




# **АСБ «Рубикон»**

Исполнительный модуль  
**ИСМ22**

**Группа компаний СИГМА**  
Руководство по эксплуатации  
НЛВТ.425533.115 РЭ







## Оглавление

1. Назначение .....	7
2. Технические характеристики .....	8
3. Конструкция .....	9
4. Комплект поставки.....	9
5. Описание, индикация, клеммы подключения .....	10
6. Подключение исполнительных устройств к релейным выходам.....	11
7. Подключение бездресных ШС .....	11
7.1. Подключение двух извещателей с отдельной идентификацией срабатывания и контролем цепи (режим удвоения).....	12
7.2. Подключение одного извещателя с контролем цепи.....	13
7.3. Подключение нескольких извещателей с идентификацией срабатывания одного или двух (и более) извещателей.....	13
7.4. Одновременное подключение в один шлейф и НР и НЗ извещателей .....	14
7.5. Подключение извещателей без контроля линии связи.....	15
7.6. Подключение извещателей с отдельным питанием (четырёхпроводной схемой) .....	15
7.7. Подключение извещателей с датчиком вскрытия корпуса.....	15
7.8. Параметры бездресных шлейфов.....	17
7.8. Подключение контактора или считывателя «Touch Memory» .....	18
8. Работа .....	18
8.1. Проверка работоспособности.....	18
9. Техническое обслуживание.....	19
10. Маркировка.....	19
11. Упаковка.....	19
12. Хранение .....	19
13. Транспортировка .....	19
14. Утилизация.....	20
15. Гарантии изготовителя .....	20
16. Сведения об изготовителе .....	20
17. Сведения о дистрибьюторе .....	20
18. Сведения о рекламациях.....	20
19. Редакции документа.....	23

Настоящее руководство по эксплуатации (далее РЭ) распространяется на адресный исполнительный модуль ИСМ22 и предназначено для изучения принципа его работы, правильного использования, технического обслуживания и соблюдения всех мер безопасности при эксплуатации.

ИСМ22 входит в состав адресной системы безопасности «Рубикон».

Данное руководство распространяется на все дальнейшие модификации ИСМ22.

### **Внимание!**



1. Устройство может содержать опасные напряжения. При монтаже, наладке, эксплуатации и регламентных работах необходимо соблюдать меры безопасности при работе с оборудованием до 1000 В.
2. Все работы, связанные с монтажом, наладкой и эксплуатацией настоящего устройства, должны осуществлять лица, имеющие допуск к обслуживанию установок до 1000 В, прошедшие инструктаж по технике безопасности и изучившие настоящий документ.
3. При подключении ИСМ22 к внешним устройствам необходимо соблюдать полярность подключения контактов.
4. Не допускается попадание напряжения питания постоянного (переменного) тока, превышающее значение 40 В на клеммы АУ.
5. Все работы по монтажу и подключению необходимо проводить при обесточенных устройствах.

Принятые в документации сокращения:

АС	переменный ток
DC	постоянный ток
АКБ	аккумуляторная батарея
АМК	адресный охранный магнитоконтактный извещатель
АОПИ	адресный охранный пассивный инфракрасный извещатель
АР	адресный расширитель безадресных шлейфов сигнализации
АСБ	адресная система безопасности
АСПТ	автоматическая система пожаротушения
АТИ	адресно-аналоговый тепловой максимально-дифференциальный пожарный извещатель
АУ	адресное устройство
АУП	автономная установка пожаротушения
АШ	адресный шлейф
БА	батарея аккумуляторная
БИС	блок индикации состояний
БРЛ	блок ретранслятора линейный
ВУОС	выносное устройство оптической сигнализации
ИБП	источник бесперебойного питания
ИК	инфракрасный
ИР	извещатель ручной
ИРС	адресный охранный извещатель разбития стекла
ИСБ	интегрированная система безопасности
ИСМ	исполнительный модуль
ИУ	исполнительное устройство
КА	контроллер адресного шлейфа
КД	контроллер доступа
КЗ	короткое замыкание
ЛС	линия связи
МКЗ	модуль изоляции короткого замыкания
НЗ	нормально-замкнутый (контакт)
НР	нормально-разомкнутый (контакт)
ОСЗ	адресный оповещатель светозвуковой
ППД	пульт пожарный диспетчерский
ППК	прибор приемно-контрольный
ПО	программное обеспечение
ПУО	пульт управления объектовый
ПЭВМ	персональная электронно-вычислительная машина
РЭ	руководство по эксплуатации
СКИУ	сетевой контроллер исполнительных устройств
СКШС	сетевой контроллер шлейфа сигнализации
СУ	сетевое устройство
ТС	техническое средство
УСК	устройство считывания кода
ШС	шлейф сигнализации (безадресный)

## Термины и определения:

Администратор	Пользователь, обладающий полномочиями конфигурировать ППК. Он имеет право изменять пароль для авторизации, установленный по умолчанию
Адресное устройство	Любое устройство, подключенное к АШ. Имеет уникальный адрес на шлейфе
Адресный шлейф	Двухпроводная линия, предназначенная для подключения АУ
Идентификатор оборудования	Однозначно определяет экземпляр оборудования. В качестве идентификатора используется тип и заводской серийный номер устройства, который указан в его паспорте и на шильдике (этикетка на корпусе)
Исполнительное устройство	ТС, выполняющее функции управления другим оборудованием или оповещением (релейные и токовые выходы, оповещатели и т. п.)
Область	Группа технических средств, объединенных по некоторому признаку. Как правило, области сопоставляется конкретная территория: комната, этаж, здание. Области могут образовывать иерархические структуры. Управление системой безопасности осуществляется оператором через области
Пользователи	Набор учетных записей для прохода через точку доступа, входа в области, взятия под охрану, снятия с охраны и работы с ППК, которым можно назначить различные идентификаторы (пин-код, проксимити карту, iButton), а также до 8 уровней доступа
Сетевое устройство	Оборудование, предназначенное для расширения функций и возможностей системы, подключаемое по ЛС с интерфейсом RS-485
Техническое средство	Элемент оборудования (адресного или сетевого устройства), сконфигурированный в области в соответствии с принципом его работы. Типы ТС, поддерживаемые в приборе, описаны в документе «АСБ "Рубикон". Руководство по программированию»

## 1. Назначение

Адресный исполнительный модуль ИСМ22 (далее ИСМ) предназначен для управления внешними исполнительными устройствами с помощью двух релейных выходов и для контроля с помощью двух ШС (шлейфов) безадресных извещателей с выходом типа «сухой контакт» или аналогичным.

