

Группа компаний СИГМА



АСБ “Рубикон”

Модуль изоляции короткого замыкания МКЗ

Руководство по эксплуатации
САКИ.426475.006 РЭ



Оглавление

1 НАЗНАЧЕНИЕ	5
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
3 КОНСТРУКЦИЯ	6
4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	7
5 ОПИСАНИЕ, ИНДИКАЦИЯ, МОНТАЖ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ.....	7
6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.....	9
6.1. ПРИСВОЕНИЕ АДРЕСА	9
7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	9
8 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ.....	9
9 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	10
10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	10
11 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ	10
12 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ	11
13 РЕДАКЦИИ ДОКУМЕНТА.....	11

Настоящее руководство по эксплуатации (далее РЭ) распространяется на модуль (изоляции) короткого замыкания (далее МКЗ), входящий в состав адресной системы безопасности АСБ «Рубикон» (далее АСБ).

Внимание! Все работы, связанные с монтажом, наладкой и эксплуатацией настоящего устройства, должны осуществлять лица, имеющие допуск на обслуживание установок до 1000 В, прошедшие инструктаж по технике безопасности и изучившие настоящий документ.

Внимание! При подключении извещателя к шлейфу сигнализации соблюдать полярность подключения контактов. Не допускается попадание напряжения питания постоянного (переменного) тока, превышающее значение 40 В на клеммы извещателей и модуля.

В руководстве по эксплуатации приняты следующие сокращения:

АР5	адресный расширитель 5-шлейфовый
АСБ	адресная система безопасности
АШ	адресный шлейф
АУ	адресные устройства
ИР2	адресный ручной извещатель
КА	контроллер адресный (КА-2)
КЗ	короткое замыкание
МКЗ	модуль (изолятора) короткого замыкания
ППК	прибор приемно-контрольный

1 Назначение

МК3 входит в состав адресной системы безопасности АСБ «Рубикон» и предназначен для автоматического отключения участка АШ в состоянии короткого замыкания.

МК3 подключается в адресный шлейф ППК “Рубикон”, КА-2 “Рубикон”.

МК3 предназначен для непрерывной круглосуточной работы.

МК3 является адресным устройством, ему может быть назначен адрес, в таком случае при срабатывании (КЗ участка АШ) или при вскрытии корпуса МК3 передаст на ППК соответствующее сообщение.

Адресный ручной извещатель ИР и адресный расширитель АР5, исполнительный модуль ИСМ-22 исп.1 и исп.2 также в своем составе содержат МК3.

2 Технические характеристики

МК3 соответствует техническим требованиям ГОСТ Р 53325-2012, ГОСТ Р МЭК 60065-2002 и изготавливается в соответствии с требованиями ТУ 4372-002-72919476-2014.

МК3 соответствует требованиям электромагнитной совместимости со степенью жесткости не ниже 2-ой.

Основные технические характеристики МК3 приведены в Табл. 1.

Основные технические характеристики МК3 в составе других адресных устройств аналогичны приведенным здесь.

Табл. 1 Основные технические характеристики МК3

№	Параметр	Значение	При- меча- ние
1	Напряжение питания (импульсное), максимальное значение, В	40	По АШ
2	Максимальный ток потребления , мА, не более	0,1	
3	Максимальное количество МК3 в шлейфе, не более	255	
4	Сопротивление “открытого” электронного ключа МК3 в дежурном режиме, Ом, не более	0,2	
5	Сопротивление “закрытого” электронного ключа МК3 в режиме КЗ участка АШ, кОм, не менее	100	
6	Время перехода электронного ключа МК3 из “открыто-го” в “закрытое” состояние (при КЗ АШ), с	$2\pm0,2$	
7	Время перехода электронного ключа МК3 из “закрыто-го” в “открытое” состояние (при устранении КЗ), с, не более	20	
8	Средняя наработка на отказ , ч, не менее	100000	

