

ИСО 9001



**ПРИБОР ПРИЁМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ
ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ**

«СИГНАЛ-20М»

АЦДР.425513.017

Руководство по эксплуатации

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие сведения	4
2 Технические характеристики	5
3 Состав изделия	8
4 Описание и работа изделия	8
4.1 Шлейфы сигнализации.....	9
4.2 Реле	19
4.3 Параметры прибора	24
4.4 Режимы прибора.....	26
5 Использование изделия	29
5.1 Подготовка к использованию	29
5.2 Пожарная сигнализация.....	31
5.3 Охранная сигнализация	33
5.4 Технологическая сигнализация.....	36
5.5 Взятие ШС на охрану и снятие с охраны.....	38
5.6 Режим оператора	39
5.7 Режим администратора	40
5.8 Техническое обслуживание.....	41
6 Гарантии изготовителя	43
7 Сведения о сертификации изделия	43
8 Сведения об изготовителе	43
Приложение А Внешний вид прибора	44
Приложение Б Структурная схема приборов «Сигнал-20М»	45
Приложение В Схема электрическая подключения прибора при эксплуатации	46
Приложение Г Схема электрическая подключения прибора при общей проверке	47
Приложение Д Схемы включения извещателей в шлейфы сигнализации	48

ВНИМАНИЕ!

Для изменения параметров конфигурации прибора должна использоваться программа

UProg версии 4.1.0.15 или выше.

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципов работы и эксплуатации прибора приёмно-контрольного охранно-пожарного «Сигнал-20М» версии **1.01** **изм. 1**.

Список принятых сокращений:

- АРМ – автоматизированное рабочее место;
- АУП – автоматическая установка пожаротушения;
- АЦП – аналогово-цифровой преобразователь;
- ЗО – звуковой оповещатель;
- ЗС – звуковой сигнализатор;
- ИО – извещатель охранный;
- ИП – извещатель пожарный;
- ИСБ – интегрированная система безопасности;
- КЗ – короткое замыкание;
- ПК – персональный компьютер;
- ПО – программное обеспечение;
- ПЧ – пульт пожарной части;
- ПЦН – пульт централизованного наблюдения;
- СО – световой оповещатель;
- ШС – шлейф сигнализации;
- PIN – [personal identification number] личный идентификационный номер.

1 Общие сведения

1.1 Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный «Сигнал-20М» АЦДР.425513.017 (в дальнейшем – прибор) предназначен для:

- контроля 20-ти зон охранной, пожарной, тревожной сигнализации;
- приёма извещений от автоматических и ручных пассивных, активных (питающихся по шлейфу) и четырёхпроводных пожарных или охранных извещателей, с нормально-замкнутыми или нормально-разомкнутыми внутренними контактами;
- управления звуковыми и световыми оповещателями (ЗО и СО);
- приёма команд и выдачи извещений по интерфейсу RS-485 на сетевой контроллер (пульта контроля и управления «С2000»¹⁾, «С2000М» либо компьютер с установленным ПО АРМ «Орион»);
- выдачи извещений «Пожар» и «Неисправность» на пульт пожарной части (ПЧ);
- выдачи тревожных извещений на пульт централизованного наблюдения (ПЦН).

Прибор обеспечивает:

- взятие под охрану или снятие с охраны отдельных ШС вручную или по команде от сетевого контроллера;
- взятие под охрану или снятие с охраны произвольных групп шлейфов, объединённых одним паролем пользователя;
- набор PIN-кода, являющегося паролем пользователя;
- дистанционное или локальное управление выходными реле;
- контроль на обрыв и короткое замыкание линий подключения оповещателей по выходам «реле 4» (К4), «реле 5» (К5);
- подключение резервного ввода электропитания к дополнительному входу.

Прибор может работать автономно или может быть использован как адресуемое устройство при работе совместно с сетевым контроллером в составе ИСБ «Орион».

1.2 Область применения прибора: автономная или централизованная охрана зданий и сооружений (офисов, магазинов, банков, складских помещений, жилых домов, учреждений, предприятий) от несанкционированных проникновений и пожаров. Прибор является

1) Прибор может ограниченно работать с пультами "С2000".

восстанавливаемым, контролируемым, многоразового действия, обслуживаемым, многофункциональным.

1.3 Питание прибора осуществляется от одного резервированного или двух (основной и резервный) источников питания постоянного тока напряжением от 10,2 до 28,0 В. Рекомендуется использовать резервированные источники питания серий «РИП-12» или «РИП-24» производства НВП «Болид».

1.4 Прибор предназначен для установки внутри закрытых неотапливаемых помещений и рассчитан на круглосуточный режим работы.

1.5 Конструкция прибора не предусматривает его использование в условиях воздействия агрессивных сред, пыли, а также во взрывопожароопасных помещениях. Степень защиты оболочки – IP20 по ГОСТ 14254-96.

1.6 По устойчивости к механическим воздействиям исполнение прибора соответствует категории размещения 3 по ОСТ 25 1099-83.

1.7 По устойчивости к климатическим воздействиям прибор выпускается в исполнении 03 по ОСТ 25 1099-83 и сохраняет работоспособность в следующих условиях:

- 1) рабочая температура окружающего воздуха – от 243 до 328 К (от минус 30 до +55 °С);
- 2) относительная влажность – до 98 % при 298 К (+25 °С);
- 3) вибрационные нагрузки – в диапазоне от 1 до 35 Гц при максимальном ускорении $4,9 \text{ м/с}^2$ (0,5 g).