ИСМ является адресным устройством и подключается к АШ управляющего или сетевого контроллера.

ИСМ содержит два переключающих реле с выходами типа «сухой контакт», позволяющие подключать устройства оповещения и исполнительные устройства автоматики с напряжением питания переменного или постоянного тока.

Цепи выходов не контролируются на обрыв и КЗ.

ИСМ обеспечивает функцию изолятора короткого замыкания на АШ (содержит МКЗ).

В ИСМ предусмотрено подключение контактора или считывателя с интерфейсом типа «Touch Memory» (к ШС 1). В качестве считывателя может быть использован считыватель «Парсек» с интерфейсом «Touch Memory».

По требованиям электромагнитной совместимости ИСМ соответствует нормам ГОСТ Р 53325-2012. Степень жесткости устройства соответствует 2-й.

По степени защищенности от воздействия окружающей среды (в соответствии с ГОСТ 14254-2015) устройство обеспечивает степень защиты оболочки IP30.

ИСМ является активным (токопотребляющим) устройством многократного действия.

ИСМ предназначен для непрерывной круглосуточной работы.

ИСМ является восстанавливаемым и ремонтируемым устройством.

Средний срок службы устройства составляет не менее 10 лет.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия, не ухудшающие технические характеристики, без предварительного уведомления.

ИСМ соответствует техническим требованиям ТР ЕАЭС 043/2017 и изготавливается в соответствии с требованиями ТУ 26.30.50-001-72919476-2020.



Рисунок 1 – Внешний вид ИСМ со снятой крышкой

## 2. Технические характеристики

Основные технические характеристики ИСМ приведены в таблице 1.

**Таблица 1 – Технические характеристики ИСМ**

№	Параметр	Значение
1	Питание ИСМ	по АШ
2	Ток потребления ИСМ, мА, не более	1,3
3	Максимальное количество ИСМ в шлейфе	50 <sup>1</sup>
4	Количество релейных выходов	2
5	Тип используемых реле	бистабильное
6	Тип контактов релейных выходов	переключающий
7	Характеристики релейного выхода	
	– коммутируемое напряжение переменного тока, В, не более	250
	– максимальный коммутируемый ток, А	8
8	Дискретность задания длительности импульса или паузы (в импульсном режиме), с	1
9	Количество безадресных ШС	2
10	Тип контактов контролируемых устройств на безадресных ШС	НР, НЗ
11	Максимальное напряжение безадресного ШС, В	5
12	Максимальный ток безадресного ШС, мА	1
13	Максимальное (активное) сопротивление проводов безадресного ШС, Ом	100
14	Минимальное сопротивление изоляции проводов безадресного ШС, кОм	50
15	Максимальная емкость безадресного ШС, нФ	
	– 2 извещателя на ШС	30
	– 1 извещатель на ШС	100
16	Время выхода на рабочий режим после включения питания, с, не более	20 <sup>2</sup>
17	Время перехода электронного ключа встроенного МКЗ из «закрытого» в «открытое» состояние (при устранении КЗ и подачи питания на АШ), с, не более	10
18	Диапазон рабочих температур, °С	– 10 ... +50

<sup>1</sup> Значение указано для кабеля с максимальной длиной 1000 м и сечением 0,5 мм<sup>2</sup>. Максимальное количество устройств конкретного типа в АШ сильно зависит от режима работы шлейфа, состава и количества подключенных к нему АУ других типов, а также используемого для прокладки АШ кабеля. Для более точного расчета количества ИСМ в конкретной конфигурации необходимо воспользоваться калькулятором «Rubicalc».

<sup>2</sup> Время выхода на рабочий режим АУ после перезагрузки контроллера, сброса питания и изменения режима работы АШ зависит от конфигурации и топологии конкретного АШ. В частности, на этот параметр может влиять наличие и количество модулей изоляции короткого замыкания (и устройств, имеющих в составе такие модули) на шлейфе, точнее, от начала адресного шлейфа до АУ. Обычно время готовности всех АУ не превышает 100 + N \* 10 секунд: где N – количество МКЗ и АУ со встроенным МКЗ (например, ИР-П, АР5).



19	Рабочий диапазон значений относительной влажности воздуха (максимальное значение соответствует температуре +40 °С, без конденсации влаги)	0 ... 93 %
20	Габаритные размеры, мм, не более	90 x 56 x 32
21	Масса, кг, не более	0,05

### 3. Конструкция

ИСМ конструктивно выполнен в пластмассовом разъемном корпусе (Рис. 1 и 2) и состоит из основания корпуса и крышки. Крышка и основание корпуса соединяются с помощью выступов (защелки крепления).

Для открытия корпуса ИСМ нужно аккуратно освободить два выступа, которые соединяют крышку и основание, а затем разъединить эти части корпуса.

Процесс сборки устройства следует производить в обратном порядке.

На плате размещены электронные компоненты устройства, включая датчик вскрытия корпуса (микрпереключатель), светодиодный индикатор (выведен в отверстие на крышке корпуса) и клеммы подключения.

Габаритные и присоединительные размеры корпуса ИСМ показаны на рисунке 2.

В основании корпуса предусмотрены два отверстия для крепления устройства шурупами к поверхности, на которую оно устанавливается.

