

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МОДУЛЬ ДЫМОУДАЛЕНИЯ АДРЕСНЫЙ МДА-201 rev.2026 «RUBETEK»



Аппаратная версия: SDM-1.11
Программная версия: r2025-11#1
Версия документа: 2026-02-1

ООО «РУБЕТЕК РУС»
121205, Москва, территория инновационного центра «Сколково», Большой бульвар, д. 42/1
+7 495 120 80 36 / 8-800-777-53-73
support@rubetek.com / https://rubetek.com

Содержание

Введение	3
1. Описание и работа	4
1.1. Назначение.....	4
1.2. Модификации	4
1.3. Технические характеристики.....	4
1.4. Внешний вид	6
1.5. Внутреннее устройство*	6
1.6. Назначение контактов	7
1.7. Комплектность	7
2. Использование по назначению	8
2.1. Подготовка к использованию	8
2.2. Размещение.....	8
2.3. Монтаж.....	8
2.4. Подключение.....	9
2.4.1 Подключение приводов.....	9
2.4.2 Подключение линии питания	12
2.4.3 Подключение внешних кнопок клапанов.....	14
2.4.4 Применение монтажных устройств	14
2.5. Подключение модуля к ППК	15
2.6. Настройка устройства.....	16
2.7. Управление клапаном.....	19
2.8. Сброс клапана	20
2.9. Настройка реакций.....	20
2.10. Изменение слота УСО	21
2.11. Деактивация модуля	22
2.12. Оценка качества связи	23
3. Техническое обслуживание	23
3.1. Меры безопасности.....	23
3.2. Проверка работоспособности	23
4. Хранение	24
5. Транспортирование.....	24
6. Утилизация	24
7. Гарантия изготовителя	24
8. Сведения о рекламациях	25
9. Сведения о сертификации	25
10. Сведения о производителе	25
11. Сведения о поставщике	25

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для описания принципа работы, настройки, монтажа и эксплуатации модуля дымоудаления адресного МДА-201 rev.2026 «RUBETEK» (далее модуль).

Необходимо ознакомиться с изложенными в руководстве инструкциями, перед тем как подключать, эксплуатировать или обслуживать модуль.

Монтаж и эксплуатация модуля должны производиться техническим персоналом, изучившим настоящее руководство.

Список принятых сокращений:

- БИ-04 - блок разветвительно-изолирующий;
- КВ - концевой выключатель;
- КС - контроллер системы;
- Модуль - модуль дымоудаления адресный МДА-201 rev.2026;
- ПЛС - проводная линия связи;
- ПП - противопожарный;
- ППК - прибор приемно-контрольный.

1. Описание и работа

1.1. Назначение

Модуль предназначен для управления электромеханическим приводом с возвратной пружиной, или электромеханическим реверсивным приводом, или электромагнитным приводом с ручным возвратом, которые используются на заслонках клапана дымоудаления или огнезадерживающего клапана.

Модуль работает в составе автоматической пожарной сигнализации «RUBETEK», по сигналам управления от прибора приемно-контрольного и управления пожарного адресно-аналогового или контроллера системы. Модуль имеет возможность ручного управления клапаном с помощью встроенных кнопок.

Модуль выпускается в соответствии с ТЦВЛ.421211.001ТУ.

1.2. Модификации

Таблица 1 – Модификации модуля

Модификация	Количество управляемых клапанов
МДА-201-1 «RUBETEK»	1
МДА-201-2 «RUBETEK»	2
МДА-201-3 «RUBETEK»	3

1.3. Технические характеристики

Таблица 2 – Основные параметры модуля

Параметр	Значение
Интерфейс связи	ПЛС
Количество занимаемых адресных слотов	1-3*
Напряжение питания, В	АС/DC 24 ± 10 % АС 230 ± 10 %
Ток потребления от ПЛС, мА, не более	1,2
Ток потребления исполнительной части от внешнего источника питания при коммутации 24 В	
Модификация 1 клапан, мА, не более	35
Модификация 2 клапана, мА, не более	55
Модификация 3 клапана, мА, не более	70
Ток потребления исполнительной части от внешнего источника питания при коммутации 230 В	
Модификация 1 клапан, мА, не более	10
Модификация 2 клапана, мА, не более	15
Модификация 3 клапана, мА, не более	20
Коммутируемый ток при напряжении 24 В, А, не более	1,5

Коммутируемый ток при напряжении 230 В, А, не более	1,5
Количество клапанов ДУ, ОЗК, контролируемых модулем, шт.	1-3 (зависит от исполнения)
Типы подключаемых приводов	электромагнитный; реверсивный; с возвратной пружиной
Контроль линий питания на обрыв и КЗ	есть
Датчик вскрытия корпуса (тампер)	есть
Наличие встроенного изолятора ПЛС	есть
Количество устройств, подключаемых к одной ПЛС, шт., не более	60 (с учетом неадресного БИ-04)
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +55
Относительная влажность воздуха при 40°С	до 93 %
Степень защиты корпуса	IP20
Габаритные размеры, мм, не более	160 × 125 × 36
Масса, г, не более	270
Средний срок службы, лет	10
Средняя наработка на отказ, ч	60000
Вероятность безотказной работы за 1000 ч	0,98

* В зависимости от модификации.

Таблица 3 – Параметры встроенного изолятора ПЛС

Параметр	Значение
Максимальное напряжение, В	24
Минимальное напряжение, В	12
Максимальный ток при замкнутом выключателе, А	1
Максимальный импеданс, Ом	0,12
Максимальный ток утечки, мА	1
Активация изолятора, В	10
Восстановление изолятора, В	3

