



ИСМ-22 исп.08-1

Адресный исполнительный модуль



Оглавление

1	НАЗНАЧЕНИЕ	5
2	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
3	КОНСТРУКЦИЯ	6
4	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	8
5	ОПИСАНИЕ, ИНДИКАЦИЯ, МОНТАЖ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ	8
5.1.	ИНДИКАЦИЯ, КЛЕММЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ.....	9
5.2.	ПОДКЛЮЧЕНИЕ БЕЗАДРЕСНЫХ ШС.....	9
5.2.1	<i>Подключение двух извещателей с отдельной идентификацией.....</i>	<i>10</i>
5.2.2	<i>Подключение без контроля линии связи.</i>	<i>11</i>
5.2.3	<i>Подключение нескольких извещателей с различением сработки 1-го или 2-х и более извещателей.....</i>	<i>12</i>
5.2.4	<i>Одновременное подключение в один шлейф НР и НЗ извещателей.</i>	<i>12</i>
5.2.5	<i>Подключение в один шлейф светового оповещателя (“ВЫХОД”).....</i>	<i>13</i>
5.2.6	<i>Подключение считывателя типа “Touch Memory”</i>	<i>14</i>
5.3.	ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ К РЕЛЕЙНЫМ ВЫХОДАМ.	14
5.4.	ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ К РЕЛЕЙНЫМ ВЫХОДАМ С КОНТРОЛЕМ ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ.....	14
6	РАБОТА	15
6.1.	ПРИСВОЕНИЕ АДРЕСА	16
6.2.	НАСТРОЙКА РЕЖИМА РАБОТЫ ШС.....	16
7	ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ	17
8	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	18
9	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	18
10	ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ	19
11	ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	19
12	СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ	19
13	СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ	19
14	ПРИЛОЖЕНИЕ. ЦВЕТОВАЯ МАРКИРОВКА РЕЗИСТОРОВ ИЗ КОМПЛЕКТА ПОСТАВКИ	20
15	РЕДАКЦИИ ДОКУМЕНТА	21

Настоящее руководство по эксплуатации (далее РЭ) распространяется на адресный исполнительный модуль ИСМ-22 исп.08-1 (далее ИМС-22 или устройство).

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 модуля 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:

АУ	адресные устройства
АШ	адресный шлейф
БЦП	блок центральный процессорный
ИСБ	интегрированная система безопасности
СКАУ-01	сетевой контроллер адресных устройств
НЗ	нормально-замкнутые контакты релейного входа/выхода устройства
НР	нормально-разомкнутые контакты релейного входа/выхода устройства

1 Назначение

ИСМ-22 исп.08-1 (см. Рис. 1, Рис. 2) применяется на промышленных и специальных объектах и содержит два выхода для подключения исполнительных устройств и технических устройств оповещения.

Устройство подключается к адресному шлейфу и содержит два переключающих релейных выхода. В устройстве также содержатся два безадресных ШС и встроенный модуль короткого замыкания.

Безадресные шлейфы устройства предназначены для подключения датчиков (извещателей) с нормально-замкнутыми (нормально-разомкнутыми) контактами. К ШС1 возможно подключение контактора или считывателя типа “Touch Memory”(Рис. 1,Рис. 4). В качестве считывателя Touch Memory может быть использован считыватель “Парсек” с интерфейсом Touch Memory.

В качестве реле используются бистабильные реле.

Внимание! При поставке (хранении, транспортировке) состояние бистабильных реле – может быть неопределенным. После включения питания (порядка несколько минут), при наличии устройства в конфигурации ИСМ-22, ему будут поданы команды приведения в заданное состояние.

Внимание! В устройстве предусмотрена возможность использования релейных выходов с контролем цепи управления (см. п.5.4) с нагрузкой, работающей при напряжении постоянного тока. При этом оба релейных выхода и ШС2 обеспечивают подключение одной цепи с нагрузкой (сирены, табло и т.п.).

Имеется возможность с помощью безадресного ШС (см. п. 5.2.5) контролировать цепь постоянно включенного оповещателя (табло “ВЫХОД”), с контролем цепи оповещателя на обрыв и на наличие напряжения питания. Короткое замыкание должно отрабатываться защитой блока питания.

ИСМ-22 исп.08-1 входит в состав интегрированной системы безопасности (ИСБ) «ИНДИГИРКА» (НЛВТ.425513.111 ТУ) и подключается к АШ БЦП исп. 7, исп.7-1, БЦП исп.7У, исп.7-1У или адресных контроллеров КА2 исп.08, исп.08-1, а также сетевых контроллеров адресных устройств СКАУ-01 исп. 1 и СКАУ-01 исп. 2.

2 Технические характеристики

Табл. 1 Основные технические характеристики ИСМ-22

№	Параметр	Значение	Примечание
1	Напряжение питания (импульсное), максимальное значение, В	40	По АШ
2	Ток потребления, максимальное значение, мА	1	
3	Максимальное количество ИСМ-22 в шлейфе	(50 ... 70) ¹	
4	Тип используемых реле	бистабильное	
5	Количество релейных выходов с НЗ и НР контактами	2	

¹ Для более точного расчета количества устройств – необходимо воспользоваться калькулятором “Rubicalc”.

