

# МОДУЛЬ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ

МП 24/12 В исп.01

ИСО 9001

Этикетка

АЦДР.469445.075-01 ЭТ



## 1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### 1.1 Общие сведения

1.1.1 Модуль преобразователя МП 24/12 В исп.01 АЦДР.469445.075-01 (в дальнейшем – МП) с расширенным диапазоном входных напряжений предназначен для питания видеокamer (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 По устойчивости к климатическим воздействиям окружающей среды МП соответствует исполнению УХЛ, категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69, но для работы в диапазоне температур от 233 до 323 К (от минус 40 до +50 °С) и относительной влажности до 90 % при температуре 298 К (+25 °С). Конструкция МП не предусматривает его использование во взрывопожароопасных помещениях.

### 1.2 Основные технические характеристики

1.2.1 Диапазон входного напряжения – от 15 В до 75 В.  
постоянного тока \*

1.2.2 Номинальное выходное напряжение:

– при входном напряжении от 20 В до 75 В

– 12,3 ± 0,3 В (установлено при изготовлении);

– при входном напряжении от 15 В до 75 В

– 9,3 ± 0,3 В (устанавливается пользователем).

1.2.3 Номинальный ток нагрузки

– 0,5 А.

1.2.4 Максимальный ток нагрузки

– 0,6 А.

1.2.5 Мощность потребления от источника входного напряжения при максимальном токе нагрузки, не более

– 10 Вт (при сопротивлении соединительной линии более 5 Ом мощность увеличивается).

1.2.6 Пульсации выходного напряжения (двойная амплитуда) при максимальном токе нагрузки, не более

– 30 мВ.

1.2.7 Габаритные размеры МП, не более

– 55×55×20 мм.

1.2.8 Масса МП, не более

– 0,1 кг.

1.2.9 МП обеспечивает защиту от коротких замыканий с последующим автоматическим восстановлением выходного напряжения после снятия короткого замыкания.

1.2.10 МП обеспечивает защиту от «переполосовки» входного напряжения с последующим восстановлением работоспособности.

1.2.11 МП обеспечивает устойчивость к электромагнитным помехам второй степени жёсткости согласно ГОСТ Р 50009-2000. Качество функционирования МП не гарантируется, если электромагнитная обстановка не соответствует условиям эксплуатации.

1.2.12 Радиопомехи, создаваемые МП при работе, не превышают значений, указанных в ГОСТ 23511-75.

1.2.13 Средний срок службы МП – не менее 10 лет.

1.2.14 Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации.

#### \* **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.

### 1.3 Комплект поставки

- 1) Модуль преобразователя МП 24/12 В исп.01 – 1 шт.
- 2) Этикетка АЦДР.469445.075-01 ЭТ – 1 экз.
- 3) Винт-саморез 3×8.01.016 ГОСТ 10621-80 – 4 шт.
- 4) Скотч 2-х сторонний (50 мм х 19 мм) – 1 шт.
- 5) Упаковка – 1 шт.

## 2 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 2.1 Меры безопасности

2.1.1 Монтаж, установку, техническое обслуживание производить только при отключённом сетевом напряжении источника питания, к которому подключается МП.

2.1.2 Монтаж и техническое обслуживание прибора должны производиться лицами, имеющими группу по электробезопасности не ниже 3.

### 2.2 Использование изделия

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

Для последующего восстановления выходного напряжения на 12 В необходимо соединить контактные площадки перемычки «J1».

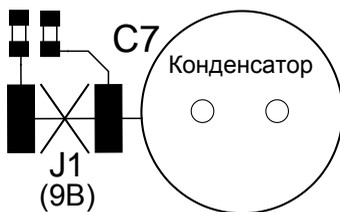


Рисунок 1

2.2.2 МП размещается:

- 1) 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;
- 2) в корпусе 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.

2.2.3 Подключить к колодке ХТ1 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.**

**ХТ1 имеет маркировку «ВХОД», ХТ2 – маркировку «ВЫХОД».**

2.2.4 Подключить к колодке ХТ2 нагрузку. Максимальный ток нагрузки должен быть не более 0,6 А.

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

2.2.6 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.