9	Средний срок службы АУ, лет, не менее	10	
10	Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96	IP30	
11	Диапазон рабочих температур, °C	(-10 ... +55)	
12	Рабочий диапазон значений относительной влажности воздуха (максимальное значение соответствует температуре +25°C, без конденсации влаги)	0...93%	
13	Габаритные размеры, мм, не более	92x58x32	
14	Масса, кг, не более	0,030	

3 Конструкция

МКЗ выполнен в пластмассовом разъемном корпусе (см. Рис. 1, Рис. 2) и состоит из крышки и основания корпуса. Крышка и основание корпуса соединяются с помощью выступов (зашелки крепления). В крышке корпуса установлен светодиодный двухцветный индикатор.

На плате размещены электронные компоненты устройства, включая светодиод индикации(HL1) и клеммы подключения.

В корпусе предусмотрены два отверстия для крепления устройства шурупами к поверхности, на которой он устанавливается.



Рис. 1 МКЗ. Расположение элементов

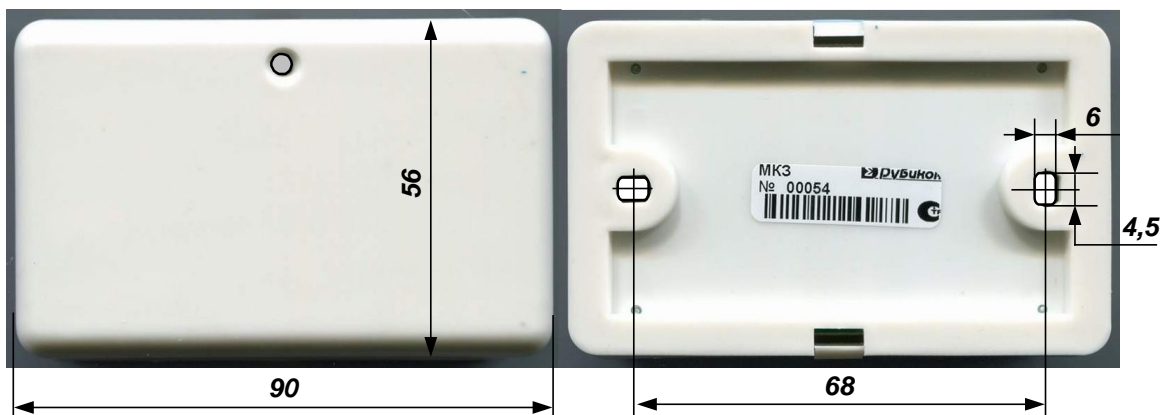


Рис. 2 Габаритные и присоединительные размеры корпуса МК3

4 Комплект поставки

Комплект поставки МК3 приведен в Табл. 2.

Табл. 2 Комплект поставки МК3

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Кол. Шт/Экз	Примечание
САКИ.426475.006	АСБ «Рубикон». Модуль короткого замыкания	*	
САКИ.426475.006 РЭ	АСБ «Рубикон». Модуль короткого замыкания. Руководство по эксплуатации	1 экз.*	На 5 – 10 МК3
САКИ.426475.006 ПС	АСБ «Рубикон». Модуль короткого замыкания. Паспорт	1 экз	На 5 – 10 МК3

Примечание *) Количество и необходимость поставки определяется заказчиком.

5 Описание, индикация, монтаж, подключение

МК3 подключаются в АШ и используются совместно с ППК “Рубикон”, КА2 “Рубикон”.

