

**ИСО 9001**



**МОДУЛЬ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ**

**МП 24/12В исп.01**

Руководство по эксплуатации

АЦДР.469445.075-01 РЭп

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Описание и работа.....	4
1.1	Назначение МП.....	4
1.2	Технические характеристики.....	4
1.3	Состав МП.....	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 МП к использованию .....	6
3	Техническое обслуживание МП.....	8
3.1	Общие указания .....	8
3.2	Меры безопасности .....	8
3.3	Порядок технического обслуживания МП .....	8
3.4	Проверка работоспособности МП .....	8
3.5	Техническое освидетельствование.....	8
3.6	Консервация .....	8
4	Текущий ремонт.....	8
5	Хранение.....	9
6	Транспортирование.....	9
7	Утилизация.....	9
8	Гарантии изготовителя .....	9
9	Сведения о сертификации.....	9

Настоящее руководство по эксплуатации (в дальнейшем РЭ) предназначено для изучения принципов работы и эксплуатации МП 24/12В исп.01 (в дальнейшем МП).

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:*

МП – модуль преобразователя МП 24/12В исп.01;

КЗ – короткое замыкание.

## 1 Описание и работа

### 1.1 Назначение МП

1.1.1 Модуль преобразователя МП 24/12В исп.01 АЦДР.469445.075-01 (в дальнейшем – МП) с расширенным диапазоном входных напряжений предназначен для питания видеокамер (в т.ч. наружного наблюдения), извещателей, приёмно-контрольных приборов охранной и охранно-пожарной сигнализации, а также других потребителей напряжением 12 В или 9 В постоянного тока.

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

1.1.3 МП обеспечивает визуальную индикацию текущего состояния выходного напряжения.

1.1.4 МП обеспечивает защиту от коротких замыканий на выходе с автоматическим восстановлением выходного напряжения после снятия короткого замыкания.

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

1.1.6 МП предназначен для работы в жилых, коммерческих и производственных зонах.

### 1.2 Технические характеристики

Таблица 1

№	Наименование характеристики	Значение
1.2.1	Количество входов питания	1
1.2.2	Основной источник питания постоянного тока В *	15...75
1.2.3	Выходное напряжение, В: – при входном напряжении от 20 В до 75 В – при входном напряжении от 15 В до 75 В	12,3 ± 0,3 (установлено при изготовлении) 9,3 ± 0,3 (устанавливается пользователем)
1.2.4	Номинальный / максимальный ток нагрузки, А	0,5 / 0,6
1.2.5	Максимальная потребляемая мощность, Вт	10 (при сопротивлении соединительной линии более 5 Ом мощность увеличивается)
1.2.6	Пульсации выходного напряжения (пик-пик) при номинальном токе нагрузки, мВ, не более	30
1.2.7	Собственный ток потребления, мА, не более	10
1.2.8	Устойчивость к механическим воздействиям по ОСТ 25 1099-83	категория размещения 3
1.2.9	Вибрационные нагрузки: - диапазон частот, Гц - максимальное ускорение, г	1-35; 0,5
1.2.10	Климатическое исполнение по ОСТ 25 1099-83	О3
1.2.11	Диапазон рабочих температур, °C	от минус 40 °C до +50
1.2.12	Относительная влажность воздуха, %	93
1.2.13	Масса МП, кг	0,1

№	Наименование характеристики	Значение
1.2.14	Габаритные размеры МП, мм	55×55×20
1.2.15	Средняя наработка МП на отказ, ч	40000
1.2.16	Вероятность безотказной работы, (за 1000 ч)	0,975
1.2.17	Средний срок службы МП, лет	10

\* **Примечания:**

- 1) Для обеспечения бесперебойного питания нагрузки питание МП необходимо осуществлять от резервированных источников питания.
- 2) Допустимо питание МП осуществлять от нестабилизированного источника питания постоянного тока от 20 до 70 В с уровнем пульсации входного напряжения не более 1 В (амплитудное значение).
- 3) МП не обеспечивает гальваническую развязку входного и выходного напряжений.

1.2.18 Время готовности МП к работе после включения питания – не более 3 с.

1.2.19 По устойчивости к электромагнитным помехам МП соответствует требованиям второй степени жёсткости ГОСТ Р 50009. МП удовлетворяет нормам индустриальных помех, установленным для оборудования класса Б по ГОСТ 30805.22.

### 1.3 Состав МП

Комплект поставки МП соответствует табл. 2.

