3.3 Выключение МИП

- а) Отключить внешнее питание 230 В.
- б) Отключить нагрузку.

### 2.4 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.**

### 2.5 Возможные неисправности и способы их устранения

Таблица 5

Наименование неисправности	Вероятная причина	Способы устранения
Не включается индикатор «Сеть»	1) Нет надёжного контакта в разъёме ХТ1 2) Неисправность проводников электро-питающей сети. 3) Перегрузка по выходу (К.З.)	1) Восстановить контакт в разъёме ХТ1 2) Устранить неисправность проводников электро-питающей сети 3) Устранить неисправность в нагрузке
Не включается индикатор «Выход»	см. пункт 'Не включается индикатор «Сеть»'	

## 3 Техническое обслуживание МИП

### 3.1 Общие указания

Техническое обслуживание МИП производится по следующему плану:

Таблица 6

Перечень работ	Периодичность
Осмотр МИП	3 мес.
Контроль функционирования МИП	6 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 включает в себя проверку отсутствия механических повреждений, надёжности крепления, состояния внешних монтажных проводов и контактных соединений.

3.3.2 Контроль функционирования МИП производится согласно методике, приведённой в п.3.4.1 - п.3.4.3.

### 3.4 Проверка работоспособности МИП

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

3.4.1 Включить МИП согласно п.п. 2.3.1;

3.4.2 Проверить работу МИП, работу индикаторов (см. Таблицу 4);

3.4.3 Измерить выходное напряжение МИП, которое должно быть в пределах, указанных в п.1.2.3;

МИП считается исправным, если выполняются п.п. 3.4.1 – 3.4.3.

### 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!**  
**Извлечение платы МИП из корпуса автоматически аннулирует гарантийные обязательства изготовителя.**

4.2 Текущий ремонт неисправного изделия, 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, размещённом 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:

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

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

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

141006, Московская обл., г. Мытищи, Ярославское ш., 120Б, стр. 3.

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](mailto:support@bolid.ru).

## 5 Хранение

5.1 В транспортной таре допускается хранение в неотапливаемых складских помещениях при температуре окружающего воздуха от минус 30 °С до плюс 50 °С и относительной влажности до 95 % при температуре плюс 35 °С.

5.2 В потребительской таре допускается хранение только в отапливаемых складских помещениях при температуре от плюс 5 °С до плюс 40 °С и относительной влажности до 80 % при температуре плюс 20 °С.

## 6 Транспортирование

Транспортировка МИП допускается в транспортной таре при температуре окружающего воздуха от минус 30 °С до плюс 50 °С и относительной влажности до 95 % при температуре плюс 35 °С.

## 7 Утилизация

7.1 Утилизация МИП производится с учётом отсутствия в нём токсичных компонентов.

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

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

## 8 Гарантии изготовителя

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие МИП требованиям настоящего РЭ 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 МИП-12 исп.02 (МИП-12-1/ПЗ) соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Имеет декларацию соответствия ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.37829/26.