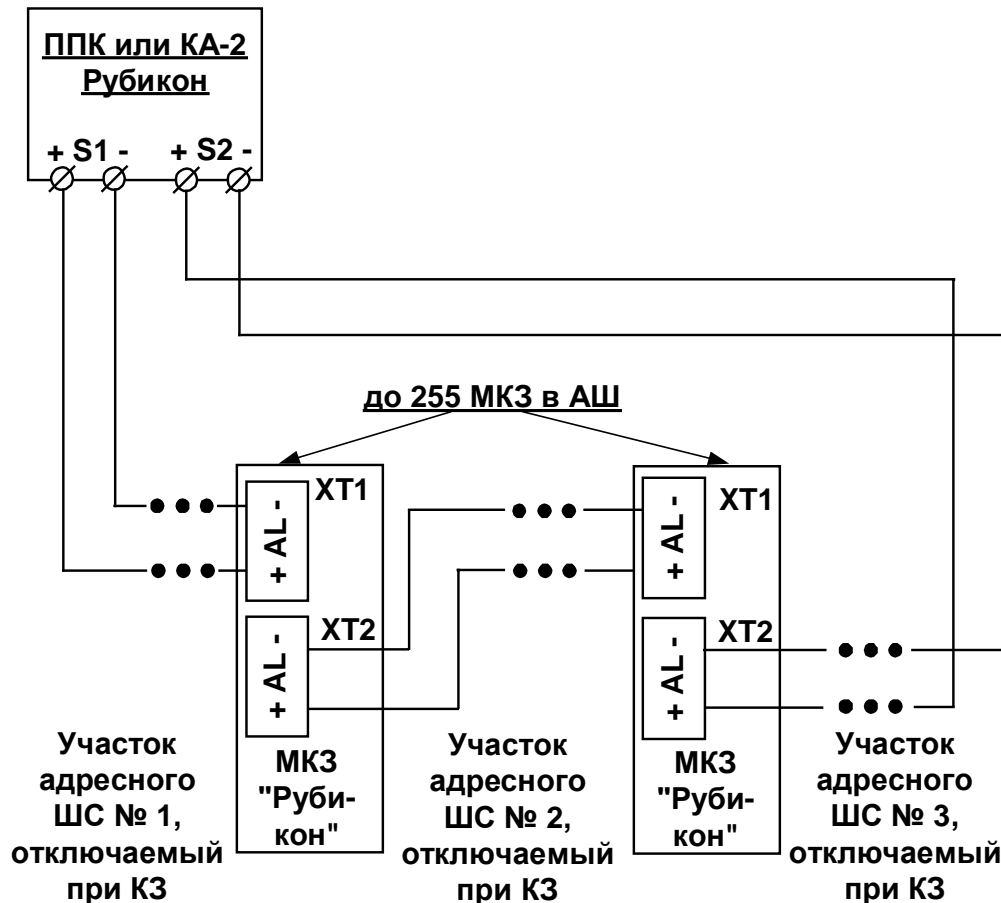
Индикация HL1 приведена в Табл. 3.

Табл. 3 Индикация, режимы работы МК3

Индикация HL1	Состояние МК3
Кратковременное включение (длительность ~ 10 мс, период ~ 5 с).	Норма.
Периодическое включение (частое, 10 Гц, мигание).	Вскрытиеtamпера или отключение КЗ.

Перед началом работ – должны быть проложены кабеля адресного ШС (ППК, КА2), произведено подключение МК3 – в соответствии с Рис. 3и Табл. 4.

Все работы по монтажу и подключению необходимо проводить при обесточенных устройствах.



**В случае применения ППК или КА2 "Рубикон"
рекомендуется устанавливать МК3 не реже чем
через 32 адресных устройства.**

Рис. 3 Подключение МК3 (подключается в АШ ППК, КА-2)

Табл. 4 Назначение клемм на плате МК3

Обозначение		Назначение
ХТ1		
+AL	+	Плюсовая (входная) клемма подключения адресного АШ.
AL-	-	Минусовая (входная) клемма подключения адресного АШ.

ХТ2		
AL-	-	Минусовая (выходная) клемма подключения адресного АШ.
+AL	+	Плюсовая (выходная) клемма подключения АШ.

6 Подготовка к работе

Для использования МК3 в работе АСБ необходимо подключить адресные устройства в АШ (ППК, КА2). Подать питание на ППК, КА2.

После окончательного монтажа и подачи напряжения питания на устройства АСБ для получения информации от МК3 следует произвести присвоение ему адреса (см. 6.1).

