

ПАСПОРТ

МОДУЛЬ КОММУТАЦИОННЫЙ МК-4 «RUBETEK»



1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Модуль коммутационный МК-4 «RUBETEK» (далее модуль) предназначен для подключения клапанов противопожарных и другого оборудования, управляемого с помощью сухого контакта к выходам прибора приемно-контрольного и управления пожарного адресно-аналогового.

1.2 Модуль работает в составе систем автоматической пожарной сигнализации «RUBETEK».

1.3 Модуль устанавливается внутри помещений в местах, защищенных от воздействия атмосферных осадков. Конструкция модуля не предусматривает его использование в условиях воздействия агрессивных сред и пыли, а также во взрывопожароопасных помещениях.

1.4 Модуль рассчитан на непрерывную круглосуточную работу и относится к восстанавливаемым, не обслуживаемым изделиям.

1.5 Модуль выпускается в соответствии с ТУ 26.30.50-014-39653468-2020.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр | Значение |
|--------------------------------------|-----------------|
| Рабочее напряжение, В | 230 ± 10% |
| Потребляемая сила тока, мА, не более | 20 |
| Максимальный коммутируемый ток, А | 2 |
| Диапазон рабочих температур, °С | от - 10 до + 55 |
| Степень защиты | IP30 |
| Габаритные размеры, мм | 97,5 × 50 × 32 |
| Масса, кг, не более | 0,07 ± 5% |

Подробное описание функциональных возможностей, режимов работы, технических характеристик и особенностей применения модуля приведено в руководстве по эксплуатации.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

| Наименование | Количество, шт. | Примечание |
|--------------------------------------|-----------------|------------|
| Модуль коммутационный МК-4 «RUBETEK» | 1 | |
| Паспорт | 1* | |
| Групповая упаковка | 1* | |

*На отгрузочную партию.

4 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Конструкция модуля удовлетворяет требованиям электрической и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

4.2 Меры безопасности при установке и эксплуатации модуля должны соответствовать требованиям «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

4.3 По способу защиты от поражения электрическим током модуль соответствует классу 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75.

5 РАЗМЕЩЕНИЕ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1 При размещении и эксплуатации устройства необходимо руководствоваться РД 78.145-93, СП 484.1311500.2020 и руководством по эксплуатации.

5.2 Если модуль находился в условиях отрицательной температуры, то перед включением его необходимо выдержать не менее 4 часов в упаковке при комнатной температуре для предотвращения конденсации влаги.

5.3 Перед проведением монтажных работ необходимо проверить соответствие комплектности изделия и провести внешний осмотр модуля, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений.

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

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1 Модули в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