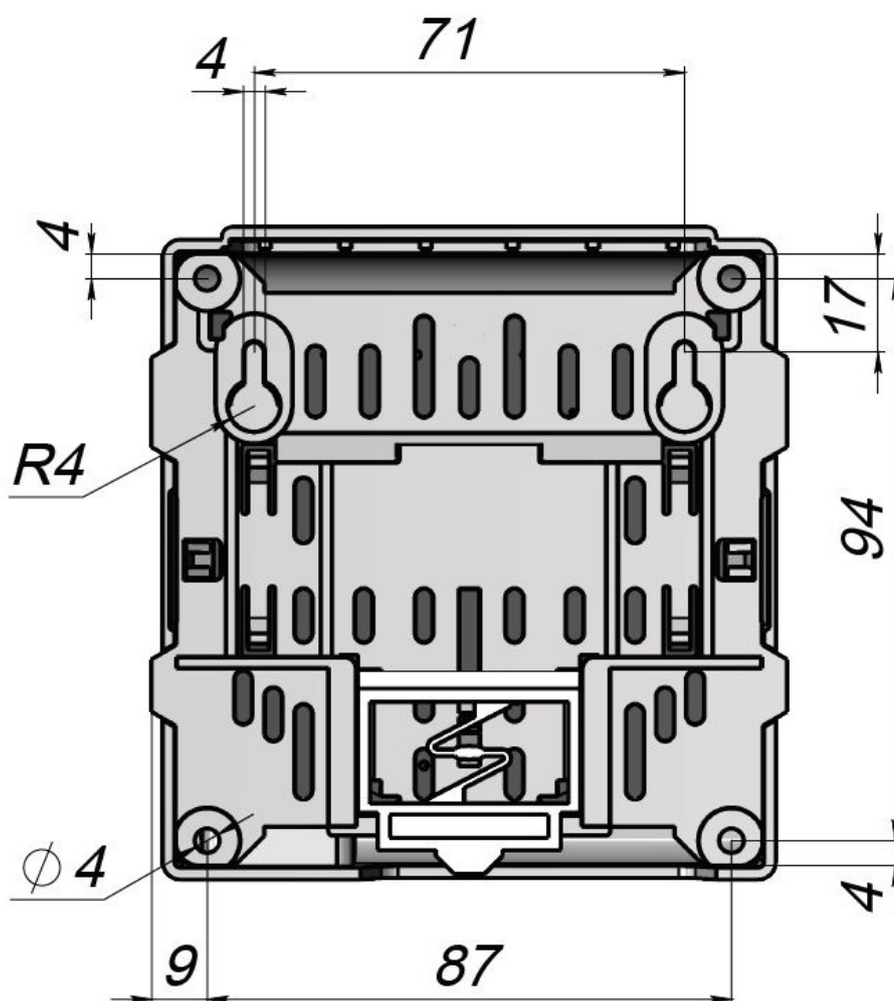
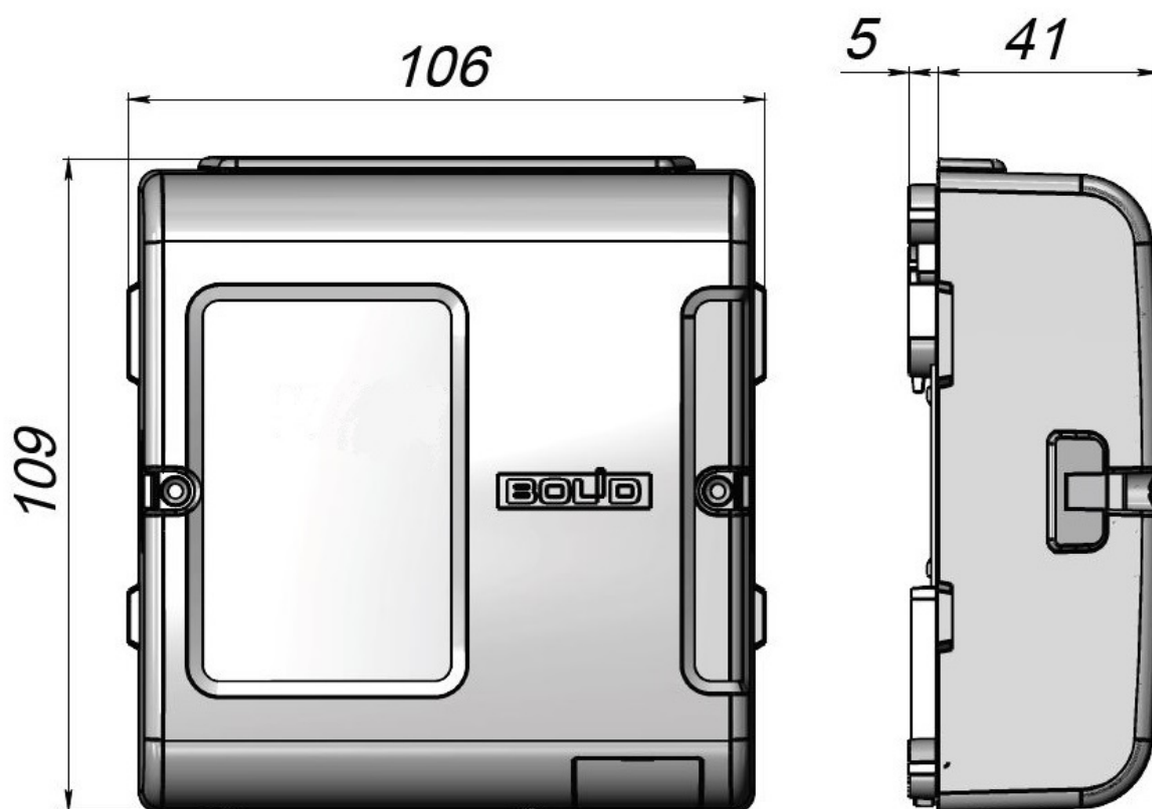
9.2 МИП-12 исп.02 (МИП-12-1/ПЗ) входит в состав Системы контроля и управления доступом, которая имеет сертификат соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам № МВД.03.001730, выданный ФКУ НПО «СТиС» МВД России.

