



**СКШС-01 исп. П**

Сетевой контроллер  
шлейфов сигнализации исп.П



## Оглавление

<b>1</b>	<b>Описание и работа.....</b>	<b>7</b>
1.1.	НАЗНАЧЕНИЕ .....	7
1.2.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	9
1.3.	СОСТАВ .....	10
1.4.	УСТРОЙСТВО И РАБОТА.....	11
1.4.1	<i>Режимы работы СКШС.....</i>	<i>12</i>
1.4.1.1	Тип 0.....	12
1.4.1.2	Тип 1. (Охранный ШС).....	12
1.4.1.3	Тип 2. (Охранный ШС).....	13
1.4.1.4	Тип 3. (Пожарный ШС).....	15
1.4.1.5	Тип 4. (Пожарный ШС).....	17
1.4.1.6	Тип 5. (Пожарный ШС).....	20
1.4.1.7	Тип 6. (Пожарный ШС).....	21
1.4.1.8	Тип 7. (Охранный ШС).....	22
1.4.1.9	Тип 8. (Пожарный ШС).....	23
1.4.2	<i>Конструкция.....</i>	<i>25</i>
1.5.	МАРКИРОВКА .....	26
1.6.	УПАКОВКА.....	26
<b>2</b>	<b>Использование.....</b>	<b>26</b>
2.1.	ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ .....	26
2.1.1	<i>Общие указания .....</i>	<i>26</i>
2.1.2	<i>Указания мер безопасности.....</i>	<i>27</i>
2.2.	РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ.....	27
2.2.1	<i>Размещение.....</i>	<i>27</i>
2.2.2	<i>Рекомендации по монтажу .....</i>	<i>27</i>
2.2.3	<i>Подключение .....</i>	<i>28</i>
2.2.3.1	Назначение разъемов, перемычек и светодиода на плате СКШС.....	29
2.3.	КОНФИГУРИРОВАНИЕ И РАБОТА.....	31
<b>3</b>	<b>Техническое обслуживание.....</b>	<b>32</b>
3.1.	ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ .....	32
3.1.1	<i>Проверка комплектности поставки .....</i>	<i>32</i>
3.1.2	<i>Проверка внешнего состояния.....</i>	<i>32</i>
3.1.3	<i>Проверка работоспособности СКШС.....</i>	<i>32</i>
3.1.3.1	Проверка связи с БЦП и тампера .....	33
3.1.3.2	Проверка монитора питания СКШС .....	33

---

3.1.3.3	Проверка состояния ШС .....	34
<b>4</b>	<b>Текущий ремонт .....</b>	<b>37</b>
<b>5</b>	<b>Хранение, транспортирование и утилизация .....</b>	<b>38</b>
<b>6</b>	<b>Гарантии изготовителя.....</b>	<b>39</b>
<b>7</b>	<b>Сведения об изготовителе.....</b>	<b>39</b>
<b>8</b>	<b>Сведения о рекламациях .....</b>	<b>39</b>
<b>9</b>	<b>Комплект поставки .....</b>	<b>40</b>
<b>10</b>	<b>Редакции документа.....</b>	<b>40</b>

Настоящее руководство по эксплуатации сетевого контроллера шлейфов сигнализации СКШС-01 исп. П (далее СКШС-01 П или СКШС-01) предназначено для изучения принципа работы СКШС в составе прибора приемно-контрольного пожарного и управления ППКПиУ 01059-1000-3 «Р-08» (далее прибор), правильного использования, технического обслуживания и соблюдения всех мер безопасности при эксплуатации СКШС.

Данное руководство распространяется на все дальнейшие модификации СКШС.

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

**Внимание!** При подключении СКШС к БЦП и ИБП-1200/2400 соблюдать полярность подключения контактов. Не допускается попадание напряжения питания на клеммы ШС СКШС.

В руководстве по эксплуатации приняты следующие сокращения:

АЦП	аналого-цифровой преобразователь
БЦП	блок центральный процессорный
БРЛ	блок ретранслятора линии
ИБП	источник бесперебойного питания
ИБП-1200/2400	источник бесперебойного питания
ИДПЛ	извещатель дымовой пожарный линейный
ИО	извещатель охранный
ИП	извещатель пожарный
ППКПиУ	прибор приемно-контрольный пожарный и управления
СКШС	сетевой контроллер шлейфов сигнализации СКШС-01
СУ	сетевое устройство (СКШС-01, ПУО-02, СКИУ-01, УСК-02С и др.)
ТС	техническое средство
ШС	шлейф сигнализации

## Термины и определения:

Администратор	Лицо, обладающее полными правами на работу с БЦП (управление и конфигурирование).
Зона	Объект охраны (помещение, комната и т.д.), включающий в себя набор технических средств (охранные, тревожные, пожарные, технологические ШС, ИУ, точки доступа и пр.). Каждая зона имеет свой уникальный номер в системе, состоящий из комбинации цифр (до 6 цифр) и точек (до 5 точек), который вводится в соответствие для каждой зоны на этапе программирования прибора, и текстовое название, которое либо выбирается пользователем из списка, либо вводится на этапе программирования прибора.
Идентификатор оборудования	Идентификатор оборудования однозначно определяет экземпляр оборудования. В качестве идентификатора используется тип и заводской серийный номер СУ, который указан в паспорте на СУ и на шильдике СУ. В случае использования оборудования ППКОП «Р-07-3» вместо заводского номера используется сетевой адрес СУ.
Оборудование	Оборудование системы безопасности – БЦП, сетевые устройства (ПУО, СКШС, СКУСК, ИБП и др.).
Техническое средство	Объект системы безопасности, построенный на базе одного или нескольких элементов оборудования. В приборе поддерживаются следующие типы ТС: Охранный ШС, Тревожный ШС, Пожарный ШС, Технологический ШС, ИУ, Точка Доступа, Терминал, Шлюз. ТС создаются как дочерние объекты по отношению к зоне, т.е. уже на этапе создания привязываются к объекту охраны.

## 1 Описание и работа

### 1.1. Назначение

СКШС-01 П предназначен для приема электрических сигналов тревожных сообщений от охранных и пожарных извещателей ; передачи информации о состоянии извещателей, ШС (включая его адрес) и состояние питающего напряжения СКШС в БЦП.

СКШС-01 П рассчитан на работу с БЦП исп. 2,3,5,6 прибора приёмно-контрольного пожарного и управления ППКПиУ 01059-1000-3 "Р-08" и входит в состав интегрированной системы безопасности ИСБ «ИНДИГИРКА» ТУ 26.30.50-002-72919476-2020.

СКШС-01 П реализует защиту от единичной неисправности линии связи с БЦП в соответствии с СП484.1311500.2020. Подключение возможно в режиме кольца (Рис. 2) или двумя параллельными линиями связи (Рис. 1).

СКШС-01 П имеет два ввода питания, что позволяет использовать два источника питания постоянного тока напряжением (10 ... 28) В типа ИБП-1200/2400. Номинальное напряжение источников питания должно отличаться – не более 5 %. ИБП-1200 применяется только с охранными ШС; ИБП-2400 применяется как для охранных ШС, так и для пожарных ШС.

СКШС обеспечивает:

- прием электрических сигналов тревожных сообщений от автоматических и ручных ИП с нормально-замкнутыми и нормально- разомкнутыми контактами, от активных пожарных извещателей типа ИП212-3С, ИП212-4С, ИП212-5М, ИП101-1А, ИП105, ИПР, ИПР-3С, пожарные извещатели производства “Систем Сенсор Фаир Детекторс” серии ЕСО1000, ИПР WR2001, 6424 и т.п.;
- прием электрических сигналов тревожных сообщений от автоматических ИО с нормально-замкнутыми контактами и активных ИО типа “Окно” (“Окно-2”, “Окно-5”) и т.п. ;
- контроль неисправности ШС с автоматическим выявлением обрыва или короткого замыкания ;
- контроль состояния напряжения питания и выдачу в БЦП сигнала “Неисправность питания” – при снижении напряжения питания (в зависимости от типа применяемого ШС).

Задание режима работы СКШС, в зависимости от типа применяемых извещателей (охранные или пожарные), и сброс сработавшего извещателя производится с помощью БЦП.

По степени защищенности от воздействия окружающей среды в соответствии с ГОСТ 14254-96 СКШС обеспечивает степень защиты оболочек IP54.

Допускается установка СКШС-01 П в монтажный шкаф типа ЩМП или аналогичный.

СКШС является восстанавливаемым и ремонтируемым устройством. Средний срок службы не менее 10 лет.

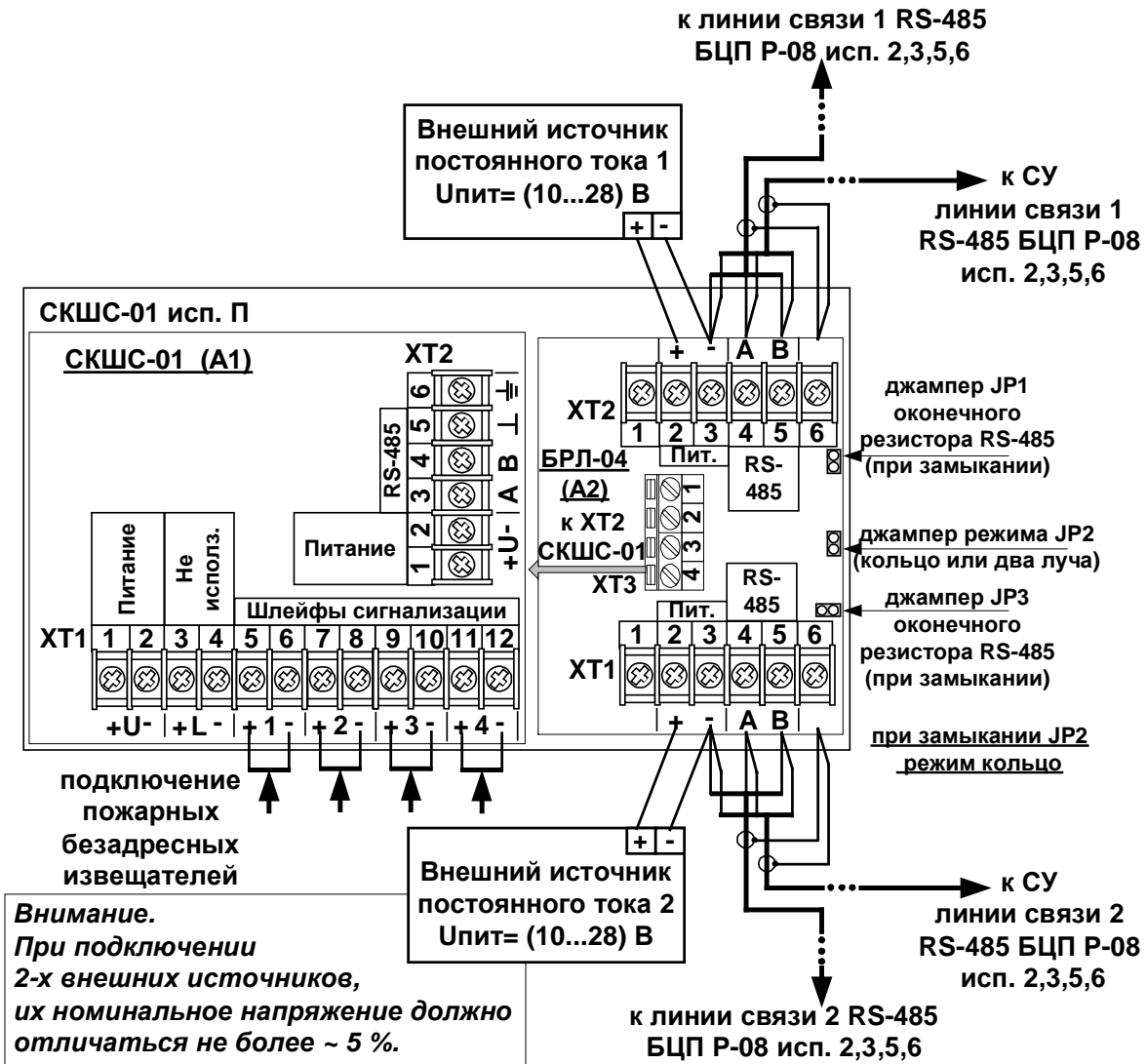


Рис. 1 Применение (подключение) СКШС-01 П в режиме двух параллельных линий связи RS-485 (два луча)