1.8 По помехоэмиссии и устойчивости к промышленным радиопомехам прибор соответствует требованиям не ниже второй степени жёсткости по ГОСТ Р 50009, ГОСТ Р 51317.4.2, ГОСТ Р 51317.4.3.

1.9 Средняя наработка прибора на отказ в дежурном режиме работы – не менее 20000 ч, что соответствует вероятности безотказной работы 0,95 за 1000 ч.

1.10 Вероятность возникновения отказа, приводящего к ложному срабатыванию прибора, – не более 0,01 за 1000 ч.

1.11 Средний срок службы прибора – 10 лет.

1.12 Масса прибора – не более 0,5 кг.

1.13 Габаритные размеры прибора – не более 247x150x48 мм.

1.14 Содержание драгоценных материалов:

- золота: 0,028 г;
- серебра: 0,054 г.

1.15 Время технической готовности прибора к работе после включения питания – не более 3 с (при условии наличия стабильного напряжения на клеммах питания прибора выше 11 В).

2 Технические характеристики

2.1 Информационная ёмкость прибора (количество шлейфов сигнализации) – 20.

2.2 Разветвлённость прибора (количество коммутируемых цепей) – 5.

2.3 Количество входов цепей контроля – 25:

- цепи ШС1...ШС20;
- контролируемые цепи (КЦ) выходов «реле 4», «реле 5»;
- вводы электропитания прибора;
- интерфейс RS-485 («А», «В»).

2.4 Количество исполнительных релейных выходов – 5:

- три релейных выхода типа «сухой контакт» на переключение: с максимальным напряжением до 28 В и током до 2 А или до 80 В и током от 0,1 мА до 50 мА (выходы «реле 1», «реле 2», «реле 3»);
- два выхода с контролем исправности цепей подключения оповещателей: с максимальным напряжением до 28 В и током до 0,8 А (выходы «реле 4», «реле 5»).

2.5 Информативность прибора (количество видов событий). Виды событий:

- «ШС взят на охрану (взятие)»;
- «Неудачное взятие (невзятие)»;
- «Сработка датчика»;
- «Внимание! Опасность пожара»;
- «Пожарная тревога»;
- «Обрыв ШС»;
- «Обрыв цепи выхода»;
- «Короткое замыкание ШС»;
- «Короткое замыкание цепи выхода»;
- «Взлом корпуса»;
- «Восстановление корпуса»;
- «Восстановление цепи выхода»;
- «Запуск теста»;
- «Задержка взятия»;
- «Снятие ШС с охраны»;
- «Сброс прибора»;
- «Сброс тревоги»;
- «Неисправность источника питания»;
- «Восстановление источника питания»;
- «Восстановление технологического ШС»;
- «Нарушение технологического ШС»;
- «Тихая тревога»;
- «Тревога входной зоны»;
- «Восстановление снятого с охраны ШС»;
- «Нарушение снятого с охраны ШС»;
- «Тревога проникновения».

2.6 Передача прибором тревожных извещений сетевому контроллеру осуществляется по магистральному интерфейсу RS-485.

Параметры передачи данных:

- скорость – 9600 Бод;
- тип передачи – полудуплексный.

Если в качестве сетевого контроллера выступает персональный компьютер, связь осуществляется через «Преобразователь интерфейсов» («USB-RS485», «С2000-ПИ» или «С2000-USB» производства НВП «Болид»).

2.6.1 Если в момент формирования сообщения прибор не имел связи с сетевым контроллером, то событие будет храниться в энергонезависимом буфере, а при восстановлении связи по интерфейсу RS-485 будет передано в сетевой контроллер с указанием времени и даты его возникновения.

Размер буфера событий в энергонезависимой памяти – 511 событий.

2.7 При снижении напряжения питания до 10 В прибор переходит в режим «Авария питания». При восстановлении напряжения питания до уровня более 11 В прибор возвращается в дежурный режим работы.

2.8 Типовые значения тока, потребляемого прибором в основных режимах работы, при штатном включении приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Типовые значения потребляемого тока

Конфигурация прибора	Режим	Напряжение питания	
		12 В	24 В
Все ШС на охране, все извещатели контактные (нет извещателей, питающихся по ШС)	Норма	400 мА	200 мА
	Тревога	400 мА	200 мА
Все ШС на охране, все извещатели токопотребляющие (питающиеся по ШС), ток потребления извещателей 3 мА в каждом ШС (всего 60 мА)	Норма	600 мА	300 мА
	Пожар	650 мА	330 мА

Если шлейфы прибора нагружены не полностью (токопотребляющие извещатели есть, но их общий ток потребления меньше максимального), то ток потребления прибора можно считать линейно возрастающим с увеличением тока потребления извещателей.

Таким образом, ток потребления прибора можно рассчитать по следующим формулам:

1. При питании от источника напряжением **12 В**:

$$I = 3,33 \cdot i + 400 \text{ [мА]}.$$

2. При питании от источника напряжением **24 В**:

$$I = 1,67 \cdot i + 200 \text{ [мА]}, \text{ где:}$$

I – общий ток потребления прибора (без учёта внешних оповещателей) [мА],

i – ток потребления активных извещателей в шлейфах прибора [мА].

Общее время резерва рассчитывается по формуле:

$$T = 1000 \cdot W / I \text{ [ч]}, \text{ где:}$$

W – величина ёмкости аккумулятора [А·ч],

I – ток потребления прибора [мА].

2.9 Прибор обеспечивает на входах ШС в дежурном режиме работы постоянное напряжение от 19 до 22 В, при оконечном резисторе номиналом 4,7 кОм $\pm 5\%$ и токе потребления извещателей до 3 мА.

