

# RUBEZH

### ООО «Рубеж»

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

ПАСН.423149.056 ПС

### Редакция 19

Свидетельство о приемке и упаков	вывании
Модуль автоматики дымоудаления	「МДУ-1R3
Заводской номер	
Версия ПО	
Лата выпуска	L

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-1C-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 °C до плюс 55 °C и максимальной относительной влажности воздуха  $(93 \pm 2)$  %, без образования

## 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

  - Выбор напряжения питания электропривода осуществляется джампером ЈР1 (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  $\times$  Ш  $\times$  Г), не более (108  $\times$  170  $\times$  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.

## Таблица 1

Tuoringa T				
Наименование	Количество, шт.	Примечание		
Модуль МДУ-1-R3 или МДУ-1C-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
- 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 мм<sup>2</sup>.

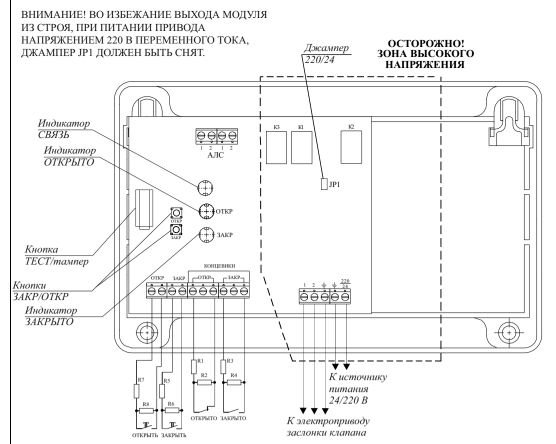


Рисунок 1

### Таблица 2

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

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

## 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

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 «RELIMO»

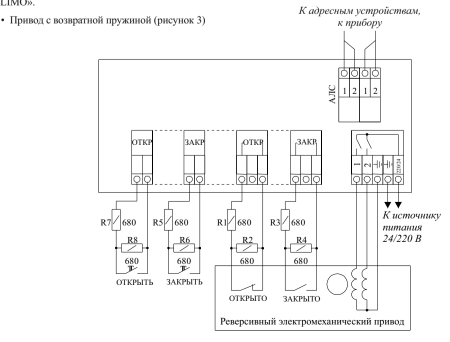


Рисунок 2 (заслонка клапана в положении «Открыто»)

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

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

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.

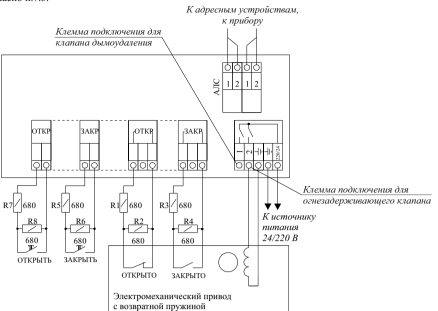


Рисунок 3 (заслонка клапана в положении «Открыто»)

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

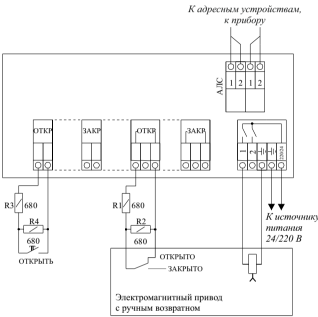


Рисунок 4 (заслонка клапана в положении «Открыто»)

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).

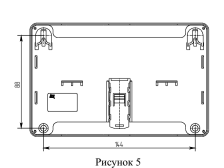
5.10 Модули осуществляют контроль целостности цепи питания электропривода заслонки клапана на обрыв в обесточенном состоянии. При обрыве или отсутствии питания команда на включение реле модулей не выдается.

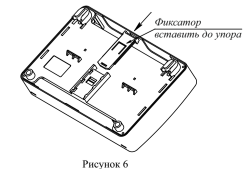
## Размещение, порядок установки и подготовка к работе

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. R3 и ПАСН. 425513.013 РЭ на ППКОПУ «R3-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:
  - а) открыть крышку модуля, нажав на верхние или нижние защелки замков; б) 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.





### 7 Конфигурирование модуля

- 7.1 Адрес модуля задается с помощью программатора адресных устройств ПКУ-1 или с приемноконтрольного прибора по АЛС1/ АЛС2/ АЛСТ.
- .2 Конфигурирование адресных устройств (АУ) необходимо выполнять в программе FireSec «Администратор» при создании проекта системы на объект.
  - 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 поло-«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.
- Ки. 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 в 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

## Техническое обслуживание

- 9.1 С целью поддержания исправности модулей в период эксплуатации необходимо проведение регламентных работ, которые включают в себя переодические (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

## 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

12.2 Гарантийный срок – 2 года, для изделий «Серия 3» – 3 года, для изделий «Серия 5» – 5 лет,

для изделий «Серия CB» – 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, возникщие 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 возвратить 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, +7-8452-22-11-40 для абонентов других стран support@rubezh.ru