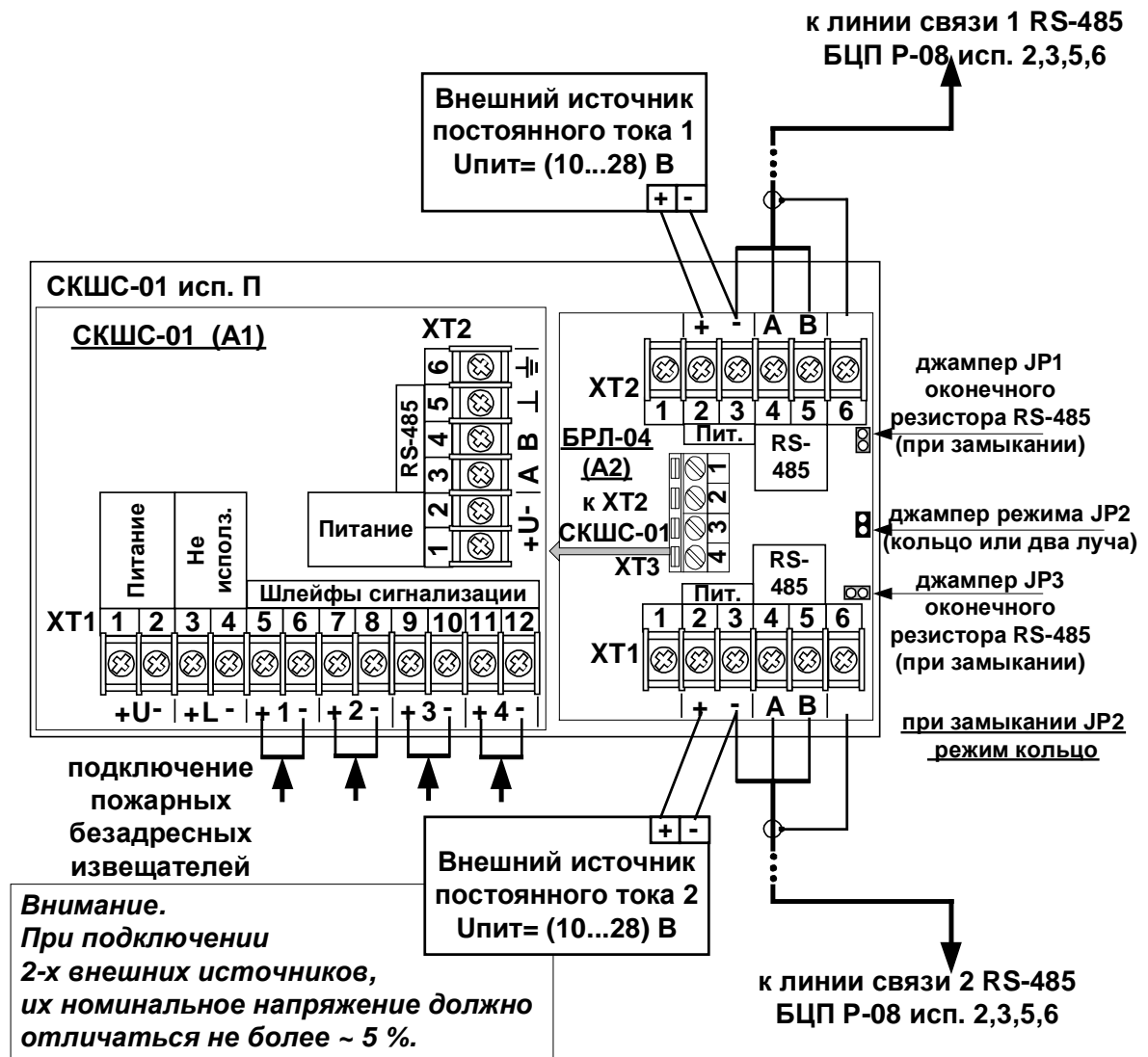


Рис. 2 Применение (подключение) СКШС-01 П в режиме кольца линий связи RS-485

## 1.2. Технические характеристики

Основные технические характеристики приведены в Табл. 1.

Табл. 1 Технические характеристики СКШС

№	Параметр	Значение
1	Максимальное число подключаемых ШС	4
2	Напряжение питания (постоянное), В, в зависимости от типа ШС : - для ШС с ИО (тип 1,2,7); - для ШС с ИП (тип 3,4,5,6,8) .	10...28 20...28
3	Ток потребления (режим “Пожар”, для всех 4-х ШС), мА, не более	112

4	Ток потребления в дежурном режиме (для всех 4-х ШС), мА, не более	40
5	Максимальное сопротивление проводов ШС, Ом	150
6	Минимальное сопротивление изоляции проводов ШС, кОм	50
7	Интерфейс связи с БЦП	RS-485
8	Максимальная протяженность линии связи с БЦП, м	1200 <sup>1</sup>
9	Линия связи	экранированная (неэкранированная) витая пара 3-5 кат. с возвратным прово- дом.
10	Скорость передачи данных, бит/с	9600, 19200
11	Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP20, IP65
12	Диапазон рабочих температур, °С	-10...+50
13	Рабочий диапазон значений относительной влажности воздуха (максимальное значение соответствует температуре +40°С, без конденсации влаги)	0...93%
14	Габаритные размеры, мм	232x166x55
15	Масса, кг, не более	0,4

### 1.3. Состав

Состав устройства приведен в Табл. 2.

Табл. 2 Состав СКШС

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Кол	Примечание
НЛВТ.425641.104-03	Сетевой контроллер шлейфов сигнализации СКШС-01 исп.П	1	
ОЖО.467.104 ТУ	Резистор С2-23-0,125-2 кОм	4	
БРЗ.362.029 ТУ	Диод КД522 Б	4	
НЛВТ.425641.104-03 РЭ	Руководство по эксплуатации	1*	1 экземпляр на 5 СКШС
НЛВТ.425641.104-03 ПС	Паспорт	1	

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

<sup>1</sup> Для увеличения длины линии связи используется БРЛ-03.

### 1.4. Устройство и работа

СКШС-01 П состоит из двух модулей СКШС-01(А1) и БРЛ-04(А2) см. Рис. 1, Рис. 2 , Рис. 3 , размещенных в пластиковом корпусе.

БРЛ-04(А2) обеспечивает подключение двух внешних источников питания постоянного тока и линий связи посредством клемм ХТ1 и ХТ2.

В БРЛ-04(А2) расположены джамперы JP1,JP2,JP3.

JP2 служит для выбора режима работы RS-485, при замыкании устанавливается режим кольца.

JP1,JP2 устанавливают оконечный резистор (при замыкании), если устройство является последним в линии связи – только для режима параллельные лучи.

Для режима кольцо JP1,JP2 устанавливать не надо, в этом случае перемычки устанавливаются БЦП в линии связи 1 и линии связи 2.

С клемм ХТ3 БРЛ-04(А2) напряжение питания и сигналы А и В RS-485 подаются на клеммы ХТ2 СКШС-01(А1).

На Рис. 3 приведен внешний вид модуля СКШС-01(А1).

На плате модуля СКШС-01(А1):

- Клеммы подключения 4-х ШС ХТ1;
- клеммы подключения напряжения питания и RS-485 – ХТ2;
- джампер J3 подключения согласующего резистора – не используется;
- джампер J1 отключения сообщения о вскрытии корпуса – при замыкании ;
- индикатор связи с БЦП HL1;
- датчик вскрытия корпуса.

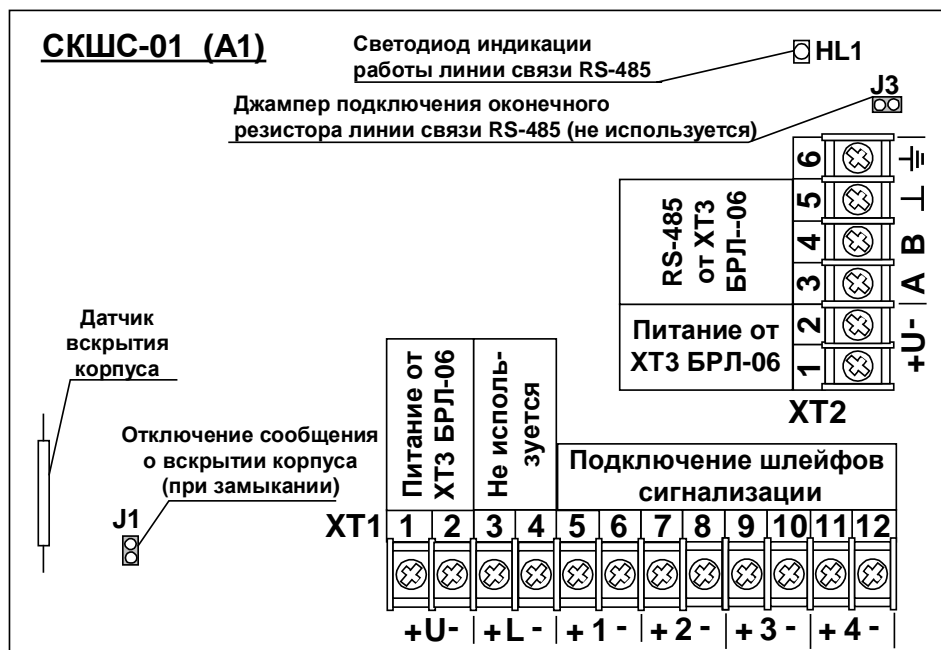


Рис. 3 Внешний вид модуля СКШС-01(А1) без крышки корпуса . В качестве датчика вскрытия корпуса возможно применение микропереключателя (вместо геркона)

### 1.4.1 Режимы работы СКШС

Каждый ШС СКШС в зависимости от применяемых извещателей и алгоритма работы может быть одним из 8 типов. Тип любого ШС СКШС задается программированием с БЦП. Далее приводится описание возможных типов ШС. Для каждого типа дано его обозначение в пункте меню БЦП.

