

RUBEZH

ООО «Рубеж»

МОДУЛЬ АВТОМАТИКИ ДЫМОУДАЛЕНИЯ МДУ-1-R3, МДУ-1C-R3

Руководство по эксплуатации ПАСН.423149.056 РЭ Редакция 3

1 Основные свеления об излелии

- 1.1 Модули автоматики дымоудаления МДУ-1-R3 и МДУ-1C-R3 (с увеличенной нагрузочной способностью выхода) (далее МДУ или модули) предназначены для работы с приборами приемно-контрольными и управления охранно-пожарными адресными ППКОПУ «R3-Рубеж-2ОП», ППКОПУ 011249-2-1 «Рубеж-2ОП» прот.R3 и контроллерами адресных устройств «R3-Рубеж-КАУ2», «Рубеж-КАУ1» прот.R3, «Рубеж-КАУ2» прот.R3 (далее прибор).
 - 1.2 МДУ выполняет функции:
 - 1) управления:
- ручного управления клапаном дымоудаления или огнезадерживающим клапаном с выносных кнопок управления или с кнопок на плате молуля:
- дистанционного управления клапаном дымоудаления или огнезадерживающим клапаном по сигналам прибора приемно-контрольного и управления охранно-пожарного адресного в ручном и автоматическом режимах.
 - 2) контроля:
- 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.
 - 3) управления типами приводов:
 - реверсивный типа «штора»;
 - реверсивные типа «Реверс 1» или типа «Реверс 2»;
 - с возвратной пружиной;
 - электромагнитный.
 - МДУ маркирован товарным знаком по свидетельству № 577512 (RUBEZH).

2 Основные технические данные

- Количество управляемых клапанов 1.
- 2.2 Питание логической части и информационный обмен МДУ с прибором осуществляется по адресной линии связи (далее АЛС). МДУ допускает подключение к АЛС без учета полярности.
 - 2.3 Ток потребления от АЛС при напряжении в линии (24 36) В, не более 0,48 мА.
 - 2.4 Модули коммутируют ток электропривода клапана:
- до 2 A для МДУ-1 при напряжении питания постоянного тока 24 В и до 0,25 A переменного тока при напряжении питания 230 В частотой 50 Гц;
- до 5 A для МДУ-1С при напряжении питания постоянного тока 24 В и переменного тока 230 В частотой 50 Гц.

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

- 2.5 Длина цепей концевых выключателей привода и цепей кнопок локального управления не более $30\ \mathrm{m}$.
 - 2.6 В системе МДУ занимает один адрес.
 - 2.7 МДУ оснащен датчиком вскрытия, в качестве которого используется кнопка ТЕСТ (4.3).
 - 2.8 Габаритные размеры ($B \times III \times \Gamma$) не более ($108 \times 170 \times 42$) мм.
 - 2.9 Масса не более 0,25 кг.
 - 2.10 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой модулей, IP20 по ГОСТ 14254-2015.
 - 2.11 Средний срок службы 10 лет.
 - 2.12 Средняя наработка до отказа не менее 60000 ч.
 - 2.13 Вероятность безотказной работы за 1000 ч не менее 0,98.

2.14~ МДУ рассчитан на непрерывную эксплуатацию в закрытых помещениях при температуре окружающей среды от минус 25 °C до плюс 55 °C и максимальной относительной влажности воздуха (93 ± 2) %, без образования конденсата.

3 Указания мер безопасности

- 3.1 По способу защиты от поражения электрическим током МДУ соответствует классу 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ МЭК 60335-1-2008.
- 3.2 Конструкция МДУ удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.1.004-91, ГОСТ IEC 60065-2013.

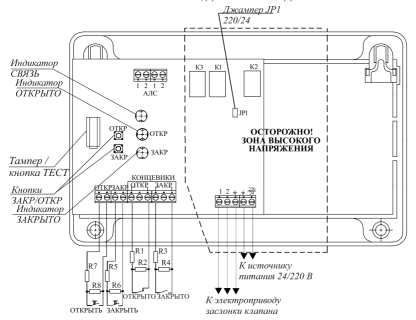
ВНИМАНИЕ! УСТАНОВКУ, СНЯТИЕ И РЕМОНТ МДУ ПРОИЗВОДИТЬ ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ПИТАНИИ МДУ И ПРИБОРА.