6	Выходные характеристики релейного выхода:		
	- коммутируемое напряжение постоянного тока при токе до 2 А, не более, В;	30	
	- коммутируемое напряжение переменного тока при токе до 0,5 А, не более, В;	125	
	- максимальный (рабочий) ток, А	2	
	- максимальное коммутируемое напряжение переменного тока, В	250	
	- максимальное коммутируемое напряжение постоянного тока, В	220	
	- максимальная коммутируемая полная мощность, ВА	62,5	
	- максимальная коммутируемая активная мощность, Вт	60	
7	Дискретность задания длительности импульса или паузы (в импульсном режиме), с	10	
8	Наличие модуля изоляции короткого замыкания	есть	
9	Количество безадресных ШС	2	
10	Минимальное сопротивление изоляции проводов безадресного ШС, кОм	20	
11	Максимальное (активное) сопротивление проводов безадресного ШС, Ом	100	
12	Максимальная емкость безадресного ШС, нФ:		
13	в режиме удвоения:	5	
14	без удвоения:	20	
	Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96	IP30	
	Диапазон рабочих температур, °С	(-40 ... +55)	
15	Рабочий диапазон значений относительной влажности воздуха (максимальное значение соответствует температуре +40°С, без конденсации влаги)	0...93%	
16	Габаритные размеры, мм, не более	92x58x32	
17	Масса, кг, не более	0,030	

3 Конструкция

Устройство выполнено в пластмассовом разъемном корпусе (см. Рис. 1, Рис. 2) и состоит из крышки и основания корпуса. Крышка и основание корпуса соединяются с помощью выступов (защелки крепления). На крышке корпуса установлен светодиодный двухцветный индикатор.

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

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

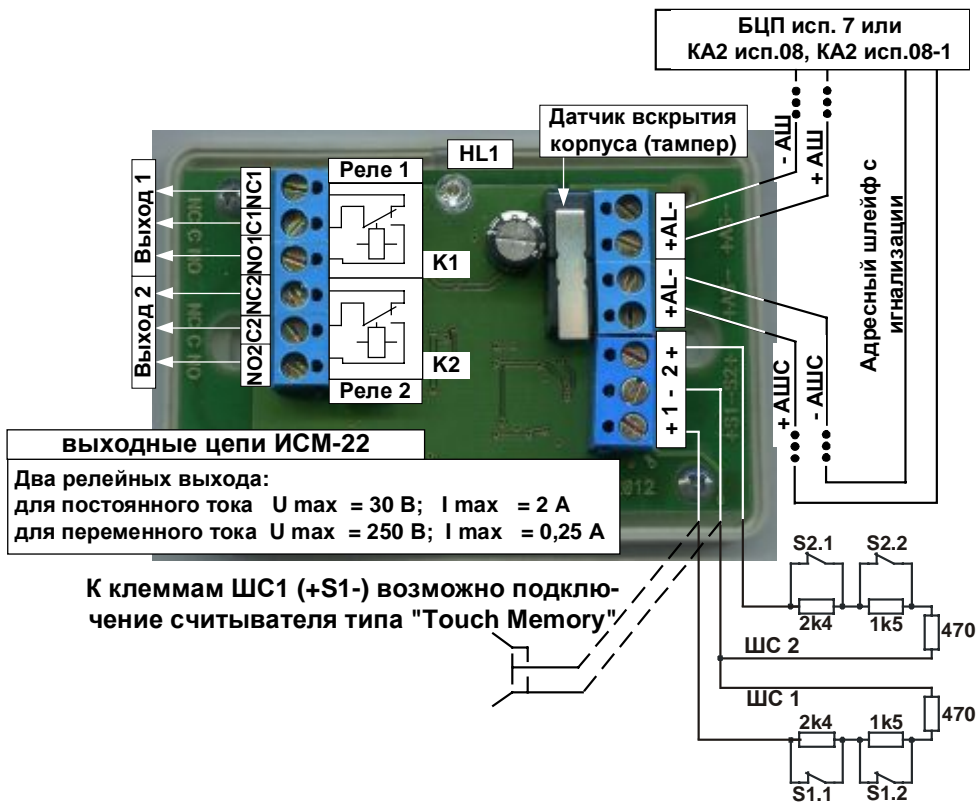


Рис. 1 Подключение ИСМ-22 исп.08-1

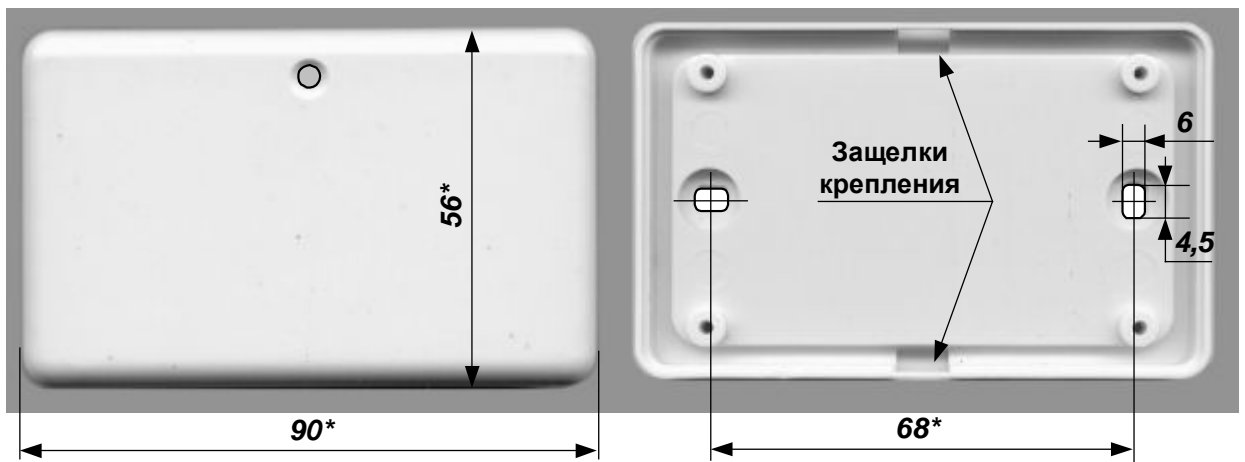


Рис. 2 Габаритные и присоединительные размеры корпуса ИСМ-22 исп.08-1

4 Комплект поставки

Комплект поставки ИСМ-22 исп.08-1 приведен в Табл. 2.