В случае необходимости применения извещателей, отличных от приведенных ниже типов обращаться в службу технической поддержки - [support@sigma-is.ru](mailto:support@sigma-is.ru).

Для каждого типа ШС в зависимости от состояния в таблицах приведены значения отсчетов АЦП СКШС, отражаемые на экране БЦП (максимальное значение 255 соответствует току ШС ~ 16...18 мА)

#### 1.4.1.1 Тип 0.

“[Тип не задан]”(пункт меню БЦП).

Все параметры равны 0. ШС полностью отключен.

#### 1.4.1.2 Тип 1. (Охранный ШС).

“Т1[Охранный Н.З.]”.

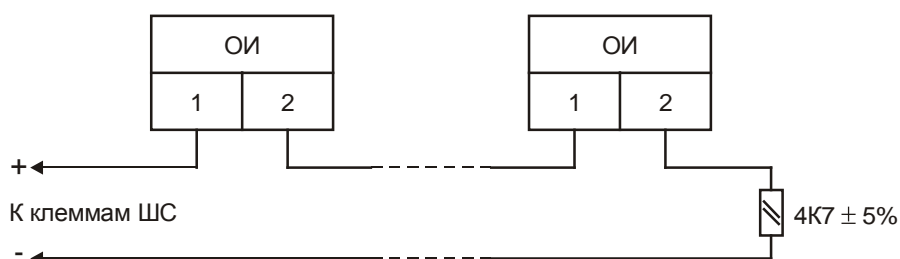
Обеспечивает прием сигналов тревожных извещений по двухпроводному ШС от ИО с нормально-замкнутыми контактами. В ШС выдаются импульсы напряжения положительной полярности, амплитудой 8...26В, при этом производится контроль состояния извещателей с нормально-замкнутыми контактами и состояния ШС (короткое замыкание, шунтирование). Основные характеристики ШС типа 1 приведены в Табл. 3.

Табл. 3 Основные характеристики ШС типа 1

№	Параметр	Значение
1	Напряжение питания СКШС, В	10...28
2	Вид сигнала в ШС	однополярные положительные импульсы
3	Длительность импульса, мс	$2 \pm 1$
4	Период следования, мс	$16 \pm 1$
5	Время готовности после включения питания, с, не более	5
6	Сопротивление проводов ШС, Ом, не более	150
7	Сопротивление изоляции проводов ШС, кОм, не менее	50
8	Сопротивление ШС с выносным резистором в дежурном режиме, кОм	4,2 ... 5,1
9	Сопротивление ШС, при котором выдается сигнал	5,6

	«Проникновение», кОм, более	5,6
10	Сопротивление ШС, при котором выдается сигнал «Неисправность», кОм, менее	3,9
11	СКШС выдает сигнал «Проникновение» при нарушении ШС на время, мс, не более	70
12	Максимальное количество ИО, включенных в один ШС, шт.	20

Типовая схема включения приведена на Рис. 4 .



**Рис. 4** Схема ШС с ИО с нормально-замкнутыми контактами

В Табл. 4 приведены значения отсчетов АЦП для ШС типа 1 (положительные импульсы).

**Табл. 4** Тип 1. (Охранный ШС)

<b>Значения</b>	<b>0...72</b>	<b>73...101</b>	<b>102...255</b>
<b>Состояние ШС</b>	ТРЕВОГА	НОРМА	КЗ

### 1.4.1.3 Тип 2. (Охранный ШС).

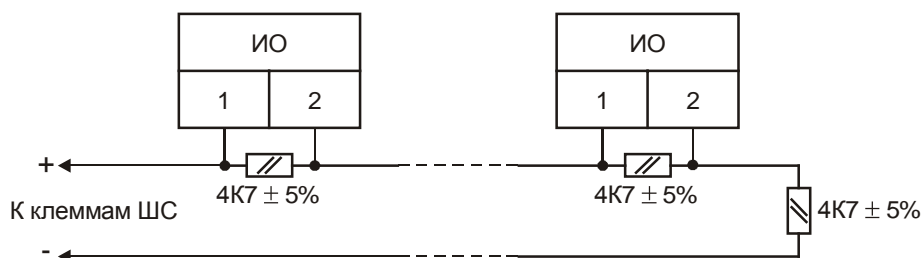
“Т2[Охранный Н.3.2]”.

Обеспечивает прием сигналов тревожных извещений по двухпроводному ШС от ИО с нормально-замкнутыми контактами. В ШС выдаются импульсы напряжения отрицательной полярности, амплитудой 8 ... 26В, при этом за счет подключенных к контактам ИО дополнительных резисторов производится контроль целостности проводов ШС (короткое замыкание, шунтирование, обрыв), а также контроль состояния извещателей с нормально-замкнутыми контактами. Основные характеристики ШС типа 2 приведены в Табл. 5.

Табл. 5 Основные характеристики ШС типа 2

№	Параметр	Значение
1	Напряжение питания СКШС, В	10...28
2	Вид сигнала в ШС	однополярные отрицательные импульсы
3	Длительность импульса, мс	$2 \pm 1$
4	Период следования, мс	$16 \pm 1$
5	Время готовности после включения питания, с, не более	5
6	Сопротивление проводов ШС, Ом, не более	150
7	Сопротивление изоляции проводов ШС, кОм, не менее	50
8	Сопротивление ШС с выносным резистором в дежурном режиме, кОм	4,2 ... 5,1
9	Сопротивление ШС, при котором выдается сигнал «Проникновение», кОм	8,2 ... 21
10	Сопротивление ШС, при котором выдается сигнал «Неисправность», кОм (в диапазоне): менее ; и более	3,9 21
11	СКШС выдает сигнал «Проникновение» при нарушении ШС на время, мс, не более	70
12	Максимальное количество ИО, включенных в один ШС, шт.	3

Типовая схема включения приведена на Рис. 5 .



**Рис. 5** Схема ШС с ИО с нормально-замкнутыми контактами

В Табл. 6 приведены значения отсчетов АЦП для ШС типа 2 (отрицательные импульсы).

Табл. 6 Тип 2. (Охранный ШС)

Значения	0...20	21...62	63...103	104...255
Состояние ШС	ОБРЫВ	ТРЕВОГА	НОРМА	КЗ

#### 1.4.1.4 Тип 3. (Пожарный ШС).

“ТЗ[Пожарный 1]”.

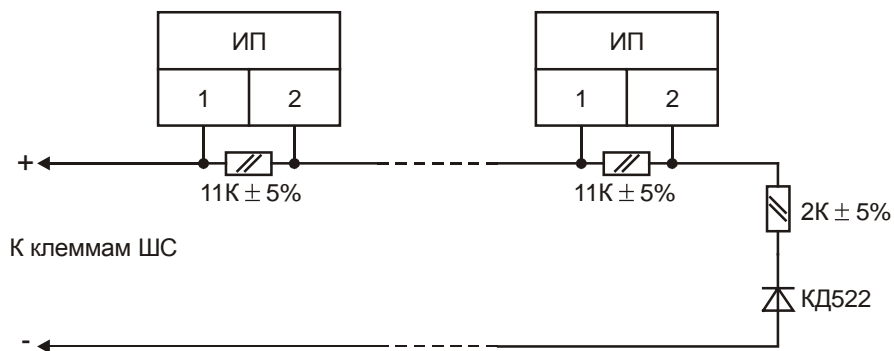
Сигнал «Пожар» формируется при срабатывании одного и более ИП в ШС. Обеспечивает прием сигналов тревожных извещений по двухпроводному ШС от автоматических и ручных пожарных извещателей с нормально-замкнутыми и нормально-разомкнутыми контактами, пассивных ИП с нормально-замкнутыми контактами, а также от активных пожарных извещателей.

В ШС выдается знакопеременное напряжение (двуполярные импульсы), амплитудой 18...26 В. Длинный полутакт (положительный импульс) обеспечивает питание активных пожарных извещателей, контроль их состояния, а также контроль состояния извещателей с нормально-разомкнутыми контактами. Короткий полутакт (отрицательные импульсы) обеспечивает контроль целостности проводов ШС (обрыв, короткое замыкание), а также контроль состояния извещателей с нормально-замкнутыми контактами. Основные характеристики ШС типа 3 приведены в Табл. 7.

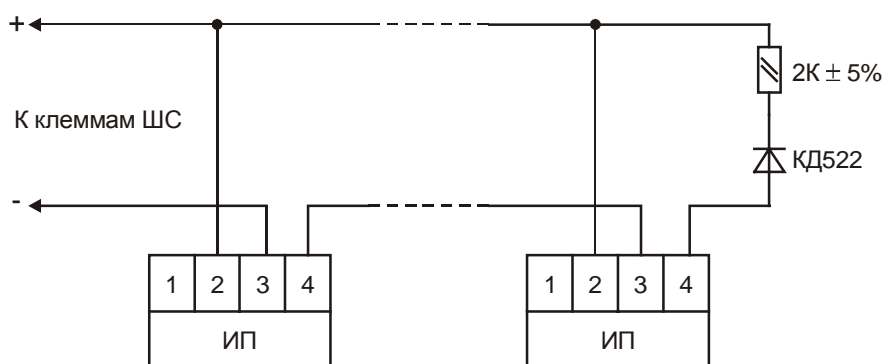
Табл. 7 Основные характеристики ШС типа 3

№	Параметр	Значение
1	Напряжение питания СКШС, В	20 ... 28
2	Вид сигнала в ШС	двуполярные импульсы
3	Длительность положительного импульса, мс	700
4	Длительность отрицательного импульса, мс	50
5	Время готовности после включения питания, с, не более	5
6	Сопротивление проводов ШС, Ом, не более	150
7	Сопротивление изоляции проводов ШС, кОм, не менее	50
8	Ток в ШС для питания токопотребляющих ИП в дежурном режиме, мА, не более	12
9	Ток в ШС, при котором выдается сигнал «Пожар», мА, более	15
10	Максимальное количество ИП, включенных в один ШС, шт.	20

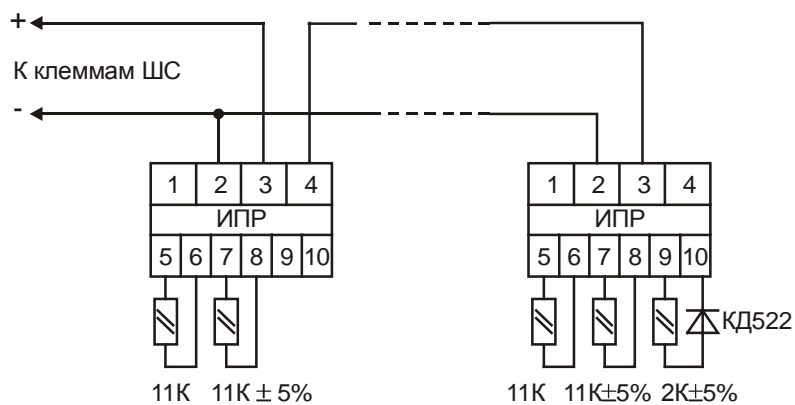
Типовые схемы включения приведены на Рис. 6...Рис. 9.