2.10 При коротком замыкании одного из ШС прибор обеспечивает на входах остальных ШС постоянное напряжение согласно п. 2.9.

2.11 Прибор обеспечивает ограничение тока короткозамкнутого шлейфа на уровне не более 26,5 мА.

2.12 Действующее значение напряжения пульсаций в ШС – не более 20 мВ.

2.13 При включении в ШС охранных извещателей (охранный шлейф) прибор находится в дежурном режиме работы при следующих параметрах ШС:

- сопротивление проводов ШС без учёта выносного элемента – не более 1 кОм;
- сопротивление утечки между проводами ШС или каждым проводом и «землёй» – не менее 20 кОм.

При включении в ШС пожарных извещателей (пожарный шлейф) прибор находится в дежурном режиме работы при следующих параметрах ШС:

- сопротивление проводов ШС без учёта выносного элемента – не более 100 Ом;
- сопротивление утечки между проводами ШС или каждым проводом и «землёй» – не менее 50 кОм.

2.14 Прибор обладает устойчивостью к воздействию электромагнитных помех в ШС в виде наводок напряжения синусоидальной формы частотой 50 Гц и эффективного значения напряжения до 1 В, а также импульсных наводок в виде однократных импульсов напряжения амплитудой до 300 В и длительностью до 10 мс.







3 Состав изделия

В состав изделия при поставке входит:

- 1) прибор «Сигнал-20М» АЦДР.425513.017 – 1 шт.;
- 2) паспорт «Сигнал-20М» АЦДР.425513.017 ПС – 1 шт.;
- 3) информационный диск «Болид» – 1 шт.;
- 4) одиночный комплект ЗИП, в том числе:
 - резистор 0,5 Вт – 4,7 кОм (MF 1/2W-4K7±5%) – 20 шт.;
 - диод 1N5400 (1N5401 – 1N5406) – 2 шт.;
 - диод 1N4148 – 2 шт.;
 - шуруп 1-3x25.016 ГОСТ 1144-80 – 3 шт.;
 - дюбель под шуруп 6x30 – 3 шт.;
- 5) вкладыш АЦДР.754463.510 – 2 шт.

4 Описание и работа изделия

Внешний вид прибора, а также габаритные и установочные размеры прибора показаны на рисунке в Приложении А.

Корпус прибора состоит из крышки (1) и основания (2). На крышке прибора находятся клавиши шлейфов сигнализации:  ... , функциональные клавиши: , , , .

На крышке также находятся индикаторы шлейфов сигнализации, индикаторы состояния выходов и функциональные индикаторы «Работа», «Пожар», «Тревога», «Неисправность».

На основании закреплена печатная плата с радиоэлементами, на которой также расположены кнопочные микропереключатели, светодиодные индикаторы, колодки для внешних соединений прибора и датчик вскрытия корпуса. На основании также расположены две выдвижные панели (3), на которые могут наклеиваться вкладыши (наклейки) с пользовательскими заметками (например, «ШС1-8 – 1-й этаж охранная сигнализация», «ШС9-15 – 2-й этаж охранная сигнализация», «ШС16-18 – пожарная сигнализация 1, 2 этажи», «ШС19-20 – входные двери»).

Структурная схема прибора приведена в Приложении Б.

Прибор состоит из следующих основных узлов:

- кнопочные микропереключатели;
- коммутатор каналов;
- преобразователь напряжения для питания ШС;
- процессор;
- световые индикаторы;
- реле;
- устройство сброса питания ШС;
- преобразователь интерфейса RS-485;
- энергонезависимая память;
- датчик вскрытия корпуса («тампер»).

Напряжение с измерительных цепей шлейфов сигнализации поступает на вход коммутатора. Процессор, управляя коммутатором, поочередно подключает вход встроенного АЦП к шлейфам сигнализации. При этом оценивается сопротивление ШС и определяется его текущее состояние.

Преобразователь напряжения формирует стабилизированное напряжение для питания ШС и процессора.

Процессор управляет всей работой прибора:

- циклически опрашивает шлейфы сигнализации и следит за их состоянием путём измерения их сопротивления;
- управляет внутренними световыми индикаторами, реле, сбросом питания ШС;
- принимает команды и передаёт сообщения по интерфейсу RS-485.

Для согласования с линией двухпроводного интерфейса RS-485 используется преобразователь интерфейса.

Энергонезависимая память используется для буфера событий с указанием времени и даты их возникновения.

4.1 Шлейфы сигнализации

Прибор контролирует двадцать шлейфов сигнализации и в зависимости от их состояния выполняет следующую сигнализацию:

- отображает состояние ШС на встроенных двухцветных индикаторах «1» – «20» прибора;
- отображает состояние прибора на встроенных индикаторах «Тревога», «Пожар», «Неисправность»;
- включает внутренний звуковой сигнализатор при различных нарушениях ШС;
- управляет пятью реле прибора.

Состояние ШС определяется типом ШС, сопротивлением ШС и логическим состоянием ШС (взят под охрану или снят с охраны).

4.1.1 В ШС прибора могут быть включены любые типы охранных и пожарных извещателей, рассчитанных на работу при постоянном напряжении. При этом внутреннее сопротивление извещателя в режиме «Пожар» должно быть:

- не более 2,7 кОм для нормально-разомкнутых извещателей;
- не менее 3,2 кОм для нормально-замкнутых извещателей.

4.1.2 Параметры конфигурации ШС.

Для изменения тактики контроля ШС служат конфигурационные параметры ШС, которые приведены в таблице 4.1.