Табл. 2 Комплект поставки ИСМ-22

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Кол. Шт/Экз	Примечание
НЛВТ.425533.119-02	Адресный исполнительный модуль ИСМ-22 исп.08-1.	1	
НЛВТ.425533.119-02 РЭ	Адресный исполнительный модуль ИСМ-22 исп.08-1. Руководство по эксплуатации	1 экз*	Настоящий документ, на 5 – 10 устройств
НЛВТ.425533.119-02 ПС	Адресный исполнительный модуль ИСМ-22 исп.08-1. Паспорт	1 экз	На партию устройств в упаковке
	Резисторы для безадресного ШС:		
	Резистор типа С2-23-0,125 в диапазоне номиналов (470 ... 620) Ом; $\pm 1\%$ или $\pm 5\%$	2	
	Резистор типа С2-23-0,125 125 в диапазоне номиналов (4к3 ... 12к) Ом; $\pm 1\%$ или $\pm 5\%$	2	

Примечание *) По требованию заказчика. Документ содержится на сайте <http://www.sigma-is.ru>

Цветовая маркировка резисторов приведена в **Приложение. Цветовая маркировка резисторов из комплекта поставки.**

Резисторы из комплекта поставки обеспечивают подключение извещателей к двум безадресным ШС по Схема 3 или Схема 4 вариант «б» – одного извещателя с НЗ (НР) контактами с контролем шлейфа.

5 Описание, индикация, монтаж, подключение

ИСМ-22 подключаются в АШ БЦП исп. 7 или КА2 исп.08, исп.08-1 .

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

Перед началом работ должны быть проложены кабели адресного шлейфа СКАУ, кабели релейных выходов к исполнительным устройствам, кабели безадресных ШС 1, 2. Подключение ИСМ-22 производится - в соответствии с Рис. 1 и Табл. 4.

Подробно схемы подключения к ШС 1,2 приведены в п.5.2.

5.1. Индикация, клеммы подключения

Индикация HL1 приведена в Табл. 3.

Табл. 3 Индикация ИСМ-22

Индикация HL1	Состояние ИСМ-22
“мигающее” одиночное свечение	Обмен данными по АШ
“мигающее” (~10 раз в секунду, практически <u>непрерывное</u>) свечение	Вскрыт корпус или тревога на неадресном шлейфе

Табл. 4 Назначение клемм на плате ИСМ-22

Обозначение	Назначение
Клеммы АШ и ШС	
1	AL - Минусовая клемма АШ
2	+ AL Плюсовая клемма АШ
3	AL - Минусовая клемма АШ
4	+ AL Плюсовая клемма АШ
5	2 + Плюсовая клемма безадресного ШС 2
6	1 - 2 Минусовая клемма безадресных ШС 1 и 2
7	+ 1 Плюсовая клемма безадресного ШС 1
Клеммы релейных выходов	
1	NC1 Нормально-замкнутый контакт реле № 1
2	C1 Общий вывод реле № 1
3	NO1 Нормально-разомкнутый контакт реле № 1
4	NC2 Нормально-замкнутый контакт реле № 2
5	C2 Общий вывод реле № 2
6	NO2 Нормально-разомкнутый контакт реле № 2

5.2. Подключение безадресных ШС

К безадресным ШС 1,2 могут быть подключены пожарные и охранные извещатели, а также технологические датчики с нормально разомкнутыми (НР) и нормально замкнутыми (НЗ) контактами.

Указанные извещатели должны быть нетокопотребляющими (не требующих питания по шлейфу).

Устройство позволяет различать срабатывание 2-х извещателей в каждом шлейфе и обеспечивает контроль ШС на обрыв и короткое замыкание. На рисунках, приведенных ниже, показаны различные варианты подключения извещателей.

По умолчанию (при выпуске с производства) устройство настроен на работу в соответствии со «Схема 1 Последовательное подключение 2-х извещателей с НЗ контактами.».

Ниже описаны другие типовые схемы подключения. Тип подключаемых устройств и способ подключения выбирается с помощью меню или программы-конфигуратора (см. Руководство по программированию). При использовании иных управляющих устройств или тонкой настройке может понадобиться ручная установка параметров режима работы устройства с помощью технологического меню управления, за подробностями обращайтесь к представителю производителя.

К изделию прилагаются резисторы точности 1%, хотя во всех схемах допускается использование резисторов с точностью 5% (с незначительным снижением помехоустойчивости при подключении по Схема 1 или Схема 2). Многие схемы включения допускают еще более широкие пределы изменения сопротивления резисторов (см. Табл. 5 Режимы шлейфов 1,2).

5.2.1 Подключение двух извещателей с отдельной идентификацией

Возможно как последовательное параллельное («Схема 1») так и параллельное («Схема 2») подключение извещателей. Мы рекомендуем использовать параллельное подключение для нормально-разомкнутых извещателей, и последовательное для нормально-замкнутых. В противном случае возможна ложная индикация состояния тревога при повреждении шлейфа между извещателями.