**Рис. 6** Схема включения ИП с нормально-замкнутыми контактами (ИП103-4/1, ИП105-2/1 и т.п.)



**Рис. 7** Схема включения ИП с нормально-разомкнутыми контактами (ИП-212-5М и т. п.)



**Рис. 8** Схема включения ручных ИП (ИПР и т. п.)



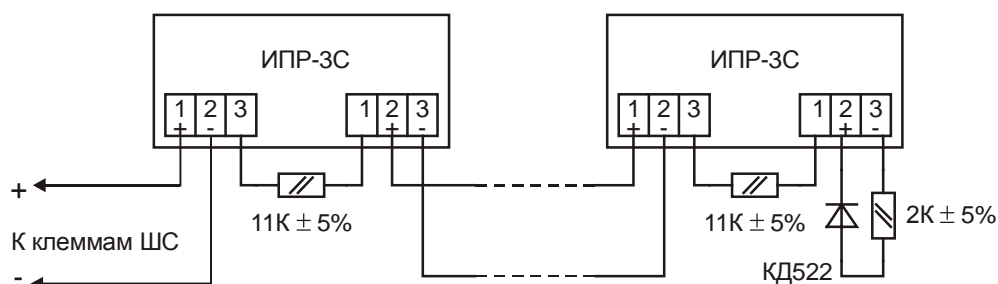


Рис. 9 Схема включения ИПР-3С

В Табл. 8 приведены значения отсчетов АЦП для ШС типа 3 (положительные и отрицательные импульсы).

Табл. 8 Тип 3, 5 (Пожарный ШС)

Тип импульсов	Положительные импульсы			
	Значения	0...120	121...245	246...255
Отрицательные импульсы	234...255	КЗ	КЗ	КЗ
	81...233	НОРМА	НОРМА	ПОЖАР
	55...80	НОРМА	НОРМА	ПОЖАР
	13...54	ПОЖАР	ПОЖАР	ПОЖАР
	0...12	ОБРЫВ	ОБРЫВ	ОБРЫВ

#### 1.4.1.5 Тип 4. (Пожарный ШС).

“Т4[Пожарный 2]”.

Сигнал «Внимание» выдается при срабатывании одного автоматического ИП в ШС, подключенном в соответствии со схемой Рис. 10...Рис. 13. Сигнал «Пожар» выдается при срабатывании двух и более автоматических ИП в ШС или одного и более ручного ИП. Обеспечивает прием сигналов тревожных извещений по двухпроводному ШС от автоматических и ручных пожарных извещателей с нормально-замкнутыми и нормально-разомкнутыми контактами, пассивных ИП с нормально-замкнутыми контактами, а также от активных пожарных извещателей.

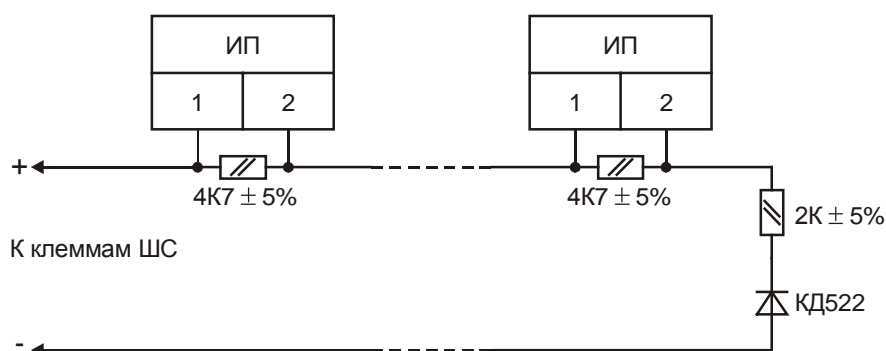
В ШС выдается знакопеременное напряжение (двуполярные импульсы), амплитудой 18...26 В. Длинный полутакт (положительный импульс) обеспечивает питание актив-

ных пожарных извещателей, контроль их состояния, а также контроль состояния извещателей с нормально-разомкнутыми контактами. Короткий полутакт (отрицательные импульсы) обеспечивает контроль целостности проводов ШС (обрыв, короткое замыкание), а также контроль состояния извещателей с нормально-замкнутыми контактами. Основные характеристики ШС типа 4 приведены в Табл. 9 .

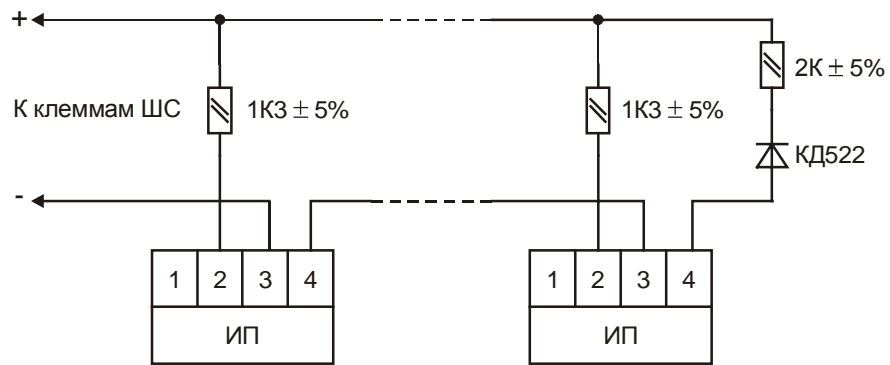
**Табл. 9 Основные характеристики ШС типа 4**

№	Параметр	Значение
1	Напряжение питания СКШС, В	20 ... 28
2	Вид сигнала в ШС	двуполярные импульсы
3	Длительность положительного импульса, мс	700
4	Длительность отрицательного импульса, мс	50
5	Время готовности после включения питания, с, не более	5
6	Сопротивление проводов ШС, Ом, не более	150
7	Сопротивление изоляции проводов ШС, кОМ, не менее	50
8	Ток в ШС для питания токопотребляющих ИП в дежурном режиме, мА, не более	4
9	Ток в ШС, при котором выдается сигнал «Внимание», мА, более	7
10	Ток в ШС, при котором выдается сигнал «Пожар», мА, более	15
11	Максимальное количество ИП, включенных в один ШС, шт.	20

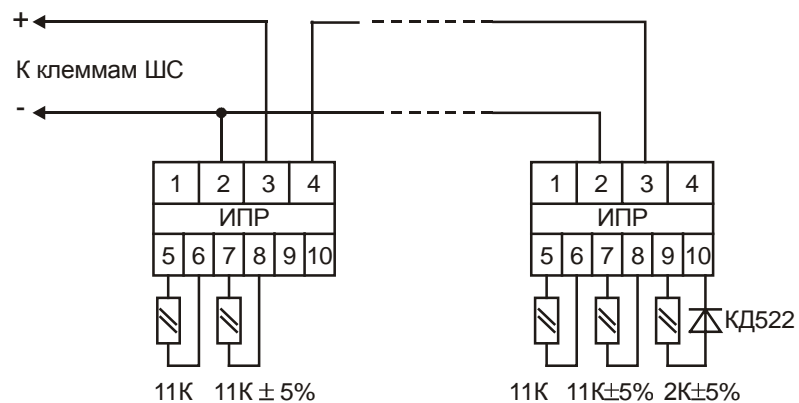
Типовые схемы включения приведены на Рис. 10...Рис. 13 .



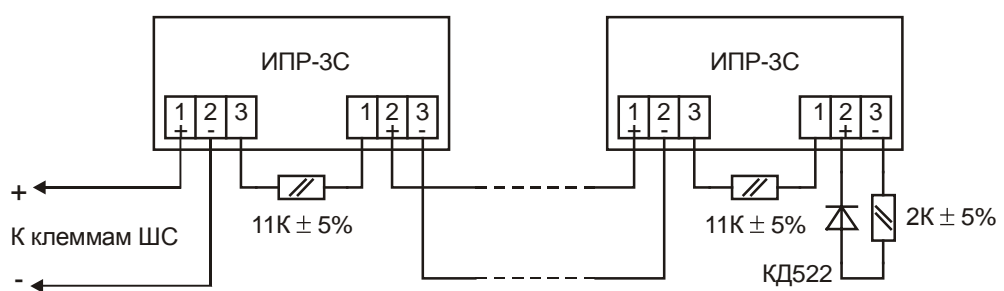
**Рис. 10 Схема включения ИП с нормально-замкнутыми контактами (ИП105-2/1 и т. п.)**



**Рис. 11** Схема включения ИП с нормально-разомкнутыми контактами (ИП-212-5М и т.п.)



**Рис. 12** Схема включения ручного ИП (ИПР и т.п.).



**Рис. 13** Схема включения ИПР-3С

В Табл. 10 приведены значения отсчетов АЦП для ШС типа 4 (положительные и отрицательные импульсы).

Табл. 10 Тип 4, 6 (Пожарный ШС)

Тип импульсов	Положительные импульсы			
	Значения	0...120	121...245	246...255
Отрицательные импульсы	234...255	КЗ	КЗ	КЗ
	81...233	НОРМА	ВНИМАНИЕ	ПОЖАР
	55...80	ВНИМАНИЕ	ПОЖАР	ПОЖАР
	13...54	ПОЖАР	ПОЖАР	ПОЖАР
	0...12	ОБРЫВ	ОБРЫВ	ОБРЫВ

#### 1.4.1.6 Тип 5. (Пожарный ШС).

“Т5[Пожарный З]”.

Сигнал «Пожар» выдается только при повторном срабатывании одного и более ИП в ШС. Обеспечивает прием сигналов тревожных извещений по двухпроводному ШС от автоматических и ручных пожарных извещателей с нормально-замкнутыми и нормально-разомкнутыми контактами, пассивных ИП с нормально-замкнутыми контактами, а также от активных пожарных извещателей. Для проверки достоверности срабатывания ИП в ШС данного типа в СКШС предусмотрен режим автоматического выключения питания на 3 ... 5 с после первого срабатывания ИП.