Таблица 4.1 Параметры конфигурации (атрибуты) шлейфов сигнализации

Наименование параметра	Описание функции	Диапазон допустимых значений
Тип шлейфа сигнализации	Определяет тактику контроля ШС, класс включаемых в ШС извещателей и возможные состояния ШС	1 – Пожарный дымовой
		2 – Пожарный комбинированный (дымовой и тепловой)
		3 – Пожарный тепловой
		4 – Охранный
		5 – Охранный с контролем блокировки
		6 – Технологический
		7 – Охранный входной
		11 – Тревожный
		12 – Программируемый технологический
Задержка перехода в Тревогу/Пожар	Задержка перехода из «Тревоги входной зоны» в «Тревогу проникновения», а также из «Внимания» в «Пожар»	От 0 до 254 с, 255 – выключено (по сработке одного извещателя в «Пожар» не переходить)
Задержка взятия на охрану	Пауза между командой на взятие ШС и переходом ШС в режим «На охране»	От 0 до 255 с
Задержка анализа ШС после сброса питания	Время, необходимое для завершения переходных процессов в ШС при восстановлении питания после сброса. В течение этого времени состояние ШС не анализируется	От 1 с до 32 с
Задержка управления реле 1	Задержка включения (выключения) реле от момента изменения состояния данного ШС	От 0 до 255 с
Задержка управления реле 2		
Задержка управления реле 3		
Задержка управления реле 4		
Задержка управления реле 5		
Без права снятия с охраны	ШС не может быть снят с охраны никаким способом	Вкл./выкл.
Автовзятие из невзятия	Автоматический переход из режима «Невзятия» в режим «На охране» при восстановлении ШС	Вкл./выкл.
Автовзятие из тревоги	Автоматический переход из режима «Тревога проникновения», «Тихая тревога» или «Пожар» в режим «Задержка взятия» при восстановлении ШС	Вкл./выкл.
Контроль снятого ШС	Позволяет передавать по интерфейсу сообщения об изменении состояния ШС (норма/ненорма), снятого с охраны	Вкл./выкл.
Блокировка перезапроса пожарного ШС	Отключение функции перезапроса состояния пожарного ШС типов 1, 2	Вкл./выкл.
Интегрирование 300 мс	Охранный ШС переходит в режим «Тревога» при нарушении на время более 300 мс	Вкл./выкл.
Блокировка 10 % отклонений	Охранный ШС не переходит в режим «Тревога» при изменении сопротивления более чем на 10 % за 255 с	Вкл./выкл.
Управление реле 1	Связывает управление реле с данным ШС	Вкл./выкл.
Управление реле 2		Вкл./выкл.
Управление реле 3		Вкл./выкл.
Управление реле 4		Вкл./выкл.
Управление реле 5		Вкл./выкл.

Основным конфигурационным параметром ШС, определяющим способ контроля ШС и класс включаемых в ШС извещателей, является «Тип шлейфа». Прибор поддерживает 9 типов ШС.

Тип 1 – Пожарный дымовой двухпороговый.

В ШС включаются пожарные дымовые (нормально-разомкнутые) извещатели.

Возможные режимы (состояния) ШС:

- «На охране» («Взят») – ШС контролируется, сопротивление в норме;
- «Снят с охраны» («Снят») – ШС не контролируется;
- «Задержка взятия» – не закончилась задержка взятия на охрану;
- «Внимание» – зафиксировано срабатывание одного извещателя;
- «Пожар» – зафиксировано срабатывание более одного извещателя, либо после срабатывания одного извещателя истекла «**Задержка перехода в Тревогу/Пожар**»;
- «Короткое замыкание» – сопротивление ШС менее 100 Ом;
- «Обрыв» – сопротивление ШС более 6 кОм;
- «Невзятие» – ШС был нарушен в момент взятия на охрану.

При срабатывании извещателя прибор формирует сообщение «Сработка датчика» и осуществляет перезапрос состояния ШС: на 3 с сбрасывает (кратковременно отключает) питание ШС. Если в течение 55 секунд после сброса извещатель срабатывает повторно, то ШС переходит в режим «Внимание». Если повторного срабатывания извещателя в течение 55 секунд не произойдет, то ШС возвращается в состояние «На охране». Из режима «Внимание» ШС может перейти в режим «Пожар», если в данном ШС работает второй извещатель, а также по истечении временной задержки, задаваемой параметром «**Задержка перехода в Тревогу/Пожар**». Если параметр «**Задержка перехода в Тревогу/Пожар**» равен 0, то переход из режима «Внимание» в режим «Пожар» произойдет мгновенно. Значение параметра «**Задержка перехода в Тревогу/Пожар**», равное 255 секундам (максимально возможное значение), соответствует бесконечной временной задержке, и переход из режима «Внимание» в режим «Пожар» возможен только при срабатывании второго извещателя в ШС.

Время интегрирования для ШС типа 1 определяется в соответствии с требованиями п. 4.1.3.

Соответствие сопротивления ШС состоянию ШС приведено в таблице 4.2.

Схема подключения дымовых (нормально-разомкнутых) пожарных извещателей в ШС типа 1 приведена в Приложении Д.

Тип 2 – Пожарный комбинированный однопороговый.

В ШС включаются пожарные дымовые (нормально-разомкнутые) и тепловые (нормально-замкнутые) извещатели.