1.4. Внешний вид

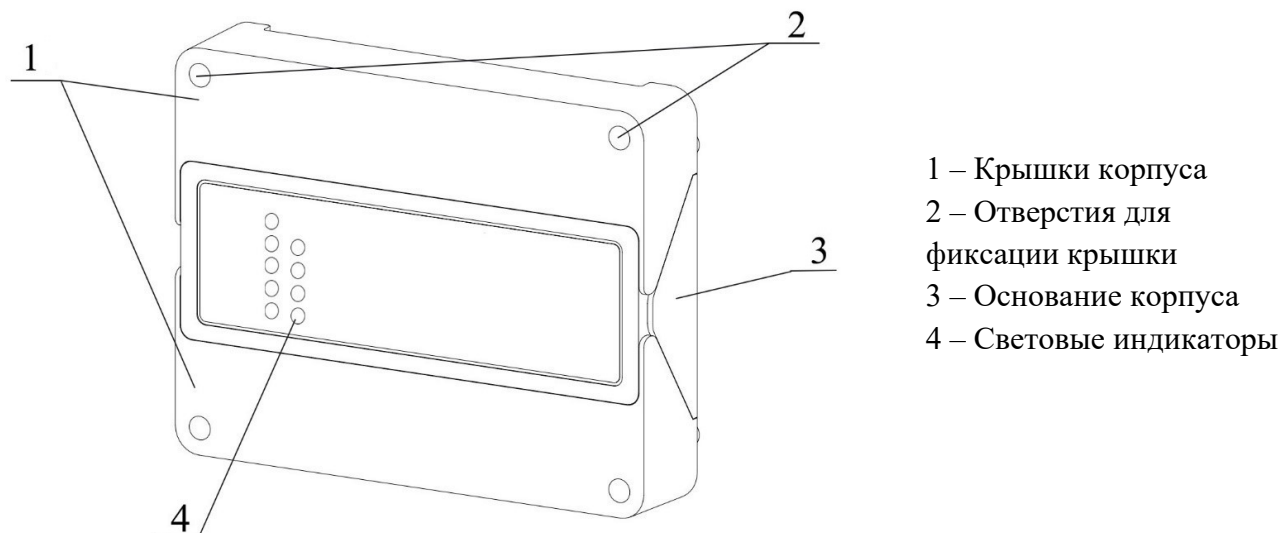
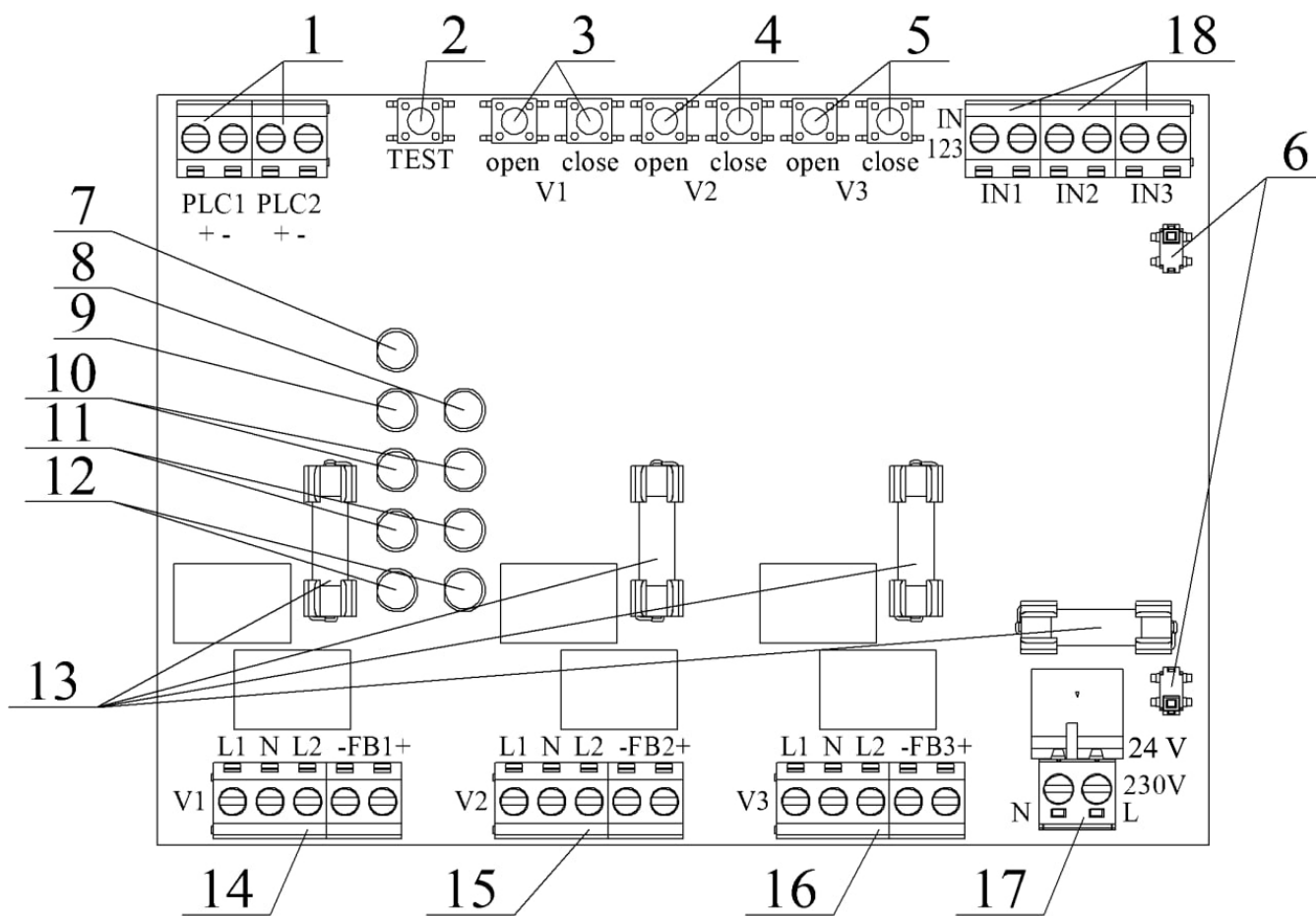


Рисунок 1 – Внешний вид

1.5. Внутреннее устройство*



- | | |
|---------------------------------|---|
| 1 – Контакты PLC | 10 – Индикаторы состояния клапана-1 |
| 2 – Кнопка «ТЕСТ» | 11 – Индикаторы состояния клапана-2 |
| 3 – Кнопки управления клапана-1 | 12 – Индикаторы состояния клапана-3 |
| 4 – Кнопки управления клапана-2 | 13 – Плавкие предохранители |
| 5 – Кнопки управления клапана-3 | 14 – Контакты для подключения клапана-1 |

- | | |
|--------------------------------|---|
| 6 – Датчики вскрытия (тамперы) | 15 – Контакты для подключения клапана-2 |
| 7 – Индикатор «Питание» | 16 – Контакты для подключения клапана-3 |
| 8 – Индикатор «Неисправность» | 17 – Контакты линии питания |
| 9 – Индикатор «Связь» | 18 – Контакты для подключения внешних кнопок клапанов |

Рисунок 2 – Внутреннее устройство

*- для модификации МДА-201-3.



ВАЖНО! Конструкция модуля постоянно совершенствуется, поэтому возможны некоторые изменения, не ухудшающие его надежность и технические параметры.

1.6. Назначение контактов

- **PLC** – контакты для подключения ПЛС.
- **V1** – контакты для подключения клапана 1:
 - **L1** – линия питания (фаза) клапана, переводит заслонку в рабочее положение;
 - **N** – общая линия питания (нейтраль) клапана;
 - **L2** – линия питания (фаза) клапана, переводит заслонку в дежурное положение;
 - **FB1-** – отрицательный контакт линии контроля КВ клапана;
 - **FB1+** – положительный контакт линии контроля КВ клапана.
- **V2** – клеммная колодка подключения клапана 2:
 - **L1** – линия питания (фаза) клапана, переводит заслонку в рабочее положение;
 - **N** – общая линия питания (нейтраль) клапана;
 - **L2** – линия питания (фаза) клапана, переводит заслонку в дежурное положение;
 - **FB2-** – отрицательный контакт линии контроля КВ клапана;
 - **FB2+** – положительный контакт линии контроля КВ клапана.
- **V3** – клеммная колодка подключения клапана 3:
 - **L1** – линия питания (фаза) клапана, переводит заслонку в рабочее положение;
 - **N** – общая линия питания (нейтраль) клапана;
 - **L2** – линия питания (фаза) клапана, переводит заслонку в дежурное положение;
 - **FB3-** – отрицательный контакт линии контроля КВ клапана;
 - **FB3+** – положительный контакт линии контроля КВ клапана.

1.7. Комплектность

Таблица 4 – Комплектность

Наименование	Количество, шт.	Примечание
Модуль дымоудаления адресный МДА-201 rev.2026 «RUBETEK»	1	
Комплект резисторов	3	Количество зависит от модификации прибора
Предохранитель 5×20 мм 2 А 250 В	1-2	Количество зависит от модификации прибора
Предохранитель 5×20 мм 5 А 250 В	0-1	Количество зависит от

		модификации прибора
Набор для крепления	1	
Паспорт	1	
Индивидуальная упаковка	1	
Групповая упаковка	1*	

*На отгрузочную партию.

2. Использование по назначению

2.1. Подготовка к использованию



ВАЖНО! Если модуль находился в условиях отрицательной температуры, необходимо выдержать его не менее 4 часов при комнатной температуре (25 ± 10 °С) для предотвращения конденсации влаги.

Вскрыть упаковку, убедиться, что комплектность соответствует таблице 4.

Провести внешний осмотр, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений (сколов, трещин, вмятин) и следов влаги.

2.2. Размещение

При проектировании размещения модуля необходимо руководствоваться СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».

Установка модуля допускается как на горизонтальную, так и на вертикальную поверхности. Выбор места расположения модуля должен осуществляться с учетом требований к максимальной длине линии связи (ПЛС).

Запрещено устанавливать модуль:

- на улице, в местах, где есть вероятность попадания воды на корпус блока;
- в помещении с повышенным содержанием пыли, взвесей строительных материалов в воздухе, паров и аэрозолей, вызывающих коррозию;
- вблизи высокочастотных коммуникаций, силовых кабелей, трасс.

