



## **СКШС-04**

Сетевой контроллер шлейфов сигнализации



**Оглавление**

<b>1. НАЗНАЧЕНИЕ</b> .....	4
<b>2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b> .....	4
<b>3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ</b> .....	6
<b>4. УСТРОЙСТВО И РАБОТА</b> .....	6
<b>5. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ</b> .....	8
<b>6. МАРКИРОВКА</b> .....	11
<b>7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ</b> .....	11
<b>8. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ</b> .....	11
<b>9. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ</b> .....	11
<b>10. РЕДАКЦИИ ДОКУМЕНТА</b> .....	12

## СКШС-04. Руководство по эксплуатации

Настоящее руководство САКИ.425641.155РЭ распространяется на сетевой контроллер шлейфов сигнализации СКШС-04 и предназначено для изучения его устройства, эксплуатации, транспортирования и хранения.

### **1. НАЗНАЧЕНИЕ**

1.1 Сетевой контроллер шлейфов сигнализации СКШС-04 (далее СКШС) предназначен:

- для приема электрических сигналов тревожных сообщений от автоматических охранных извещателей (ИО) с нормально-замкнутыми контактами;
- для контроля исправности ШС с автоматическим выявлением короткого замыкания;
- для передачи информации о состоянии извещателей и ШС в линию связи с центральным пультом.

1.2 СКШС рассчитан на работу с блоками центральными процессорными (БЦП) приборов приемно-контрольных охранно-пожарных и управления ППКОПУ 01059-1000-3 "Р-08", ППКОП 01059-100-4 "Р-060" (далее прибор) ) и входит в состав интегрированной системы безопасности ИСБ «Индибирка» САКИ.425513.111 ТУ.

1.3 СКШС осуществляет адресацию сработавшего ШС.

1.4 По степени защищенности от воздействия окружающей среды исполнение СКШС-04 - IP20, СКШС-04 - IP65.

### **2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.**

2.1 Число подключаемых ШС	-	16
2.2 Максимальное сопротивление ШС (с выносным резистором), Ом	-	800
2.3 Минимальное сопротивление ШС (с выносным резистором), Ом	-	600
2.4 Питание СКШС осуществляется от сети постоянного тока напряжением, В	-	10...28
2.5 Максимальный ток потребления, мА, не более	-	40
2.6 Сопротивление проводов ШС, Ом, не более	-	150
2.7 Сопротивление изоляции между проводами ШС, кОм, не менее	-	20
2.8 Интерфейс связи с БЦП	-	RS-485
2.9 Максимальная протяженность линии связи с БЦП, м	-	1200
2.10 Линия связи – экранированная (неэкранированная) витая пара 3...5 категории с возвратным проводом.		

2.11 Скорость передачи данных, бит/с	-	9600/19200
2.12 СКШС выдает сообщения на БЦП:		
- «Норма» при сопротивлении ШС, Ом	-	600 – 800
- «Неисправность» при снижении напряжения питания		
СКШС, В менее	-	8,5
- «КЗ» при сопротивлении ШС, Ом, менее	-	510
- «Тревога» при нарушении соответствующего ШС		
на время, мс, не менее	-	70
При этом под нарушением принимается ШС с сопротивлением, Ом,		
не менее	-	1000
2.13 Время передачи сообщения в БЦП, с, не более	-	10
2.14 Диапазон рабочих температур, °С		
в исполнении IP20	-	-10 ... +50
в исполнении IP65	-	-40 ... +50
2.15 Габаритные размеры, мм.		
в исполнении IP20	-	165x110x32
в исполнении IP65	-	171x165x55
2.16 Масса: кг., не более		
в исполнении IP20	-	0,27
в исполнении IP65	-	0,35

### **3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

Комплект поставки приведен в таблице 1.

**Таблица 1**

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Кол.	Примечание
САКИ.425641.155	Сетевой контроллер шлейфов сигнализации СКШС-04	1	
ОЖО.467.105 ТУ	Резистор С2-23-0,125-680 Ом ±5%	16	
САКИ.425641.155 РЭ	Сетевой контроллер шлейфов сигнализации СКШС-04. Руководство по эксплуатации	1	1 экземпляр на 5 СКШС
САКИ.425641.155 ПС	Сетевой контроллер шлейфов сигнализации СКШС-04. Паспорт	1	

### **4. УСТРОЙСТВО И РАБОТА**

Структурная схема СКШС с условными обозначениями отдельных элементов представлена на Рис. 1.