3.3 При нормальном и аварийном режимах работы ни один из элементов конструкции МДУ не может иметь превышения температуры выше допустимых значений, установленных ГОСТ Р МЭК 60065-2002.

4 Устройство и принцип работы

- 4.1 МДУ конструктивно выполнены в пластмассовом корпусе, внутри которого размещена плата с электронными компонентами. Внешний вид модуля (без крышки) приведен на рисунке 1.
- 4.2 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».
- 4.3 Кнопка ТЕСТ предназначена для адресации устройства в АЛС при кратковременном нажатии. При снятии крышки МДУ кнопка инициирует формирование сигнала «Вскрытие», передаваемого по АЛС в прибор.
- 4.4 Средние контакты клеммных колодок ОТКР и ЗАКР свободны и могут быть использованы при монтаже, например, резисторов R1, R2 и R3, R4.
 - 4.5 Джампер JP1- переключатель напряжения питания электропривода (рисунок 1).

ВНИМАНИЕ! ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВЫХОДА МДУ ИЗ СТРОЯ, ПРИ ПИТАНИИ ПРИВОДА НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА, ДЖАМПЕР ЈР1 ДОЛЖЕН БЫТЬ СНЯТ.



4.6 На лицевой стороне МДУ расположены индикаторы СВЯЗЬ (режимы индикации приведены в таблице 1), ОТКРЫТО, ЗАКРЫТО (режимы индикации приведены в таблице 2).

Таблица 1

Состояние	Индикатор СВЯЗЬ (зеленый)	
Дежурное	Мигает с периодом (4 – 5) секунд	
Тест	Часто мигает в течение (2 – 3) секунд	

Таблина 2

Состояние заслонки	Состояние концевых	Описание режимов индикации		
клапана, управляемой модулем	выключателей (с нормально разомкнутой настройкой)	Индикатор ОТКРЫТО	Индикатор ЗАКРЫТО	
Положение заслонки клапана «Открыто»	ОТКРЫТО – замкнут ЗАКРЫТО – разомкнут	Мигает	Не светит	
Положение заслонки клапана «Закрыто»	ОТКРЫТО – разомкнут ЗАКРЫТО – замкнут	Не светит	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 – разомкнут ЗАКРЫТО – разомкнут		Одиночное промаргивание	Двойное промаргивание	
		«Бегущий огонь» в сторону перемещения заслонки клапана в положение «Открыто»		
Превышение установ- ленного времени	ОТКРЫТО – разомкнут ЗАКРЫТО – разомкнут	Не светит		
перемещения заслонки из положения «Открыто» в положение «Закрыто» или наоборот, сбой положения и т. д.	Слонки из положения «Открыто» в выключатель начального положение «Закрыто» пи наоборот, сбой скончания заданного времени		Мигает индикатор начального положения. Индикатор конечного положения не светит	
Запрещенное состояние	ОТКРЫТО – замкнут ЗАКРЫТО – замкнут	Одновременно мигают оба индикатора		

- 4.7 Клеммные колодки обеспечивают соединение с проводами сечением от 0,35 до 1,5 мм².
- 4.8 Работа МДУ в составе системы:

Модуль получает команды на перевод заслонки клапана в то или иное положение дистанционно по АЛС от прибора.

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

 Π р и м е ч а н и е — При конфигурировании МДУ с помощью программного обеспечения (далее — Π O) FireSec согласно п. 6.2 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:

- а) 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 напряжение с обмотки привода снимается. 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».

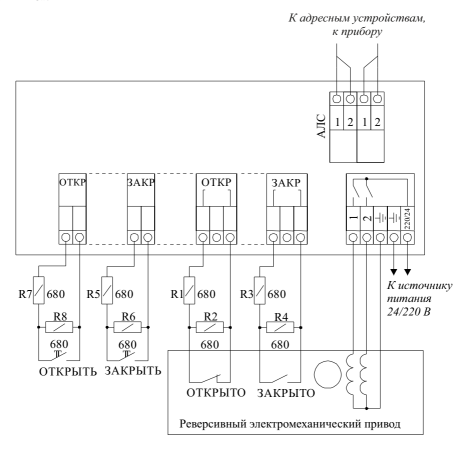


Рисунок 2 (заслонка клапана в положении «Открыто»)

б) Привод с возвратной пружиной (рисунок 3)

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 МДУ согласно п. 6.3.