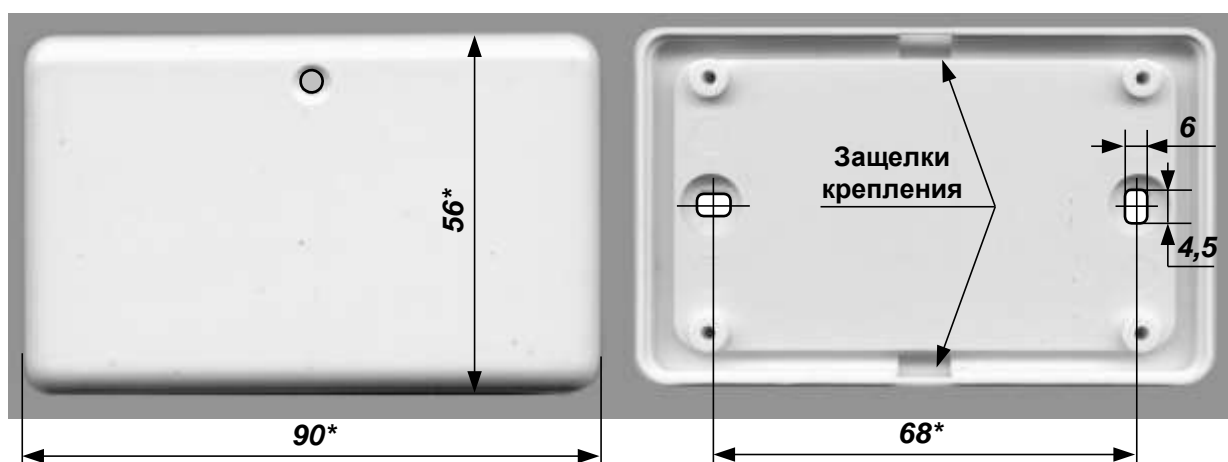


Рисунок 2 – Габаритные и присоединительные размеры корпуса ИСМ

### 4. Комплект поставки

Комплект поставки ИСМ приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Комплект поставки ИСМ

№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.
1	НЛВТ.425533.115	Исполнительный модуль ИСМ22	1
2		Резистор типа С2-23-0,125 в диапазоне номиналов от 470 до 620 Ом; $\pm 1\%$ или $\pm 5\%$	2*
3		Резистор типа С2-23-0,125 в диапазоне номиналов от 4,3 кОм до 12 кОм; $\pm 1\%$ или $\pm 5\%$	2*

4	НЛВТ.425533.115 РЭ	Руководство по эксплуатации ИСМ22	1**
5	НЛВТ.425533.115 ПС	Паспорт ИСМ22	1

\* – Необходимость применения и тип определяются проектной (рабочей) документацией, и при установлении потребности поставляются организацией, осуществляются монтажные (пусконаладочные) работы.

\*\* – По требованию заказчика. Руководство по эксплуатации содержится на сайте [www.rubicon.ru](http://www.rubicon.ru).

## 5. Описание, индикация, клеммы подключения



### Внимание!

Устройство может содержать опасные напряжения. При монтаже, наладке, эксплуатации и регламентных работах необходимо соблюдать меры безопасности при работе с оборудованием до 1000 В.

ИСМ подключаются в АШ сетевого или управляющего контроллера адресного шлейфа (Рис. 3).

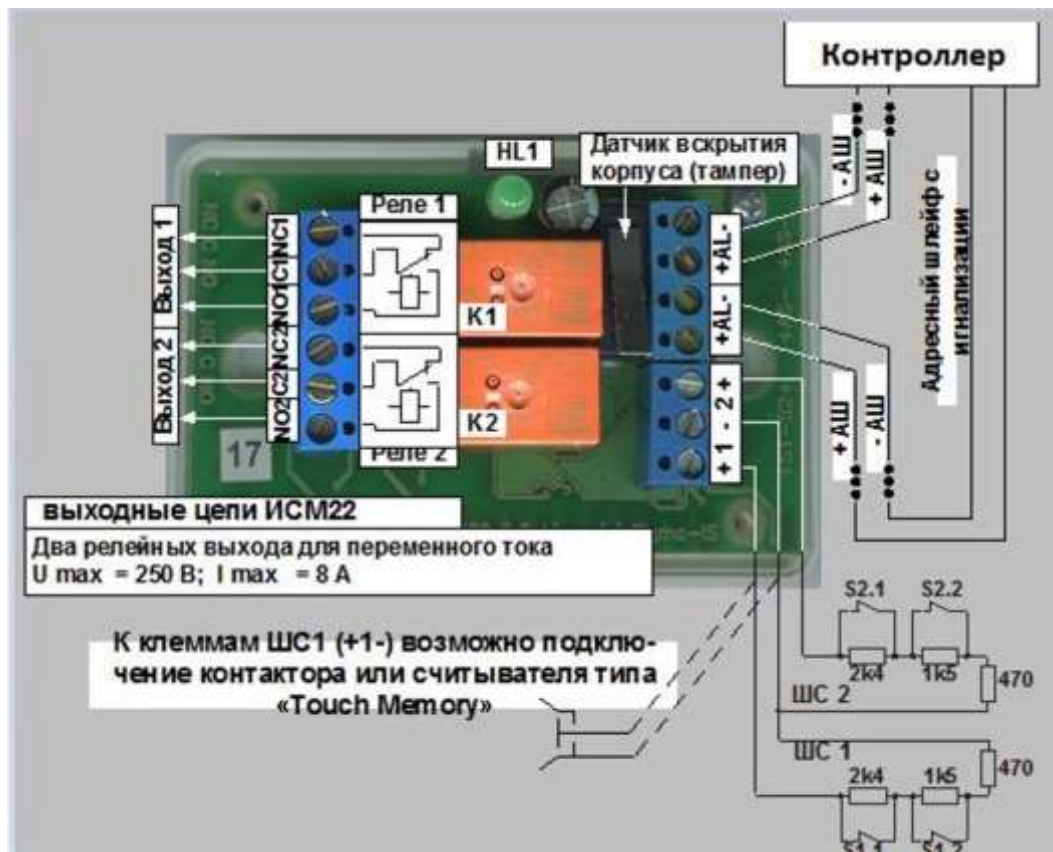


Рисунок 3 – Расположение элементов, подключение ИСМ

ИСМ имеет один светодиодный индикатор. Индикация ИСМ приведена в таблице 3. Назначение клемм подключения приведено в таблице 4.