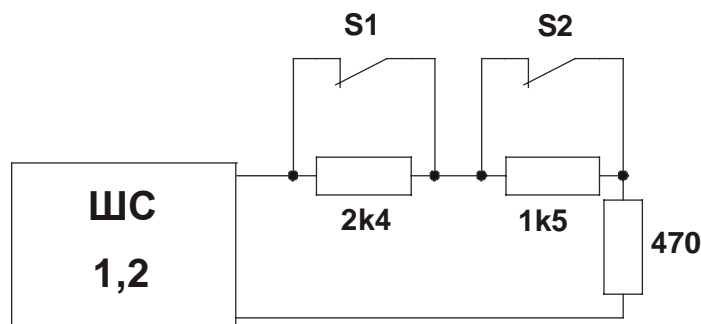


Схема 1 Последовательное подключение 2-х извещателей с НЗ контактами.

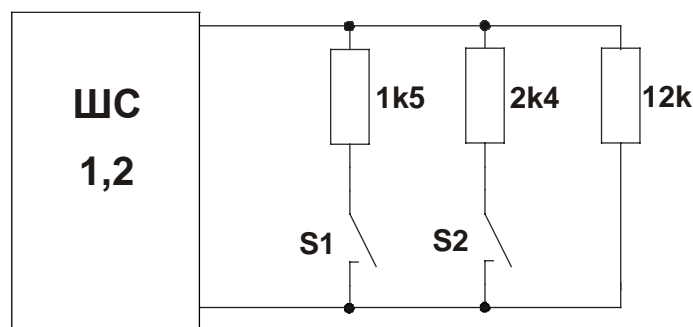


Схема 2 Параллельное подключение 2-х извещателей с НР контактами.

Для повышения устойчивости к электромагнитным помехам следует подключать только один (первый) извещатель (как указано на «Схема 3» или «Схема 4») и соответственно изменить настройки.

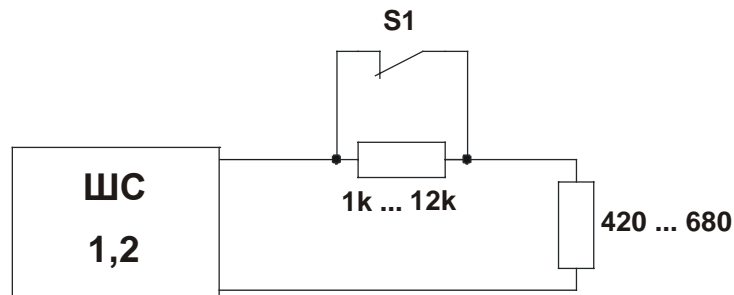
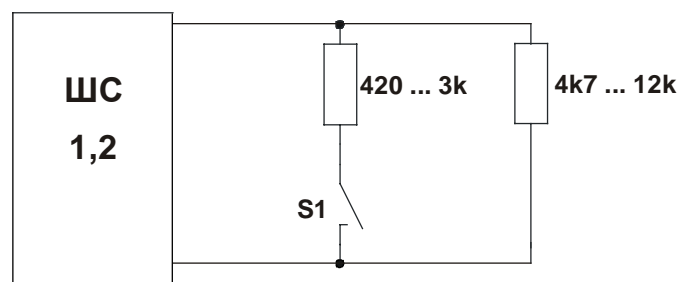
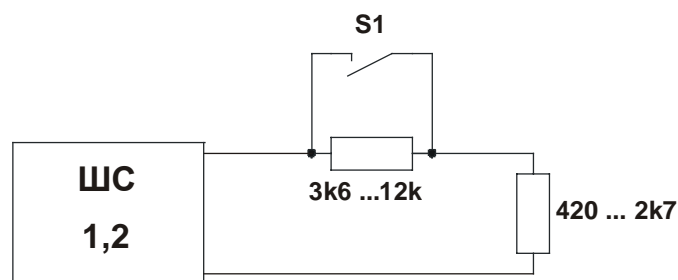


Схема 3 Последовательное подключение 1-го извещателя с НЗ контактами.



а)



б)

**Схема 4 а) Параллельное подключение 1-го извещателя с НР контактами.
б) Последовательное подключение 1-го извещателя с НР контактами**

5.2.2 Подключение без контроля линии связи.

В случае отсутствия необходимости контроля линии связи можно исключить резисторы контроля целостности шлейфа («Схема 5», «Схема 6»). Такое подключение рекомендуется применять только для технологических датчиков.



Схема 5 Подключение НЗ контактов без контроля целостности линии связи.



Схема 6 Подключение НР контактов без контроля целостности линии связи.

5.2.3 Подключение нескольких извещателей с различием сработки 1-го или 2-х и более извещателей.

При необходимости подключить увеличенное количество неадресных извещателей, возможно применение схем «Схема 7» или «Схема 8». При этом система будет различать сигнал от 1 и от 2-х и более извещателей, но не будет идентифицировать конкретно сработавший извещатель. В этих схемах допускается устанавливать неограниченное количество извещателей, при условии, что суммарное сопротивление нормально замкнутых извещателей или суммарная утечка нормально разомкнутых извещателей не превышают допустимые для шлейфа значения. Однако, не рекомендуется установка более 6-ти НР извещателей или более 8-ми НЗ извещателей, поскольку при одновременной сработке большего числа извещателей возможна ложная индикация повреждения шлейфа, что затруднит техническое обслуживание системы.

