

ООО «Рубеж»

МОДУЛИ АВТОМАТИКИ ДЫМОУДАЛЕНИЯ
МДУ-1-R3, МДУ-1С-R3

Паспорт

ПАСН.423149.056 ПС

Редакция 19

Свидетельство о приемке и упаковке

Модуль автоматики дымоудаления МДУ-1-R3
Заводской номер _____
Версия ПО _____
Дата выпуска _____

изготовлен ООО «Импульс» (ОГРН № 1086453000985) и принят в соответствии с требованиями технических условий ПАСН.423149.015 ТУ, признан годным для эксплуатации и упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

1 Основные сведения об изделии

1.1 Модули автоматики дымоудаления (далее – модули):

МДУ-1-R3 – обычное исполнение;

МДУ-1С-R3 – с увеличенной нагрузочной способностью выхода предназначены для:

– ручного управления клапаном дымоудаления или огнезадерживающим клапаном с выносных кнопок управления или с кнопок на плате модуля;

– дистанционного управления клапаном дымоудаления или огнезадерживающим клапаном по сигналам прибора приемно-контрольного и управления охранно-пожарного адресного (далее – ППКОПУ или прибор) в ручном и автоматическом режимах.

1.2 Модули маркированы товарным знаком по свидетельству № 577512 (RUBEZH).

1.3 Модули предназначены для работы с приборами ППКОПУ 011249-2-1 Рубеж-2ОП прот. R3, ППКОПУ «R3-Рубеж-2ОП» и контроллерами адресных устройств «Рубеж-КАУ1» прот. R3, «Рубеж-КАУ2» прот. R3, «R3-Рубеж-КАУ2» (далее – прибор).

1.4 Питание логической части и информационный обмен модулей с прибором осуществляется по адресной линии связи (далее – АЛС). Модули допускают подключение к АЛС без учета полярности.

1.5 Модули осуществляют контроль:

– положения заслонки клапана по состоянию концевых выключателей (кроме электропривода типа штора);

– исправности цепей питания привода заслонки на обрыв;

– исправности цепей концевых выключателей привода на обрыв и короткое замыкание (далее – КЗ);

– исправности цепей выносных кнопок управления на обрыв и КЗ.

1.6 Модули предназначены для управления типами приводов (подробнее – 5.8):

– реверсивный – типа «штора»;

– реверсивные – типа «Реверс 1» или типа «Реверс 2»;

– с возвратной пружиной;

– электромагнитный.

1.7 Модули оснащены датчиком вскрытия – тампером.

1.8 В системе модуль занимает один адрес.

1.9 Модули рассчитаны на непрерывную эксплуатацию при температуре окружающего воздуха от минус 25 °С до плюс 55 °С и максимальной относительной влажности воздуха (93 ± 2) %, без образования конденсата.

2 Основные технические данные

2.1 Количество управляемых клапанов – 1.

2.2 Ток потребления от АЛС при напряжении в линии (24 – 36) В, не более 0,3 мА.

2.3 Модули коммутируют ток электропривода клапана:

– для МДУ-1 до 2 А при напряжении питания постоянного тока 24 В и до 0,25 А переменного тока при напряжении питания 230 В частотой 50 Гц;

– для МДУ-1С до 5 А при напряжении питания постоянного тока 24 В и переменного тока 230 В частотой 50 Гц.

Выбор напряжения питания электропривода осуществляется джампером JP1 (рисунок 1).

2.4 Длина цепей концевых выключателей привода и цепей кнопок локального управления – не более 30 м.

2.5 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой модулей, – IP20 по ГОСТ 14254-2015.

2.6 Габаритные размеры модуля (В × Ш × Г), не более (108 × 170 × 42) мм.

2.7 Масса – не более 220 г.

2.8 Средний срок службы – 10 лет.

2.9 Средняя наработка на отказ – не менее 60000 ч.

2.10 Вероятность безотказной работы за 1000 ч – не менее 0,98.