Таблица 3 – Индикация ИСМ

Режимы свечения	Описание
Редкие вспышки (1 раз в 5–30 секунд)	Дежурный режим, все ТС ИСМ в состоянии «Норма»
Вспышки (1 раз ~ в 1 секунду)	Опрос состояния ИСМ из консоли управления
Быстро мигающее (примерно 10 раз в секунду) свечение	ИСМ имеет ТС, отличное от состояния «Норма» (в т. ч. при вскрытии корпуса)

Таблица 4 – Назначение клемм на плате ИСМ

Обозначение	Назначение
Адресный шлейф	
+ AL	Плюсовая клемма АШ
– AL	Минусовая клемма АШ
+ AL	Плюсовая клемма АШ
– AL	Минусовая клемма АШ
Безадресные шлейфы	
+ 1	«+» клемма безадресного ШС 1
1–2	Общая «–» клемма безадресных ШС 1 и 2
2 +	«+» клемма безадресного ШС 2
Релейные выходы	
NC1	НЗ контакт релейного выхода 1
C1	Общий контакт релейного выхода 1
NO1	НР контакт релейного выхода 1
NC2	НЗ контакт релейного выхода 2
C2	Общий контакт релейного выхода 2
NO2	НР контакт релейного выхода 2

## 6. Подключение исполнительных устройств к релейным выходам

Подключение исполнительных устройств к релейным выходам производится в соответствии с рисунком 3.



### Внимание!

При поставке (хранении, транспортировке) состояние бистабильных реле ИСМ22 может быть неустановленным. После подачи питания на клеммы АШ ИСМ22 (см. Табл. 1, Время выхода на рабочий режим), если устройство входит в конфигурацию контроллера, ему будут поданы команды приведения реле в исходное состояние.

## 7. Подключение безадресных ШС

К безадресному ШС ИСМ могут быть подключены пожарные и охранные извещатели, а также технологические датчики с НР и НЗ контактами.

Выход подключаемых устройств должен быть типа «сухой контакт» или «открытый коллектор» без токопотребления. Возможность подключения иных типов (открытый коллектор, оптопара и др.) следует согласовывать с производителем, в зависимости от конкретного типа подключаемого изделия.

ИСМ обеспечивает контроль извещателей в двух безадресных ШС.

ИСМ позволяет идентифицировать срабатывание одного или двух извещателей в каждом шлейфе и обеспечивает контроль ШС на обрыв и КЗ. На рисунках, приведенных ниже, показаны различные варианты подключения извещателей.

Тип подключаемых извещателей (НР или НЗ), количество контролируемых извещателей на ШС (1 или 2) выбираются при конфигурировании ИСМ в управляющем контроллере. Соответственно, выбирается требуемая схема подключения.

В управляющем контроллере можно выбрать следующие режимы работы для каждого ШС:

- 1) 2 извещателя, НЗ, с контролем целостности ЛС;
- 2) 2 извещателя, НР, с контролем целостности ЛС;
- 3) 1 извещатель, НЗ, с контролем целостности ЛС;
- 4) 1 извещатель, НР, с контролем целостности ЛС;
- 5) N извещателей, НЗ, с контролем целостности ЛС;
- 6) N извещателей, НР, с контролем целостности ЛС;
- 7) N извещателей, НЗ, НР с контролем целостности ЛС;
- 8) 1 извещатель, НЗ, без контроля целостности ЛС;
- 9) 1 извещатель, НР, без контроля целостности ЛС.

При подключении ИСМ к АШ происходит автоматическая установка его настроек, при которой задаются следующие режимы работы ШС<sup>3</sup>:

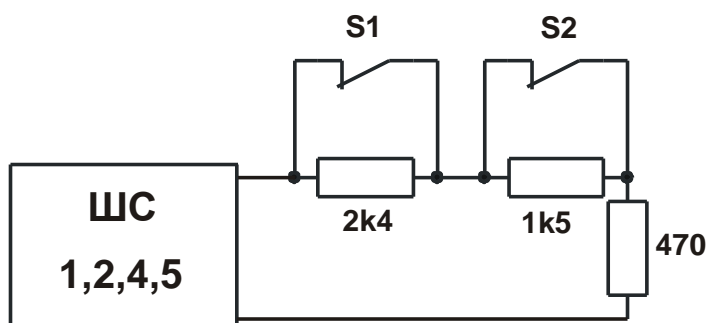
- шлейф 1–1 извещатель с НР контактами без контроля целостности линии связи;
- шлейф 2–1 извещатель с НР контактами без контроля целостности линии связи.

Конфигурирование безадресных шлейфов ИСМ описано в документе «АСБ "Рубикон". Руководство по программированию» (документ размещен на сайте [www.rubicon.ru](http://www.rubicon.ru)).

### **7.1. Подключение двух извещателей с отдельной идентификацией срабатывания и контролем цепи (режим удвоения)**

Данное подключение позволяет отдельно идентифицировать срабатывание двух независимых извещателей.

Существует возможность последовательного (Рис. 4) или параллельного (Рис. 5) подключения извещателей. Последовательное подключение используется для извещателей с НЗ контактами, параллельное подключение – для извещателей с НР контактами.



**Рисунок 4 – Последовательное подключение 2 извещателей с НЗ контактами**

<sup>3</sup> Настройки по умолчанию могут отличаться в зависимости от версии прошивки контроллера.

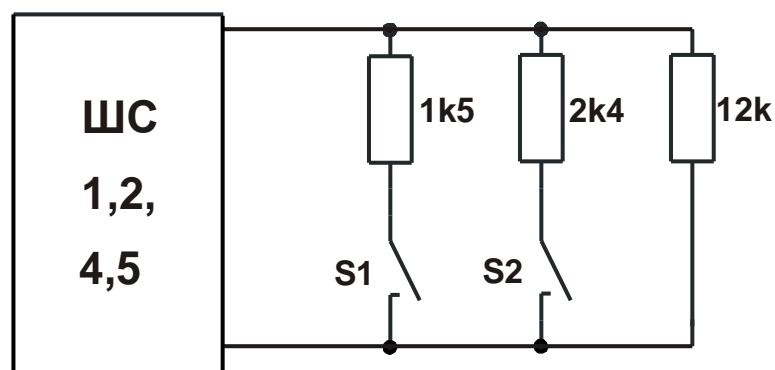


Рисунок 5 – Параллельное подключение 2 извещателей с НР контактами

### 7.2. Подключение одного извещателя с контролем цепи

Подключение одного извещателя в ШС более устойчиво к электромагнитным помехам по сравнению с подключением двух извещателей.