9.3 МИП-12 исп.02 (МИП-12-1/ПЗ) входит в состав Системы охранной и тревожной сигнализации, которая имеет сертификат соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам № МВД.03.001731, выданный ФКУ НПО «СТиС» МВД России.

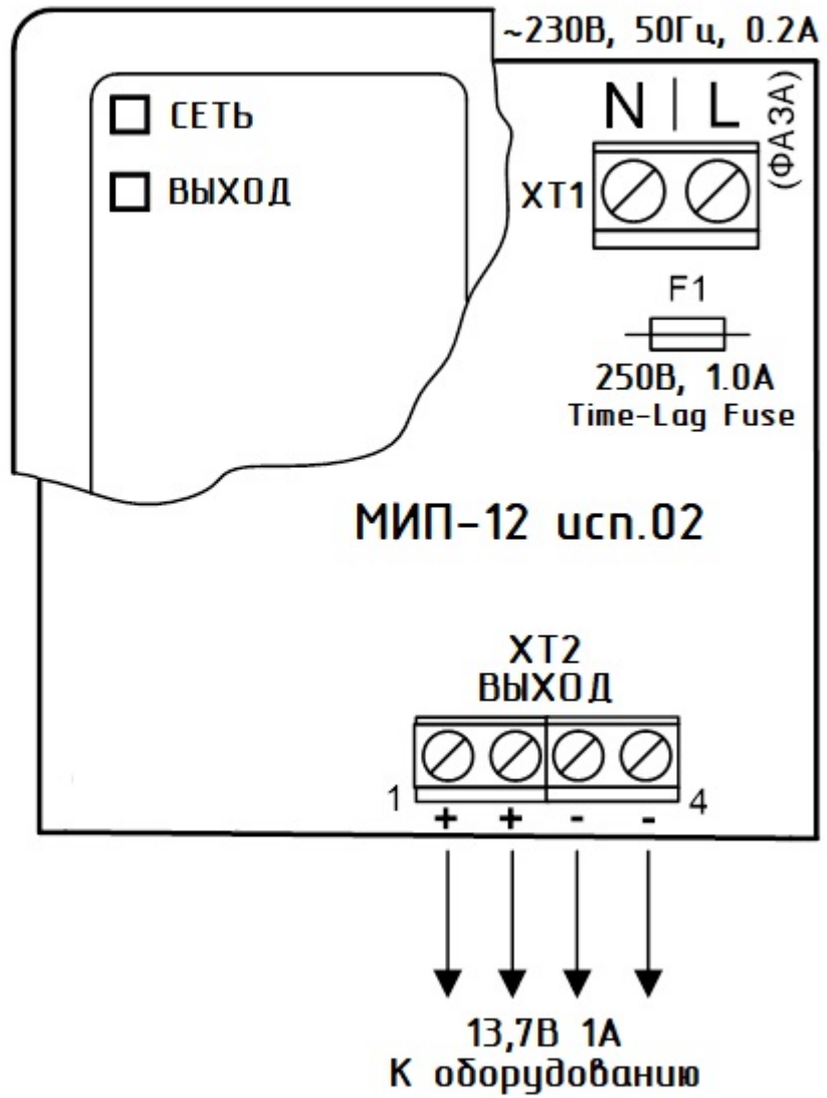
9.4 МИП-12 исп.02 (МИП-12-1/ПЗ) входит в состав Системы видеонаблюдения, которая имеет сертификат соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам № МВД.03.001732, выданный ФКУ НПО «СТиС» МВД России.