3 Комплектность

3.1 Комплектность изделия приведена в таблице 1.

Наименование	Количество, шт.	Примечание
Модуль МДУ-1-R3 или МДУ-1С-R3	1	
Паспорт	1	
Резистор 680 Ом ±5% 0,25 Вт	8	
Фиксатор Р21.610.003.005	1	

4 Указания мер безопасности

4.1 По способу защиты от поражения электрическим током модули соответствуют классу 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75.

4.2 Конструкция модулей удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

5 Устройство и принцип работы

5.1 Модули конструктивно выполнены в пластмассовом корпусе, внутри которого размещена плата с электронными компонентами. Внешний вид модуля (без крышки) приведен на рисунке 1.

5.2 Кнопки ОТКР и ЗАКР предназначены для управления приводом. Удержание кнопки ОТКР нажатой позволяет перемещать заслонку клапана в положение «Открыто», соответственно, удержание нажатой кнопки ЗАКР – в положение «Закрыто».

5.3 Кнопка ТЕСТ/тампер предназначена для адресации устройства в АЛС при кратковременном нажатии. При снятии крышки модуля кнопка инициирует формирование сигнала «Вскрытие», передаваемого по АЛС в прибор.

5.4 Средние контакты клеммных колодок ОТКР и ЗАКР свободны и могут быть использованы при монтаже, например, резисторов R1, R2 и R3, R4.

5.5 Джампер JP1 – переключатель напряжения питания электропривода (рисунок 1).

5.6 На лицевой стороне модулей расположены светодиодные индикаторы СВЯЗЬ (режимы индикации приведены в таблице 2), ОТКРЫТО, ЗАКРЫТО (режимы индикации приведены в таблице 3).

5.7 Клеммные колодки обеспечивают соединение с проводами сечением от 0,35 до 1,5 мм².

ВНИМАНИЕ! ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВЫХОДА МОДУЛЯ ИЗ СТРОЯ, ПРИ ПИТАНИИ ПРИВОДА НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА, ДЖАМПЕР JP1 ДОЛЖЕН БЫТЬ СНЯТ.