Данное подключение позволяет идентифицировать срабатывание одного извещателя (Рис. 6 и 7).

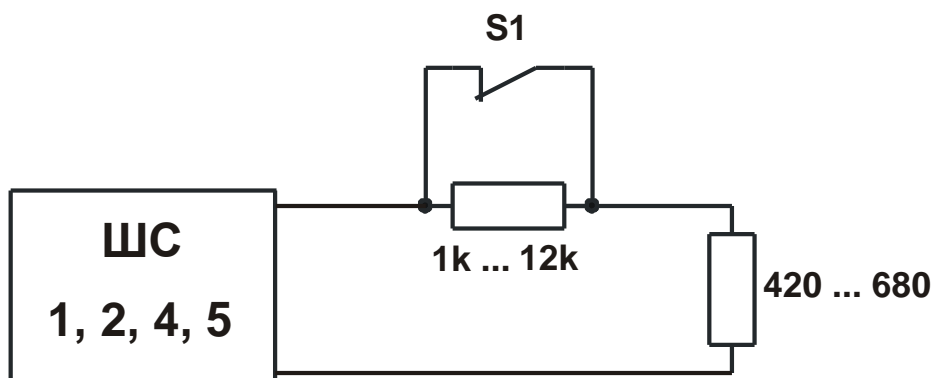


Рисунок 6 – Последовательное подключение 1 извещателя с НЗ контактами

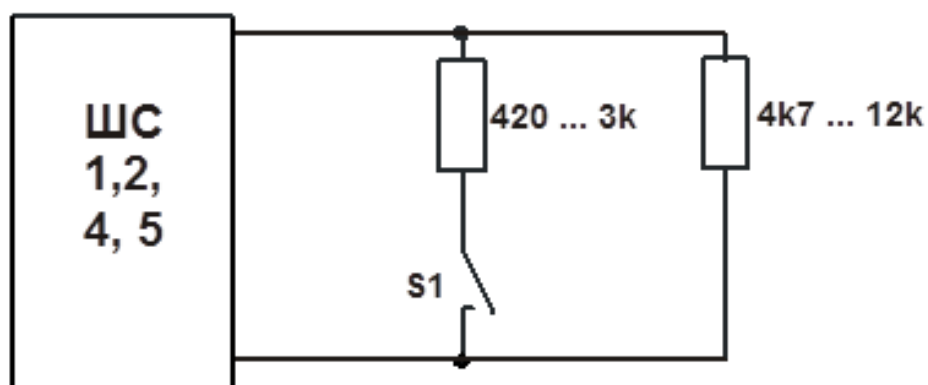


Рисунок 7 – Параллельное подключение 1 извещателя с НР контактами

### 7.3. Подключение нескольких извещателей с идентификацией срабатывания одного или двух (и более) извещателей

Данное подключение позволяет идентифицировать срабатывание одного или нескольких извещателей без определения конкретно сработавшего.

При использовании нескольких извещателей на ШС, предусмотрена возможность применения схем, приведенных на рисунке 8 или 9. Система будет различать срабатывание одного и нескольких извещателей, но не будет определять, какой именно извещатель сработал.

Допускается устанавливать неограниченное количество извещателей при условии, что суммарное сопротивление нормально замкнутых извещателей или суммарная утечка нормально разомкнутых извещателей не превышают допустимые значения для шлейфа. Однако не рекомендуется установка более **шести НР** извещателей или более **восьми НЗ** извещателей, поскольку при одновременном срабатывании большего числа извещателей возможна ложная индикация повреждения шлейфа.

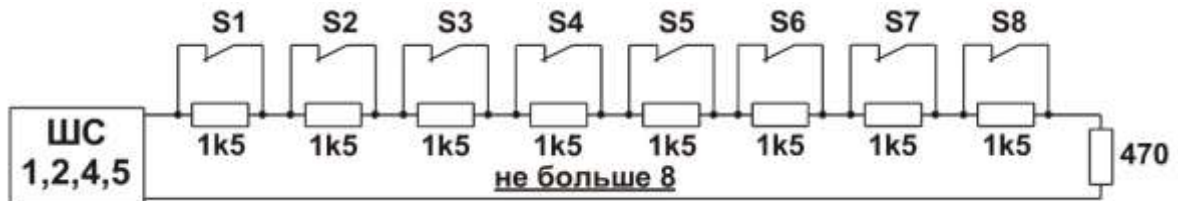


Рисунок 8 – Последовательное подключение нескольких НЗ извещателей

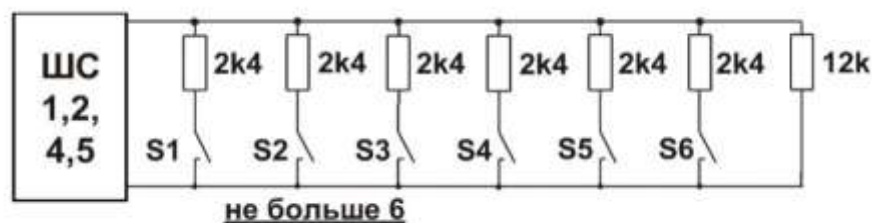


Рисунок 9 – Параллельное подключение нескольких НР извещателей

#### 7.4. Одновременное подключение в один шлейф и НР и НЗ извещателей

При использовании разных типов (НЗ и НР) извещателей в одном шлейфе возможно применение схемы, приведенной на рисунке 10. Такое подключение имеет следующие особенности:

- НР и НЗ извещатели будут определяться как разные извещатели;
- при таком подключении система не сможет различить срабатывание одного или двух извещателей: индикация срабатывания двух извещателей разных типов будет соответствовать индикации срабатывания одного НЗ извещателя;
- при одновременном срабатывании нескольких однотипных извещателей определяться будет только один из них;
- НР и НЗ извещатели могут располагаться в любом порядке. В такой схеме допускается включение неограниченного количества НР и НЗ извещателей. Однако при одновременном срабатывании более трех однотипных извещателей после сброса может возникнуть ложная индикация повреждения шлейфа.