В ШС выдается знакопеременное напряжение (двуполярные импульсы), амплитудой 18 ... 26 В. Длинный полутакт (положительный импульс) обеспечивает питание активных пожарных извещателей, контроль их состояния, а также контроль состояния извещателей с нормально-разомкнутыми контактами. Короткий полутакт (отрицательные импульсы) обеспечивает контроль целостности проводов ШС (обрыв, короткое замыкание), а также контроль состояния извещателей с нормально-замкнутыми контактами. Основные характеристики ШС типа 5 приведены в Табл. 11 .

Табл. 11 Основные характеристики ШС типа 5

№	Параметр	Значение
1	Напряжение питания СКШС, В	20 ... 28
2	Вид сигнала в ШС	двуполярные импульсы
3	Длительность положительного импульса, мс	700
4	Длительность отрицательного импульса, мс	50
5	Время готовности после включения питания, с, не более	5
6	Сопротивление проводов ШС, Ом, не более	150

7	Сопrotивление изоляции проводов ШС, кОм, не менее	50
8	Ток в ШС для питания токопотребляющих ИП в дежурном режиме, мА, не более	12
9	Ток в ШС, при котором выдается сигнал «Пожар», мА, более	15
10	Время для повторного срабатывания ИП в ШС после сброса для выдачи сигнала «Пожар», с	30
11	Максимальное количество ИП, включенных в один ШС, шт.	20

Типовые схемы включения приведены на Рис. 6...Рис. 9 .

В Табл. 8 приведены значения отсчетов АЦП для ШС типа 5 (**положительные и отрицательные импульсы**).

#### 1.4.1.7 Тип 6. (Пожарный ШС).

«Т6[Пожарный 4]».

СКШС выдает сигнал «Пожар» и «Внимание» на БЦП при повторном срабатывании ИП в ШС.СКШС). Обеспечивает прием сигналов тревожных извещений по двухпроводному ШС от автоматических и ручных пожарных извещателей с нормально-замкнутыми и нормально-разомкнутыми контактами, пассивных ИП с нормально-замкнутыми контактами, а также от активных пожарных извещателей. Для проверки достоверности срабатывания ИП в ШС данного типа в СКШС предусмотрен режим автоматического выключения питания на 3 ... 5 с после первого срабатывания ИП.

В ШС выдается знакопеременное напряжение (двуполярные импульсы), амплитудой 18 ... 26 В. Длинный полутакт (положительный импульс) обеспечивает питание активных пожарных извещателей, контроль их состояния, а также контроль состояния извещателей с нормально-разомкнутыми контактами. Короткий полутакт (отрицательные импульсы) обеспечивает контроль целостности проводов ШС (обрыв, короткое замыкание), а также контроль состояния извещателей с нормально-замкнутыми контактами.

Сигнал «Внимание» выдается при повторном срабатывании в течении 30 с (подтверждение сигнала) одного автоматического ИП в ШС, сигнал «Пожар» - при повторном срабатывании в течении 30 с двух и более автоматических ИП или одного и более ручного ИП. Основные характеристики ШС типа 6 приведены в Табл. 12.

**Табл. 12 Основные характеристики ШС типа 6**

№	Параметр	Значение
1	Напряжение питания СКШС, В	20 ... 28
2	Вид сигнала в ШС	двуполярные импульсы
3	Длительность положительного импульса, мс	700

4	Длительность отрицательного импульса, мс	50
5	Время готовности после включения питания, с, не более	5
6	Сопротивление проводов ШС, Ом, не более	150
7	Сопротивление изоляции проводов ШС, кОм, не менее	50
8	Ток в ШС в дежурном режиме, мА	4
9	Ток в ШС, при котором выдается сигнал «Внимание», мА, более	7
10	Ток в ШС, при котором выдается сигнал «Пожар», мА, более	15
11	Время для повторного срабатывания ИП в ШС после сброса для выдачи сигнала «Пожар», с	30
12	Максимальное количество ИП, включенных в один ШС, шт.	20

Типовые схемы включения приведены на Рис. 10...Рис. 13 .

В Табл. 10 приведены значения отсчетов АЦП для ШС типа 6 (**положительные и отрицательные импульсы**).

#### 1.4.1.8 Тип 7. (Охранный ШС).

“Т7[Окно]”.

Обеспечивает прием сигналов тревожных извещений по двухпроводному ШС от ИО («Окно»).

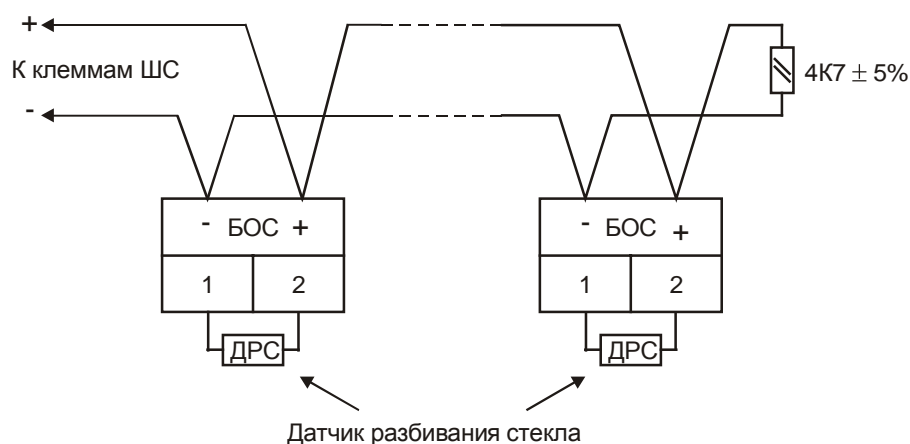
В ШС выдается напряжение постоянного тока (8 ... 26 В), при этом обеспечивается питание активных извещателей и контроль целостности проводов ШС (обрыв). Основные характеристики ШС типа 7 приведены в Табл. 13.

**Табл. 13 Основные характеристики ШС типа 7**

№	Параметр	Значение
1	Напряжение питания СКШС, В	10 ... 28
2	Вид сигнала в ШС	постоянное положительное напряжение
3	Время готовности после включения питания, с, не более	5
4	Сопротивление проводов ШС, Ом, не более	150
5	Сопротивление ШС с выносным резистором в дежурном режиме, кОм	4,2 ... 5,1
6	Ток в ШС, при котором выдается сигнал «Неисправ-	

	ность» при напряжении питания 10 ... 20 В, мА, не более	2
7	Ток в ШС для питания токопотребляющих ИО при напряжении питания 10 ... 20 В, мА, не более	1,5
8	Ток в ШС, при котором выдается сигнал «Неисправность» при напряжении питания 20 ... 28 В, мА, не более	4
9	Ток в ШС для питания токопотребляющих ИО при напряжении питания 20 ... 28В, мА, не более	3

Типовая схема включения приведены на Рис. 14.



**Рис. 14 Схема включения ИО «Окно»**

В Табл. 14 приведены значения отсчетов АЦП для ШС типа 7 (положительные импульсы).

**Табл. 14 Тип 7 («Окно»)**

<b>Значения</b>	<b>0...67</b>	<b>68...243</b>	<b>244...255</b>
<b>Состояние ШС</b>	ОБРЫВ	НОРМА	ТРЕВОГА

#### 1.4.1.9 Тип 8. (Пожарный ШС).

“Т8[ИДПЛ]”.

Обеспечивает прием сигналов тревожных извещений по двухпроводному ШС от ИП (ИДПЛ).

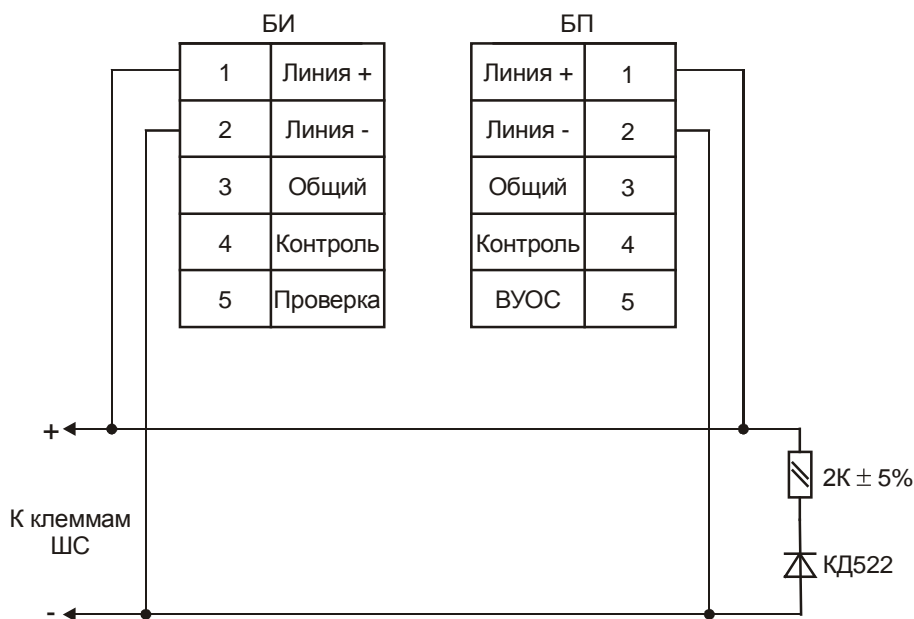
В ШС выдается знакопеременное напряжение (двуполярные импульсы), амплитудой 18...26 В. Длинный полутакт (положительный импульс) обеспечивает питание активных пожарных извещателей, контроль их состояния. Короткий полутакт (отрицательные импульсы) обеспечивает контроль целостности проводов ШС (обрыв, короткое

замыкание). Блок передает сигнал «Пожар» на БЦП при срабатывании ИП в ШС.

**Табл. 15 Основные характеристики ШС типа 8**

№	Параметр	Значение
1	Напряжение питания СКШС, В	20 ... 28
2	Вид сигнала в ШС	двуполярные импульсы
3	Длительность положительного импульса, мс	700
4	Длительность отрицательного импульса, мс	50
5	Время готовности после включения питания, с, не более	30
6	Сопротивление проводов ШС, Ом, не более	150
7	Максимальное количество ИДПЛ включенных в один ШС, шт.	2

Типовая схема включения приведены на Рис. 15.



**Рис. 15 Схема включения ИДПЛ**

В Табл. 16 приведены значения отсчетов АЦП для ШС типа 8 (положительные и отрицательные импульсы).



Табл. 16 Тип 8 (ИДПЛ)

Тип импульсов	Положительные импульсы		
	Значения	0...228	229...255
Отрицательные импульсы	234...255	КЗ	КЗ
	77...233	НОРМА	ПОЖАР
	46...76	ПОЖАР	ПОЖАР
	13...45	ПОЖАР	ПОЖАР
	0...12	ОБРЫВ	ОБРЫВ

#### 1.4.2 Конструкция

СКШС конструктивно выполнен в пластмассовом разъемном корпусе (Рис. 16) и состоит из крышки и основания корпуса .