Возможные режимы (состояния) ШС:

- «На охране» («Взят») – ШС контролируется, сопротивление в норме;
- «Снят с охраны» («Снят») – ШС не контролируется;
- «Задержка взятия» – не закончилась задержка взятия на охрану;
- «Внимание» – зафиксировано срабатывание теплового извещателя или повторное срабатывание дымового извещателя;
- «Пожар» – после срабатывания извещателя истекла «**Задержка перехода в Тревогу/Пожар**»;
- «Короткое замыкание» – сопротивление ШС менее 100 Ом;
- «Обрыв» – сопротивление ШС более 16 кОм;
- «Невзятие» – ШС был нарушен в момент взятия на охрану.

При срабатывании теплового извещателя прибор переходит в режим «Внимание». При срабатывании дымового извещателя прибор формирует сообщение «Сработка датчика», перезапрашивает состояние ШС (см. тип 1). При подтвержденном срабатывании извещателя ШС переходит в режим «Внимание».

Из режима «Внимание» ШС может перейти в режим «Пожар» по истечении временной задержки, задаваемой параметром «**Задержка перехода в Тревогу/Пожар**». Если параметр «**Задержка перехода в Тревогу/Пожар**» равен 0, то переход из режима «Внимание» в режим «Пожар» произойдет мгновенно. Значение параметра «**Задержка перехода в Тревогу/Пожар**», равное 255 секундам (максимально возможное значение), соответствует бесконечной временной задержке, и переход из режима «Внимание» в режим «Пожар» невозможен.

Время интегрирования для ШС типа 2 определяется в соответствии с требованиями п. 4.1.3.

Соответствие сопротивления ШС состоянию ШС приведено в таблице 4.2.

Схема подключения дымовых (нормально-разомкнутых) и тепловых (нормально-замкнутых) пожарных извещателей в ШС типа 2 приведена в Приложении Д.

Тип 3 – Пожарный тепловой двухпороговый.

В ШС включаются пожарные тепловые (нормально-замкнутые) извещатели.

Возможные режимы (состояния) ШС:

- «На охране» («Взят») – ШС контролируется, сопротивление в норме;
- «Снят с охраны» («Снят») – ШС не контролируется;
- «Задержка взятия» – не закончилась задержка взятия на охрану;
- «Внимание» – зафиксировано срабатывание одного извещателя;
- «Пожар» – зафиксировано срабатывание более одного извещателя, либо после срабатывания одного извещателя истекла «**Задержка перехода в Тревогу/Пожар**»;
- «Короткое замыкание» – сопротивление ШС менее 2 кОм;
- «Обрыв» – сопротивление ШС более 25 кОм;
- «Невзятие» – ШС был нарушен в момент взятия на охрану.

При срабатывании извещателя прибор переходит в режим «Внимание» по данному ШС. Из режима «Внимание» прибор может перейти в режим «Пожар», если в ШС сработает второй извещатель, а также по истечении временной задержки, задаваемой параметром «**Задержка перехода в Тревогу/Пожар**». Если параметр «**Задержка перехода в Тревогу/Пожар**» равен 0, то переход из режима «Внимание» в режим «Пожар» произойдет мгновенно. Значение параметра «**Задержка перехода в Тревогу/Пожар**», равное 255 секундам (максимально возможное значение), соответствует бесконечной временной задержке, и переход из режима «Внимание» в режим «Пожар» возможен только при срабатывании второго извещателя в данном ШС.

Время интегрирования для ШС типа 3 определяется в соответствии с требованиями п. 4.1.3.

Соответствие сопротивления ШС состоянию ШС приведено в таблице 4.2.

Схема подключения тепловых (нормально-замкнутых) пожарных извещателей в ШС типа 3 приведена в Приложении Д.

Тип 4 – Охранный.

В ШС включаются все виды охранных извещателей (работающие на размыкание и на замыкание, пассивные, питающиеся от шлейфа и с отдельным питанием).

Возможные режимы (состояния) ШС:

- «На охране» («Взят») – ШС контролируется, сопротивление в норме;
- «Снят с охраны» («Снят») – ШС не контролируется;
- «Задержка взятия» – не закончилась задержка взятия на охрану;
- «Тревога проникновения» – зафиксировано нарушение ШС;
- «Невзятие» – ШС был нарушен в момент взятия на охрану.

Охранный ШС считается нарушенным, если его сопротивление вышло из диапазона нормы, а также если сопротивление ШС резко изменилось более чем на 10 % (см. «**Блокировка 10 % отклонений**»). Нарушение взятого на охрану ШС переводит его в состояние «Тревога проникновения».

Время интегрирования для данного типа ШС составляет 70 мс или 300 мс, в зависимости от состояния параметра «**Интегрирование 300 мс**».

Соответствие сопротивления ШС состоянию ШС приведено в таблице 4.2.

Схема подключения охранных извещателей в ШС типа 4 приведена в Приложении Д.

Тип 5 – Охранный с контролем блокировки.

В ШС включается охранный извещатель с нормально-замкнутыми контактами, а также датчик вскрытия корпуса извещателя (тампер).

Возможные состояния ШС:

- «На охране» («Взят») – ШС контролируется, сопротивление в норме;
- «Снят с охраны» («Снят») – ШС не контролируется;
- «Задержка взятия» – не закончилась задержка взятия на охрану;
- «Тревога проникновения» – зафиксировано нарушение ШС;
- «Невзятие» – ШС был нарушен в момент взятия на охрану;
- «Тревога взлома» – в снятом состоянии зафиксировано срабатывание датчика вскрытия корпуса извещателя;
- «Восстановление зоны контроля взлома» – в снятом состоянии зафиксировано восстановление датчика вскрытия корпуса извещателя.