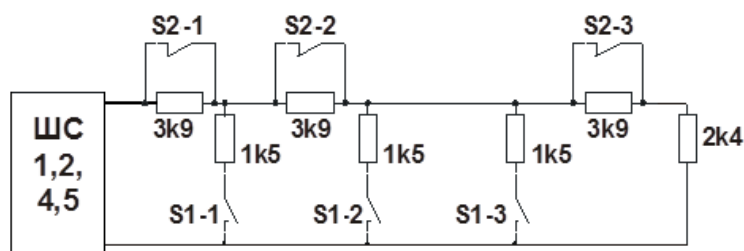


Рисунок 10 – Параллельно-последовательное подключение НЗ и НР извещателей

### 7.5. Подключение извещателей без контроля линии связи

Если подключение извещателя позволяет не осуществлять контроль целостности шлейфа, то можно использовать схему без контроля линии связи (Рис. 11 и 12).

Такое подключение рекомендуется применять для технологических датчиков.

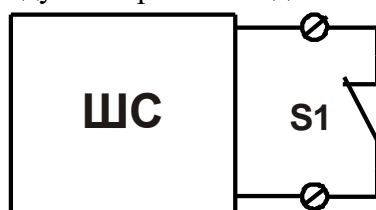


Рисунок 11 – Подключение извещателя с НЗ контактами без контроля целостности линии связи

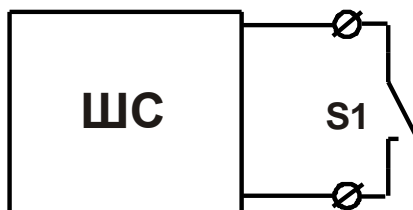


Рисунок 12 – Подключение извещателя с НР контактами без контроля целостности линии связи

### 7.6. Подключение извещателей с отдельным питанием (четырёхпроводной схемой)

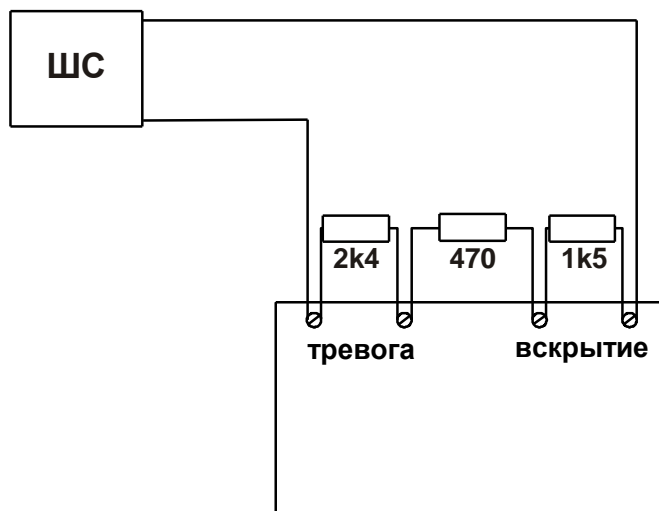
Допускается применять извещатели, которые используют отдельное питание в 12 В или 24 В. Такое питание необходимо обеспечить от внешнего источника питания.

Не допускается использование шлейфов ИСМ или адресного шлейфа для питания таких извещателей.

Если извещатель имеет гальваническую связь цепей питания и выходных контактов (например, имеет выходные контакты типа «открытый коллектор»), то необходимо использовать источник питания, который гальванически изолирован от всех остальных цепей.

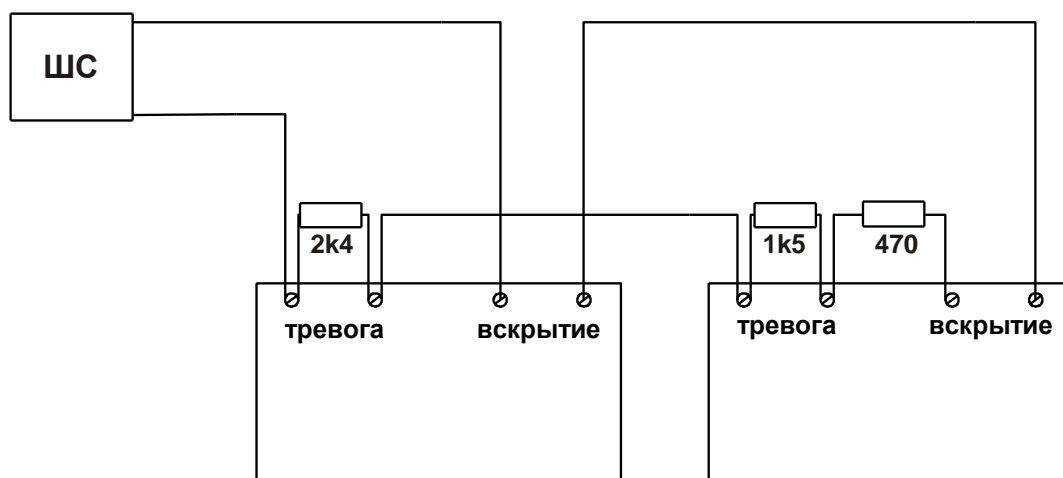
### 7.7. Подключение извещателей с датчиком вскрытия корпуса

При подключении НЗ извещателя, который имеет встроенный НЗ датчик вскрытия и отдельные клеммы для снятия сигналов тревоги и вскрытия корпуса, можно получить отдельные сигналы тревоги и вскрытия корпуса извещателя (Рис. 13). Здесь используется схема последовательного подключения двух извещателей с НЗ контактами. При срабатывании извещателя в шлейфе будет сигнал «Тревога 1», при вскрытии корпуса – сигнал «Тревога 2». Оба ТС должны быть сконфигурированы как «Тревожный вход».