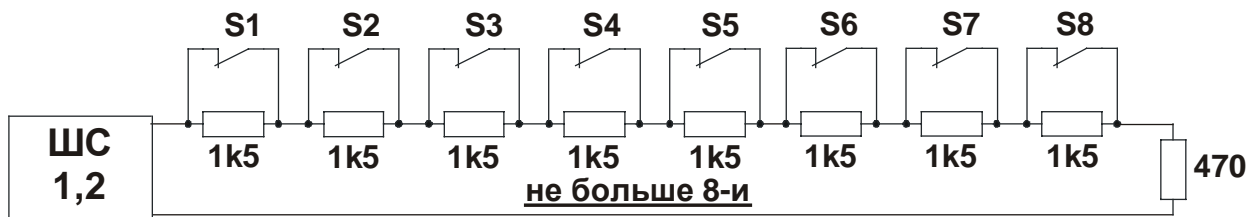


Схема 7 Последовательное подключение нескольких НЗ извещателей.

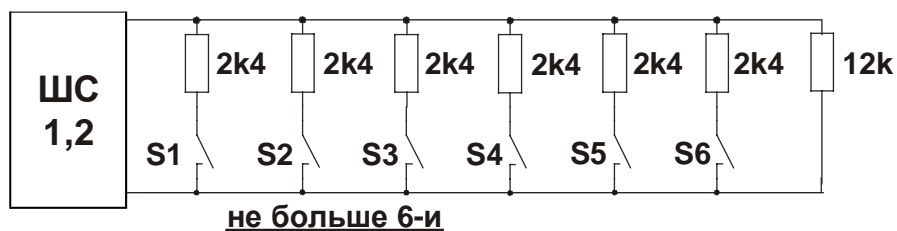


Схема 8 Параллельное подключение нескольких НР извещателей.

5.2.4 Одновременное подключение в один шлейф НР и НЗ извещателей.

При необходимости использовать в одном шлейфе (подключенные к одной паре проводов) и НЗ и НР извещатели, возможно применение схемы «Схема 9», однако при таком подключении система не сможет различить срабатывание 1-го и 2-ух извещателей. НР и НЗ извещатели будут индицироваться как разные извещатели, однако при одновременном срабатывании и НЗ и НР извещателей индицироваться будет только один из них - тот, который расположен на шлейфе ближе к устройству. На рисунке S1-1 имеет приоритет над S2-1, а тот, в свою очередь, над S1-2. НР и НЗ извещатели могут располагаться в любом порядке. В такой схеме допускается включение неограниченного количества как НЗ, так и НР извещателей, однако при одновременной сра-

ботке более 3-х однотипных извещателей после сброса возможна ложная индикация повреждения шлейфа, что затруднит техническое обслуживание системы.

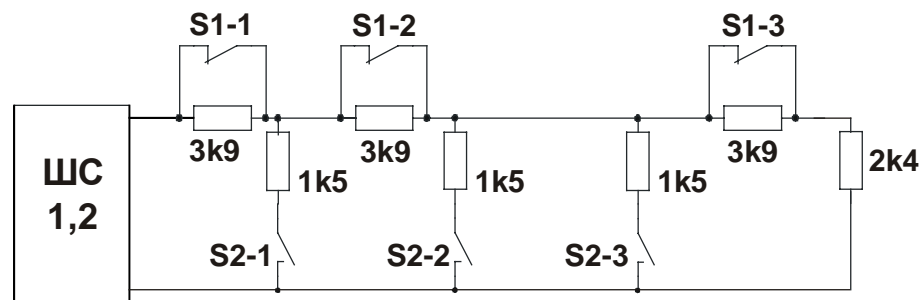


Схема 9 Параллельно-последовательное подключение и НЗ и НР извещателей.

5.2.5 Подключение в один шлейф светового оповещателя (“ВЫХОД”).

Имеется возможность с помощью безадресного ШС контролировать цепь постоянно включенного оповещателя (табло “ВЫХОД”), с контролем цепи оповещателя на обрыв и на наличие напряжения питания. Короткое замыкание должно обрабатываться защитой блока питания.

При конфигурировании необходимо в ШС 1 или 2 установить режим работы как 2 нормально замкнутых с контролем.

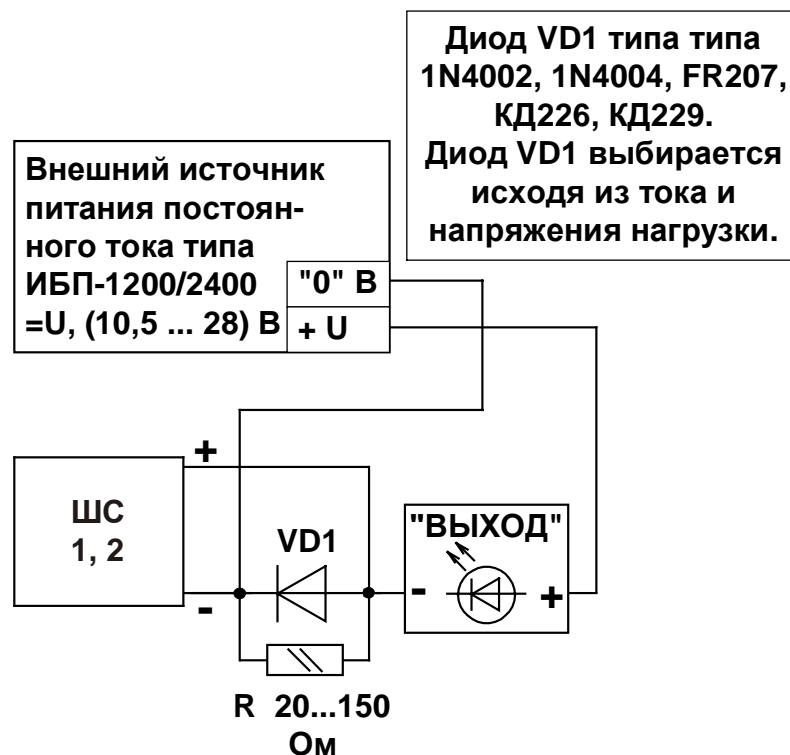


Рис. 3 Подключение светового оповещателя

Контроль осуществляется по факту протекания тока от нескольких мА. При подключении нескольких оповещателей параллельно состояние «Норма» будет отображаться, если исправна цепь подключения хотя бы одного оповещателя (поэтому согласно ТР в пожарных системах не допускается подключение более одного оповещателя).