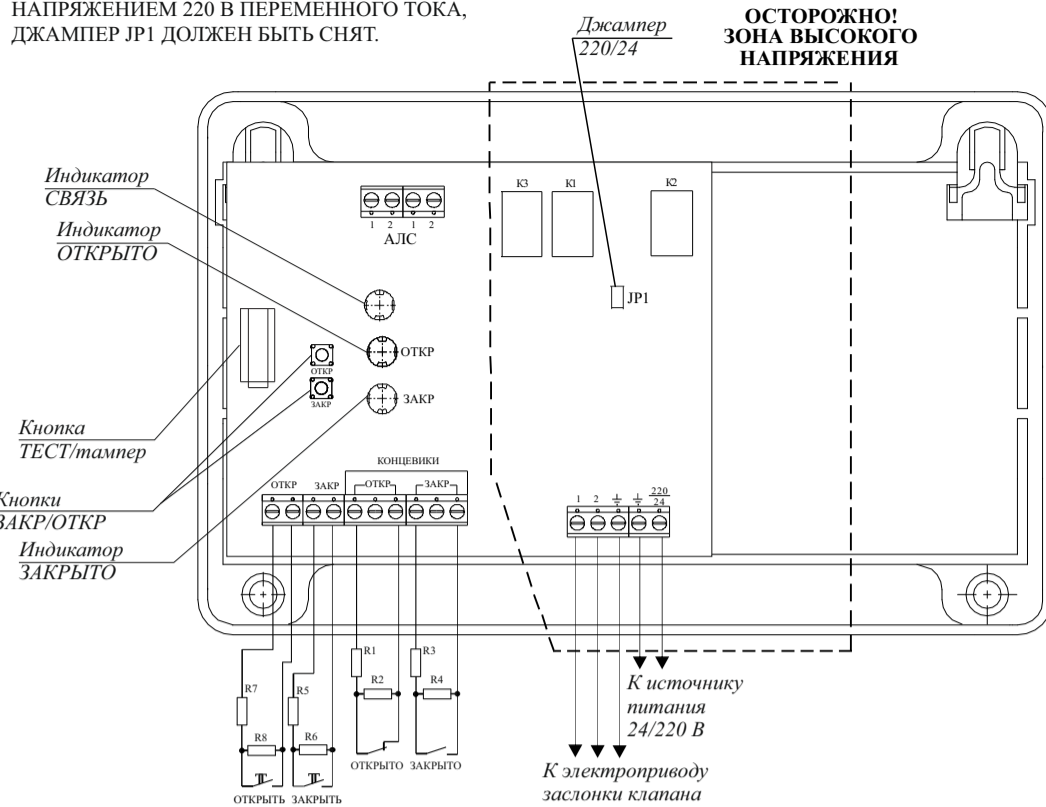


Рисунок 1

Таблица 2

Состояние	Индикатор СВЯЗЬ
Дежурное	Мигание с периодом (4 – 5) с
«Тест»	Частое мигание в течение (2 – 3) с

Таблица 3

Состояние заслонки клапана, управляемой модулем	Состояние концевых выключателей (с нормально разомкнутой настройкой)	Описание режимов индикации	
		Индикатор ОТКРЫТО	Индикатор ЗАКРЫТО
Положение заслонки клапана «Открыто»	ОТКРЫТО – замкнут ЗАКРЫТО – разомкнут	Мигает	Не светится
Положение заслонки клапана «Закрыто»	ОТКРЫТО – разомкнут ЗАКРЫТО – замкнут	Не светится	Мигает
Перемещение заслонки клапана в положение «Закрыто»	ОТКРЫТО – замкнут ЗАКРЫТО – разомкнут	Двойное промаргивание	Одиночное промаргивание
	ОТКРЫТО – разомкнут ЗАКРЫТО – разомкнут	«Бегущий огонь» в сторону перемещения заслонки клапана в положение «Закрыто»	
Перемещение заслонки клапана в положение «Открыто»	ОТКРЫТО – разомкнут ЗАКРЫТО – замкнут	Одиночное промаргивание	Двойное промаргивание
	ОТКРЫТО – разомкнут ЗАКРЫТО – разомкнут	«Бегущий огонь» в сторону перемещения заслонки клапана в положение «Открыто»	
Превышение установленного времени перемещения заслонки из положения «Открыто» в положение «Закрыто» или наоборот, сбой положения и т.д.	ОТКРЫТО – разомкнут ЗАКРЫТО – разомкнут	Не светится	
	Замкнут концевой выключатель начального положения движения после окончания заданного времени перевода заслонки	Мигает индикатор начального положения. Индикатор конечного положения не светится	
Запрещенное состояние	ОТКРЫТО – замкнут ЗАКРЫТО – замкнут	Одновременное мигание обоих индикаторов	

5.8 Работа модулей в составе системы:

Модуль получает команды на перевод заслонки клапана в то или иное положение дистанционно по адресной линии связи от приемно-контрольного прибора.

Модуль контролирует положение заслонки клапана с помощью концевых выключателей, установленных в приводе.

Примечание – При конфигурировании модуля с ПО FireSec согласно п.7.2 нужно указать положение («Открыто» или «Закрыто»), в которое должна перемещаться заслонка клапана при подаче питания.

Управление заслонкой отличается для разных типов приводов и заключается в следующем:

• Реверсивный привод (рисунок 2)

– Тип «Реверс 1»: При подаче напряжения на соответствующую обмотку привода заслонка клапана переводится либо в положение «Открыто», либо в положение «Закрыто». При достижении конечного положения или превышении времени движения – напряжение с обмоток привода снимается.