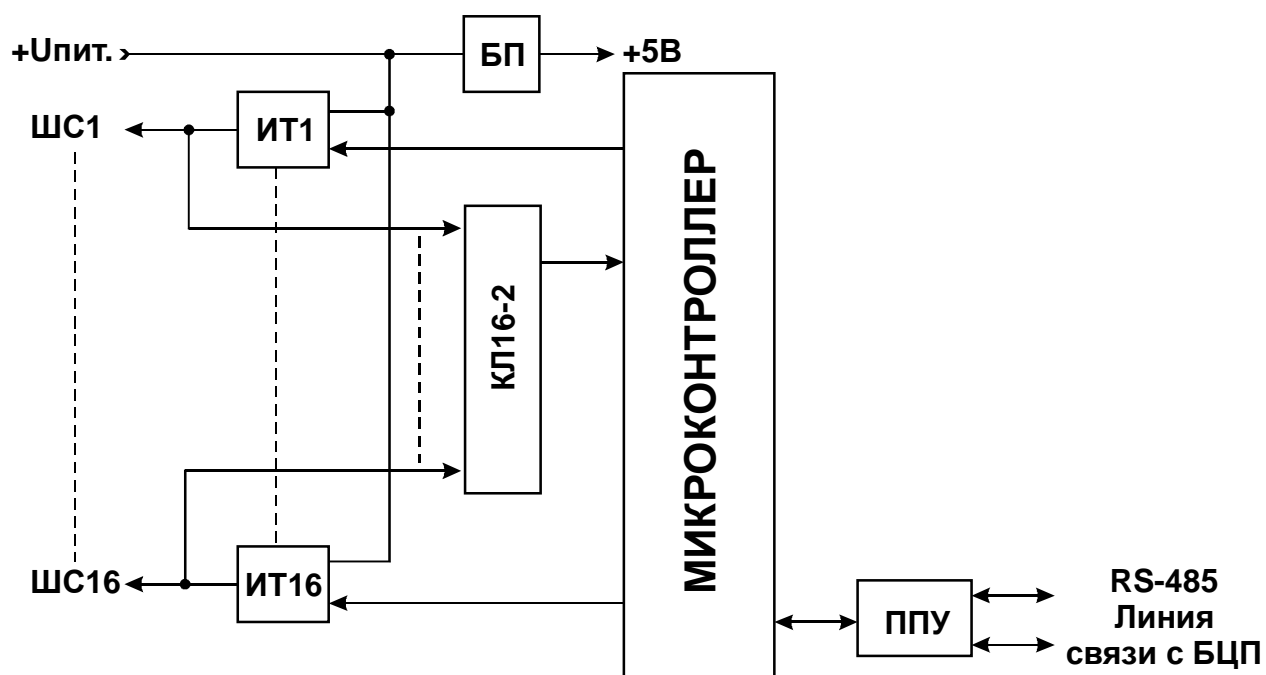


Рис. 1 Схема электрическая структурная СКШС

Сокращенные обозначения элементов схемы:

ШС1...ШС16 – шлейфы сигнализации СКШС;

КЛ16-2 – ключи выборки одновременно двух из шестнадцати шлейфов сигнализации ШС1...ШС16;

ИТ1...ИТ16– источники тока, ограничивающие ток в ШС;

БП – блок питания;

ППУ – устройство для обмена сигналами с БЦП в стандарте RS-485;

Типовая схема включения приведена на Рис. 2

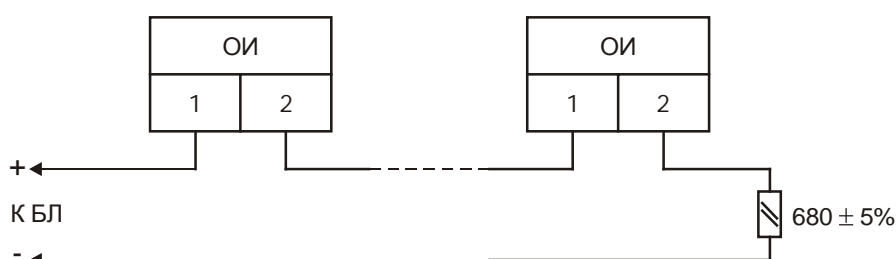


Рис. 2 Схема ШС с ИО с нормально-замкнутыми контактами.