В случае неисправности цепи оповещателя (“Обрыв”), в системе будет сигнал “Неисправность” ШС 1 или 2. В случае короткого замыкания цепи оповещателя, ограниче-

ние тока должно быть осуществлено блоком питания. В системе также будет отображено состояние «Обрыв».

5.2.6 Подключение считывателя типа “Touch Memory”

Контактор “Touch Memory” подключается в ШС 1, центральный контакт на “+” ШС 1, кольцо на общий провод. При подключении – строго соблюдать полярность (см.Рис. 1, Рис. 4 показано пунктиром). При подключении считывателя к ШС1 “минус” блока питания соединить с “минусом” ШС 1.

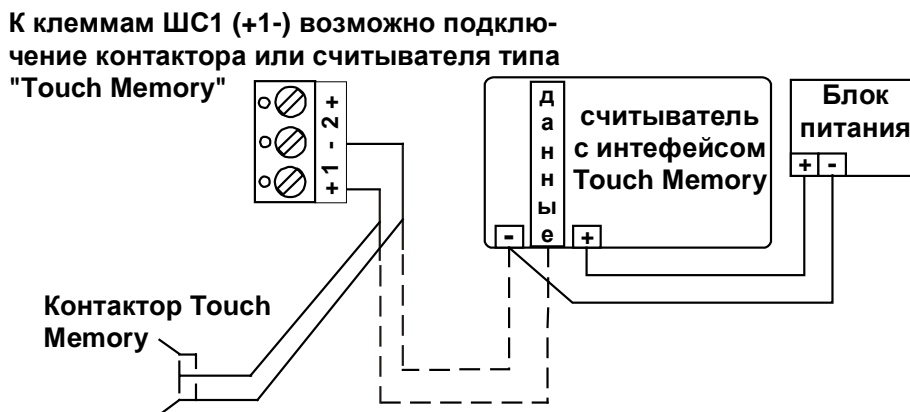


Рис. 4 Подключение контактора или считывателя(пунктиром) Touch Memory

5.3. Подключение исполнительных устройств к релейным выходам.

Подключение исполнительных устройств к релейным выходам производится в соответствии с Рис. 1.

Для каждого реле могут быть заданы два параметра режима работы: длительность импульса и длительность паузы между импульсами (дискретность задания длительности ~10сек).

Длительность импульса 0 означает включение в непрерывном режиме.

Длительность паузы 0 означает однократное включение (один импульс).

5.4. Подключение исполнительных устройств к релейным выходам с контролем цепи управления.

В устройстве предусмотрена возможность использования релейных выходов с контролем цепи управления. В этом случае необходимо задействовать два релейных выхода и ШС 2 (см. Рис. 5). Использовать в таком включении ШС1 запрещается.

Допускается подключение нагрузки, рассчитанной на напряжение постоянного тока до 30 В и ток не более 2 А.

Контроль цепи управления в выключенном состоянии осуществляется током, не превышающим 1 мА и напряжением, не превышающим 5 В (то есть возможно без дополнительных диодов подключать светодиодные табло, у которых недопустима переплюсовка питания).

Контроль цепи управления во включенном состоянии осуществляется по прохождению тока, превышающего $0.2 \text{ В} / R$ (при указанном номинале R минимальный ток со-

ставит 1..10 мА). Превышение тока нагрузки (короткое замыкание) контролируется по срабатыванию защиты блока питания.

При конфигурировании необходимо

- запрограммировать оба релейных выхода на синхронную работу по одному событию (оба реле должны срабатывать одновременно);
- в ШС 2 установить режим работы как два нормально замкнутых с контролем.

В случае неисправности цепи управления нагрузкой (КЗ, “Обрыв”), система будет отображать “Неисправность” ШС 2.