Основные требования для организации ПЛС и линий питания:

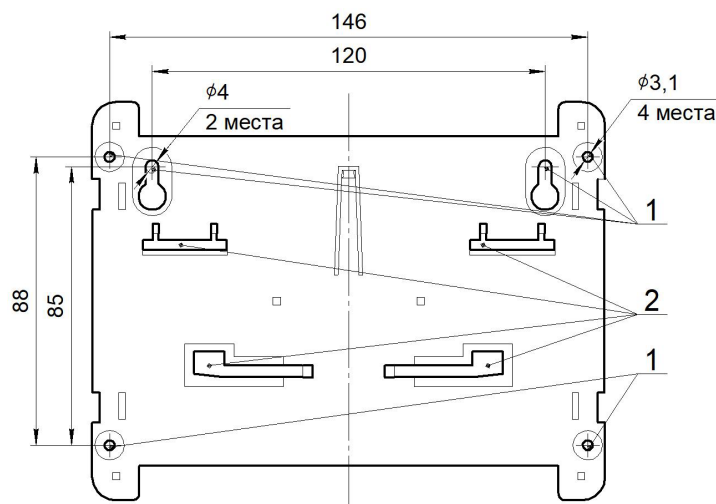
- кабельные линии должны выполняться огнестойкими кабелями с медными жилами, не распространяющими горение при групповой прокладке с низким дымо- и газовыделением (нг-LSFR) или не содержащими галогенов (нг-HFFR);
- максимальная протяженность ПЛС от ППК до конечного устройства должна составлять не более 3000 метров с номинальным сечением провода от 0,35 до 1 мм²;
- номинальное сечение провода линии питания до 2,5 мм².

2.3. Монтаж



ВАЖНО! Подводка всех линий производится до начала монтажа оборудования.

В корпусе модуля имеются монтажные отверстия для установки его на стену и крепление для установки на DIN-рейку. Для установки модуля на стену, произвести разметку на месте установки. Установочные размеры приведены на рисунке 3.



- 1 – монтажные отверстия для винтов DIN7981 2,9×25;
 2 – крепления для DIN-рейки.

Рисунок 3 – Установочные размеры

Просверлить отверстия диаметром 5 мм и глубиной 30 мм для установки дюбелей. Закрепить модуль на поверхности с помощью дюбелей и винтов из комплекта модуля.

2.4. Подключение



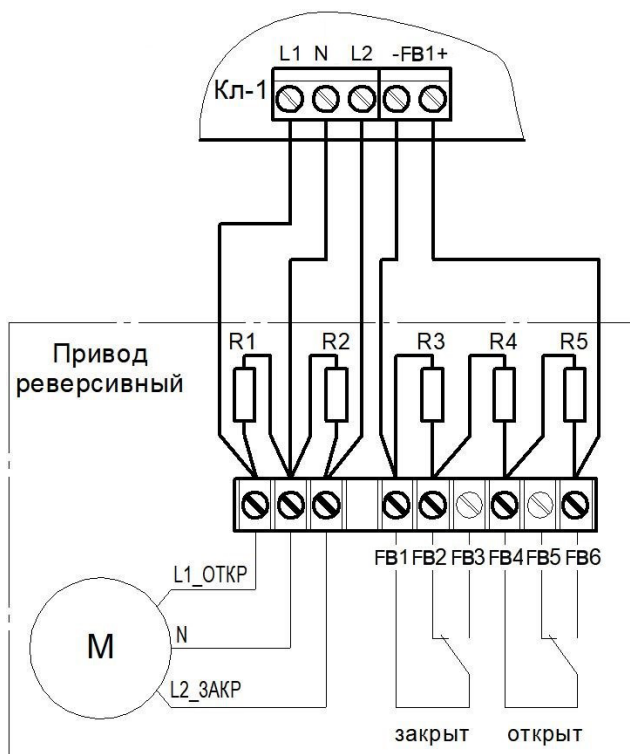
ВАЖНО! Не использовать при подключении к клеммам прибора провода сечением более 2,5 мм² во избежание выхода из строя клеммных колодок. В случае необходимости использования проводов больших сечений рекомендуется использовать переходные колодки с целью уменьшения сечения подключаемого провода.

2.4.1 Подключение приводов

Произвести подключение приводов к модулю. Схемы подключения приводов изображены на рисунках 4-6. Контакты для подключения клапана 1 выбраны для примера. К модулю возможно подключение до трех приводов в зависимости от модификации (см. таблицу 1).

Основные требования:

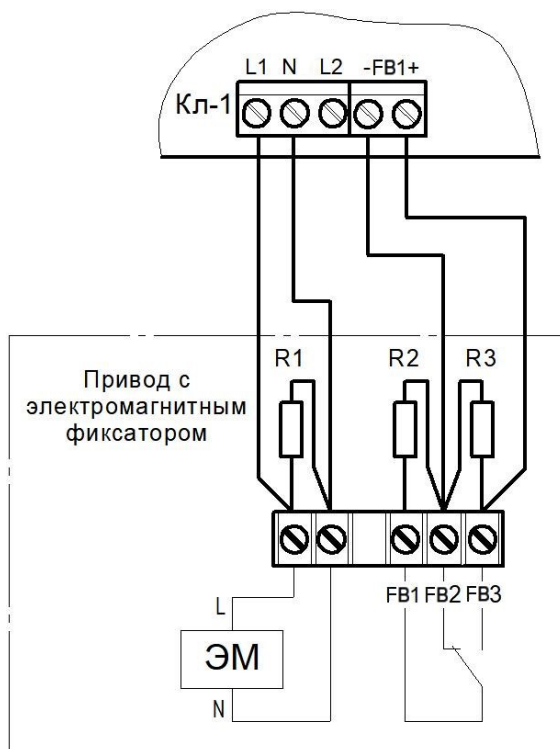
- кабельные линии должны выполняться огнестойкими кабелями с медными жилами, не распространяющими горение при групповой прокладке с низким дымо- и газовыделением (нг-LSFR) или не содержащими галогенов (нг-HFFR);
- номинальное сечение провода от 0,75 мм² до 1,5 мм²;
- длина цепей конечных выключателей приводов должна составлять не более 30 метров.



Номиналы резисторов:
 R1, R2 - 2 Вт - 56 кОм ±5%
 R3 - 0,5 Вт - 8,2 кОм ±5%
 R4 - 0,5 Вт - 1 кОм ±5%
 R5 - 0,5 Вт - 4,7 кОм ±5%

Рисунок 4 – Схема подключения реверсивного привода

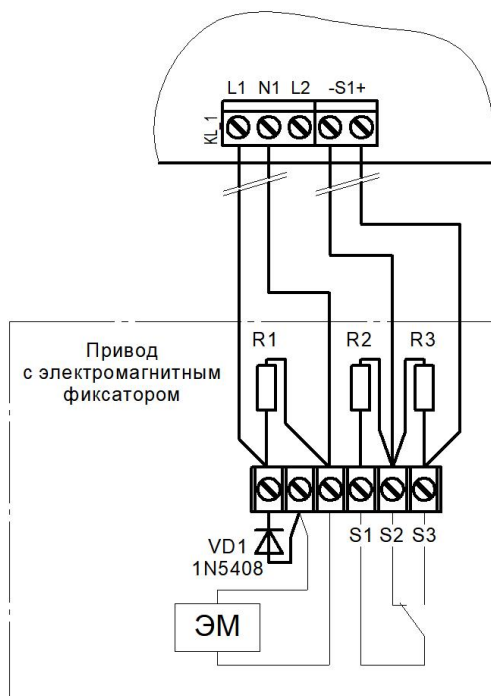
Существует два типа подключения электромагнитного привода: со встроенным диодом (рисунок 5а) и без него (рисунок 5б).