Когда ШС взят на охрану, резкое изменение сопротивления ШС более чем на 10 %, срабатывание извещателя (размыкание тревожного контакта извещателя) или срабатывание датчика вскрытия корпуса извещателя переводят ШС в режим «Тревога проникновения». Когда ШС снят с охраны, срабатывание датчика вскрытия корпуса извещателя переводит ШС в режим «Тревога взлома». Короткое замыкание проводников шлейфа переводит его в режим «Тревога взлома».

Время интегрирования для данного типа ШС составляет 70 мс или 300 мс, в зависимости от состояния параметра «**Интегрирование 300 мс**».

Время восстановления ШС (переход из состояния «Тревога взлома» в состояние «Восстановление зоны контроля взлома») составляет 15 с.

Соответствие сопротивления ШС состоянию ШС приведено в таблице 4.2.

Схема подключения охранный извещатель с датчиком вскрытия корпуса в ШС типа 5 приведена в Приложении Д.

Тип 6 – Технологический.

Технологический ШС предназначен для контроля состояния, срабатывания и исправности пожарного оборудования, а также для контроля состояния извещателей, не связанных непосредственно с охранной и пожарной сигнализацией. В ШС включаются извещатели и приборы с выходом типа «сухой контакт» (нормально-замкнутый или нормально-разомкнутый) или «открытый коллектор».

Возможные состояния ШС:

- «Норма технологического ШС»;
- «Нарушение технологического ШС».

Если сопротивление ШС выходит из диапазона нормы на время более 300 мс, то шлейф переходит в состояние «Нарушение технологического ШС». При восстановлении ШС (сопротивление ШС в норме) на время, превышающее «**Задержка перехода в Тревогу/Пожар**», шлейф переходит в состояние «Норма технологического ШС».

Технологический ШС контролируется всегда, его нельзя заблокировать или снять с охраны. На команды взятия/снятия технологического ШС прибор отправляет сообщение о его текущем состоянии.

При изменении состояния ШС сетевому контроллеру передаются соответствующие сообщения. События от технологического ШС не сохраняются в энергонезависимой памяти прибора. Поэтому если за время отсутствия связи с сетевым контроллером произойдет несколько изменений состояния технологического ШС, то при восстановлении связи сетевому контроллеру

будет передано только одно сообщение, либо не будет передано ни одного, если текущее состояние ШС соответствует последнему переданному состоянию.

Если технологический ШС связан с реле, то его нарушение блокирует включение реле по программам №№ 1 – 8 (программы общего назначения), 11 («АСПТ»), 12 («Сирена»), 33 («АСПТ-1»), 34 («АСПТ-А»), 35 («АСПТ-А1») (см. таблицу 4.4). Эту функцию используют, например, для блокировки автоматического запуска газовых установок пожаротушения при открывании входной двери в защищаемое помещение.

Соответствие сопротивления ШС состоянию ШС приведено в таблице 4.2.

Подключение нормально-замкнутых и нормально-разомкнутых извещателей и других контролируемых цепей типа «сухой контакт» в ШС типа 6 производится аналогично подключению охранных извещателей в ШС типа 4 (см. Приложение Д).

Тип 7 – Охранный входной.

В ШС включаются все виды охранных извещателей (работающие на размыкание и на замыкание, пассивные, питающиеся от шлейфа и с отдельным питанием).

Возможные режимы (состояния) ШС:

- «На охране» («Взят») – ШС контролируется, сопротивление в норме;
- «Снят с охраны» («Снят») – ШС не контролируется;
- «Задержка взятия» – не закончилась задержка взятия на охрану;
- «Тревога входной зоны» – зафиксировано нарушение ШС;
- «Тревога проникновения» – после «Тревоги входной зоны» истекла **«Задержка перехода в Тревогу/Пожар»**;
- «Невзятие» – ШС был нарушен в момент взятия на охрану.

Логика работы и параметры охранного входного ШС аналогичны охранному ШС типа 4, за исключением того, что нарушение взятого на охрану ШС переводит его сначала в состояние «Тревога входной зоны». Если в течение «**Задержки перехода в Тревогу/Пожар**» не произойдет снятия (или взятия) ШС, то он перейдет в состояние «Тревога проникновения».

Пока ШС находится в состоянии «Тревога входной зоны», включения реле по программам общего назначения (программы 1 – 8), а также по программе «Сирена» (программа 12) не происходит.

Время интегрирования для данного типа ШС составляет 70 мс или 300 мс, в зависимости от состояния параметра «**Интегрирование 300 мс**».

Соответствие сопротивления ШС состоянию ШС приведено в таблице 4.2.

Схема подключения охранных извещателей в ШС типа 7 производится аналогично подключению охранных извещателей в ШС типа 4 (см. Приложение Д).

Тип 11 – Тревожный.

В ШС включаются нормально-замкнутые и нормально-разомкнутые тревожные извещатели (кнопки, педали и др.).

Возможные режимы (состояния) ШС:

- «На охране» («Взят») – ШС контролируется, сопротивление в норме;
- «Снят с охраны» («Снят») – ШС не контролируется;
- «Задержка взятия» – не закончилась задержка взятия на охрану;
- «Тихая тревога (нападение)» – зафиксировано нарушение ШС;
- «Невзятие» – ШС был нарушен в момент взятия на охрану.

Логика работы и параметры тревожного ШС аналогичны охранному ШС типа 4, за исключением того, что нарушение взятого на охрану ШС переводит его в состояние «Тихая тревога».