**Рисунок 13 – Пример подключения в шлейф извещателя с отдельными клеммами сигнала тревоги и датчика вскрытия**

Аналогичное подключение двух извещателей возможно по той же схеме (Рис. 14). Здесь будет отдельная индикация срабатывания каждого извещателя («Тревога 1» и «Тревога 2»), а сигналы от датчиков вскрытия извещателей будут отображаться как повреждение (обрыв) шлейфа. Оба ТС должны быть сконфигурированы как «Тревожный вход».



**Рисунок 14 – Пример подключения в шлейф двух извещателей с отдельными клеммами сигнала тревоги и датчика вскрытия**



### 7.8 Параметры бездресных шлейфов

Возможные режимы работы бездресных ШС (состояния ШС в зависимости от его сопротивления) приведены в таблице 5.

Значения сопротивлений указаны для максимально жестких условий с учетом допустимой погрешности сопротивлений резисторов ( $\pm 5\%$ ), а также сопротивления шлейфа и сопротивления утечки между его проводами.

Термин «тревога» в данном случае используется для обозначения активного состояния соответствующего ТС.

**Таблица 5 – Режимы бездресных шлейфов**

№	Варианты подключения	Режимы работы (состояние ШС)
1	Рисунок 4 – Последовательное подключение 2 извещателей с НЗ контактами	<b>КЗ:</b> менее 100 Ом <b>Норма:</b> от 440 Ом до 600 Ом <b>Тревога 2:</b> от 1,8 до 2,17 кОм <b>Тревога 1:</b> от 2,6 до 3,1 кОм <b>Тревога 1 и 2:</b> от 3,8 до 4,7 кОм <b>Обрыв:</b> более 50 кОм
2	Рисунок 5 – Параллельное подключение 2 извещателей с НР контактами	<b>КЗ:</b> менее 100 Ом <b>Тревога 1 и 2:</b> от 800 Ом до 1 кОм <b>Тревога 1:</b> от 1,2 до 1,5 кОм <b>Тревога 2:</b> от 1,8 до 2,2 кОм <b>Норма:</b> от 9,3 до 12,7 кОм <b>Обрыв:</b> более 50 кОм
3	Рисунок 6 – Последовательное подключение 1 извещателя с НЗ контактами	<b>КЗ:</b> менее 100 Ом <b>Норма:</b> от 440 Ом до 600 Ом <b>Тревога 1:</b> от 1,36 до 13,2 кОм <b>Обрыв:</b> более 50 кОм
4	Рисунок 7 – Параллельное подключение 1 извещателя с НР контактами	<b>КЗ:</b> менее 100 Ом <b>Тревога 1:</b> от 360 Ом до 2,94 кОм <b>Норма:</b> от 4,0 до 15,5 кОм <b>Обрыв:</b> более 50 кОм
5	Рисунок 8 – Последовательное подключение нескольких НЗ извещателей	<b>КЗ:</b> менее 100 Ом <b>Норма:</b> от 400 Ом до 600 Ом <b>Тревога 1:</b> от 1,8 до 2,17 кОм <b>Тревога 1 и 2:</b> от 3,1 до 13,2 кОм <b>Обрыв:</b> более 50 кОм
6	Рисунок 9 – Параллельное подключение нескольких НР извещателей	<b>КЗ:</b> менее 100 Ом <b>Тревога 1 и 2:</b> от 360 Ом до 1,25 кОм <b>Тревога 1:</b> от 1,8 до 2,2 кОм <b>Норма:</b> от 9,3 до 12,7 кОм <b>Обрыв:</b> более 50 кОм
7	Рисунок 10 – Параллельно-последовательное подключение НЗ и НР извещателей	<b>КЗ:</b> менее 100 Ом <b>Тревога 1:</b> от 390 Ом до 1,1 кОм <b>Норма:</b> от 2,18 до 2,62 кОм <b>Тревога 2:</b> от 5,3 до 14,9 кОм <b>Обрыв:</b> более 50 кОм
8	Рисунок 11 – Подключение извещателя с НЗ контактами без контроля целостности линии связи	<b>Норма:</b> менее 600 Ом <b>Тревога 1:</b> более 1,36 кОм

9	Рисунок 12 – Подключение извещателя с НР контактами без контроля целостности линии связи	<b>Тревога 1:</b> менее 2,9 кОм <b>Норма:</b> более 4,0 кОм
---	--	--

### 7.8. Подключение контактора или считывателя «Touch Memory»

Контактор «Touch Memory» (считыватель) подключается к клеммам ШС 1. Центральный контакт считывателя подключается к «+» ШС 1, а «кольцо» считывателя – к «-» ШС 1 (Рис. 15). При подключении следует строго соблюдать полярность.



Рисунок 15 – Подключение контактора (считывателя – пунктиром) «Touch Memory»

## 8. Работа

Для использования АУ в АСБ необходимо выполнить его конфигурирование в управляющем контроллере.

Конфигурирование ИСМ включает в себя его адресацию и настройку режимов работы реле и безадресных шлейфов в соответствии со схемой подключения оборудования, а также выбор режима «Touch Memory» при необходимости. Эти параметры сохраняются в энергонезависимой памяти и не изменяются при отключении питания устройства.

Конфигурирование ИСМ и работа системы в целом описаны в документе «АСБ "Рубикон". Руководство по программированию» (документ размещен на сайте [www.rubicon.ru](http://www.rubicon.ru)).

### 8.1. Проверка работоспособности

Для проверки работоспособности изделия необходимо:

- подключить его к адресному шлейфу управляющего или сетевого контроллера;
- сконфигурировать изделие в соответствии с требуемым режимом работы реле и безадресных ШС;
- проверить работу релейных выходов в ручном режиме, проконтролировать включение и выключение;
- подключить извещатели или сухие контакты к безадресным ШС в соответствии с требуемой схемой подключения;
- осуществить проверку работоспособности безадресных шлейфов в состояниях «Норма», «Короткое замыкание», «Обрыв», «Тревога 1», «Тревога 2», «Тревога 1 и 2». Состояния ШС зависят от выбранных режимов работы безадресных ШС.
- проверить работу считывателя «Touch Memory» при необходимости.

Для проверки работоспособности шлейфов можно использовать магазин сопротивлений или набор резисторов. Зависимость состояния ШС от его сопротивления и выбранного режима работы указана в таблице 5.