Таблица 2

Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.
АЦДР.469445.075-01	МП 24/12В исп.01	1
<b>Комплект запасных частей и принадлежностей (ЗИП):</b>		
	Винт-саморез 3×8.01.016 ГОСТ 10621-80	4
	Скотч 2-х сторонний (50 мм x 19 мм)	1
<b>Документация</b>		
АЦДР.469445.075-01 РЭ	МП 24/12В исп.01 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 МП имеет маркировку, которая нанесена на печатную плату.

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

### 1.6 Упаковка

МП совместно с ЗИП и руководством по эксплуатации, упакован в индивидуальную картонную коробку.

## 2 Использование по назначению

### 2.1 Эксплуатационные ограничения

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

### 2.2 Подготовка МП к использованию

#### 2.2.1 Меры безопасности при подготовке изделия

2.2.1.1 Меры предосторожности:

- а) Регулярно проверяйте крепление МП.
- б) Регулярно проверяйте подключение проводов нагрузки к МП.

#### 2.2.2 Конструкция МП

МП представляет собой модуль преобразователя собранный на печатной плате, без корпуса.

#### 2.2.3 Монтаж МП

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

#### 2.2.4 Установка и подготовка к работе

МП возможно установить внутри корпуса источника входного напряжения в любом удобном для монтажа месте. Крепление МП осуществляется с помощью самоклеящейся ленты, входящей в комплект поставки. При этом необходимо обратить внимание на отсутствие замыканий элементов МП на металлический корпус источника питания. Возможна установка МП внутри распределительной коробки IP55 (для размещения вне помещений). Крепление МП в корпусе распределительной коробки осуществляется с помощью винтов-саморезов 3×8.01.016 ГОСТ 10621-80.

Габаритно-установочные размеры указаны в п.1.2.14.

#### 2.2.5 Подключение МП

2.2.5.1 Подключить к колодке XT1 модуля МП, соблюдая полярность, входное напряжение, которое должно быть в пределах 15-75 В.



*На верхней стороне платы МП нанесена маркировка колодок и полярность подключения. XT1 имеет маркировку «ВХОД», XT2 – маркировку «ВЫХОД».*

2.2.5.2 Подключить к колодке XT2 нагрузку. Максимальный ток нагрузки, должен быть не более 0,6 А.

2.2.5.3 Включить внешнее питание источника входного напряжения. При этом должен включиться индикатор на плате МП, который свидетельствует о наличии выходного напряжения.

#### 2.2.6 Включение МП

2.2.6.1 Проверить правильность произведённого монтажа в соответствии с п.2.2.5.

2.2.6.2 Включить внешнее питание источника входного напряжения. При этом должен включиться индикатор на плате МП, который свидетельствует о наличии выходного напряжения.

**Примечание.** Номинальный ток нагрузки – 0,5 А.

#### 2.2.7 Настройка МП

2.2.7.1 Для установки выходного напряжения 9 В необходимо перерезать на плате печатный проводник перемычки «J1» (как показано на рис. 1).

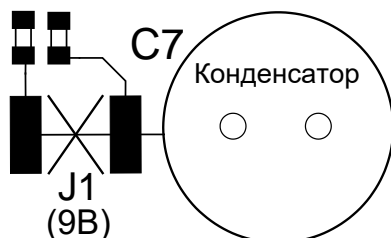


Рисунок 1

2.2.7.2 Для последующего восстановления выходного напряжения на 12 В необходимо соединить контактные площадки перемычки «J1» (см. рис.1).

## 2.2.8 Описание работы МП

2.2.8.1 После включения входного питания МП включает понижающий преобразователь, и на выходе МП появляется выходное напряжение (возможная настройка см. п.2.2.7). При этом должен включиться индикатор на плате МП, который свидетельствует о наличии выходного напряжения. При перегрузке на выходе МП (напряжение на выходе менее 6 В) или коротком замыкании индикатор на плате МП выключается. После устранения источника перегрузки, МП восстановит свою работоспособность.

## 2.2.9 Использование МП для питания удалённых приборов

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

2.2.9.2 При использовании МП для питания удалённых приборов рекомендуется применять источник входного напряжения с выходным напряжением не менее 48 В (например резервированный источник питания АО НВП «Болид» «РИП-48 исп.01»).

Программу для расчёта длины линии можно найти на сайте в разделе «Резервированные источники питания»: [http://bolid.ru/files/373/566/calcul\\_line.zip](http://bolid.ru/files/373/566/calcul_line.zip).