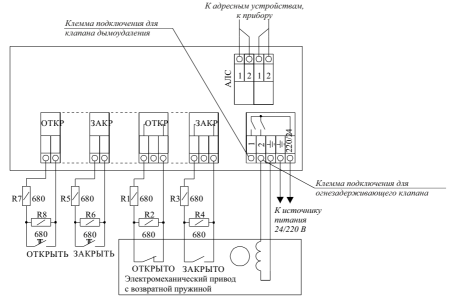


Рисунок 3 (заслонка клапана в положении «Открыто»)

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

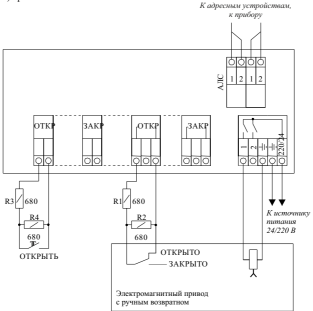
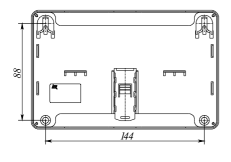


Рисунок 4 (заслонка клапана в положении «Открыто»)

- 4.9 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 (указан в этикетке на МДУ-1-R3, МДУ-1C-R3).
- 4.10 МДУ осуществляет контроль целостности цепи питания электропривода заслонки клапана на обрыв в обесточенном состоянии. При обрыве или отсутствии питания команда на включение реле МДУ не выдается.

5 Размещение, порядок установки и подготовка к работе

- 5.1 При размещении и эксплуатации МДУ необходимо руководствоваться действующими нормативными документами.
 - 5.2 При получении МДУ необходимо:
 - вскрыть упаковку;
 - проверить комплектность согласно этикетке;
 - проверить дату выпуска;
- произвести внешний осмотр МДУ, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений (трещин, сколов, вмятин и т. д.).
- 5.3 Если МДУ находился в условиях отрицательной температуры, то перед включением его необходимо выдержать не менее четырех часов в упаковке при комнатной температуре для предотвращения конденсации влаги внутри корпуса.
- 5.4 МДУ следует устанавливать на стенах, перегородках и конструкциях, изготовленных из негорючих материалов, или на DIN-рейку.
 - 5.5 Порядок установки МДУ:
 - а) открыть крышку МДУ, нажав на верхние или нижние защелки замков;
- б) при установке на стену, перегородку и конструкцию изготовленную из негорючих материалов (рисунок 5):
- разметить и просверлить в 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 комплектность, 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.





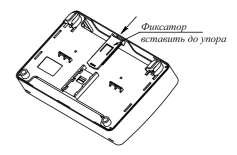


Рисунок 6

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

6 Настройка

6.1 Для идентификации МДУ в системе ему необходимо присвоить начальный адрес. Начальный адрес МДУ задаётся программатором адресных устройств ПКУ-1-R3 (далее – ПКУ) либо с помощью прибора по АЛС1, АЛС2 или технологической адресной линии связи (АЛСТ).

Адресация МДУ с помощью ПКУ описана в руководстве по эксплуатации на ПКУ.

Адресация МДУ с помощью прибора описана в эксплуатационных документах на прибор.

Присваиваемый адрес хранится в энергонезависимой памяти МДУ.