## 9. Техническое обслуживание

Техническое обслуживание устройства производят по планово-предупредительной системе, которая предусматривает следующую периодичность регламентных работ:

- ежедневное техническое обслуживание;
- годовое техническое обслуживание.

Работы по ежедневному техническому обслуживанию производятся пользователем и включают проверку внешнего состояния устройства.

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

- выполнение работ по ежедневному техническому обслуживанию;
- проверку надежности крепления устройства, состояние внешних монтажных кабелей;
- проверку работоспособности безадресных ШС.

## 10. Маркировка

Маркировка устройства соответствует конструкторской документации и техническим условиям ТУ 26.30.50-001-72919476-2020.

На этикетке устройства (на корпусе) нанесены:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение устройства;
- заводской номер;
- месяц и год выпуска;
- штрих код.

Заводской номер является его идентификатором в управляющем контроллере.

## 11. Упаковка

Упаковка устройства соответствует ТУ 26.30.50-001-72919476-2020.

## 12. Хранение

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

Хранение устройства в потребительской таре должно соответствовать условиям ГОСТ 15150.

## 13. Транспортировка

Транспортировка упакованных устройств может производиться в любых крытых транспортных средствах. При транспортировке и перемещении устройства должны оберегаться от ударов, толчков и воздействия влаги.

Условия транспортировки должны соответствовать ГОСТ 15150.

После транспортировки устройства при отрицательной температуре оно должно быть выдержано в нормальных условиях перед включением не менее 24 ч.

## 14. Утилизация

Прибор не оказывает негативного воздействия на окружающую среду и не включает в себя материалы, для утилизации которых требуются специальные меры безопасности.

Прибор представляет собой устройство с электронными компонентами и подлежит утилизации в соответствии с методами, предусмотренными для подобных изделий, согласно инструкциям и правилам, действующим в вашем регионе.

## 15. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

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

## 16. Сведения об изготовителе

ООО «РИСПА» (ГК СИГМА), 105173, Россия, г. Москва, ул. 9-мая, 126  
Телефон: (495) 542-41-70, факс: (495) 542-41-80  
Электронная почта по общим вопросам: [info@sigma-is.ru](mailto:info@sigma-is.ru)

## 17. Сведения о дистрибьюторе

Эксклюзивным дистрибьютором прибора является ООО «Ай Пи Дром Дистрибьюшн» ([www.ipdrom.ru](http://www.ipdrom.ru)), 127018, г. Москва, ул. Сущёвский Вал, д. 18, этаж 18

Телефон: 8-800-550-21-85  
Дополнительный телефон: +7 (495) 741-85-70  
График работы: Будни с 9:00 до 18:00  
Электронная почта: [info@ipdrom.ru](mailto:info@ipdrom.ru)

Адрес склада: г. Москва, Мурманский проезд, д. 1А, строение 8  
Телефон: 8-800-550-21-85  
Дополнительный телефон: +7 (495) 741-85-70  
График работы: Будни с 9:00 до 18:00  
Электронная почта: [info@ipdrom.ru](mailto:info@ipdrom.ru)

## 18. Сведения о рекламациях

При отказе в работе устройства 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!**

1. Выход устройства из строя в результате несоблюдения правил монтажа, технического обслуживания и эксплуатации не является основанием для рекламации и бесплатного ремонта.
2. Механические повреждения корпусов, плат и составных частей устройства приводят к нарушению гарантийных обязательств.
3. Без паспорта на устройство и рекламационного акта предприятие-изготовитель претензии не принимает.

“ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

## РЕКЛАМАЦИОННЫЙ АКТ о выявленных дефектах и неисправностях

Комиссия в составе представителей организации:

(наименование организации)

(адрес, телефон)

(банковские реквизиты)

Составила настоящий акт в том, что в процессе монтажа / пуско-наладки / эксплуатации (нужное подчеркнуть):

(наименование оборудования)

\_\_\_\_\_ (заводской номер)

\_\_\_\_\_ (версия оборудования)

\_\_\_\_\_ (дата изготовления)

обнаружены следующие дефекты и неисправности:


Комиссия:

Контактное лицо:

тел:

E-mail:

## 19. Редакции документа

Таблица 6 – Редакции документа

Редакция	Дата	Описание
3	17.10.2012	Добавлены два варианта ИСМ22 исп.2 и исп.3. Добавлены 2 безадресных ШС, а в исп. 3 релейный выход для работы с напряжением переменного тока ~220 В, 50 Гц.
4	09.04.2013	Варианты ИСМ22 исп.2 и исп.3 соответственно переименованы в ИСМ22 исп.1 и исп.2. Базовый вариант ИСМ22 снят с производства.
5	13.08.2013	Уточнены характеристики релейных выходов и подключение ШС.
6	20.10.2014	Изменены обозначения клемм подключения адресного шлейфа. Изменены сведения об изготовителе.
7	02.07.2015	Добавлено описание подключения исполнительных устройств к релейным выходам с контролем цепи управления.
8	07.07.2015	Уточнены номиналы резисторов безадресных ШС, Комплект поставки, Приложение. Цветовая маркировка резисторов из комплекта поставки.
9	22.07.2015	Добавлено описание подключения в один шлейф светового оповещателя ("ВЫХОД").
10	05.04.2017	Уточнена процедура присвоения адреса.
11	29.01.2019	Добавлено подключение считывателя с интерфейсом типа Touch Memory к ШС 1.
12	30.12.2019	Изменен изготовитель – ООО "РИСПА" (ГК СИГМА).
13	08.10.2022	Изменено наименование изделия. Изменен состав разделов и общее форматирование документа. Изменено значение сопротивления изоляции проводов безадресного ШС и пороги состояний в таблице "Режимы безадресных шлейфов". Изменен стиль оформления РЭ. Изменено обозначение ТУ.
14	12.10.2023	Актуализирована информация в разделе 4 «Комплект поставки»
15	28.02.2025	Изменения значений в столбце «Режимы работы» таблицы 5. Изменения в стиле оформления РЭ и дизайне. Добавлены параграфы утилизация и сведения о дистрибьюторе. Также добавлен нижний колонтитул на все страницы с номером НЛВТ.