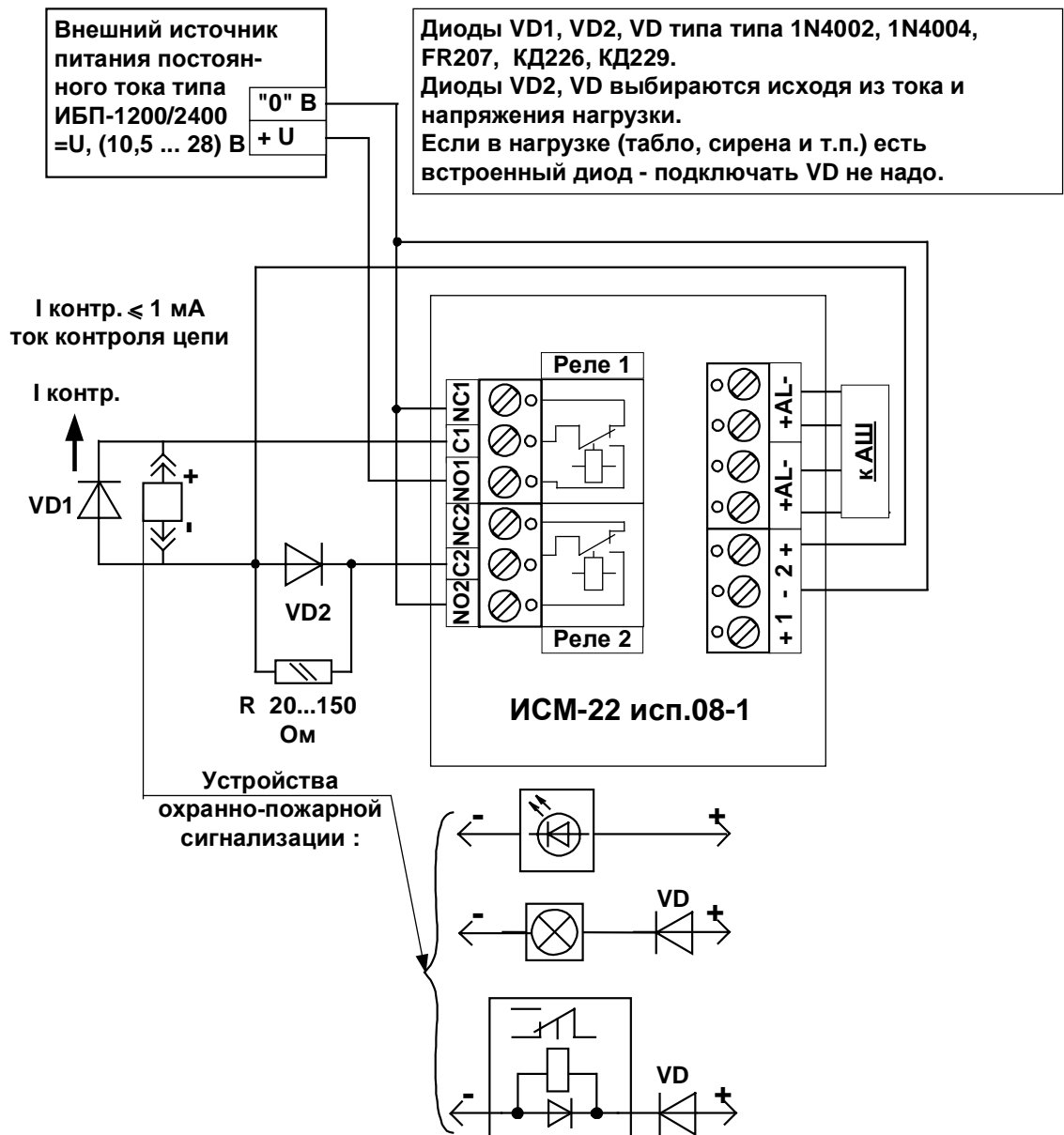


Рис. 5 Подключение исполнительных устройств к релейным выходам с контролем цепи управления

6 Работа

После окончательного монтажа и подачи напряжения питания на устройства, для использования устройства необходимо произвести присвоение адреса (см. п. 6.1) и на-

стройку режима работы релейных выходов и ШС в устройстве (см. Руководство по программированию).

Внимание! В качестве реле используются бистабильные реле.

При поставке (хранении, транспортировке) состояние бистабильных реле может быть неопределенным. После включения питания (порядка несколько минут), при наличии устройства в конфигурации, ему будут поданы команды приведения в заданное состояние.

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 - дублиеры). В этом случае необходимо произвести переназначение адреса одного из АУ-дублиеров на отличный от уже имеющегося.

6.2. Настройка режима работы ШС

Для различных схем подключения шлейфов следует установить соответствующие настройки. Для настройки параметров устройства следует применять меню выбора режима или программу-конфигуратор.

Возможные режимы работы (состояние ШС) приведены для ШС 1,2 в Табл. 5.

Табл. 5 Режимы шлейфов 1,2

Варианты подключения	Режимы работы (состояние ШС)
Схема 1 Последовательное подключение 2-х извещателей с НЗ контактами.	КЗ: до 120ом Норма: 360ом..0,9ком Тревога2: 1,3ком..2,21ком Тревога1: 2,37 ком..3,17ком Тревога1и2: 3,39ком..15ком Обрыв: свыше 19 ком
Схема 2 Параллельное подключение 2-х извещателей с НР контактами.	КЗ: до 120ом Тревога1и2: 360ом..1,03ком Тревога1: 1,17ком..1,53ком Тревога2: 1,7ком..3,1ком Норма: 3,7ком..15ком Обрыв: свыше 19 ком
Схема 3 Последовательное подключение 1-го извещателя с НЗ контактами.	КЗ: до 120ом Норма: 360ом..0,9ком Тревога1: 1,3ком..15ком Обрыв: свыше 19 ком

Схема 4 а) Параллельное подключение 1-го извещателя с НР контактами.	КЗ: до 120ом Тревога1: 360ом.. 3,1ком Норма: 3,7ком..15ком Обрыв: свыше 19 ком
Схема 7 Последовательное подключение нескольких НЗ извещателей.	КЗ: до 120ом Норма: 360ом..0,9ком Тревога1: 1,3ком..2,21ком Тревога1и2: 2,37ком..15ком Обрыв: свыше 19 ком
Схема 8 Параллельное подключение нескольких НР извещателей.	КЗ: до 120ом Тревога1и2: 360ом..1,53ком Тревога1: 1,7ком..3,1ком Норма: 3,7ком..15ком Обрыв: свыше 19 ком
Схема 9 Параллельно-последовательное подключение и НЗ и НР извещателей.	КЗ: до 120ом Тревога1: 360ом..1,56ком Норма: 2,02ком..2,67ком Тревога2: 3,35ком..15ком Обрыв: свыше 19 ком
Схема 5 Подключение НЗ контактов без контроля целостности линии связи.	Тревога1: более 1,3ком Норма: менее 0,9ком
Схема 6 Подключение НР контактов без контроля целостности линии связи.	Норма: более 3,7ком Тревога1: менее 3,1ком

7 Проверка работоспособности

Подключить устройство к адресному шлейфу в режиме «кольцо».