– Тип «Реверс 2»: При подаче напряжения на первую обмотку привода заслонка клапана переводится либо в положение «Открыто», либо в положение «Закрыто». При достижении конечного положения или превышении времени движения – обмотка привода остается под напряжением. Реверс обеспечивается подачей напряжения на обе обмотки одновременно.

– Тип «Штора»: напряжение с обмоток снимается по истечении времени движения в положение «Открыто» или «Закрыто», установленное при конфигурации (Время 1, Время 2).

На рисунке 2 показано подключение реверсивных приводов на примере BE24/BE24-12 торговой марки «BELIMO».

• Привод с возвратной пружиной (рисунок 3)

К адресным устройствам, к прибору

К источнику питания 24/220 В

Рисунок 2 (заслонка клапана в положении «Открыто»)

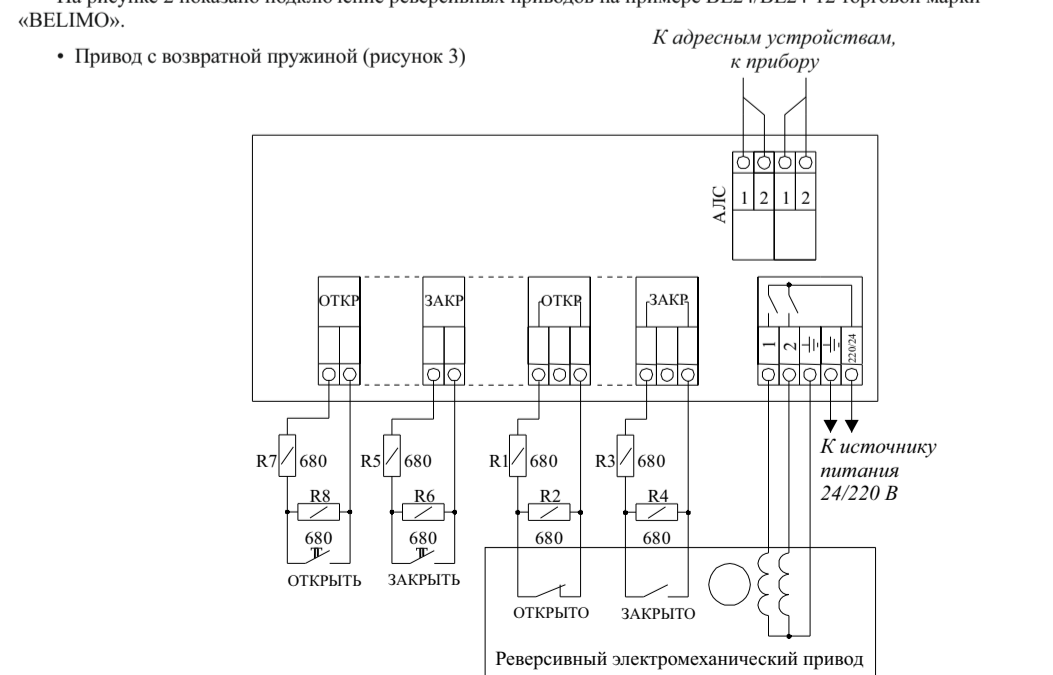


Рисунок 2 (заслонка клапана в положении «Открыто»)

При подаче напряжения на обмотку привода заслонка клапана переводится в положение «Открыто» и взводится возвратная пружина.

При достижении положения «Открыто» напряжение с обмотки привода не снимается, удерживая его во взведенном состоянии. При снятии напряжения – клапан под действием пружины возвращается в положение «Закрыто».

На рисунке 3 показано подключение привода с возвратной пружиной Тур 239-024-10-S2 фирмы «GRUNER», для клапана дымоудаления.

В случае использования клапана дымоудаления вывод обмотки электропривода следует переключить на клемму 1 выхода «Привод» модуля. Контроль неиспользуемого выхода следует отключить при конфигурировании модуля согласно п.7.3.