Номиналы резисторов:
 R1 - 0,5 Вт - 56 кОм ±5%
 R2, R3 - 0,5 Вт - 8,2 кОм ±5%

Рисунок 5а – Схема подключения привода с электромагнитным фиксатором со встроенным диодом

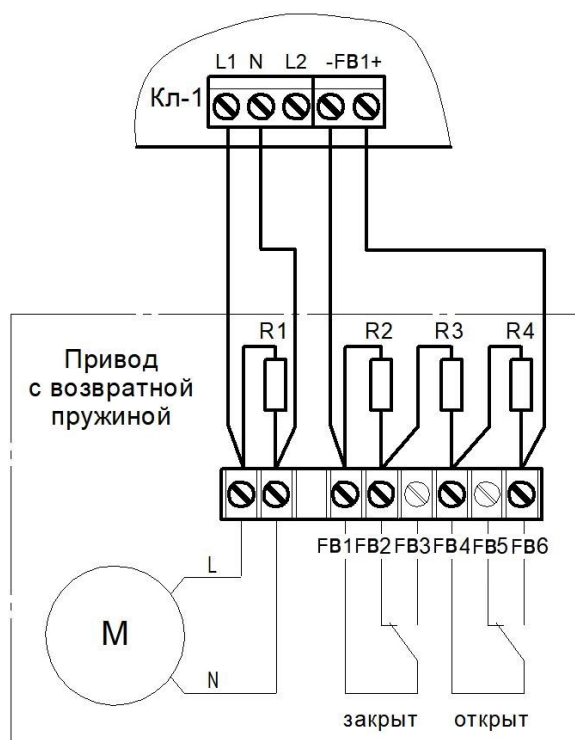
При подключении ЭМ привода со встроенным диодом и возникновении неисправности «замыкание L1» изменить полярность подключения ЭМ привода к клеммам L1-N.



Номиналы резисторов:
 R1 - 2 Вт - 56 кОм ±5%
 R2, R3 - 0,5 Вт - 8,2 кОм ±5%

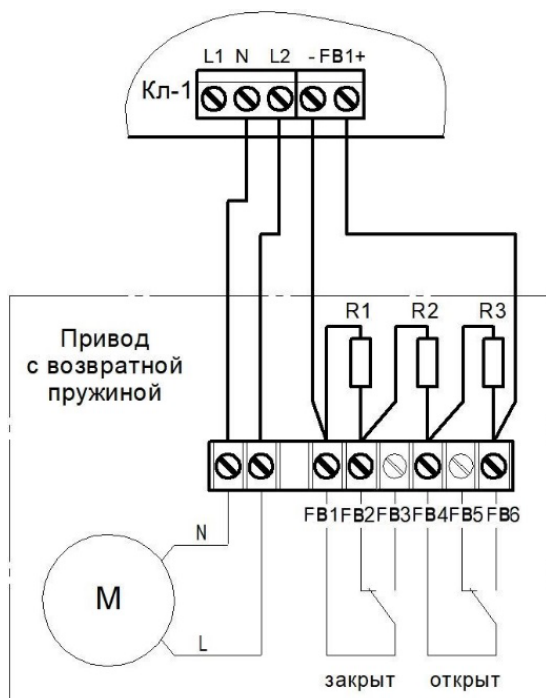
Рисунок 5б – Схема подключения привода с электромагнитным фиксатором без встроенного диода

При подключении к МДА ЭМ привода без встроенного диода, возможен контроль линии L1-N только на обрыв. При контроле линии L1-N на замыкание и обрыв, МДА выдает неисправность «замыкание L1». Для обеспечения контроля линии на замыкание и обрыв необходимо подключить обмотку ЭМ привода через последовательно подключенный диод VD1 (см. рис. 5а), 1N5408 или аналогичный. Диод подключается анодом к обмотке, катодом к клемме L1 МДА. Для контроля линии требуется подключить резистор 56к-2Вт. При правильном подключении диода и ЭМ привода, МДА производит контроль линии L1-N на замыкание и обрыв, без выдачи неисправности «замыкание L1».



Номиналы резисторов:
 R1 - 2 Вт - 56 кОм ±5%
 R2 - 0,5 Вт - 8,2 кОм ±5%
 R3 - 0,5 Вт - 1 кОм ±5%
 R4 - 0,5 Вт - 4,7 кОм ±5%

Рисунок 6а – Схема подключения привода с возвратной пружиной (пружина в дежурном режиме не взведена)



Номиналы резисторов:
 R1 - 0,5 Вт - 8,2 кОм ±5%
 R2 - 0,5 Вт - 1 кОм ±5%
 R3 - 0,5 Вт - 4,7 кОм ±5%

Рисунок 6б – Схема подключения привода с возвратной пружиной (пружина в дежурном режиме взведена, привод в дежурном режиме находится под напряжением)

Произвести подключение линии ПЛС, соблюдая полярность. Клеммы для подключения ПЛС равнозначны между собой и продублированы для удобства монтажа.

2.4.2 Подключение линии питания



ВАЖНО! Во избежание поражения электрическим током подключение проводов питания L и N 220/230 В к модулю производить в соответствии с маркировкой на плате. В модуле присутствует высокое напряжение, соблюдайте осторожность при работе с модулем.

Произвести подключение линии питания модуля 230 В или 24 В, в зависимости от исполнения модуля, в соответствии с маркировкой на плате: «L» - фаза, «N» - нейтраль.

При питании клапанов постоянным током, положительный потенциал подавать на контакт «L», а отрицательный на контакт «N».

Основные требования для подключения модуля к линии питания и силовым цепям клапанов ПП:

- должен использоваться гибкий провод, в соответствии с ГОСТ 7399-80, имеющий двойную изоляцию;
- номинальное сечение провода от 0,75 мм² до 1,5 мм²;
- кабельные линии должны выполняться огнестойкими кабелями с медными жилами, не распространяющими горение при групповой прокладке с низким дымо- и газовыделением (нг-LSFR) или не содержащими галогенов (нг-HFFR).



ВАЖНО! Необходимо произвести формовку и маркировку всех проводов на этапе подключения.

После подачи на модуль питающего напряжения, модуль должен перейти в рабочий режим. Описание индикации модуля приведено в таблице 5.

Таблица 5 – Световая индикация

Индикатор	Цвет свечения	Состояние модуля
«Питание»	Зеленый	Горит постоянно
«Связь»	Зеленый	Мигание: - 1 раз в 10 секунд – обмен данными по ПЛС; - 1 раз в 1 секунду на протяжении 10 секунд – режим тестирования.
«Неисправность»	Желтый	Горит постоянно: – неисправность клапанов; – вскрытие корпуса прибора и прочее. Мигание 2 раза в секунду – отсутствует питание ПЛС.
«Кл-1 открыт»	Зеленый	Мигание – заслонка клапана 1 открывается. Свечение – заслонка клапана 1 открыта. Погашен – заслонка клапана 1 закрыта.
		Попеременное мигание индикаторов – неисправность клапана 1.
«Кл-1 закрыт»	Зеленый	Свечение – заслонка клапана 1 закрыта. Мигание – заслонка клапана 1 закрывается. Погашен – заслонка клапана 1 открыта.
		Попеременное мигание индикаторов – неисправность клапана 2.
«Кл-2 открыт»	Зеленый	Мигание – заслонка клапана 2 открывается. Свечение – заслонка клапана 2 открыта. Погашен – заслонка клапана 2 закрыта.
		Попеременное мигание индикаторов – неисправность клапана 2.
«Кл-2 закрыт»	Зеленый	Свечение – заслонка клапана 2 закрыта. Мигание – заслонка клапана 2 закрывается. Погашен – заслонка клапана 2 открыта.
		Попеременное мигание индикаторов – неисправность клапана 3.
«Кл-3 открыт»	Зеленый	Мигание – заслонка клапана 3 открывается. Свечение – заслонка клапана 3 открыта. Погашен – заслонка клапана 3 закрыта.
		Попеременное мигание индикаторов – неисправность клапана 3.
«Кл-3 закрыт»	Зеленый	Свечение – заслонка клапана 3 закрыта. Мигание – заслонка клапана 3 закрывается. Погашен – заслонка клапана 3 открыта.

Для корректной работы необходимо произвести привязку модуля и его настройку на ППК.

2.4.3 Подключение внешних кнопок клапанов

На устройстве реализована возможность управления клапанами с помощью внешних кнопок. Эти кнопки подключаются к клеммам входов IN 1..3 (рис. 7).