## 5. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Внешний вид и габаритные размеры представлены на Рис. 3 (исполнение IP20) и Рис. 4 (исполнение IP65)

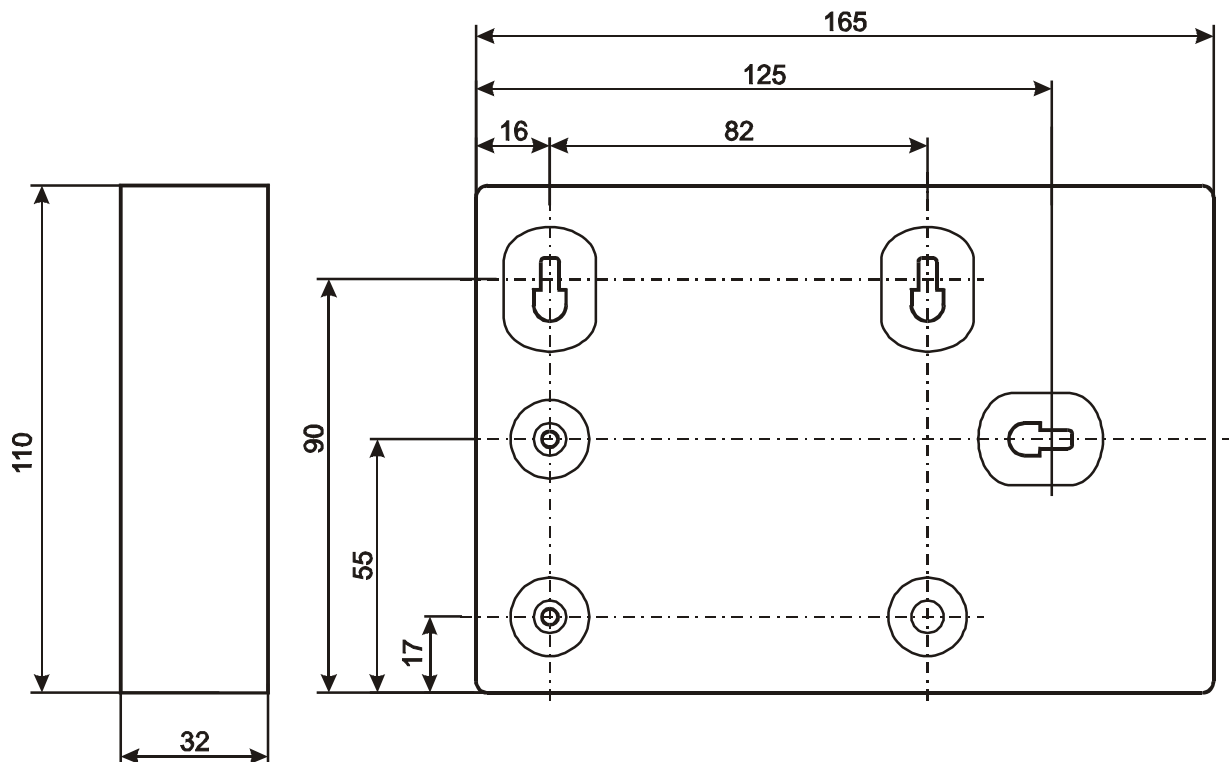
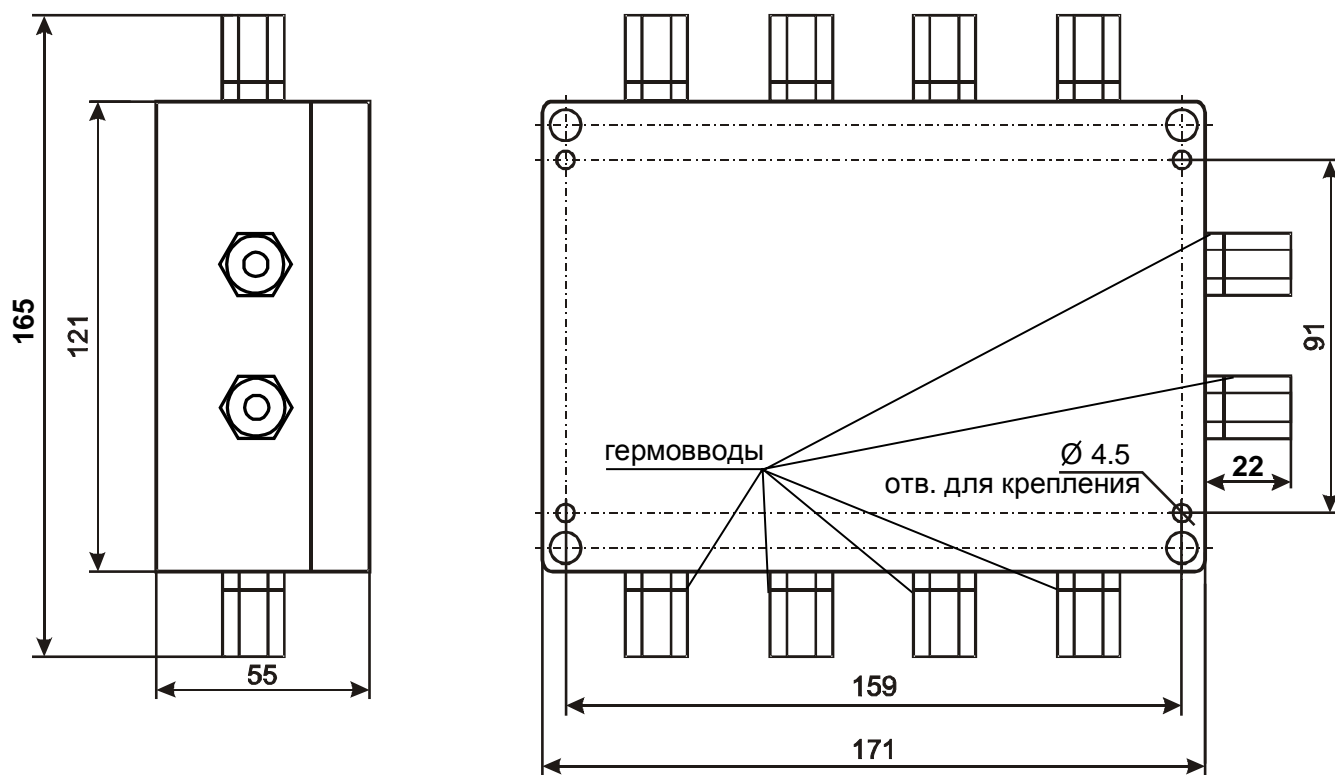


