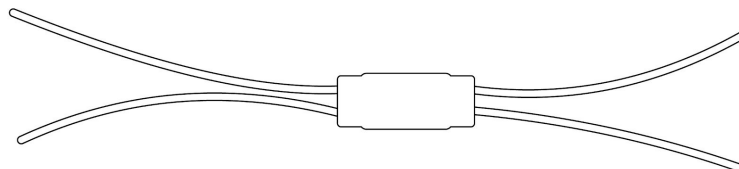


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**МОДУЛЬ КОММУТАЦИОННЫЙ
МК-1 “RUBETEK”
МК-2 “RUBETEK”**



Содержание

Введение	3
1 Описание и работа	4
1.1 Назначение	4
1.2 Технические характеристики	4
1.3 Внешний вид	4
1.4 Комплектность	5
2 Использование по назначению	6
2.1 Меры безопасности	6
2.2 Подготовка к использованию	6
2.3 Размещение	6
2.4 Подключение модуля	6
2.5 Проверка работоспособности	9
3 Хранение	9
4 Транспортирование	9
5 Утилизация	9
6 Гарантии изготовителя	9
7 Сведения о рекламациях	10
8 Сведения о сертификации	10

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для описания принципа работы, настройки, монтажа и эксплуатации модулей коммутационных МК “RUBETEK” (далее модуль).

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

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

Список принятых сокращений:

- ППК - прибор приемно-контрольный
- Модуль - Модуль коммутационный МК “RUBETEK”
- ОП – оповещатель пожарный
- СК – сухие контакты
- ПС - пожарная сигнализация.

1 Описание и работа

1.1 Назначение

Модуль коммутационный МК-1 “RUBETEK” предназначен для подключения звуковых и световых оповещателей пожарных (далее ОП) к контролируемым выходам и входам прибора приемно-контрольного (далее ППК).

Модуль коммутационный МК-2 “RUBETEK” предназначен для подключения сухих контактов (далее СК) шкафов управления и другого оборудования к контролируемым выходам и входам прибора приемно-контрольного.

Модуль рассчитан на непрерывную круглосуточную работу и относится к невосстанавливаемым, необслуживаемым изделиям.

1.2 Технические характеристики

Таблица 1 - Основные параметры модуля

Параметр	Значение
Рабочее напряжение	30 В
Максимальный ток нагрузки (для МК-1 “RUBETEK”)	1 А
Сечение проводов для подключения	0,2 мм ²
Диапазон рабочих температур	от плюс 1 °С до плюс 35 °С
Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-96	IP30
Габаритные размеры	20 x 10 x 7 мм
Масса	5 г

Таблица 2 – Варианты исполнений

Условное обозначение	Тип подключаемого оборудования	Цвет “ключевого” провода
МК-1 “RUBETEK”	Оповещатель пожарный	красный
МК-2 “RUBETEK”	Сухие контакты	синий

1.3 Внешний вид

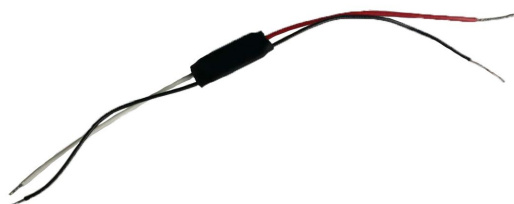


Рисунок 1 - Внешний вид МК-1



Рисунок 2 - Внешний вид МК-2

1.4 Комплектность

Таблица 3 - Комплектность извещателя

Наименование	Количество, шт	Примечание
Модуль коммутационный МК "RUBETEK"	1	
Паспорт	1	

2 Использование по назначению

2.1 Меры безопасности

2.1.1 При эксплуатации модуля необходимо руководствоваться “Типовыми правилами технического содержания установок пожарной автоматики ВСН 25-09.68.85”, ГОСТ Р 53325-2012 “Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний” (с изменением №1, 2) и требованиями настоящего руководства.

2.1.2 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.).

2.2 Подготовка к использованию



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

2.2.1 Подготовить рабочее место, вскрыть упаковку, убедиться, что комплектность устройства соответствует таблице 3.

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

2.3 Размещение



ВНИМАНИЕ! Конструкция модуля не предусматривает его использование в условиях воздействия агрессивных сред, пыли, а также во взрывоопасных помещениях.

Модуль должен устанавливаться непосредственно на клеммах подключаемых устройств или в монтажных коробах, расположенных как можно ближе к подключаемым устройствам. Это позволит обеспечить контроль линии от клемм ППК до точки подключения пожарных оповещателей или сухих контактов.

2.4 Подключение модуля



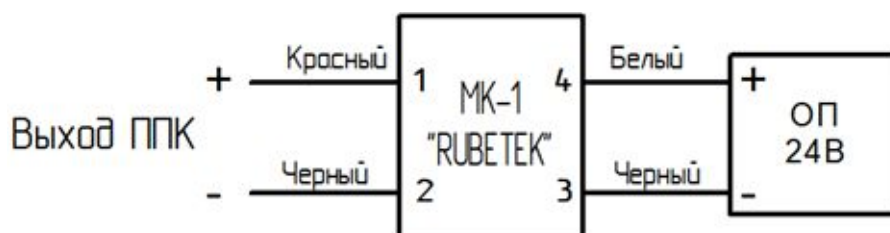
ВНИМАНИЕ! Подключение производить только при отключенном напряжении питания. При подключении модуля необходимо соблюдать полярность подключения и цветовую маркировку проводов. Не допускается монтаж модуля при помощи скруток.

