

**МОДУЛЬ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ
МП 24/5В**

Руководство по эксплуатации

АЦДР.469445.078 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 и пломбирование	5
1.6	Упаковка	5
2	Использование по назначению	6
2.1	Эксплуатационные ограничения	6
2.2	Подготовка к использованию	6
2.3	Использование МП	6
3	Техническое обслуживание	7
3.1	Общие указания	7
3.2	Меры безопасности.....	7
3.3	Порядок технического обслуживания.....	7
3.4	Проверка работоспособности.....	7
3.5	Техническое освидетельствование.....	7
3.6	Консервация (расконсервация, переконсервация).....	7
4	Текущий ремонт	7
5	Хранение.....	8
6	Транспортирование	8
7	Утилизация	8
8	Гарантии изготовителя.....	8
9	Сведения о сертификации.....	9

Настоящее руководство по эксплуатации (в дальнейшем РЭ) предназначено для изучения принципов работы и эксплуатации модуля преобразователя МП 24/5В.

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;
- РИП – резервированный источник питания;
- КЗ – короткое замыкание.

1 Описание и работа

1.1 Назначение МП

1.1.1 Модуль преобразователя МП 24/5В АЦДР.469445.078 (в дальнейшем – МП или изделие) предназначен для питания устройств охранно-пожарной сигнализации напряжением 5 В постоянного тока.

1.1.2 МП рассчитан на непрерывный круглосуточный режим работы с заданными выходными параметрами при его совместной работе с резервированными источниками питания РИП-12 или РИП-24, имеющие сертификат соответствия Техническому регламенту о пожарной безопасности (ТР). Актуальный перечень РИП находится по адресу: <http://bolid.ru/production/reserve/rip/>.

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

1.1.4 Конструкция МП не предусматривает его использование во взрывопожароопасных помещениях.

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

1.1.6 МП обеспечивает защиту от «переплюсовки» входного напряжения с последующим восстановлением работоспособности.

1.2 Технические характеристики

Таблица 1

№	Наименование характеристики	Значение
1.2.1	Диапазон входного напряжения, В	от 10 до 30
1.2.2	Номинальное выходное напряжение, В	$5 \pm 0,25$
1.2.3	Ток нагрузки, А	0,8 круглосуточный режим 1 кратковременно (до 2 минут)
1.2.4	Собственный ток потребления, мА, не более	8
1.2.5	Мощность, потребляемая от источника входного напряжения, при максимальном токе нагрузки, Вт, не более	7
1.2.6	Пульсации выходного напряжения (пик-пик) при номинальном токе нагрузки, мВ, не более	100
1.2.7	Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015	IP20
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, g	1-35; 0,5
1.2.10	Климатическое исполнение по ОСТ 25 1099-83	ОЗ

№	Наименование характеристики	Значение
1.2.11	Диапазон рабочих температур, °С	от минус 30 до +50
1.2.12	Относительная влажность воздуха, %	93
1.2.13	Масса МП, кг	0,1
1.2.14	Габаритные размеры МП, мм	55×38×20
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

1.2.18 Время готовности МП к работе после включения источников питания – не более 1 с.

1.2.19 По устойчивости к электромагнитным помехам МП соответствует требованиям второй степени жесткости по ГОСТ Р 50009.

1.2.20 МП удовлетворяет нормам промышленных помех, установленным для оборудования класса Б по ГОСТ 30805.22.

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

1.3 Состав МП

Комплект поставки МП соответствует табл. 2.

Таблица 2

Наименование	Количество, шт.
Модуль преобразователя МП 24/5В АЦДР.469445.078	1
Руководство по эксплуатации АЦДР.469445.078 РЭ	1
Крепежные элементы изделия (шуруп с дюбелем)	2
Упаковка	1

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
Отвёртка плоская диэлектрическая	SL2,5 × 75 мм
Отвёртка крест диэлектрическая	PH1 × 75 мм
Бокорезы	160 мм
Плоскогубцы	160 мм

1.5 Маркировка и пломбирование

Каждый МП имеет маркировку, которая нанесена на основание корпуса. Маркировка содержит: наименование прибора, его десятичный 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 к использованию

2.2.1 Меры предосторожности

Регулярно проверяйте заземление РИП, работающего совместно с МП.

2.2.2 Конструкция

МП собран в пластмассовом корпусе. Корпус состоит из основания и крышки. На крышу, через световод, выведена световая индикация работы МП. На основание корпуса установлена плата МП и зафиксирована защёлками являющимися частью основания корпуса.