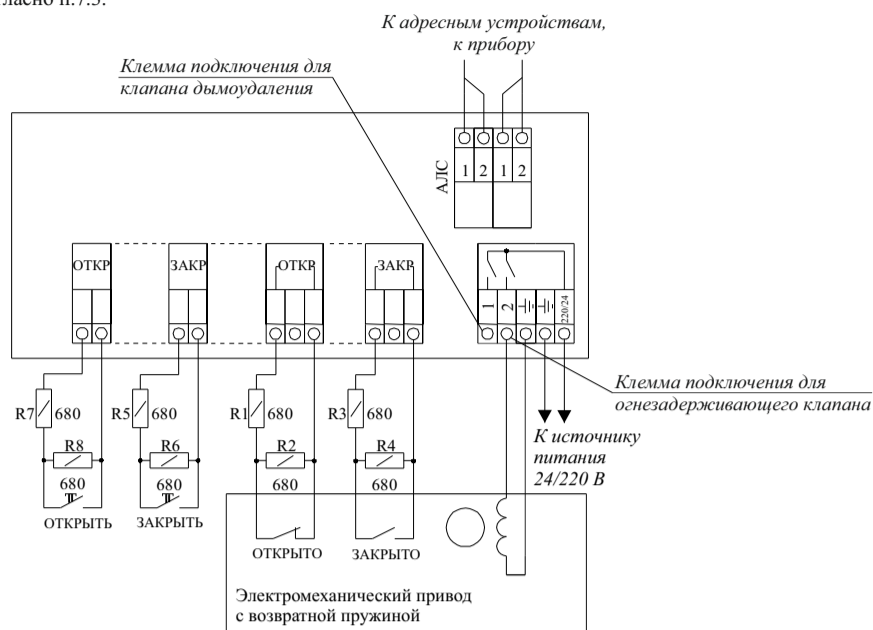


Рисунок 3 (заслонка клапана в положении «Открыто»)

- Электромагнитный (с ручным возвратом в нормальное положение) (рисунок 4)

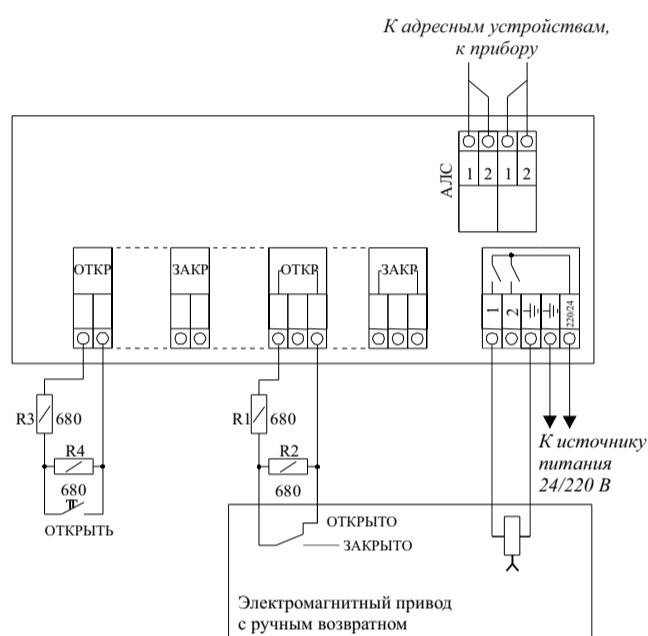


Рисунок 4 (заслонка клапана в положении «Открыто»)

На рисунке 4 показан вариант подключения привода с электромагнитным фиксатором.

Переход в положение «Открыто» осуществляется после подачи напряжения на электромагнитный фиксатор, удерживающий клапан в положении «Закрыто».

Напряжение с фиксатора снимается при переходе клапана в положение «Закрыто» или по истечении контрольного (заданного) времени.

5.9 Для обеспечения контроля целостности цепей концевых выключателей и кнопок локального управления в их непосредственной близости необходимо установить резисторы R1 – R8 сопротивлением 680 Ом из комплекта поставки (таблица 1).