Схемы устройства модулей коммутационных МК-1 и МК-2 представлены ниже.

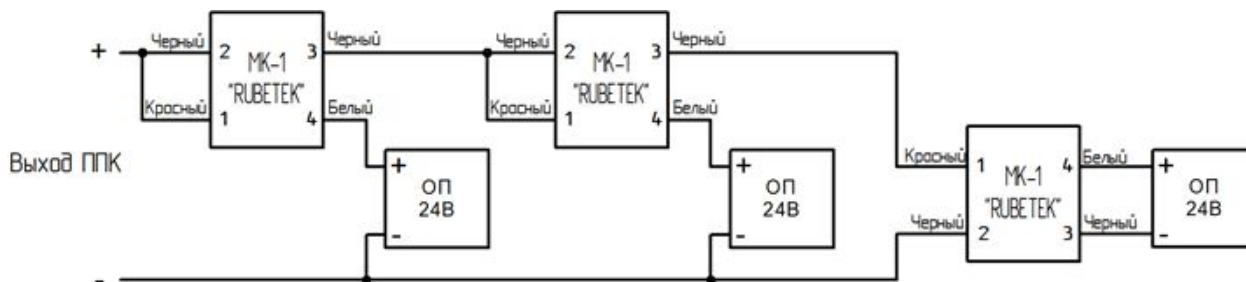


Для подключения световых и звуковых пожарных оповещателей через **МК-1** следуйте схемам:

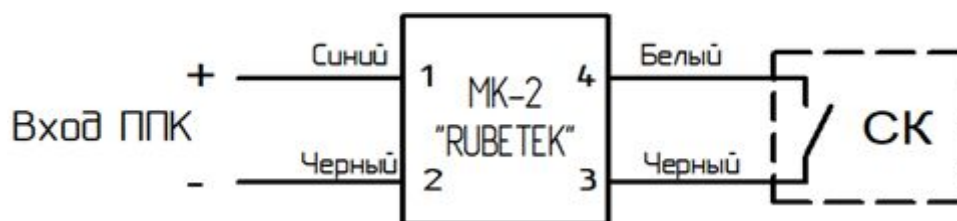
- Схема подключения одного пожарного оповещателя.



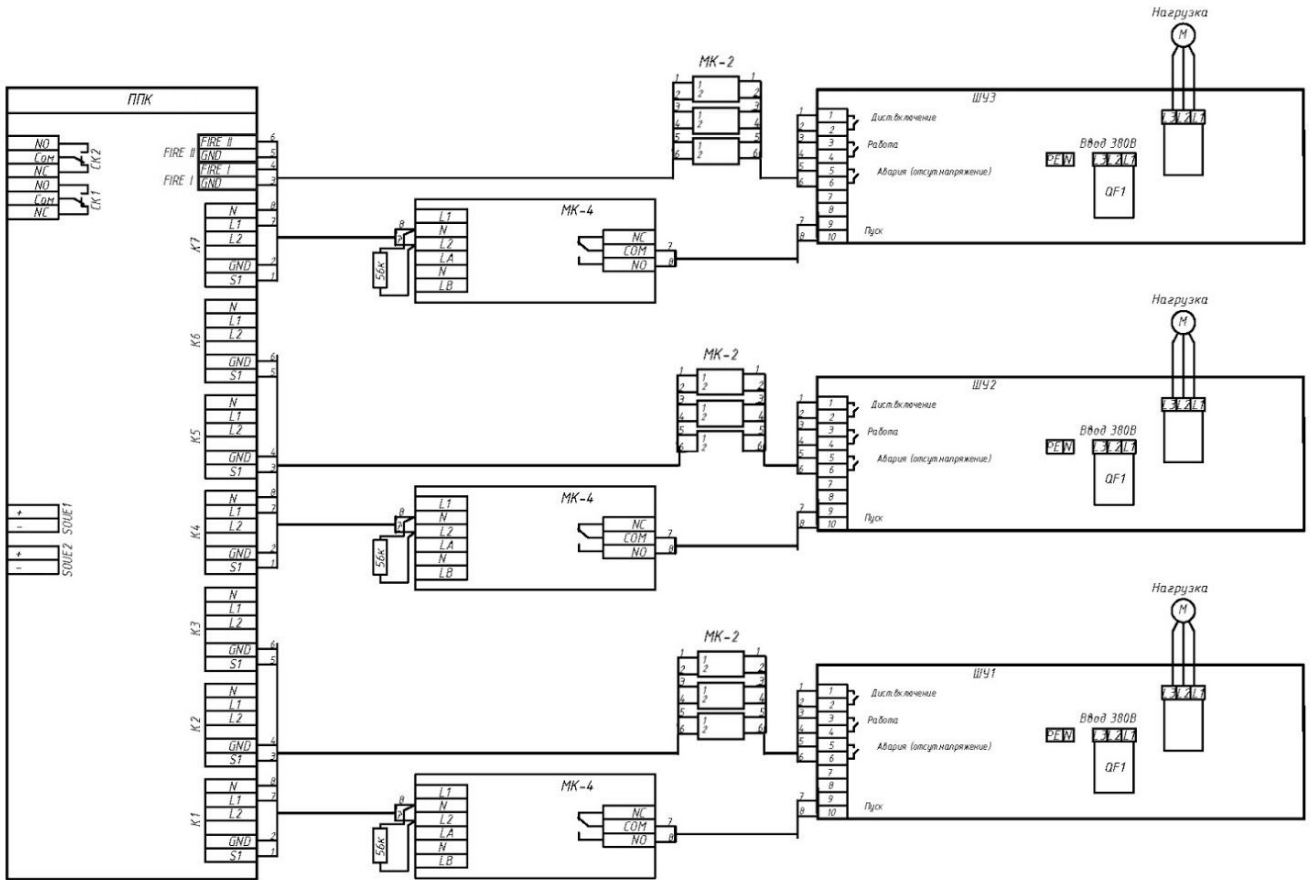
- Схема подключения нескольких пожарных оповещателей.