2.2.3 Монтаж

2.2.3.1 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 второй.

2.2.3.2 Установка и подготовка к работе

Установить блок в удобном месте для распределения шин питания (устанавливается на стенах или на других конструкциях помещения в местах, защищённых от воздействия атмосферных осадков и механических повреждений). Габаритно-установочные размеры показаны в Приложении А.

2.2.3.3 Допускается использование монтажных устройств (шкафов, боксов и т.п.). При смежном расположении блоков расстояние между ними по вертикали и горизонтали должно быть не менее 10 мм.

2.2.4 Подключение МП

Подключить к колодке ХТ1 модуля МП (см. Приложение Б), соблюдая полярность, входное напряжение, которое должно быть в пределах 10-30 В.

На верхней стороне платы МП нанесена маркировка колодок и полярность подключения.

ХТ1 (СИНЕГО цвета) имеет маркировку «ВХОД»,

ХТ2 (ЗЕЛЁНОГО цвета) имеет маркировку «ВЫХОД».

(Размещение колодок и их назначение указаны также на наклейке с тыльной стороны изделия).

Подключить к колодке ХТ2 нагрузку. Ток нагрузки должен быть не более 0,8 А.

2.3 Использование МП

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

2.3.1 Включить внешнее питание источника питания. При этом должен включиться индикатор зелёного цвета HL1 на плате МП (см. Приложение Б), который свидетельствует, что выходное напряжение присутствует.

2.3.2 При КЗ индикатор HL1 на плате МП (см. Приложение Б) выключается. После устранения перегрузки МП автоматически восстановит работоспособность.

2.3.3 В случае возникновения неисправности (отсутствует выходное напряжение или его значение выходит за пределы указанные в пп.1.2.2) МП необходимо направить в ремонт.

2.3.4 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.

2.3.5 Возможные неисправности и способы их устранения приведены в табл.4.

Таблица 4

Неисправность	Возможная причина	Пути решения
МП не включается	Неисправна электропроводка	Исправить электропроводку
	Перепутана полярность входного напряжения	Обеспечить правильную полярность входного напряжения

3 Техническое обслуживание

3.1 Общие указания

Техническое обслуживание производится по следующему плану:

Таблица 5

Перечень работ	Периодичность
Осмотр	1 мес.
Контроль функционирования	3 мес.

3.2 Меры безопасности

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

3.3 Порядок технического обслуживания

3.3.1 Осмотр МП включает в себя проверку отсутствия механических повреждений, надёжности крепления, состояния внешних монтажных проводов, контактных соединений.

3.3.2 Контроль функционирования МП производится согласно п. 3.4 настоящего руководства.

3.4 Проверка работоспособности

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

1) Включить МП согласно п.2.3.1.

2) Измерить выходное напряжение МП, которое должно быть в пределах, указанных в п.1.2.2.

3) Убедиться в исправности индикатора HL1 (см. схему размещения, Приложение Б). МП считается исправным, если выполняются п.п.3.4-2), ... 3.4-3).

3.5 Техническое освидетельствование

Технического освидетельствования изделия не предусмотрено.

3.6 Консервация (расконсервация, переконсервация)

Консервация изделия не предусмотрена.

4 Текущий ремонт



ВНИМАНИЕ!

Претензии без приложения акта предприятие-изготовитель не принимает.

4.1 Выход изделия 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 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 модуля 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.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

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

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

5 Хранение

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

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

6 Транспортирование

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

7 Утилизация

Утилизация изделия производится с учётом отсутствия в нём токсичных компонентов.

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

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

8 Гарантии изготовителя

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия 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 24/5В соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и имеет декларацию о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.34473/21.

9.2 Модуль преобразователя МП 24/5В соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017) и имеет сертификат соответствия: № ЕАЭС RU С-RU.ПБ68.В.00318/21.

9.3 Модуль преобразователя МП 24/5В 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.

9.4 Модуль преобразователя МП 24/5В 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.

9.5 Модуль преобразователя МП 24/5В входит в состав Системы видеонаблюдения, которая имеет сертификат соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам № МВД.03.001732.

9.6 Модуль преобразователя МП 24/5В соответствует требованиям ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» и имеет сертификат соответствия: ОГН9.RU.1106.В00105.

9.7 Производство МП 24/5В имеет сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001. Сертификат соответствия размещен на сайте <http://bolid.ru> в разделе «О компании».