После подачи напряжения питания – произвести конфигурирование устройства в системе.

Переключить релейные выходы 1 и 2 из состояния замыкания клемм “NC” – “COM” в состояние “NO” – “COM” по команде из меню. При переключении произвести проверку состояния замыкания клемм мультиметром (омметром) в режиме «прозвонки цепи».

По команде из меню вернуть релейные выходы 1 и 2 в состояния замыкания клемм “NC” – “COM”.

При необходимости проведения проверки ШС 1 и 2 подключить к ним резисторы согласно Схема 1 Последовательное подключение 2-х извещателей с НЗ контактами.,затем проверить:

- в меню «конфигурация/устройства» наличие связи с изделием (установленные связи происходит не позже чем через 90 сек после включения питания);
- проконтролировать индикацию состояний при имитации сработок извещателей, а также обрыв и короткое замыкание.

Для контроля качества кабельной сети можно использовать параметры измеренного сопротивления шлейфа (технологическое меню устройства/конфигурация/опции).

Обратите внимание, их необходимо контролировать в состоянии всех извещателей «норма».

Параметр	описание
11	voltage 1
13	voltage 2

В случае положительного результата указанные проверки подтверждают работоспособность устройства. В случае обнаружения неисправностей – следует просмотреть Табл. 6 “Возможные неисправности” или обратиться в службу технической поддержки - support@sigma-is.ru.

8 Техническое обслуживание

Техническое обслуживание устройств 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 и линий связи релейных выходов.
- Проверку состояния исполнительных устройств и устройств оповещения.

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

9 Текущий ремонт

Текущий ремонт осуществляется специализированными организациями по истечении гарантийного срока. Возможные неисправности, причины и указания по их устранению приведены в Табл. 6.

Табл. 6 Возможные неисправности

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

10 Хранение, транспортирование и утилизация

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

Условия хранения должны соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150-69 при температуре от -40°C до +55°C и при максимальной относительной влажности 95% при +35°C.

Транспортирование упакованных устройств может производиться в любых крытых транспортных средствах. При транспортировании, перегрузке устройства должны оберегаться от ударов, толчков и воздействия влаги.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям 4 ГОСТ 15150-69 при температуре от -50°C до +55°C и при максимальной относительной влажности 95% при +35°C.

После транспортирования устройств при отрицательной температуре перед включением они должны быть выдержаны в нормальных условиях в течение не менее 4 ч.

Устройство не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы и специальных мероприятий по утилизации не требуется. Устройство не содержит драгоценных металлов и сплавов, подлежащих учету при утилизации.

11 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие устройств требованиям технических условий НЛВТ.425513.111 ТУ при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Срок гарантии указан в паспорте.

12 Сведения об изготовителе

ООО «ВИКИНГ», 105173, г. Москва, ул. 9-мая, 126

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

Е-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>

13 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.

14 Приложение. Цветовая маркировка резисторов из комплекта поставки

Резисторы могут иметь цифробуквенное обозначение номинала или цветовую маркировку (для справки ниже приведена маркировка для резисторов ряда E24 точности $\pm 1\%$, $\pm 5\%$). На резисторе нанесены 4-е полосы, включая: 1 – цифра; 2 – цифра; 3 – множитель; 4 – точность. Три кольца следуют подряд, четвертое кольцо – на удалении. Четвертое кольцо – коричневое ($\pm 1\%$), золотое ($\pm 5\%$). Ниже приведены возможные номиналы резисторов из комплекта поставки.

Номинал	Цветные кольца, начиная от ближнего к кольцам края
470 Ом	желтый, фиолетовый, коричневый, коричневый или золотой
510 Ом	зеленый, коричневый, коричневый, коричневый или золотой
560 Ом	зеленый, синий, коричневый, коричневый или золотой
620 Ом	синий, красный, коричневый, коричневый или золотой
4,3 кОм	желтый, оранжевый, красный, коричневый или золотой
4,7 кОм	желтый, фиолетовый, красный, коричневый или золотой
5,1 кОм	зеленый, коричневый, красный, коричневый или золотой
5,6 кОм	зеленый, синий, красный, коричневый или золотой
6,2 кОм	синий, красный, красный, коричневый или золотой
6,8 кОм	синий, серый, красный, коричневый или золотой
7,5 кОм	фиолетовый, зеленый, красный, коричневый или золотой
8,2 кОм	серый, красный, красный, коричневый или золотой
9,1 кОм	белый, коричневый, красный, коричневый или золотой
10,0 кОм	коричневый, черный, оранжевый, коричневый или золотой
12 кОм	коричневый, красный, оранжевый, коричневый или золотой

15 Редакции документа

Редакция	Дата	Описание
5	13.08 0.2013	Уточнены характеристики релейных выходов и подключение ШС (Ошибка! Источник ссылки не найден.).
7	02.07.2015	Добавлен п. 5.4 Подключение 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	Добавлен п. 5.2.5 Подключение в один шлейф светового оповещателя (“ВЫХОД”).
10	22.01.2017	Устройство вошло в состав ИСБ «ИНДИГИР-КА» (НЛВТ.425513.111 ТУ).
11	15.03.2017	Уточнена область применения устройства.
12	29.10.2019	Добавлено подключение считывателя с интерфейсом типа Touch Memory (к ШС 1) – см. Рис. 4 .