5.10 Модули осуществляют контроль целостности цепи питания электропривода заслонки клапана на обрыв в обесточенном состоянии. При обрыве или отсутствии питания команда на включение реле модулей не выдается.

6 Размещение, порядок установки и подготовка к работе

6.1 При размещении и эксплуатации модулей необходимо руководствоваться действующими нормативными документами.

Не допускается совместная прокладка АЛС и соединительных линий систем пожарной автоматики с линиями напряжением 110 В и более в одном коробе, трубе, жгуте, замкнутом канале строительной конструкции или на одном лотке (подробнее – см. разделы 2 руководств по эксплуатации ПАСН.425513.003 РЭ на ППКОПУ 011249-2-1 «Рубеж-2ОП» прот.Р3 и ПАСН.425513.013 РЭ на ППКОПУ «Р3-Рубеж-2ОП»).

6.2 При получении упаковки с модулями необходимо:

- вскрыть упаковку;
- проверить комплектность согласно паспорту;
- проверить дату выпуска;
- произвести внешний осмотр модуля, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений (трещин, сколов, вмятин и т. д.).

6.3 Если модули находились в условиях отрицательной температуры, то перед включением их необходимо выдержать не менее четырех часов в упаковке при комнатной температуре для предотвращения конденсации влаги внутри корпуса.

6.4 Устанавливать модуль можно непосредственно на стену или на DIN-рейку.

Порядок установки:

- открыть крышку модуля, нажав на верхние или нижние защелки замков;
- при установке на стену (рисунок 5):
 - разместить и просверлить месте установки два отверстия под шуруп диаметром 4 мм. Установочные размеры приведены на рисунке 5,
 - установить основание на два шурупа и закрепить третьим шурупом через одно из нижних отверстий основания (просверлив отверстие по месту);
 - в) при установке на DIN-рейку (рисунок 6):
 - в направляющие основания вставить фиксатор, входящий в комплект поставки, как показано на рисунке 6,
 - навесить верхними выступами основания на верхнюю грань DIN-рейки, а затем сдвинуть фиксатор вверх до характерного щелчка. Ход фиксатора примерно 2 мм;
 - г) подключить провода к клеммным соединителям руководствуясь рисунками 2 – 4.

6.5 При проведении ремонтных работ в помещении, где установлены модули, должна быть обеспечена их защита от механических повреждений и от попадания внутрь строительных материалов, пыли, влаги.

6.6 С целью исключения возможных неисправностей при подключении модуля к АЛС и АЛСТ (технологическая адресная линия связи) приемно-контрольного прибора рекомендуется временно отключить питание прибора.

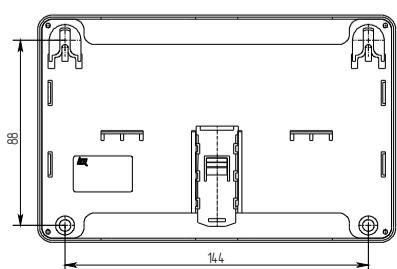


Рисунок 5

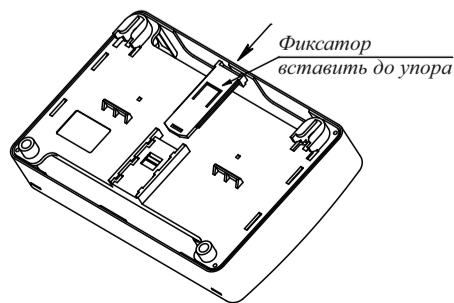


Рисунок 6

7 Конфигурирование модуля

7.1 Адрес модуля задается с помощью программатора адресных устройств ПКУ-1 или с приемно-контрольного прибора по АЛС1/ АЛС2/ АЛСТ.

7.2 Конфигурирование адресных устройств (АУ) необходимо выполнять в программе FireSec «Администратор» при создании проекта системы на объекте.