### 2.3 Использование МП для питания удалённых приборов

2.3.1 При использовании МП для питания удалённых приборов рекомендуется применять источник входного напряжения с выходным напряжением не менее 48 В.

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.

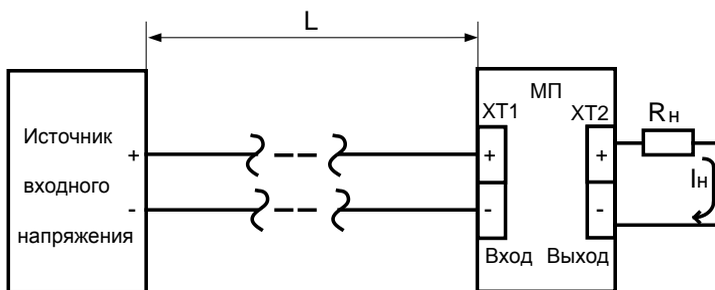


Таблица 1

| Напряже-<br>ние<br>источника<br>питания, В | Ток нагрузки 0,15 А                 |      |      | Ток нагрузки 0,25 А                 |      |      | Ток нагрузки<br>0,50 А              |      |      | Максимально<br>допустимая<br>длина провода<br>L, м |
|--|-------------------------------------|------|------|-------------------------------------|------|------|-------------------------------------|------|------|--|
|  | Сечение<br>провода, мм <sup>2</sup> |      |      | Сечение<br>провода, мм <sup>2</sup> |      |      | Сечение<br>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 |  |

## 3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 Техническое обслуживание МП должно проводиться электромонтерами, имеющими группу по электробезопасности не ниже 3, и включает в себя:

- проверку надёжности креплений, контактных соединений;
- очистку контактных соединений от пыли, грязи и следов коррозии;
- проверку работоспособности МП согласно методике, приведённой в п. 3.2 настоящего документа.

3.2 Проверка работоспособности МП включает в себя контроль наличия непрерывного свечения индикатора и наличия выходного напряжения в установленных пределах согласно п.1.2.2.

3.3 Техническое обслуживание МП необходимо проводить не реже одного раза в год.

#### 4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

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

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

4.3 При затруднениях, возникающих при настройке и эксплуатации изделия, рекомендуется обращаться в техподдержку по многоканальному телефону (495) 775-71-55 или по электронной почте [support@bolid.ru](mailto:support@bolid.ru).

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

Рекламации направлять по адресу:

ЗАО НВП «Болид», Россия.

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](mailto:info@bolid.ru), <http://bolid.ru>.

#### 5 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ИЗДЕЛИЯ

5.1 Модуль преобразователя МП 24/12 В исп.01 АЦДР.469445.075-01 соответствует требованиям государственных стандартов и имеет сертификат соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 020/2011. Имеет сертификат соответствия № RU С-RU.ME61.B.00450.

5.2 МП 24/12 В исп.01 АЦДР.469445.075-01 входит в состав системы пожарной сигнализации адресной «Орион», которая имеет сертификат соответствия № ВУ/112 02.01.033 00173, выданный Учреждением «Республиканский центр сертификации и экспертизы лицензируемых видов деятельности» МЧС Республики Беларусь, 220088, г. Минск, ул. Захарова, 73а.

5.3 МП 24/12 В исп.01 АЦДР.469445.075-01 имеет сертификат соответствия № ВУ/112 02.01.033 00251, выданный Учреждением «Республиканский центр сертификации и экспертизы лицензируемых видов деятельности» МЧС Республики Беларусь, 220088, г. Минск, ул. Захарова, 73а.

5.4 Производство МП 24/12 В исп.01 АЦДР.469445.075-01 имеет сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2011 № РОСС RU.ИК32.К00153.

#### 6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

6.1 Модуль преобразователя МП 24/12 В исп.01, заводской номер \_\_\_\_\_, изготовлен(а) и принят(а) в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан(а) годным(ой) для эксплуатации.

6.2 Модуль преобразователя МП 24/12 В исп.01 АЦДР.469445.075-01 упакован ЗАО НВП «Болид» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Ответственный за приёмку и упаковывание

ОТК \_\_\_\_\_

Ф.И.О.

число, месяц, год



Сделано в России