Рис. 3 Внешний вид, габаритные и присоединительные размеры (исполнение IP20)





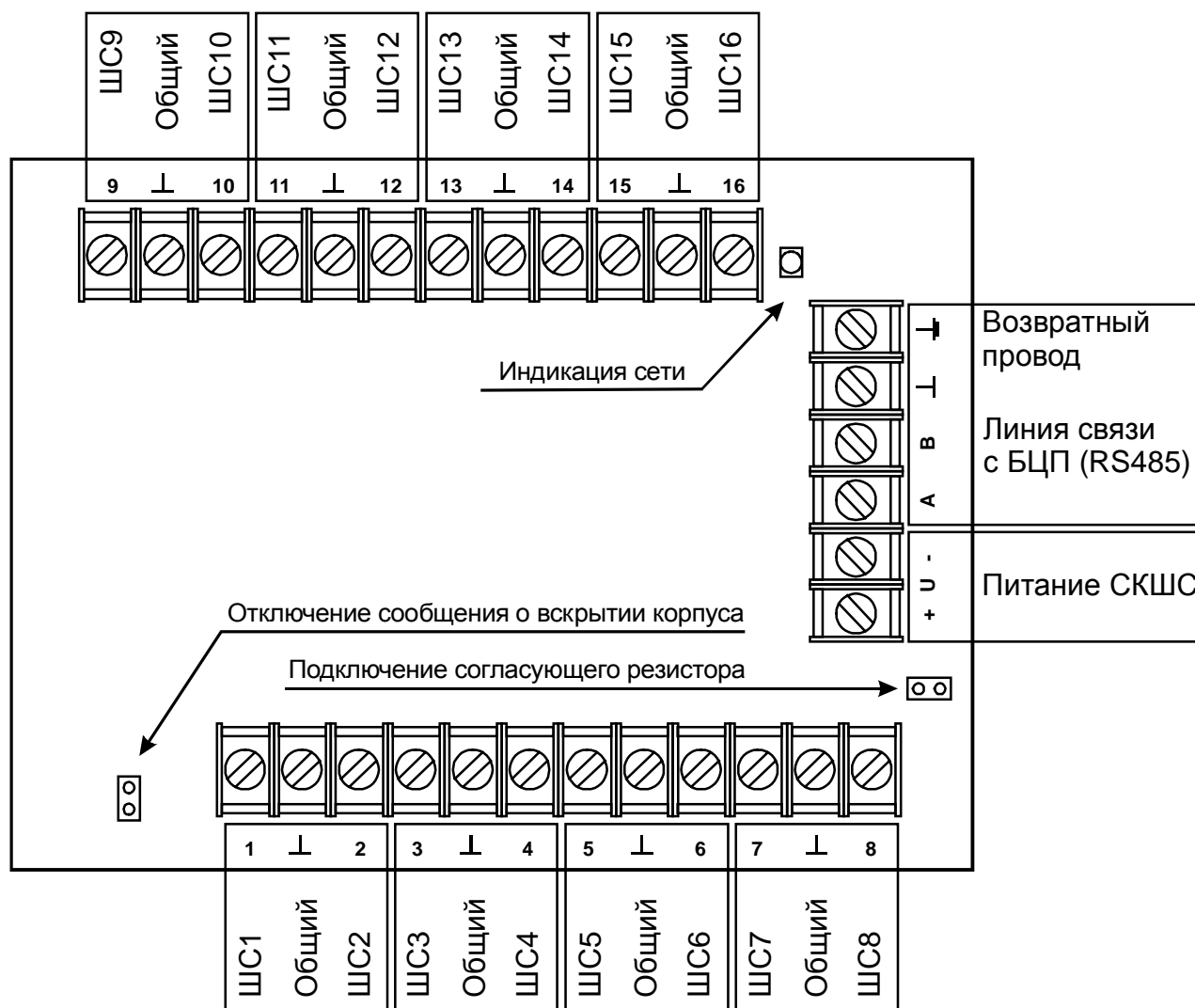
**Рис. 4 Внешний вид, габаритные и присоединительные размеры (исполнение IP65)**

5.1. Для однозначного определения СКШС в адресном пространстве прибора каждый СКШС имеет уникальный идентификатор оборудования (он же - серийный номер и адрес СКШС), который задается в процессе производства.

5.2. Конфигурирование СКШС в памяти БЦП производится в соответствии с руководством по эксплуатации на ППКОП 01059-100-4 «Р-060» (ППКОПУ 01059-1000-3 «Р-08»).

5.3. Подключение СКШС к линиям связи с БЦП, источнику питания и ШС осуществляется через клеммную колодку, установленную на плате Рис. 5

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



**Рис. 5 Внешний вид платы СКШС04**

**В качестве датчика вскрытия корпуса возможно применение микропереключателя или геркона.**

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

5.5. Схема включения извещателей в ШС СКШС приведена на Рис. 2.

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

## **6. МАРКИРОВКА**

Маркировка СКШС соответствует конструкторской документации и техническим условиям САКИ.425513.111ТУ.

Маркировка выполняется на шильдике, установленном на корпусе СКШС, и содержит:

- заводской номер;
- месяц и год изготовления.

## **7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Изготовитель гарантирует соответствие СКШС-04 требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

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

## **8. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ**

## **9. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ**

При отказе СКШС в работе и обнаружении неисправностей должен быть составлен акт о необходимости ремонта и отправки неисправного блока предприятию-изготовителю для ремонта или замены.

**Примечание.** Выход СКШС из строя в результате несоблюдения правил монтажа и эксплуатации не является основанием для рекламации.

## 10. РЕДАКЦИИ ДОКУМЕНТА

Редакция	Дата	Описание
5	05.12.2014	Изменения: - <a href="#">прибор вошел в состав ИСБ “Индибирка”</a> ; - обозначение ТУ (САКИ.425513.111 ТУ) и заявитель (ООО “ВИКИНГ”); - <a href="#">предприятие изготовитель</a> .
6	08.05.2015	Замена резистора 620 Ом на 680 Ом (см. Рис. 2)