7.3 При подключении АУ к системе ППКОПУ автоматически сконфигурирует его.

Параметры конфигурирования, задаваемые прибором:

- **Адрес** – адрес модуля.
- **Время 1** – время, за которое должно произойти переключение клапана в положение «Открыто» из положения «Закрыто». Для привода типа «штора» – время перехода в закрытое положение.
- **Время 2** – для реверсивного привода и привода с возвратной пружиной – время, за которое должно произойти переключение клапана в положение «Закрыто» из положения «Открыто». Для электромагнитного привода – максимальная длительность импульса тока через электромагнитный фиксатор. Для привода типа «штора» – время перехода в открытое положение.
- **Тип привода:** штора – привод реверсивный без концевиков; реверс. – привод реверсивный: «Реверс 1» или «Реверс 2»; пруж. – привод с возвратной пружиной; э/магн – привод электромагнитный.
- **Конц. ОТКРЫТО:** есть/нет – концевик ОТКРЫТО.
- **Конц. ЗАКРЫТО:** есть/нет – концевик ЗАКРЫТО.
- **КО если откр.:** есть/нет – контроль обмотки, если открыто.
- **Обрыв обм. 1:** есть/нет – полное отключение проверки обмотки 1.
- **Обрыв обм. 2:** есть/нет – полное отключение проверки обмотки 2.
- **Кн. ОТКРЫТЬ:** обр+кз/нет/обр/кз – кнопка ОТКРЫТЬ – осуществляет выбор типа проверки.
- **Кн. ЗАКРЫТЬ:** обр+кз/нет/обр/кз – кнопка ЗАКРЫТЬ – осуществляет выбор типа проверки.
- **Конц. ОТКРЫТО:** обр+кз/нет/обр/кз – концевик ОТКРЫТО – осуществляет выбор типа проверки.
- **Конц. ЗАКРЫТО:** обр+кз/нет/обр/кз – концевик ЗАКРЫТО – осуществляет выбор типа проверки.
- **Нач. полож.:** закр./откр. – осуществляет выбор начального положения заслонки клапана, в которое должен переместиться привод при включении питания модуля.

7.4 При использовании клапанов для реверсивного привода и привода с возвратной пружиной необходимо установить время, за которое должно произойти переключение клапана. Диапазон возможных значений от 1 до 255 с. При превышении установленного времени переключения в системе формируется сигнал «Прев. времени движ». Рекомендуется устанавливать значение, равное удвоенному паспортному времени движения в соответствующем направлении. При установке значения 0 отключается контроль превышения времени движения и сигнал не формируется.

Для привода типа «штора» необходимо опытным путем (например, 10 закрываний и 10 открываний) определить время, за которое штора переходит из закрытое или открытое положение. При установке значения времени 0 – сигнал на привод не подается.

ВНИМАНИЕ! ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПРИВОДА НЕОБХОДИМО УСТАНОВИТЬ МАКСИМАЛЬНУЮ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ИМПУЛЬСА ТОКА ЧЕРЕЗ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ФИКСАТОР В СООТВЕТСТВИИ С ПАСПОРТОМ НА КЛАПАН.

8 Сообщения оператору

8.1 При управлении или возникновении отклонений во время работы модуля на панели управления ППКОПУ можно узнать текущее состояние модуля:

- Обрыв кн. ОТКРЫТЬ** – обрыв цепи кнопки ОТКРЫТЬ, подключенной к модулю;
- Обрыв кн. ЗАКРЫТЬ** – обрыв цепи кнопки ЗАКРЫТЬ, подключенной к модулю;
- КЗ кн. ОТКРЫТЬ** – КЗ цепи кнопки ОТКРЫТЬ, подключенной к модулю;
- КЗ кн. ЗАКРЫТЬ** – КЗ цепи кнопки ЗАКРЫТЬ, подключенной к модулю;
- Обр.конц. «ОТКРЫТО»** – обрыв цепи концевого выключателя S1;
- Обр.конц. «ЗАКРЫТО»** – обрыв цепи концевого выключателя S2;
- КЗ конц. ОТКРЫТО** – короткое замыкание цепи концевика ОТКРЫТО;
- КЗ конц. ЗАКРЫТО** – короткое замыкание цепи концевика ЗАКРЫТО;
- Обрыв обмотки 1** – обрыв обмотки присоединенной к клемме 1 выхода «Привод» модуля;
- Обрыв обмотки 2** – обрыв обмотки присоединенной к клемме 2 выхода «Привод» модуля;
- Запрещ. состояние** – несоответствие состояния концевых выключателей заданному положению;
- Прев.времени движ.** – превышение времени ожидания ответа от концевых выключателей о завершении движения (кроме привода типа «штора»);
- Изм-е положения засл.** – самопроизвольное или ручное изменение положения заслонки.
- Авария пит-я клапана** – отсутствие питания.

9 Техническое обслуживание

9.1 С целью поддержания исправности модулей в период эксплуатации необходимо проведение регламентных работ, которые включают в себя периодические (не реже одного раза в полгода) внешний осмотр, с удалением пыли мягкой тканью и кисточкой, и контроль работоспособности модулей по записям журнала событий.

9.2 При неисправности модули подлежат замене. Исправность определяется на основании сообщений прибора (при условии исправности АЛС и соединений).

9.3 Техническое обслуживание безадресных устройств, подключенных к модулю, необходимо производить в соответствии с паспортами на них.

10 Транспортирование и хранение

10.1 Модули в транспортной упаковке перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т. д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

10.2 Расстановка и крепление в транспортных средствах упаковок с модулями должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения упаковок и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

10.3 Хранение модулей в транспортной упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.

11 Утилизация

11.1 Модуль не оказывает вредного влияния на окружающую среду, не содержит в своем составе материалов, при утилизации которых необходимы специальные меры безопасности.

11.2 Модуль является устройством, содержащим электронные компоненты, и подлежит способам утилизации, которые применяются для изделий подобного типа согласно инструкциям и правилам, действующим в вашем регионе.

12 Гарантии изготовителя (поставщика)

12.1 Предприятие-изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие модулей требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Предприятие-изготовитель (поставщик) рекомендует выполнять работы по монтажу, настройке и эксплуатации оборудования организациями, имеющими соответствующие лицензии и допуски, а также аттестованными специалистами, имеющими соответствующий квалификационный уровень.

12.2 Гарантийный срок – 2 года,

для изделий «Серия 3» – 3 года,

для изделий «Серия 5» – 5 лет,

для изделий «Серия СВ» – 7 лет

с даты выпуска.

12.3 В течение гарантийного срока эксплуатации предприятие-изготовитель (поставщик) производит безвозмездный ремонт или замену модулей. Предприятие-изготовитель (поставщик) не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа, а также в случае самостоятельного ремонта модуля.

12.4 В случае выхода модуля из строя в период гарантийного обслуживания его следует вместе с настоящим паспортом с указанием наработки модуля на момент отказа и причины снятия с эксплуатации вернуть по адресу: 410056, г. Саратов, ул. Ульяновская, 25, ООО «Рубеж».

Телефон сервисной службы +7 (8452) 22-28-88, электронная почта td_rubezh@rubezh.ru.

Сервисное обслуживание производится согласно условиям и гарантиям, опубликованным на сайте: <https://td.rubezh.ru/support/reclamation.php>.

13 Сведения о сертификации

13.1 Сведения о сертификации продукции доступны на сайте поставщика по адресу: <https://td.rubezh.ru/support/certificates.php>.

Контакты технической поддержки: 8-800-600-12-12 для абонентов России, 8-800-080-65-55 для абонентов Казахстана, support@rubezh.ru, +7-8452-22-11-40 для абонентов других стран