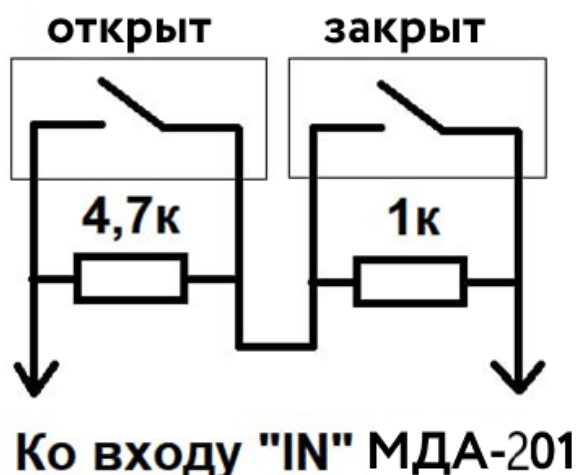


Рисунок 7 – Подключение внешних кнопок к клеммам входов

Ручное управление клапанами выполняется подключением резистора к клеммам IN 1..3.

Кабельные линии должны выполняться огнестойкими кабелями с медными жилами, не распространяющими горение при групповой прокладке с низким дымо- и газовыделением (нг-LSFR) или не содержащими галогенов (нг-HFFR). Номинальное сечение провода должно составлять от 0,75 мм² до 2,5 мм².

! **ВАЖНО!** Полярность при подключении кнопок к клеммам IN 1..3 не важна.

Задержка реакции составляет примерно 1 секунду.

Если клапан закрыт и не имеет неисправностей, то при подключении сопротивления R=1.0 кОм он перейдет в состояние «Открытие», включается реле L1 и далее следует обычный алгоритм работы клапана.

Если клапан открыт и не имеет неисправностей, то при подключении сопротивления $1.3 < R < 20.0$ кОм он перейдет в состояние «Закрытие №», включится реле L2 и далее следует обычный алгоритм работы клапана.

! **ВАЖНО!** Прервать процесс открытия/закрытия клапана НЕЛЬЗЯ!

! **ВАЖНО!** После завершения подключения устройства следует закрыть верхнюю и нижнюю крышки. Крышки необходимо зафиксировать в закрытом виде винтами из набора для крепления (4 шт.) через отверстия, указанные на рис. 1.

2.4.4 Применение монтажных устройств

При монтаже модуля и устройств, которые работают в составе системы, допускается использование:

- щиты типа ЩМП, ЩПС и аналогичные;
- корпуса навесные серий СЕ, ST (IP31-IP66) и аналогичные;
- шкафы климатические типа ШТВ, СПЕКТРОН-ТЩ, СПЕКТРОН-ТЩ-В и аналогичные.

Установка модуля и устройств так же допускается внутри этажных распределительных устройств типа УЭРМ, вводно-учетная панель типа ВП-1-25-0-43 и аналогичные.

Модуль конструктивно изготовлен из негорючего, не электропроводного материала и предполагают смежное размещение в шкафах ПС (ШПС) для удобства доступа и обслуживания с горизонтальным и вертикальным расстояниями между ними 20 мм.

2.5. Подключение модуля к ППК

При подключении проводных устройств необходимо учитывать максимальную протяженность ПЛС от ППК до конечного датчика, которая должна составлять не более 3000 метров.

Привязка проводных устройств производится поочередно.



ВАЖНО! Перед привязкой устройств все линии ПЛС и монтаж оснований проводных УСО и ППК должен быть уже выполнен.

Перевести ППК в режим поиска доступных устройств. Для этого:

- в главном меню ППК выбрать пункт **3.УСО** и нажать кнопку **Ок**

- выбрать пункт подменю **4.Привязка устройств**. Нажать кнопку **Ок**.

- выбрать пункт **1.Проводные УСО**. Нажать кнопку **Ок**.

ППК перейдет к автоматическому поиску устройств.

После завершения поиска, ППК выдаст список найденных устройств.

Модуль определяется как отдельные устройства.

Выбрать необходимое устройство. Нажать кнопку **Ок**. С наименованием устройства указывается его серийный номер.

ППК автоматически привязывает новое проводное устройство в первый свободный слот.

Откроется меню настройки устройства.

Главное меню
1.Просмотр параметров
2.Настройки
3.УСО
4.Автоматика
5.События и реакции

Привязка устройств
1.Проводные УСО
2.Беспроводные УСО

Привязка ПЛС-устройств
1. 12345 МДА Кл. 1
2. 35468 МДА Кл. 2
3. 45687 МДА Кл. 3

УСО
1.Список устройств
2.Группы устройств
3.Состояние реле
4.Привязка устройств
5.Настройки

Поиск ПЛС-устройств
Пожалуйста, ждите.
Идет поиск ПЛС-устройств.

Для того чтобы отправить тест на определенное устройство из списка привязываемых устройств необходимо выбрать нужное устройство и зажать «0». После чего устройство выделится цветом и перейдет в режим тестирования.

Общие настройки проводных устройств (меню УСО)

Если производятся настройки ранее привязанного и настроенного устройства, то необходимо:

- выбрать пункт **3.УСО** и нажать кнопку **Ок**

- выбрать подменю **1.Список устройств**. Нажать кнопку **Ок**.

- выбрать подменю **2.Проводные УСО**. Нажать кнопку **Ок**.

- выбрать необходимый слот. Нажать кнопку **Ок**.

Если производятся настройки во время привязки, то меню настроек будет доступно сразу.

Главное меню
1.Просмотр параметров
2.Настройки
3.УСО
4.Автоматика
5.События и реакции

Список устройств
1.По группам
2.Проводные УСО
3.Беспроводные УСО

УСО
1.Список устройств
2.Группы устройств
3.Состояние реле
4.Привязка устройств
5.Настройки


Проводные УСО
T:3176c ID:pls-type-57
#39: pls-type-58
T:3176c ID:pls-type-58
#40: pls-type-62
T:3176c ID:pls-type-62

В открывшемся списке доступны следующие параметры:

- **Название** - имя устройства;
- **Группа** - позволит объединить устройства одной пожарной зоны. На ППК предусмотрено 32 группы;
- **Тип устройства*** - определяется автоматически;
- **Состояние*** - текущее состояние устройства (норма, Пожар 1, Пожар 2, потеря связи);
- **Неисправность*** - текущие неисправности устройства;
- **Режим обхода** - включение/отключение режима обхода;
- **Клапан*** - текущее состояние клапана;
- **Обратная связь*** - значение сопротивления линии КВ клапана;
- **Связь*** - время с последнего выхода на связь;
- **Линия ПЛС*** - напряжение линии ПЛС;
- **Аппаратный адрес*** - серийный номер устройства;
- **Версия ПО*** - версия программного обеспечения устройства;
- **Меню датчика** - дополнительное подменю устройства;
 - **Настройки устройства** - дополнительные настройки устройства;
 - **Управление клапаном** - команды управления клапаном;
 - **Сброс клапана** - ручной сброс неисправности клапана и переход в заданное состояние;
 - **Настройки реакции** - настройка реакций на устройстве;
 - **Отправить Тест** - отправка команды Тест на устройство;
 - **Смена слота** - ручное изменение номера слота УСО.
- **Удалить** - удаление устройства из ППК.

УСО #40	УСО #60
Название: pls-type-62	МДА-201 Клапан12
Группа: Нет группы	Состояние: неисправность
Тип устройства:	Неисправность: нет связи
УСО #60	УСО #1
Режим обхода: нет	Линия ПЛС: 0.0 В
Клапан: Закрывает	Аппаратный адрес: 123400
Обратная связь:	Версия ПО:
УСО #40	pls-type-87 (#60)
123427	Настройки устройства
Версия ПО: ---	Управление клапаном
Меню датчика	Сброс клапана
Удалить	Настройки реакции
	Отправить Тест


 **ВАЖНО!** Для корректного удаления УСО из памяти ППК, необходимо отключить его от линии ПЛС. В противном случае УСО может остаться в памяти ППК.