*При расчёте необходимо учитывать минимально возможное напряжение входного источника и максимальный ток нагрузки!*

Пример расчёта длины линии при различных параметрах (ток нагрузки, входное напряжение, сечение провода) приведён в таблице 1.

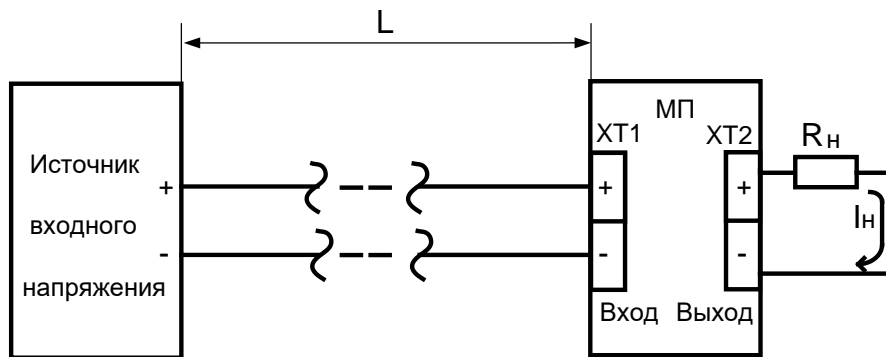


Таблица 4

Напряжение источника питания, В	Ток нагрузки 0,15 А			Ток нагрузки 0,25 А			Ток нагрузки 0,50 А			Максимально допустимая длина провода L, м	
	Сечение провода, мм <sup>2</sup>			Сечение провода, мм <sup>2</sup>			Сечение провода, мм <sup>2</sup>				
	0,2	0,5	0,75	0,2	0,5	0,75	0,2	0,5	0,75		
24	170	430	650	100	260	390	50	130	190		
48	1210	3030	4550	720	1820	2730	360	910	1360		
60	1730	4330	6500	1040	2600	3900	520	1300	1950		

## 2.2.10 Выключение МП

- Отключить внешнее питание.
- 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
МП не включается при подаче питания	1. Неисправна электропроводка 2. Перегрузка по выходу МП	1. Исправить электропроводку 2. Устранить перегрузку

## 3 Техническое обслуживание МП

### 3.1 Общие указания

Техническое обслуживание МП производится по планово-предупредительной системе, которая предусматривает годовое техническое обслуживание.

### 3.2 Меры безопасности

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

### 3.3 Порядок технического обслуживания МП

Работы по годовому техническому обслуживанию выполняются работником обслуживающей организации и включают:

- 1) проверку внешнего состояния МП;
- 2) проверку выходного напряжения при подключенной нагрузке согласно п. 1.2.3 настоящего документа, работу индикатора на плате МП;
- 3) проверку надёжности крепления МП, состояния внешних монтажных проводов, контактных соединений.

### 3.4 Проверка работоспособности МП

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

- 1) Включить МП согласно п.2.2.6;
- 2) Проверить работу МП, работу индикатора на плате МП;
- 3) Измерить выходное напряжение МП, которое должно быть в пределах, указанных в п.1.2.3; МП 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 предприятия-изготовитель не принимает.

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

4.2 Текущий ремонт неисправного изделия производится на предприятии-изготовителе или в авторизованных 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. E-mail: [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 40 °C до плюс 50 °C и относительной влажности до 95 % при температуре плюс 35 °C.

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

## 6 Транспортирование

6.1 Транспортировка МП допускается в транспортной таре при температуре окружающего воздуха от минус 40 °C до плюс 50 °C и относительной влажности до 95 % при температуре плюс 35 °C.

## 7 Утилизация

7.1 Утилизация МП 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 МП 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 Модуль преобразователя МП 24/12 В исп.01 АЦДР.469445.075-01 соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и имеет декларацию о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.34473/21.

9.2 Модуль преобразователя МП 24/12 В исп.01 АЦДР.469445.075-01 входит в состав Системы контроля и управления доступом, которая имеет сертификат соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам № МВД.03.001370.

9.3 Модуль преобразователя МП 24/12 В исп.01 АЦДР.469445.075-01 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.

9.4 Модуль преобразователя МП 24/12 В исп.01 АЦДР.469445.075-01 входит в состав Системы видеонаблюдения, которая имеет сертификат соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам № МВД.03.001732.

9.5 Производство МП 24/12В исп.01 АЦДР.469445.075-01 имеет сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001. Сертификат соответствия размещен на сайте <http://bolid.ru> в разделе «О компании».