Состояние ШС «Тихая тревога» отображается только на внутренних световых индикаторах «1» – «20» прибора, влияет на реле, имеющее программу управления «ПЦН» (10) или «Старая тактика ПЦН» (16) (реле размыкается). Внутренний звуковой сигнализатор прибора не изменяет своего состояния.

Время интегрирования для данного типа ШС составляет 70 мс или 300 мс, в зависимости от состояния параметра **«Интегрирование 300 мс»**.

Соответствие сопротивления ШС состоянию ШС приведено в таблице 4.2.

Схема подключения тревожных кнопок в ШС типа 11 производится аналогично подключению охранных извещателей в ШС типа 4 (см. Приложение Д).

Тип 12 – Программируемый технологический.

Данный тип ШС может использоваться для контроля состояния самого различного оборудования и извещателей, в том числе и не связанных непосредственно с охранной и пожарной сигнализацией. В ШС включаются извещатели или выходные цепи других приборов с выходом типа «сухой контакт» или «открытый коллектор».

Программируемый технологический ШС может иметь до пяти различных состояний, которые определяются сопротивлением ШС. Сами состояния и пороговые значения сопротивления ШС, которые их разделяют, являются программируемыми. Таким образом, оборудование, имеющее несколько состояний и, соответственно, несколько контактных групп на выходе, можно контролировать с помощью одного ШС, включая контактные группы в ШС с различными добавочными или шунтирующими резисторами. Так же можно контролировать данный ШС на обрыв и короткое замыкание.

Звуковая и световая сигнализация на приборе, а также влияние данного ШС на реле определяются состояниями, которые принимает данный ШС. Смена состояний программируемого технологического ШС определяется только изменением сопротивления ШС и никак не зависит от других параметров ШС, а также от команд сетевого контроллера. Время интегрирования при смене состояний ШС составляет 300 мс. Если ШС переходит в такое состояние, как «Взят», «Снят», «Норма технологического ШС» или какое-либо «Восстановление...», то время интегрирования данного состояния равно **«Задержке перехода в Тревогу/Пожар»**.

Программируемый технологический ШС контролируется всегда, невозможно заблокировать или снять его с охраны. На команды взятия/снятия программируемого технологического ШС прибор отправляет сообщение о текущем состоянии ШС.

При изменении состояния ШС сетевому контроллеру передаются соответствующие сообщения. События от программируемого технологического ШС не сохраняются в энергонезависимой памяти прибора. Поэтому если за время отсутствия связи с сетевым контроллером произойдет несколько изменений состояния программируемого технологического ШС, то при восстановлении связи сетевому контроллеру будет передано только одно сообщение, либо не будет передано ни одного, если текущее состояние ШС соответствует последнему переданному состоянию.

Параметр **«Задержка взятия на охрану»** («Время на выход») определяет время (в секундах), через которое прибор предпринимает попытку взять ШС на охрану после поступления соответствующей команды. Ненулевая **«Задержка взятия на охрану»** используется обычно для охранного входного ШС в случае, когда после команды взятия на охрану в течение некоторого времени возможно нарушение данного ШС хозорганом (охрана входной двери). Кроме того, если перед взятием ШС на охрану требуется включать реле прибора (программа управления реле **«Включить на время перед взятием»**), то ШС обязательно должен иметь ненулевую **«Задержку взятия на охрану»**. В противном случае реле не включится, т.к. время включения реле для данной программы управления не может превышать **«Задержку взятия на охрану»**.

«Задержка перехода в Тревогу/Пожар» для охранного входного ШС (тип 7) – это задержка перехода из состояния «Тревога входной зоны» в состояние «Тревога проникновения» («Время на вход»). Она выбирается таким образом, чтобы хозорган успевал спокойно снять ШС с охраны после нарушения входного ШС.

Для пожарного ШС (тип 1, 2 и 3) – это время перехода из состояния «Внимание» в состояние «Пожар». ШС типа 1 и типа 3 (с распознаванием двойной сработки) могут также перейти в состояние «Пожар» при срабатывании второго пожарного извещателя в ШС. Если **«Задержка перехода в Тревогу/Пожар»** равна 255 секундам, то прибор не переходит в режим «Пожар» по времени (бесконечная задержка). В этом случае ШС типа 1 и 3 могут перейти в состояние «Пожар» только по сработке второго извещателя в ШС, а ШС типа 2 не перейдёт в состояние «Пожар» ни при каких условиях. Для ШС типов 6 и 12 **«Задержка перехода в Тревогу/Пожар»** определяет время восстановления ШС или время перехода между состояниями.

Если при взятии на охрану ШС его сопротивление меньше нормы, например, в ШС сработал дымовой пожарный извещатель, то прибор автоматически «сбрасывает» ШС (отключает на 3 с напряжение питания всех ШС). **«Задержка анализа ШС после сброса питания»** для любого типа ШС – это длительность паузы перед анализом ШС после снятия напряжения питания ШС (при перезапросе состояния пожарного ШС и при взятии на охрану). Такая задержка позволяет включать в ШС прибора извещатели с большим временем готовности (временем «успокоения»). Если после «сброса» ШС питающийся от него извещатель в течение значительного времени переходит в дежурный режим (имеет повышенное потребление тока в течение длительного времени), то необходимо установить для данного ШС **«Задержку анализа ШС после сброса»**, несколько превышающую максимальное время готовности включённых в ШС извещателей. Минимальная аппаратная задержка составляет 1 секунду.