6.1. Присвоение адреса

Адрес устройства (с конкретным зав. №) в АШ задается дистанционно и сохраняется в энергонезависимой памяти. Рекомендуется назначать адреса согласно проекту системы. При поставке заказчику адрес может быть задан произвольным числом в диапазоне (1 ... 255).

После монтажа и подключения возможно присутствие адресных устройств с одинаковыми адресами (адресные устройства - дублеры). В этом случае необходимо произвести переназначение адреса одного из АУ-дублеров на отличный от уже имеющегося.

7 Техническое обслуживание

Техническое обслуживание устройства производят по планово-предупредительной системе, которая предусматривает годовое техническое обслуживание.

Работы по годовому техническому обслуживанию выполняются работником обслуживающей организации и включают:

- проверку внешнего состояния ;
- проверку надежности крепления клемм, состояние внешних монтажных проводов и кабелей;
- проверку параметров линий связи АШ.

При проверке устройства – все подключения и отключения производить при отсутствии напряжения питания .

В случае положительного результата указанные проверки подтверждают работоспособность устройств АСПС. В случае обнаружения неисправностей – следует просмотреть Табл. 5 “Возможные неисправности” или обратится в службу технической поддержки - support@sigma-is.ru.

8 Текущий ремонт

Текущий ремонт осуществляется специализированными организациями по истечении гарантийного срока. Возможные неисправности, причины и указания по их устранению приведены в Табл. 5.

Табл. 5 Возможные неисправности

Описание последствий отказов и повреждений	Возможные причины	Указания по устраниению
Отсутствует свечение индикатора	Обрыв проводов или плохой контакт в клеммах устройств адресных ШС	В случае необходимости затянуть соответствующие клеммные винты. Устранить обрыв кабеля ШС.

9 Хранение и транспортирование

В помещениях для хранения устройств не должно быть повышенного содержания пыли, паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

Хранение устройств в таре должно соответствовать условиям ГОСТ 15150.

Транспортирование упакованных устройств может производиться в любых крытых транспортных средствах. При транспортировании, перегрузке устройства должны оберегаться от ударов, толчков и воздействия влаги. Условия транспортирования и хранения должны соответствовать ГОСТ 15150 при температуре от -50°C до +50°C и при относительная влажности (95±3)% при +35°C.

После транспортирования устройств при отрицательной температуре перед включением они должны быть выдержаны в нормальных условиях в течение не менее 24 ч.

10 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие устройств требованиям технических условий ТУ 4372-002-72919476-2014 при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки.

11 Сведения об изготовителе

ООО «ВИКИНГ», 105173, г. Москва, ул. 9-мая, 12б

тел.: (495) 542-41-70, факс: (495) 542-41-80

E-mail: общие вопросы - info@sigma-is.ru;

коммерческий отдел - sale@sigma-is.ru;

техническая поддержка - support@sigma-is.ru.

ремонт оборудования – remont@sigma-is.ru.

<http://www.sigma-is.ru>

12 Сведения о рекламациях

При отказе устройств в работе и обнаружении неисправностей должен быть составлен рекламационный акт о выявленных дефектах и неисправностях.

Устройство вместе с паспортом и рекламационным актом возвращается предприятию-изготовителю для ремонта или замены.

Внимание. Механические повреждения корпусов и плат составных частей устройства приводят к нарушению гарантийных обязательств.

Примечание. Выход устройства из строя в результате несоблюдения правил монтажа, технического обслуживания и эксплуатации не является основанием для рекламации и бесплатного ремонта.

Внимание! Претензии без паспорта устройства и рекламационного акта предприятие-изготовитель не принимает.

13 Редакции документа

Редакция	Дата	Описание
4	24.09.2013	Изменена конструкция (см. Рис. 1 МК3. Расположение элементов). Добавлен п. 6.1 Присвоение адреса
5	22.10.2014	Изменены Сведения об изготовителе.
6	13.04.2017	Уточнен п.6.1 Присвоение адреса.