Для подключения к контролируемым входам сухих контактов шкафов и другого оборудования через **МК-2** следуйте схеме:



Подключение шкафов управления дымоудалением через МК-2 представлено на схеме ниже:



2.5 Проверка работоспособности

2.5.1 Проверка работоспособности модуля должна проводиться при плановых или других проверках технического состояния системы, но не реже одного раза в 6 месяцев.

2.5.2 Для проверки работоспособности устройства необходимо инициировать выдачу сигналов на включение и выключение подключенных исполнительных устройств и проконтролировать их включение и выключение.

3 Хранение

3.1 Условия хранения модуля должны соответствовать условиям 1 (Л) по ГОСТ 15150-69.

3.2 Хранить модуль следует на стеллажах в упакованном виде.

3.3 Расстояние от стен и пола хранилища до упаковок с модулями должно быть не менее 0,1 м.

3.4 Расстояние между отопительными устройствами и упаковкой с модулями должно быть не менее 0,5 м.

3.5 В помещении должны отсутствовать пары агрессивных веществ и токопроводящая пыль.

4 Транспортирование

4.1 Модуль в упаковке может транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах и в герметизированных отсеках самолета.

4.2 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.

4.3 После транспортирования при отрицательных температурах или повышенной влажности воздуха модуль непосредственно перед установкой на эксплуатацию должен быть выдержан без упаковки не менее 24 ч в помещении при комнатной температуре (25 ± 10 °С).

4.4 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.

5 Утилизация

5.1 Утилизация модуля производится с учетом отсутствия в нем токсичных компонентов.

5.2 Содержание драгоценных материалов не требует учета при хранении, списании, утилизации.

6 Гарантии изготовителя

6.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие модуля заявленным техническим характеристикам при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

6.2 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска.

6.3 В течение гарантийного срока замена вышедших из строя модулей осуществляется предприятием-изготовителем безвозмездно при соблюдении потребителем указаний по монтажу и эксплуатации.

6.4 При направлении модуля в ремонт к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием неисправностей.

6.5 Гарантия не вступает в силу в следующих случаях:

- несоблюдение данного руководства по эксплуатации;
- механическое повреждение модуля;
- ремонт модуля другим лицом, кроме Изготовителя.

6.6 Гарантия распространяется только на модуль. На все оборудование других производителей, использующихся совместно с модулем, распространяются их собственные гарантии.

7 Сведения о рекламациях

7.1 Рекламационные претензии предъявляются предприятию-поставщику в случае выявления дефектов и неисправностей, ведущих к выходу из строя модуля ранее гарантийного срока.

Адрес предприятия-изготовителя:

143026, г. Москва, территория инновационного центра “Сколково”, Большой бульвар, д. 42, стр. 1, 1 этаж, часть помещения №334, рабочее место №31

7.2 В рекламационном акте указать: тип модуля, дефекты и неисправности, условия, при которых они выявлены, время с начала эксплуатации модуля.

К акту необходимо приложить копию платежного документа на модуль.

8 Сведения о сертификации

8.1 Модуль коммутационный МК “RUBETEK” соответствует требованиям “Технического регламента о требованиях пожарной безопасности” (Федеральный закон № 123-ФЗ) и имеет сертификат соответствия № RU С-СН.ПБ34.В.00392/19, выданный органом по сертификации ООО “НТЦ “ПОЖ-АУДИТ””. 109456, г.Москва, а/я 4.

8.2 Технические средства пожарной автоматики для адресно-аналоговой системы пожарной сигнализации “RUBETEK” соответствуют требованиям технических регламентов: “Технический регламент о требованиях пожарной безопасности”, ГОСТ Р 53325-2012 “Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний” (с изменением №1, 2).