 **ВАЖНО!** Параметры, отмеченные *, не являются настраиваемыми и носят информационный характер.

2.6. Настройка устройства

Модуль управляет работой клапанов ПП любого типа: реверсивного, с возвратной пружиной или с электромагнитным фиксатором, контролирует линию питания привода клапана и линию контроля конечных выключателей.

Подключение приводов клапанов осуществляется только по схемам, приведенным в данном руководстве.

 **ВАЖНО!** Резисторы из комплекта модуля необходимо подключать непосредственно к контактному устройству клапана ПП.

Для подключения приводов клапанов ПП рекомендуется использовать огнестойкие монтажные кабели сечением от 0,75 мм² до 1,5 мм², например: КПСнг(А), Лоутокс, КунРС или другие марки, обладающие аналогичными параметрами.

Таблица 6 – Сопротивление линии связи

Положение клапана	Сопротивление
Открыт	9,2 кОм
Промежуточное	13,9 кОм
Закрыт	5,7 кОм

! **ВАЖНО!** Включение питания привода производится только после его подключения и настройки.

! **ВАЖНО! ЗАПРЕЩЕНО** включать питание привода с открытой крышкой модуля.

В разделе **Настройки устройства**, доступны следующие параметры:

- выбрать раздел главного меню **3.УСО**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать раздел подменю **1.Список устройств**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать пункт **2.Проводные УСО**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать необходимое устройство. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать пункт **Меню датчика**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать пункт **Настройки устройства**.

Главное меню 1.Просмотр параметров 2.Настройки 3.УСО 4.Автоматика 5.События и реакции	УСО 1.Список устройств 2.Группы устройств 3.Состояние реле 4.Привязка устройств 5.Настройки
Список устройств 1.По группам 2.Проводные УСО 3.Беспроводные УСО	Проводные УСО T:3176c ID:pls-type-57 #39: pls-type-58 T:3176c ID:pls-type-58 #40: pls-type-62 T:3176c ID:pls-type-62
УСО #40 123427 Версия ПО: --- Меню датчика Удалить	pls-type-87 (#60) Настройки устройства Управление клапаном Сброс клапана Настройки реакции Отправить Тест

Настройки устройства включают в себя:

- **Использовать БИ МДА** - настройка подключения БИ.
- **Событие** - номер события, по которому будет происходить запуск клапана.
- **Режим включения** - активация клапана при наличии сигнала Пожар.
- **Режим** - устанавливает начальное-конечное положение привода клапана.
- **Удержание при потере связи** - выбор клапана для сохранения состояния при потере связи с ППК.
- **Включение** - параметры для включения клапана:
 - **Задержка включения** - время задержки перед включением.

Настройки МДА Испол. БИ МДА: Нет Событие: 000 Режим включения:	Настройки МДА Режим включения: 0 выбрано Режим: закрыт-открыт Удерж.при потере связи:
Настройки МДА Включение: Задержка включ.: 000 сек Время движения: 000 сек	Настройки МДА Режим: автовключение Контроль L1: нет Обр.связь:

- **Время движения** - интервал времени подачи напряжения на L1.
- **Режим** - режим работы реле (автовключение, импульсный, удержание).
- **Контроль L1** – режим работы контроля линии;
- **Обратная связь** - значение сопротивления линии L1.
- **Отключение** - параметры для отключения клапана:
 - **Задержка отключения** - время задержки перед отключением.
 - **Время движения** - интервал времени подачи напряжения на L2.
 - **Режим** - режим работы реле (автовключение, импульсный, удержание).
 - **Контроль L2** – режим работы контроля линии;
 - **Обратная связь** - значение сопротивления линии L2.
 - **Сохранить** - сохранение установленных параметров.

<table border="1"> <tr><th colspan="2">Настройки МДА</th></tr> <tr><td>Обр.связь:</td><td>00.0 КОМ</td></tr> <tr><td>Отключение:</td><td></td></tr> <tr><td>Задержка отключ.:</td><td>000 сек</td></tr> </table>	Настройки МДА		Обр.связь:	00.0 КОМ	Отключение:		Задержка отключ.:	000 сек	<table border="1"> <tr><th colspan="2">Настройки МДА</th></tr> <tr><td>Время движения:</td><td>000 сек</td></tr> <tr><td>Режим:</td><td>автовключение</td></tr> <tr><td>Контроль L2:</td><td></td></tr> </table>	Настройки МДА		Время движения:	000 сек	Режим:	автовключение	Контроль L2:	
Настройки МДА																	
Обр.связь:	00.0 КОМ																
Отключение:																	
Задержка отключ.:	000 сек																
Настройки МДА																	
Время движения:	000 сек																
Режим:	автовключение																
Контроль L2:																	
<table border="1"> <tr><th colspan="2">Настройки МДА</th></tr> <tr><td>Контроль L2:</td><td>нет</td></tr> <tr><td>Обр.связь:</td><td>00.0 КОМ</td></tr> <tr><td colspan="2">Сохранить</td></tr> </table>	Настройки МДА		Контроль L2:	нет	Обр.связь:	00.0 КОМ	Сохранить		<table border="1"> <tr><th colspan="2">Испол. БИ МДА:</th></tr> <tr><td>Нет</td><td></td></tr> <tr><td>Да</td><td></td></tr> </table>	Испол. БИ МДА:		Нет		Да			
Настройки МДА																	
Контроль L2:	нет																
Обр.связь:	00.0 КОМ																
Сохранить																	
Испол. БИ МДА:																	
Нет																	
Да																	
<table border="1"> <tr><th colspan="2">Событие:</th></tr> <tr><td>000</td><td></td></tr> </table>	Событие:		000		<table border="1"> <tr><th colspan="2">Режим включения:</th></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> тревога</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> тест оповещения</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> свой пожар 1</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> свой пожар 2</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> свой 1-й пожар 2</td><td></td></tr> </table>	Режим включения:		<input type="checkbox"/> тревога		<input type="checkbox"/> тест оповещения		<input type="checkbox"/> свой пожар 1		<input type="checkbox"/> свой пожар 2		<input type="checkbox"/> свой 1-й пожар 2	
Событие:																	
000																	
Режим включения:																	
<input type="checkbox"/> тревога																	
<input type="checkbox"/> тест оповещения																	
<input type="checkbox"/> свой пожар 1																	
<input type="checkbox"/> свой пожар 2																	
<input type="checkbox"/> свой 1-й пожар 2																	
<table border="1"> <tr><th colspan="2">Режим:</th></tr> <tr><td>закрыт-открыт</td><td></td></tr> <tr><td>открыт-закрыт</td><td></td></tr> </table>	Режим:		закрыт-открыт		открыт-закрыт		<table border="1"> <tr><th colspan="2">Удерж.при потере связи:</th></tr> <tr><td>нет</td><td></td></tr> <tr><td>да</td><td></td></tr> </table>	Удерж.при потере связи:		нет		да					
Режим:																	
закрыт-открыт																	
открыт-закрыт																	
Удерж.при потере связи:																	
нет																	
да																	
<table border="1"> <tr><th colspan="2">Задержка включ.:</th></tr> <tr><td>000</td><td></td></tr> </table>	Задержка включ.:		000		<table border="1"> <tr><th colspan="2">Режим:</th></tr> <tr><td>автовключение</td><td></td></tr> <tr><td>импульсный</td><td></td></tr> <tr><td>удержание</td><td></td></tr> </table>	Режим:		автовключение		импульсный		удержание					
Задержка включ.:																	
000																	
Режим:																	
автовключение																	
импульсный																	
удержание																	
<table border="1"> <tr><th colspan="2">Контроль L1:</th></tr> <tr><td>нет</td><td></td></tr> <tr><td>только обрыв</td><td></td></tr> <tr><td>обрыв+КЗ</td><td></td></tr> </table>	Контроль L1:		нет		только обрыв		обрыв+КЗ		<table border="1"> <tr><th colspan="2">Обр.связь:</th></tr> <tr><td>00.0</td><td></td></tr> </table>	Обр.связь:		00.0					
Контроль L1:																	
нет																	
только обрыв																	
обрыв+КЗ																	
Обр.связь:																	
00.0																	