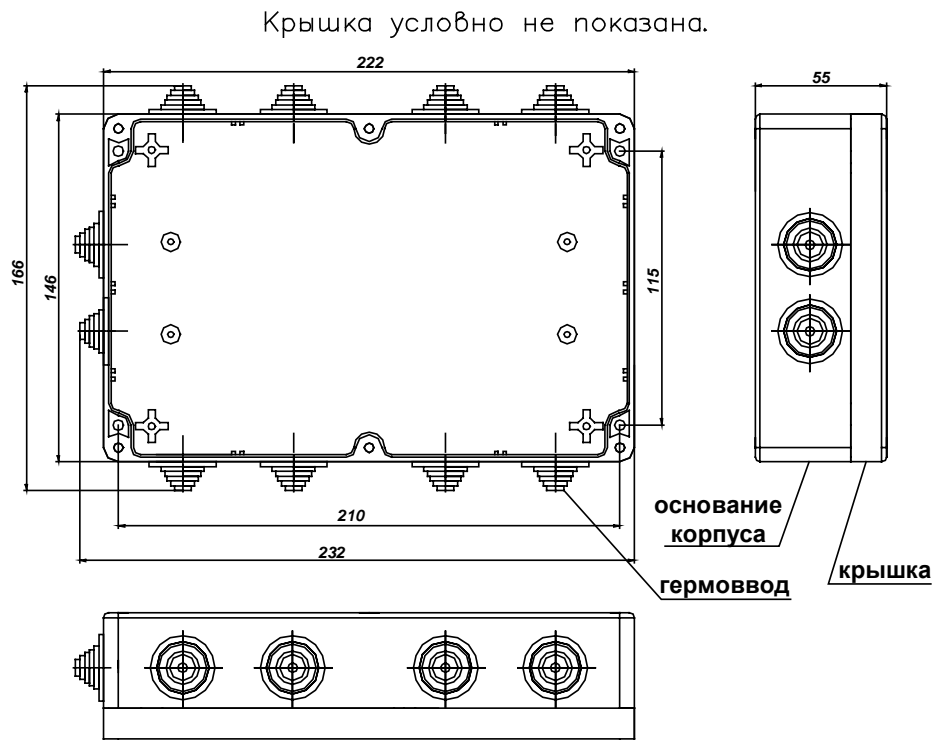
Корпус СКШС обеспечивает степень защиты IP54 . На плате СКШС размещен - микропереключатель, используемый в качестве датчика вскрытия корпуса. Крышка и основание корпуса соединяются с помощью 4-х винтов.

Для вскрытия корпуса необходимо вывернуть соответственно 4 винта крышки и снять крышку.

Процесс сборки устройства – производить в обратном порядке.

Для закрепления СКШС на вертикальной поверхности сзади основания корпуса предусмотрены отверстия крепления (Рис. 16).

Габаритные и присоединительные размеры на Рис. 16.



### 1.5. Маркировка

Маркировка СКШС соответствует конструкторской документации и техническим условиям ТУ 26.30.50-002-72919476-2020.

На шильдике СКШС нанесены:

- товарный знак предприятия – изготовителя;
- условное обозначение устройства;
- исполнение;
- заводской номер.

Заводской номер является сетевым адресом СКШС.

### 1.6. Упаковка

Упаковка СКШС соответствует ТУ 26.30.50-002-72919476-2020.

## 2 Использование

### 2.1. Подготовка к использованию

#### 2.1.1 Общие указания

После длительного хранения СКШС следует произвести внешний осмотр.

При внешнем осмотре необходимо проверить:

- отсутствие видимых механических повреждений;

- чистоту клемм;

### **2.1.2 Указания мер безопасности**

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.

В процессе ремонта при проверке режимов элементов не допускать соприкосновения с токонесущими элементами блоков питания, так как в линиях источников питания может присутствовать опасное напряжение. Подключение, монтаж и замена деталей СКШС должны проводиться при обесточенном устройстве.

## **2.2. Размещение и монтаж**

### **2.2.1 Размещение**

Установку, монтаж и техническое обслуживание СКШС производит персонал специализированных организаций, имеющих соответствующие лицензии на проведение работ, при соблюдении норм и правил, установленных в - ГОСТ Р 50776-95, РД 78.145-94, НПБ 88-2001, ПУЭ, «Строительных нормах и правилах СНиП 2.04.09-84», «Типовых правилах технического содержания установок пожарной автоматики ВСН25-09.68-85», эксплуатационной документации на СКШС.

СКШС предназначен для установки в отапливаемых помещениях, отвечающих следующим требованиям:

- температура от - 10°C до + 50°C;
- рабочий диапазон значений относительной влажности (максимальное значение соответствует температуре +40°C) – 0...93 % (без конденсации влаги) ;
- в воздухе не должно быть паров кислот и щелочей, электропроводной пыли, газов, вызывающих коррозию.

СКШС закрепляется на ровной поверхности, на высоте, удобной для работы.

Размещение СКШС должно исключать его случайное падение или перемещение по установочной поверхности, при котором возможно повреждение подключаемых проводов и кабелей.

При установке СКШС следует определить оптимальное место его расположения с точки зрения подключения его к БЦП и ИБП-2400, с учетом ограничений на длину линии связи СУ и отсутствия ветвления линии связи.

### **2.2.2 Рекомендации по монтажу**

Монтаж СКШС и всех соединительных линий производится в соответствии с настоящим документом, а также со схемами электрических подключений, приведенных в соответствующих эксплуатационных документах на блоки и устройства, входящие в состав ППКОПУ 01059-1000-3 «Р-08».

В качестве экранированного кабеля рекомендуется применять кабель марки КСПЭВ, неэкранированный – кабель марки КСПВ. Сечение провода в кабеле – не меньше 0,5 мм<sup>2</sup>.

Подключение экранов кабелей линий связи и питания к защитному заземлению необходимо осуществлять в одной точке.

Кабеля питания и линии связи с БЦП при монтаже – через соответствующие гермовводы (Рис. 16), при этом следует в гермовводе вырезать отверстие, соответствующее диаметру кабеля. Диаметр кабеля, проходящего через гермоввод, – 4,0...15,5 мм.

### 2.2.3 Подключение

Перед началом работ по подключению следует внимательно изучить настоящее руководство по эксплуатации СКШС, а также соответствующие руководства на БЦП и ИБП-2400.

Все подключения проводить при выключенном питании устройств, соединяемых с СКШС. Перед включением СКШС проверить правильность произведенного монтажа, включая полярность подключения к ИБП-1200/2400 и к БЦП (при неправильном подключении есть возможность выхода их из строя).

Перед подключением необходимо выбрать режим работы RS-485 (Рис. 1, Рис. 2) – два луча или кольцо, установить при необходимости джампер JP2.

Если СКШС является последним устройством в линии связи RS-485, переключки JP1 и JP3 согласующих сопротивлений необходимо замкнуть – только для режима двух параллельных лучей (Рис. 1).

Для режима кольца JP1, JP2 устанавливать не надо, в этом случае переключки устанавливаются БЦП в линии связи 1 и линии связи 2 (Рис. 2).

Подключение ШС1, ..., ШС4 производится в соответствии с Рис. 17. Типовые схемы включения ШС по типам применяемых извещателей приведены в разделе 1.4.1.

Сечение проводов ШС и линии связи с БЦП и источником питания выбирается в зависимости от типа применяемых ШС, длины кабельных трасс и числа подключенных к СКШС извещателей.

Максимальное количество активных ИП в ШС ограничивается током их потребления. Значения токов для каждого типа ШС приведены в разделе 1.4.1.

Резисторы, установленные в ШС, могут быть типов С2-33К, С2-33, МЛТ, ОМЛТ с допустимыми отклонениями номинальных значений сопротивления  $\pm 5\%$ .

При правильном подключении и конфигурировании в сетевом режиме на плате СКШС должен мигать светодиод индикации связи с БЦП (HL1). Частота мигания свидетельствует о частоте опроса.

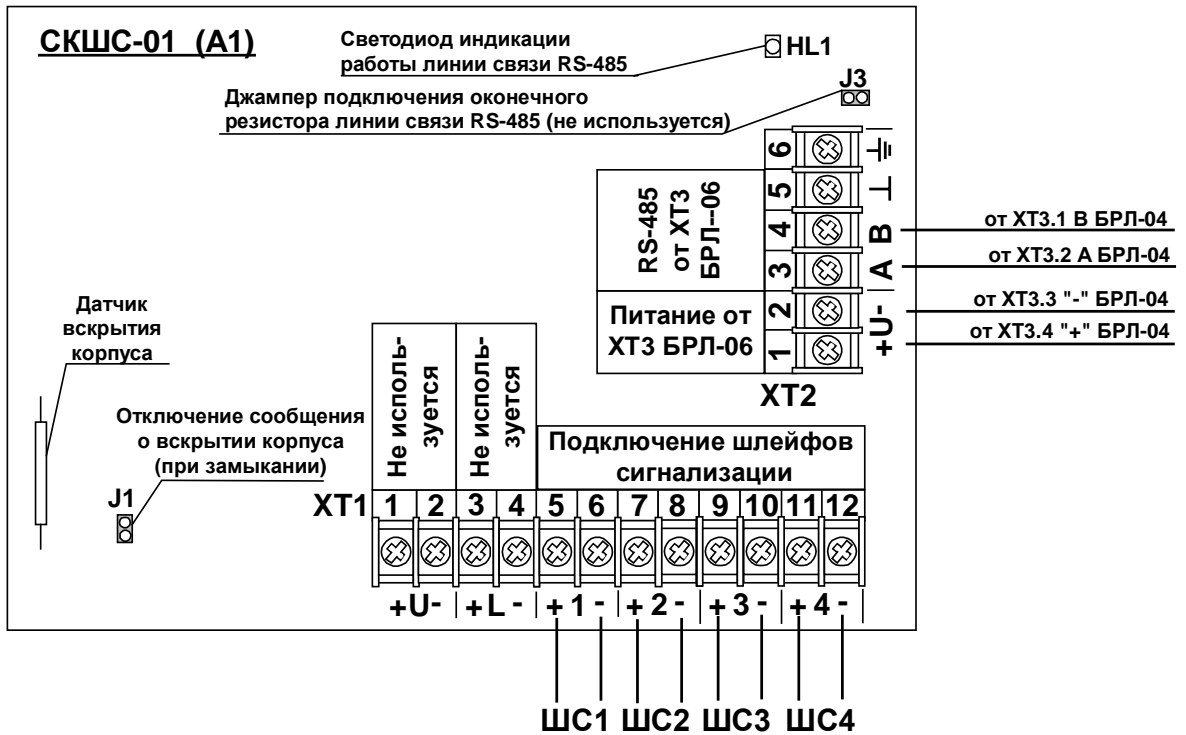


Рис. 17 Подключение модуля СКШС-01(A1)

**Внимание!** Не допускается попадание напряжения питания на клеммы ШС СКШС.

### 2.2.3.1 Назначение разъемов, перемычек и светодиода на плате СКШС

В нижней части платы СКШС размещены клеммные блоки подключения кабелей питания и ШС (XT1). Кабели линии связи с БЦП (RS-485) подключаются к клеммному блоку XT2. Назначение разъемов приводятся в Табл. 17; перемычек – в Табл. 18; светодиода – в Табл. 19.