9.5 Производство МИП-12 исп.02 (МИП-12-1/ПЗ) имеет сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001. Сертификат соответствия размещён на сайте АО НВП «Болид» в разделе «О компании» <https://bolid.ru/about/>.

Приложение А  
Габаритно-установочные размеры

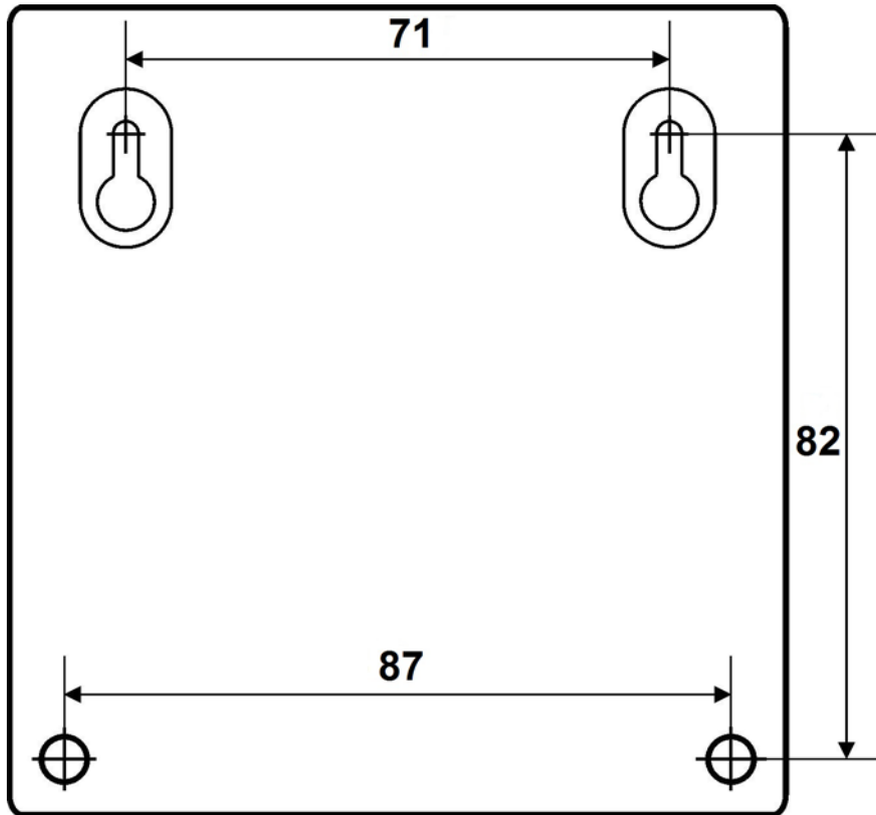


**Приложение Б**  
Схема подключения МИП



## Приложение В

Разметка для крепления на стену



(Масштаб 1:1 – может использоваться как шаблон)