Настройки для привода с электромагнитным фиксатором:

Режим - закрыт-открыт

Включение:

Задержка включения - 0с

Время движения - 10с

Режим - импульсный

Контроль L1 - да

Обратная связь - 8,2 КОМ

Отключение:

Задержка отключения - 0с

Время движения - 45с

Режим - автовключение

Контроль L2 - да

Обратная связь - 8,2 КОМ

Настройки для привода с возвратной пружиной (пружина не взведена):

Режим - закрыт-открыт

Включение:

Задержка включения - 0с

Время движения - 45с

Режим - удержание

Контроль L1 - да

Обратная связь - 5,7 кОм

Отключение:

Задержка отключения - 0с

Время движения - 0с

Режим - автовключение

Контроль L2 - нет

Обратная связь - 9,2 кОм

Настройки для привода с возвратной пружиной (пружина взведена):

Режим - закрыт-открыт

Включение:

Задержка включения - 0с

Время движения - 0с

Режим - автовключение

Контроль L1 - нет

Обратная связь - 5,7 кОм

Отключение:

Задержка отключения - 0с

Время движения - 45с

Режим - удержание

Контроль L2 - нет

Обратная связь - 9,2 кОм

Активация пунктов происходит стрелками ← → на клавиатуре ППК. Нажать кнопку **Ок** для сохранения изменений.

После введения необходимых параметров выбрать пункт меню **Сохранить** и нажать кнопку **Ок**.

После внесения всех настроек нажать кнопку возврат к предыдущему меню.



ВАЖНО! Если при открытии пункта **Настройки устройства** появляется предупреждающее сообщение, необходимо обратиться к пункту **Проверка версии ПО устройства** руководства по эксплуатации на прибор приемно-контрольный.

Внимание!
Для корректной работы с УСО необходимо обновить ПО ППК !

2.7. Управление клапаном

На модуле предусмотрено ручное управление клапаном с помощью подключенной кнопки управления и на ППК.

Для ручного управления клапаном через ППК необходимо:

- выбрать раздел главного меню **3.УСО**. Нажать кнопку **Ок**.

- выбрать раздел подменю **1.Список устройств**. Нажать кнопку **Ок**.

Главное меню
1.Просмотр параметров
2.Настройки
3.УСО
4.Автоматика
5.События и реакции

УСО
1.Список устройств
2.Группы устройств
3.Состояние реле
4.Привязка устройств
5.Настройки

- выбрать пункт **2.Проводные УСО**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать необходимое устройство. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать пункт **Меню датчика**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать пункт **Управление клапаном**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать команду для ручного управления. Нажать кнопку **Ок**.

Список устройств	Проводные УСО
1.По группам	T:3176c ID:pls-type-57
2.Проводные УСО	#39: pls-type-58
3.Беспроводные УСО	T:3176c ID:pls-type-58
	#40: pls-type-62
	T:3176c ID:pls-type-62
УСО #40	pls-type-87 (#60)
123427	Настройки устройства
Версия ПО:	Управление клапаном
---	Сброс клапана
Меню датчика	Настройки реакции
Удалить	Отправить Тест
Управление клапаном	
Выберите команду для ручного управления клапаном:	
отключить	
включить	

2.8. Сброс клапана

Для ручного сброса неисправности клапана необходимо:

- выбрать раздел главного меню **3.УСО**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать раздел подменю **1.Список устройств**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать пункт **2.Проводные УСО**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать необходимое устройство. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать пункт **Меню датчика**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать пункт **Сброс клапана**. Нажать кнопку **Ок** для сброса неисправностей.

Главное меню	УСО
1.Просмотр параметров	1.Список устройств
2.Настройки	2.Группы устройств
3.УСО	3.Состояние реле
4.Автоматика	4.Привязка устройств
5.События и реакции	5.Настройки
Список устройств	Проводные УСО
1.По группам	T:3176c ID:pls-type-57
2.Проводные УСО	#39: pls-type-58
3.Беспроводные УСО	T:3176c ID:pls-type-58
	#40: pls-type-62
	T:3176c ID:pls-type-62
УСО #40	pls-type-87 (#60)
123427	Настройки устройства
Версия ПО:	Управление клапаном
---	Сброс клапана
Меню датчика	Настройки реакции
Удалить	Отправить Тест

2.9. Настройка реакций

Полный перечень настроек событий и реакций пожарной сигнализации «RUBETEK» приведен в руководстве по эксплуатации на ППК.

Реакция – процесс, который обрабатывается на ППК при получении параметров состояния устройства.

Для активации реакций устройства необходимо:

- выбрать раздел главного меню **3.УСО**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать раздел подменю **1.Список устройств**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать пункт **2.Проводные УСО**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать необходимое устройство. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать пункт **Меню датчика**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать пункт **Настройки реакций**.

Главное меню
1.Просмотр параметров
2.Настройки
3.УСО
4.Автоматика
5.События и реакции

УСО
1.Список устройств
2.Группы устройств
3.Состояние реле
4.Привязка устройств
5.Настройки

Список устройств
1.По группам
2.Проводные УСО
3.Беспроводные УСО

Проводные УСО
T:3176c ID:pls-type-57
#39: pls-type-58
T:3176c ID:pls-type-58
#40: pls-type-62
T:3176c ID:pls-type-62

УСО #40
123427
Версия ПО: ---
Меню датчика
Удалить

pls-type-87 (#50)
Настройки устройства
Управление клапаном
Сброс клапана
Настройки реакции
Отправить Тест

Активация пунктов происходит стрелками ← → на клавиатуре ППК. Нажать кнопку **Ок** для сохранения изменений.

Список обязательных реакций приведен ниже.

Настройки реакции
Реакции:
4 выбрано
Событие на клапан:
000

Реакции
<input type="checkbox"/> Пожар1 от устр.
<input type="checkbox"/> Пожар2 от устр.
<input checked="" type="checkbox"/> Тампер
<input checked="" type="checkbox"/> Кнопка тест
<input type="checkbox"/> Разряд осн.бат.

Список обязательных активных реакций:

- **Тампер** - выдача сообщения на ППК при вскрытии корпуса с сохранением в архиве.
- **Кнопка Тест** - выдача сообщения на ППК при нажатии кнопки **TEST** с сохранением в архиве.
- **Генерация события:**
режим (закрыт-открыт) событие, которое активируется при открытии клапана, режим (открыт-закрыт) событие уже активно, деактивируется при закрытии клапана.
- **Внутренние неисправности** - контроль неисправностей клапана.

- выбрать пункт **Событие на клапан**. Нажать кнопку **Ок**. Ввести номер события и нажать кнопку **Ок** для сохранения.



ВАЖНО! Для устройств доступно добавление 255 управляющих событий.

2.10. Изменение слота УСО

Для ручного изменения номера слота УСО необходимо:

- выбрать раздел главного меню **3.УСО**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать раздел подменю **1.Список устройств**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать пункт **2.Проводные УСО**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать необходимое устройство. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать пункт **Меню датчика**. Нажать кнопку **Ок**.

Главное меню
1.Просмотр параметров
2.Настройки
3.УСО
4.Автоматика
5.События и реакции

УСО
1.Список устройств
2.Группы устройств
3.Состояние реле
4.Привязка устройств
5.Настройки

Ок.

- выбрать пункт **Смена слота**. Нажать **Ок**.
- ввести значение и нажать **Ок** для сохранения изменений.

Список устройств	Проводные УСО
1.По группам	T:3176c ID:pls-type-57
2.Проводные УСО	#39: pls-type-58
3.Беспроводные УСО	T:3176c ID:pls-type-58
	#40: pls-type-62
	T:3176c ID:pls-type-62
УСО #40	pls-type-87 (#60)
123427	Настройки устройства
Версия ПО: ---	Управление клапаном
Меню датчика	Сброс клапана
Удалить	Настройки реакции
	Отправить Тест



ВАЖНО! При перемещении УСО новый номер должен быть свободным. Если он занят, перемещение не будет возможным – цифра будет подсвечена красным.

pls-type-87 (#60)	Новый слот
Управление клапаном	
Сброс клапана	
Настройки реакции	
Отправить Тест	
Смена слота	109

2.11. Деактивация модуля

При выполнении монтажных и эксплуатационных работ рекомендуется переводить модуль в режим деактивации. При этом привязка устройства к ППК сохраняется, но все реакции модуля становятся неактивными.