Табл. 17 Назначение клемм на плате СКШС-01 П

Обозначение	Назначение	
<u>Клеммный блок XT1 СКШС-01(A1)</u>		
1	+ (U)	Не используется
2	- (U)	Не используется
3	+ (L)	Не используется
4	- (L)	Не используется
5	+ (1)	Плюсовая клемма ШС 1
6	- (1)	Минусовая клемма ШС 1

7	+ (2)	Плюсовая клемма ШС 2
8	- (2)	Минусовая клемма ШС 2
9	+ (3)	Плюсовая клемма ШС 3
10	- (3)	Минусовая клемма ШС 3
11	+ (4)	Плюсовая клемма ШС 4
12	- (4)	Минусовая клемма ШС 4
<u>Клеммный блок ХТ2 СКШС-01(А1)</u>		
1	+ (U)	Плюсовая клемма питания (от ХТ3.4 “+” БРЛ-04).
2	- (U)	Минусовая клемма питания (от ХТ3.3 “-” БРЛ-04).
3	A	Сигнал “А” линии связи“RS-485” (от ХТ3.2 “А” БРЛ-04).
4	B	Сигнал “В” линии связи“RS-485” (от ХТ3.1 “В” БРЛ-04).
5	$\perp$	Не используется.
6	$\underline{\perp}$	Не используется.
<u>Клеммный блок ХТ1 БРЛ-04(А2)</u>		
1		Не используется.
2	+	Плюсовая клемма питания (от ИБП-2400).
3	-	Минусовая клемма питания (от ИБП-2400). Возвратный провод линии связи“RS-485”.
4	A	Сигнал “А” линии связи“RS-485”.
5	B	Сигнал “В” линии связи“RS-485”.
6		Экран кабеля линии связи“RS-485” (должен подключаться к клемме $\underline{\perp}$ в одной точке для всех СУ .
<u>Клеммный блок ХТ2 БРЛ-04(А2)</u>		
1		Не используется.
2	+	Плюсовая клемма питания (от ИБП-2400).
3	-	Минусовая клемма питания (от ИБП-2400). Возвратный провод линии связи “RS-485”.
4	A	Сигнал “А” линии связи“RS-485”.
5	B	Сигнал “В” линии связи“RS-485”.
6		Экран кабеля линии связи“RS-485” (должен подключаться к клемме $\underline{\perp}$ в одной точке для всех СУ .

Клеммный блок ХТ3 БРЛ-04(А2)		
1	В	Сигнал “В” линии связи “RS-485” (к ХТ3.4 СКШС-01 А1).
2	А	Сигнал “А” линии связи “RS-485” (к ХТ3.3 СКШС-01 А1).
3	-	Минусовая клемма питания (к ХТ3.2 СКШС-01 А1).
4	+	Плюсовая клемма питания (к ХТ3.1 СКШС-01 А1).

Табл. 18 Назначение перемычек на плате СКШС-01 П

Обозначение	Назначение
БРЛ-04(А2)	
JP1	Подключение оконечного резистора линии связи (при установленной перемычке) – если устройство является последним СУ .
JP2	Режим “RS-485” - два луча или кольцо. Режим кольца при установленной перемычке
JP3	Подключение оконечного резистора линии связи (при установленной перемычке) – если устройство является последним СУ .
СКШС-01(А1)	
JP3	Не используется .
JP2	Отключение передачи сообщения в БЦП о вскрытии корпуса (при установленной перемычке).

Табл. 19 Назначение светодиода на модуле СКШС-01(А1)

Обозначение	Назначение
HL1	Индикация наличия связи с БЦП.

### 2.3. Конфигурирование и работа

Перед началом работы с СКШС необходимо установить режим работы линии связи RS-485 (JP2 – два луча или кольцо) и произвести его конфигурирование в БЦП. Для этого необходимо:

- создать в конфигурации БЦП сетевое устройство «СКШС-01» с адресом, соответствующим заводскому серийному номеру данного СКШС.
- В параметрах СКШС задать режим работы ШС (его тип) в зависимости от применяемых извещателей.
- Создать объект ТС «Охранный ШС» или «Пожарный ШС» и связать его с соответствующим элементом оборудования - «ШС СКШС-01».

- СКШС готов к работе.

Конфигурирование СКШС производит администратор системы.

Подробное описание процесса конфигурирования и работы с СКШС – содержится в соответствующем руководстве прибора (см. Руководство по эксплуатации, Руководство по программированию БЦП ППКОПУ 01059-1000-3 «Р-08»).

### **3 Техническое обслуживание**

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

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

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

Далее приводится методика проверки, используемая как при получении устройства (входной контроль, до монтажа), так и в процессе монтажа и эксплуатации.

#### **3.1. Проверка работоспособности**

При проверке СКШС – все подключения и отключения производить при отсутствии напряжения питания БЦП и ИБП .

##### **3.1.1 Проверка комплектности поставки**

Распаковать СКШС и проверить:

- комплектность поставки – в соответствии с паспортом
- заводской номер, дату изготовления на шильдике корпуса СКШС и в паспорте.

##### **3.1.2 Проверка внешнего состояния**

Провести внешний осмотр СКШС и убедиться в отсутствии внешних повреждений корпуса.

Разъединить крышку и основание корпуса (см. п. 1.4.2) и провести внешний осмотр целостности платы, элементов, клеммных блоков (при необходимости проверить и установить перемычки).

##### **3.1.3 Проверка работоспособности СКШС**

Проверка работоспособности СКШС (входной контроль, до монтажа) проводится для 3 типа ШС (пожарный ШС).

Проверка работоспособности СКШС в процессе монтажа и эксплуатации проводится для конкретного типа применяемого на объекте ШС.



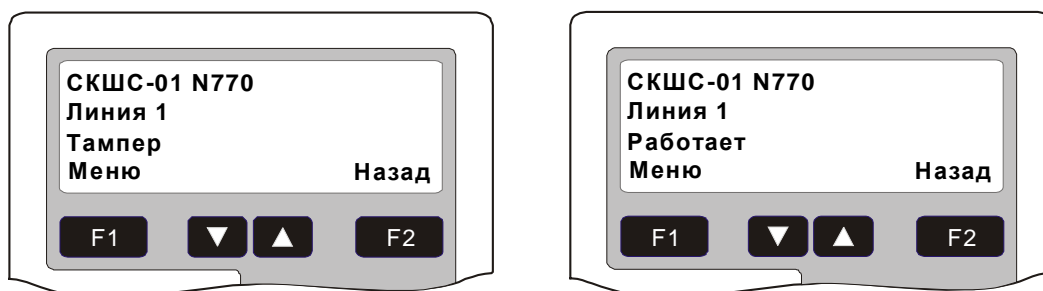
### 3.1.3.1 Проверка связи с БЦП и тампера

Перед началом проверок – провести конфигурирование СКШС в БЦП (см. п. 2.3). Для проверки работоспособности сконфигурировать 3 тип (пожарный ШС).

После окончания конфигурирования – выключить ИБП-1200/2400, БЦП .



Строго соблюдая полярность, подключить СКШС к ИБП-1200/2400 и БЦП .

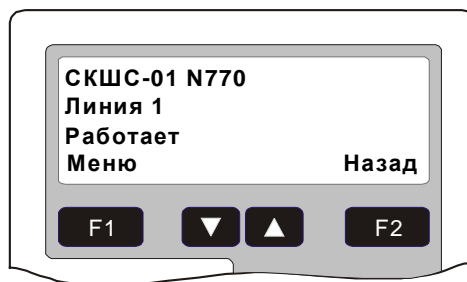
Включить ИБП-1200/2400. При правильном подключении и исправном устройстве на дисплее в окне конфигурирования СУ выдается сообщение “Тампер” (если снята крышка корпуса) или “Работает” (если установлена крышка корпуса) в соответствии с Рис. 18.



**Рис. 18** Окно конфигурирования СКШС при снятой крышке корпуса (слева) и установленной крышке (справа)

Если крышка установлена – снять ее и убедиться в появлении сообщения “Тампер”.


Затем закрыть крышку корпуса и клавишами  или  обновить состояние экрана дисплея см. Рис. 19.

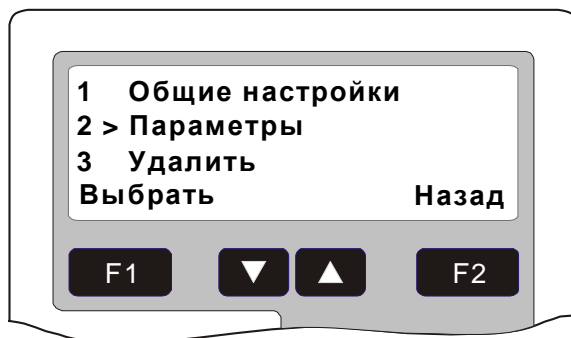


**Рис. 19** Состояние работоспособности СКШС

Появление сообщения Рис. 19 свидетельствует об установлении связи с БЦП и работоспособности датчика вскрытия корпуса. При проведении проверок - обратить внимание на свечение светодиода HL1 (индикация связи с БЦП).

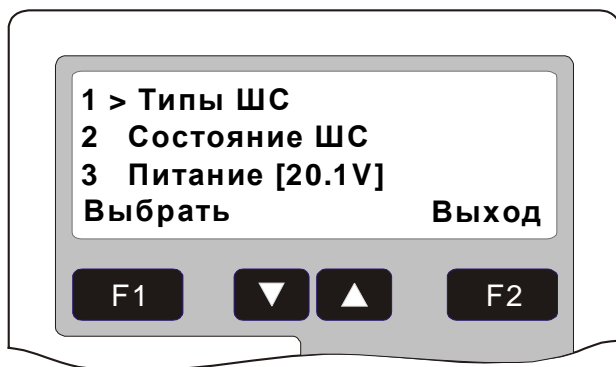
### 3.1.3.2 Проверка монитора питания СКШС

Находясь в окне конфигурирования СУ Рис. 19 нажать клавишу  и после появления на дисплее меню Рис. 20 выбрать пункт “Параметры”.