- 6.2 При подключении МДУ к системе прибор идентифицирует его по присвоенному адресу и автоматически записывает параметры настройки, содержащиеся в конфигурации, в память МДУ.
 - 6.3 Настраиваемыми параметрами МДУ при конфигурировании являются:
 - а) Адрес-адрес МДУ;
- б) Время 1: время, за которое должно произойти переключение клапана в положение «Открыто» из положения «Закрыто». Для привода типа «штора» время перехода в закрытое положение;
- в) 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;
 - г) Тип привода:
 - штора привод реверсивный без концевиков;
 - реверс. привод реверсивный: «Реверс 1» или «Реверс 2»;
 - пруж. привод с возвратной пружиной;
 - э / магн. привод электромагнитный;
 - д) Конц. ОТКРЫТО: есть / нет концевик ОТКРЫТО;
 - е) Конц. ЗАКРЫТО: есть / нет концевик ЗАКРЫТО;
 - ж) КО если откр.: есть / нет контроль обмотки, если открыто;
 - и) Обрыв обм. 1: есть / нет полное отключение проверки обмотки 1;
 - к) Обрыв обм. 2: есть / нет полное отключение проверки обмотки 2;
 - л) Кн. ОТКРЫТЬ: обр + кз / нет / обр / кз кнопка ОТКРЫТЬ осуществляет выбор типа проверки;
 - м) Кн. ЗАКРЫТЬ: обр + кз / нет / обр / кз кнопка ЗАКРЫТЬ осуществляет выбор типа проверки;
 - н) Конц. ОТКРЫТО: обр
 + кз/нет/обр/кз – концевик ОТКРЫТО – осуществляет выбор типа проверки;
 - п) Конц. ЗАКРЫТО: обр + кз/нет/обр/кз концевик ЗАКРЫТО осуществляет выбор типа проверки;
- р) Нач. полож.: закр. / откр. осуществляет выбор начального положения заслонки клапана, в которое должен переместиться привод при включении питания модуля.
- 6.4 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.

7 Сообщения оператору

- 7.1 При управлении или возникновении отклонений во время работы МДУ на панели управления прибора можно узнать текущее состояние модуля:
 - а) Обрыв кн. ОТКРЫТЬ обрыв цепи кнопки ОТКРЫТЬ, подключенной к модулю;
 - б) Обрыв кн. ЗАКРЫТЬ обрыв цепи кнопки ЗАКРЫТЬ, подключенной к модулю;
 - в) КЗ кн. ОТКРЫТЬ КЗ цепи кнопки ОТКРЫТЬ, подключенной к модулю;
 - г) КЗ кн. ЗАКРЫТЬ КЗ цепи кнопки ЗАКРЫТЬ, подключенной к модулю;
 - д) Обр.конц. «ОТКРЫТО» обрыв цепи концевого выключателя S1;
 - е) Обр.конц. «ЗАКРЫТО» обрыв цепи концевого выключателя S2;
 - ж) КЗ конц. ОТКРЫТО короткое замыкание цепи концевика ОТКРЫТО;
 - и) КЗ конц. ЗАКРЫТО короткое замыкание цепи концевика ЗАКРЫТО;

- к) Обрыв обмотки 1 обрыв обмотки присоединенной к клемме 1 выхода «Привод» модуля;
- л) Обрыв обмотки 2 обрыв обмотки присоединенной к клемме 2 выхода «Привод» модуля;
- м) Запрещ.состояние несоответствие состояния концевых выключателей заданному положению;
- н) Прев. времени движ. превышение времени ожидания ответа от концевых выключателей о завершении движения (кроме привода типа «штора»);
 - п) Изм-е положения засл. самопроизвольное или ручное изменение положения заслонки;
 - р) Авария пит-я клапана отсутствие питания.

8 Техническое обслуживание

- 8.1 Техническое обслуживание должно производиться потребителем. Персонал, необходимый для технического обслуживания МДУ, должен состоять из специалистов, прошедших специальную подготовку.
- С целью поддержания исправности МДУ в период эксплуатации необходимо проведение 8.2 регламентных работ, которые включают в себя периодический (не реже одного раза в полгода) внешний осмотр, с удалением пыли мягкой тканью и кисточкой, и контроль работоспособности по записям журнала событий.
- При выявлении нарушений в работе МДУ его направляют в ремонт. Исправность определяется 8.3 на основании сообщений прибора (при условии исправности АЛС и соединений).
- Техническое обслуживание безадресных устройств, подключенных к модулю, необходимо производить в соответствии с руководствами по эксплуатации на них.

9 Транспортирование и хранение

- МДУ в транспортной упаковке перевозится 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.
- 9.2 Расстановка и крепление в транспортных средствах транспортных упаковок с МДУ должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения транспортных упаковок и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
 - Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.
- Хранение МДУ в транспортной упаковке должно соответствовать условиям 2 по ΓΟCT 15150-69.

10 Утилизация

- 10.1 МДУ не оказывает вредного влияния на окружающую среду, не содержит в своем составе материалов, при утилизации которых необходимы специальные меры безопасности.
- 10.2 МДУ является устройством, содержащим электронные компоненты, и подлежит способам утилизации, которые применяются для изделий подобного типа согласно инструкциям и правилам, действующим в вашем регионе.