Этот режим используется для одиночного отключения модуля. Для отключения всех подключенных к данному ППК устройств используется режим обхода.

Для деактивации устройства необходимо:

- выбрать пункт **3.УСО** и нажать кнопку **Ок**
- выбрать подменю **1.Список устройств**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать подменю **2.Проводные УСО**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать необходимый слот. Нажать кнопку **Ок**.



ВАЖНО! В списке устройств отображаются только «занятые» слоты. Для быстрого перехода к конкретному слоту необходимо нажать кнопку «0» на клавиатуре и ввести номер слота.

- выбрать необходимое устройство. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать пункт **Режим обхода**. Нажать кнопку **Ок**.
- установить значение **обход**.

Нажать кнопку **Ок** для сохранения значения.

Для активации устройства необходимо установить значение **нет**.

Главное меню	УСО
1.Просмотр параметров	1.Список устройств
2.Настройки	2.Группы устройств
3.УСО	3.Состояние реле
4.Автоматика	4.Привязка устройств
5.События и реакции	5.Настройки
Список устройств	Проводные УСО
1.По группам	T:3176c ID:pls-type-57
2.Проводные УСО	#39: pls-type-58
3.Беспроводные УСО	T:3176c ID:pls-type-58
	#40: pls-type-62
	T:3176c ID:pls-type-62
УСО #60	Режим обхода:
Неисправность: нет	нет
Режим обхода: нет	обход
Клапан:	

Для просмотра списка деактивированных проводных УСО на ППК, необходимо:

- выбрать пункт главного меню **1.Просмотр параметров**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать пункт **5.Список откл. УСО**. Нажать кнопку **Ок**.

Далее отображается список проводных УСО, которые деактивированы в системе с указанием номера слота #X.

Главное меню
1.Просмотр параметров
2.Настройки
3.УСО
4.Автоматика
5.События и реакции

Просмотр параметров
1.Активные тревоги
2.Активные зоны
3.Неисправности
4.Источники пожара
5.Список откл. УСО

Список откл. УСО
1.Проводные УСО
2.Беспроводные УСО

Список отключенных
1."pls-type-62" (Нет группы) #40

2.12. Оценка качества связи

Для просмотра параметров связи устройства необходимо:

- выбрать пункт **3.УСО** и нажать кнопку **Ок**
- выбрать подменю **1.Список устройств**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать подменю **2.Проводные УСО**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать необходимый слот. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать пункт **Связь**. В нем отображается время, прошедшее с момента последнего выхода устройства на связь с ППК.

Главное меню
1.Просмотр параметров
2.Настройки
3.УСО
4.Автоматика
5.События и реакции

УСО
1.Список устройств
2.Группы устройств
3.Состояние реле
4.Привязка устройств
5.Настройки

Список устройств
1.По группам
2.Проводные УСО
3.Беспроводные УСО

Проводные УСО
T:3176c ID:pls-type-57
#39: pls-type-58
T:3176c ID:pls-type-58
#40: pls-type-62
T:3176c ID:pls-type-62

УСО #60
Связь:
T:9999c
Линия ПЛС:
0.0 В
Аппаратный адрес:

3. Техническое обслуживание

3.1. Меры безопасности

- 3.1.1. При эксплуатации модуля необходимо руководствоваться РД 78.145-93 «Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ» и требованиями настоящего руководства.
- 3.1.2. При проведении ремонтных работ в помещении, где установлен модуль, должна быть обеспечена защита от механических повреждений и попадания на него строительных материалов (побелка, краска, пыль и пр.).

3.2. Проверка работоспособности

- 3.2.1. Проверка работоспособности модуля должна проводиться при плановых или других проверках технического состояния оборудования, но не реже одного раза в 6 месяцев.
- 3.2.2. Проверка работоспособности включает в себя:

- внешний осмотр модуля на отсутствие следов влаги и механического повреждения;
- проверка надежности контакта с подключенными проводами;
- при необходимости – подтяжка винтов клеммников и замена неисправных проводов;
- запуск тестирования модуля на ППК;
- ручное управление подключенными клапанами.

4. Хранение

- 4.1. Условия хранения модуля должны соответствовать условиям 1 (Л) по ГОСТ 15150-69.
- 4.2. Хранить модуль следует на стеллажах в упакованном виде.
- 4.3. Расстояние от стен и пола хранилища до упаковок с модулем должно быть не менее 0,1 м.
- 4.4. Расстояние между отопительными устройствами и упаковкой с модулем должно быть не менее 0,5 м.
- 4.5. В помещении должны отсутствовать пары агрессивных веществ и токопроводящая пыль.

5. Транспортирование

- 5.1. Модуль в упаковке может транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах и в герметизированных отсеках самолета.
- 5.2. Условия транспортирования должны соответствовать условиям 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69:
 - температура окружающего воздуха от минус 50 °С до плюс 50 °С;
 - относительная влажность воздуха до 95 % при температуре плюс 40 °С.
- 5.3. Срок транспортирования и промежуточного хранения не должен превышать 3 мес. Допускается увеличивать срок транспортирования и промежуточного хранения модуля при перевозках за счет сроков сохраняемости в стационарных условиях.

6. Утилизация

- 6.1. Утилизация модуля производится с учетом отсутствия в нем токсичных компонентов.
- 6.2. Содержание драгоценных материалов не требует учета при хранении, списании, утилизации.

7. Гарантия изготовителя

- 7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие модуля техническим характеристикам при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 7.2. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и устройство изделия, не приводящие к ухудшению его параметров.
- 7.3. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска.
- 7.4. В течение гарантийного срока замена вышедших из строя модулей осуществляется предприятием-изготовителем безвозмездно при соблюдении потребителем указаний по монтажу и эксплуатации.
- 7.5. При направлении модуля в ремонт к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием неисправностей.
- 7.6. Гарантия не вступает в силу в следующих случаях:
 - несоблюдение данного руководства по эксплуатации;
 - механическое повреждение модуля;
 - ремонт модуля другим лицом, кроме Изготовителя.
- 7.7. Гарантия распространяется только на модуль. На все оборудование других производителей, используемое совместно с модулем, распространяются их собственные гарантии.

8. Сведения о рекламациях

- 8.1. Рекламационные претензии предъявляются предприятию-поставщику в случае выявления дефектов и неисправностей, ведущих к выходу из строя модуля ранее гарантийного срока.
- 8.2. В рекламационном акте указать: тип устройства, дефекты и неисправности, условия, при которых они выявлены, время с начала эксплуатации модуля.
- 8.3. К акту необходимо приложить копию платежного документа на модуль.

9. Сведения о сертификации

- 9.1. Модуль дымоудаления адресный МДА-201 rev.2026 «RUBETEK» соответствует требованиям технических регламентов и имеет сертификат соответствия № RU С- RU.ПБ68.В.02079/24, выданный органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»).

10. Сведения о производителе

- 10.1. Наименование организации производителя: ООО «ЗАВОД ПРИБОРОВ»
- 10.2. Юридический адрес: 302026, Орловская область, г. Орёл, ул. Комсомольская, д. 102А, помещ. 1
- 10.3. Телефон: +7 (4862) 51-10-91
- 10.4. Электронная почта: info@zavodpriborov.com

11. Сведения о поставщике

- 11.1. Наименование организации поставщика: ООО «РУБЕТЕК РУС»
- 11.2. Юридический адрес: 121205, г. Москва, территория инновационного центра «Сколково», Большой бульвар, д. 42, стр. 1, 1 этаж, часть помещения №334, рабочее место №31
- 11.3. Телефон: 8-800-777-53-73
- 11.4. Электронная почта: support@rubetek.com
- 11.5. Сайт: <https://rubetek.com/>