**Рис. 20 Меню выбора параметров СКШС**

В появившемся меню Рис. 21 обратить внимание на значение напряжения питания “Питание [20.1V]” – должно соответствовать напряжению, поданному на клеммы “+U” и “-U” СКШС (данный параметр БЦП служит только для оценки значений напряжения питания).



**Рис. 21 Проверка монитора питания СКШС**

В случае соответствия значений – проверка монитора питания считается успешной.

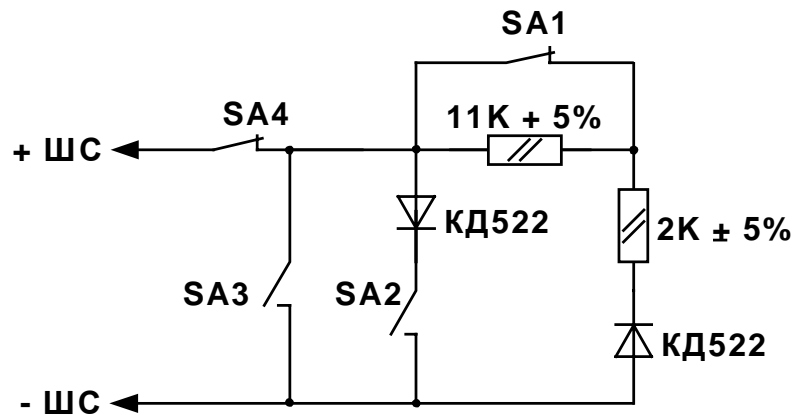
### 3.1.3.3 Проверка состояния ШС

В настоящем разделе приводится проверка работоспособности ШС для 3 типа (пожарный ШС), которая является входным контролем и проводится до монтажа.

Проверяются ШС1...4 при следующих состояниях извещателя :

- “Норма”;
- “Пожар”;
- “Обрыв”;
- “КЗ” (короткое замыкание).

Для проверки состояния ШС – собрать схему Рис. 22 .



**Рис. 22 Схема для проверки состояния ШС**

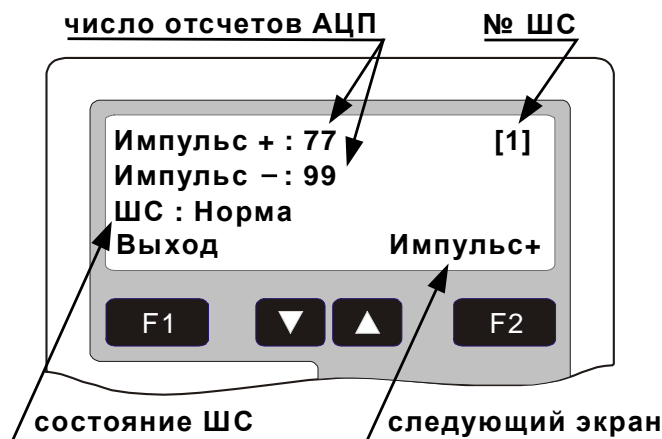
Проверка состояния “Норма”(состояние выключателей Рис. 22– соответствует состоянию “Норма”)

В меню параметров СКШС Рис. 21 , клавишами ▼ или ▲ выбрать пункт “Состояние ШС” и подтвердить выбор F1 .

Окна Рис. 23...Рис. 25 – отображают состояние ШС, включая :

- № шлейфа;
- значение тока в ШС. Значение тока ШС отображаются для положительных (“Импульс+”) и отрицательных импульсов (“Импульс-”) и соответствует числу отсчетов АЦП (0...255, максимальное значение 255 – соответствует ~ 16...18 мА).
- максимальное (“Макс:”) и минимальное (“Мин:”) значения тока в ШС для положительного импульса (“Импульс+”);
- максимальное (“Макс:”) и минимальное (“Мин:”) значения тока в ШС для отрицательного импульса (“Импульс-”) .

Сверить показания отсчетов с табличными (см. Табл. 8) при состоянии ШС “Норма”.



**Рис. 23 Окно состояния ШС (“Все”)**



Рис. 24 Окно состояния ШС (“Импульс +”)

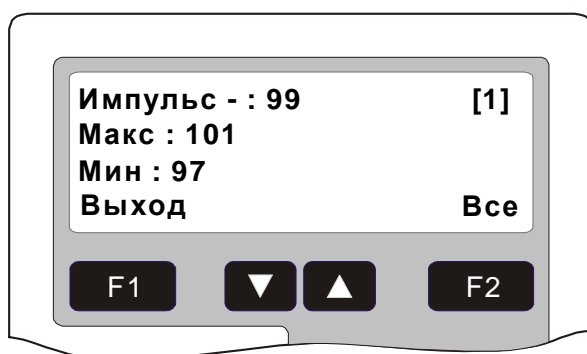





Рис. 25 Окно состояния ШС (“Импульс -”)

Для перехода к окну состояния следующего ШС служат клавиши  и , выход из режима проверки состояния ШС – клавиша .

Переход к окнам “Импульс+”, “Импульс-”, “Все” - клавиша .

Для проверки состояния “Пожар”(отрицательные импульсы) – разомкнуть SA1 Рис. 22 (состояние SA2...SA4 такое же как и при состоянии “Норма”).

Сверить показания отсчетов с табличными (см. Табл. 8) при состоянии ШС “Пожар”(отрицательные импульсы).

Для проверки состояния “Пожар”(положительные импульсы) – замкнуть SA2 Рис. 22 (при разомкнутом SA1, состояние SA3 и SA4 такое же как и при состоянии “Норма”).

Сверить показания отсчетов с табличными (см. Табл. 8) при состоянии ШС “Пожар”(положительные импульсы).

Для проверки состояния “КЗ”(короткое замыкание) - замкнуть SA3 (при замкнутом SA4).

Сверить показания отсчетов с табличными (см. Табл. 8) при состоянии ШС “КЗ”.

Для проверки состояния “Обрыв” - разомкнуть SA4 .

Сверить показания отсчетов с табличными (см. Табл. 8) при состоянии ШС “Обрыв”.

В случае соответствия значений отсчетов с табличными при различных состояниях ШС – проверка считается успешной.

Указанные проверки подтверждают работоспособность СКШС. В случае обнаружения неисправностей – следует просмотреть Табл. 20 “Возможные неисправности” или обратиться в службу технической поддержки - [support@sigma-is.ru](mailto:support@sigma-is.ru).

После монтажа и подключения конкретных типов извещателей – провести проверку работоспособности ШС, причем подобные проверки следует проводить при техническом обслуживании (периодически – в соответствии с требованиями технического обслуживания на систему в целом).

#### 4 Текущий ремонт

Текущий ремонт осуществляется специализированными организациями по истечении гарантийного срока. Возможные неисправности, причины и указания по их устранению приведены в Табл. 20.

**Табл. 20 Возможные неисправности**

Описание последствий отказов и повреждений	Возможные причины	Указания по устранению
<p><b>При подключенных БЦП и ИБП-2400 – на экране дисплея БЦП – “Нет связи с СУ”</b></p>	<p>Не поступает напряжение питания от ИБП-1200/2400</p>	<p>Проверить наличие напряжения на клеммах “+”, “-” (“значение напряжения питания зависит от типа ШС)</p> <p>В случае необходимости затянуть соответствующие клеммные винты.</p>
	<p>Обрыв проводов или плохой контакт в клеммных блоках интерфейса “RS-485”</p>	<p>Проверить кабель интерфейса “RS-485” и устранить обрыв.</p>
	<p>КЗ в линии связи интерфейса “RS-485”</p>	<p>Проверить кабель интерфейса “RS-485” и устранить КЗ.</p>
	<p>Сработал или вышел из строя один из предохранителей – в модуле СКШС-01(A1)</p>	<p>Подождать ~ 5 минут и снова включить (при повторном срабатывании – проверить цепи – на КЗ и устранить)</p>

	СКШС не сконфигурирован или сконфигурирован неправильно	Проверить конфигурацию СКШС в БЦП. В случае необходимости провести конфигурирование СКШС в БЦП
<b>Не светится светодиод индикации связи с БЦП</b>	Вышел из строя светодиод НЛ 1	
<b>На экране дисплея БЦП состояние ШС показаний отсчетов не меняются при проверке различных состояний ШС.</b>	Сработал или вышел из строя один из предохранителей ШС1 ШС4 в модуле СКШС-01(А1)	Подождать ~ 5 минут и снова включить (при повторном срабатывании предохранителей – проверить цепи – на КЗ и устранить).
<b>Связь с БЦП – неустойчивая.</b>	Не установлена перемычка JP1 или JP3 БРЛ-04(А2) согласующего резистора (для режима “RS-485” два луча)	Проверить и установить перемычку.
	Превышена длина линии связи интерфейса “RS-485”.	Проверить работоспособность устройства при минимальной длине соединительного кабеля линии связи интерфейса “RS-485”.
	Нарушена топология линии связи (см. Руководство по эксплуатации БЦП ППКОПУ 01059-1000-3 «Р-08»)	Топология отличается от линейной (есть ветвления линии связи) По возможности устранить с помощью применения дополнительных устройств (БРЛ-03), допускающих ветвление линии связи.
<b>При вскрытии корпуса на экране дисплея БЦП – не выдается сообщение “Тампер”.</b>	Установлена перемычка J1 СКШС-01(А1) .	Разомкнуть перемычку J1.
<b>При установленной крышке корпуса на экране дисплея БЦП – выдается сообщение “Тампер”.</b>	Отсутствует магнит на крышке корпуса.	Проверить наличие магнита и установить.

## 5 Хранение, транспортирование и утилизация

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.

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 ГОСТ 15150.

После транспортирования устройство перед включением должно быть выдержано в нормальных условиях в течение не менее 24 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.

## 6 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие СКШС требованиям технических условий 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.

## 7 Сведения об изготовителе

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

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

Е-mail: общие вопросы - [info@sigma-is.ru](mailto:info@sigma-is.ru);

коммерческий отдел - [sale@sigma-is.ru](mailto:sale@sigma-is.ru);

техническая поддержка - [support@sigma-is.ru](mailto:support@sigma-is.ru).

ремонт оборудования – [remont@sigma-is.ru](mailto:remont@sigma-is.ru).

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

## 8 Сведения о рекламациях

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

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

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

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

## 9 Комплект поставки

№ п/п	Обозначение	Шифр	Кол-во	Заводской №	Примечание
1	НЛВТ.425641.104-03 СКШС-01 исп. П		1 шт.		
2	Резистор С2-23-0,125-2кОм ± 5%		4 шт.		
3	Диод КД522 Б		4 шт.		
4	НЛВТ.425641.104-03 РЭ Руководство по эксплуата- ции		1 экз.*		1 экз. на 5 СКШС
5	НЛВТ.425641.104-03 ПС Паспорт		1 экз.		

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

## 10 Редакции документа

Редакция	Дата	Описание
1	24.02.2021 г.	