Параметр **«Без права снятия»** не позволяет снять ШС с охраны никаким способом. Этот параметр обычно устанавливается для пожарных и тревожных ШС во избежание их случайного снятия, например, командой от сетевого контроллера. Если ШС переходит в режим «Тревога проникновения», «Тихая тревога», «Внимание», «Пожар» или «Невзятие», то и взятие, и снятие ШС приведёт к попытке взятия ШС под охрану («Сброс тревоги»). В результате, ШС вновь перейдёт в состояние «Взят» (сопротивление ШС в норме) либо в состояние «Невзятие» (ШС нарушен).

Если ШС перешёл в состояние «Невзятие» (ШС был нарушен в момент взятия на охрану) и для него установлен атрибут **«Автовзятие из Невзятия»**, то ШС автоматически перейдёт в состояние «Взят», как только сопротивление ШС будет в норме в течение 3 секунд.

Если ШС перешёл в состояние «Тревога проникновения», «Тихая тревога» или «Пожар» и для него установлен атрибут **«Автовзятие из Тревоги/Пожара»**, то ШС автоматически перейдёт в состояние «Взят», как только сопротивление ШС будет в норме в течение времени, равному численному значению параметра **«Задержка перехода в Тревогу/Пожар»**, умноженному на 15 (в секундах). Если значение параметра «Задержка перехода в Тревогу/Пожар» равно нулю, время восстановления ШС составит 15 секунд.

Параметр **«Контроль в снятом состоянии»** предписывает прибору контролировать ШС также и в состоянии «Снят». Если сопротивление ШС в норме, то в сетевой контроллер передаётся сообщение «Норма снятого ШС», а если ШС нарушен, в сетевой контроллер передаётся сообщение «Нарушение снятого ШС». Время интегрирования для «Нарушения снятого ШС» составляет 300 мс, а для «Нормы снятого ШС» оно равно **«Задержке перехода в Тревогу/Пожар»**.

Параметры **«Управление реле 1...5»** связывают ШС с реле прибора. Если состояние ШС должно влиять на какие-либо реле, то соответствующий параметр должен быть установлен. В противном случае параметр должен быть выключен.

Если какое-либо реле прибора должно управляться сетевым контроллером (централизованное управление реле), то параметры **«Управление реле 1...5»** должны быть выключены у всех ШС для заданного реле.

Если изменение состояния ШС должно привести к включению или выключению реле (в соответствии с программой управления реле), то включение (выключение) реле произойдёт не сразу, а спустя **«Задержку управления реле 1...5»**, заданную для данного ШС.

Для специальных программ управления: 9 («Лампа»), 10 («ПЦН»), 13 («Пожарный ПЦН»), 14 («Выход НЕИСПРАВНОСТЬ»), 15 («Пожарная лампа») и 16 («Старая тактика ПЦН») (см. таблицу 4.4) – «Задержка управления реле 1...5» игнорируется, и реле переключается сразу при изменении состояния ШС.

Параметр «Блокировка перезапроса пожарного ШС» позволяет отключить функцию перезапроса состояния шлейфов типа 1 и 2 при срабатывании одного извещателя. Если параметр «Блокировка перезапроса пожарного ШС» включён, то срабатывание одного извещателя сразу переведёт ШС в режим «Внимание».

Параметр «Интегрирование 300 мс» позволяет устанавливать время интегрирования для охранных ШС (тип 4, 5, 7, 11). Значению «включён» соответствует время интегрирования 300 мс, значению «выключен» – 70 мс. Для повышения надёжности работы прибора и для уменьшения количества ложных тревог рекомендуем устанавливать время интегрирования 70 мс только в случаях крайней необходимости.

Параметр «Блокировка 10 % отклонений» позволяет отключать для охранных шлейфов анализ резких изменений сопротивления ШС (более чем 10 % от установившегося значения), не выходящих за пределы диапазона нормы. Рекомендуется устанавливать этот параметр для тех шлейфов, в которые включены извещатели, создающие большие пульсации напряжения в ШС.

Таблица 4.2 Сопротивление ШС в различных состояниях

Тип ШС	Состояния ШС				
	Короткое замыкание	Пожар (срабатывание двух и более дымовых извещателей)	Внимание (срабатывание одного дымового извещателя)	Норма	Обрыв
Тип 1 – Пожарный дымовой	менее 100 Ом	от 100 Ом до 1,56* кОм	от 1,1* до 1,8 кОм	от 2,2 до 5,4 кОм	более 6,6 кОм
		* Зависит от тока нагрузки ШС			
Тип 2 – Пожарный комбинированный	менее 100 Ом	Внимание (срабатывание дымового извещателя)	Норма	Внимание (срабатывание теплового извещателя)	Обрыв более 16 кОм
		от 100 Ом до 1,8 кОм	от 2,2 до 5,4 кОм	от 6,6 до 14,4 кОм	
Тип 3 – Пожарный тепловой	менее 1,8 кОм	Норма	Внимание (срабатывание одного теплового извещателя)	Пожар (срабатывание двух и более тепловых извещателей)	Обрыв более 25 кОм
		от 3,0 до 5,4 кОм	от 6,6 до 11 кОм	от 12,5 до 22,5 кОм	
Тип 4 – Охранный	Норма		Тревога проникновения		
	от 2,2 до 10 кОм		менее 1,8 кОм, более 12 кОм или резко изменилось более чем на 10 %		
Тип 5 – Охранный с контролем блокировки	Норма	Тревога проникновения	Тревога взлома корпуса		
	от 2,2 до 5,4 кОм	менее 1,8 кОм или более 6,6 кОм (в состоянии «Взят»)	от 6,6 кОм до 9,0 кОм; более 20 кОм; менее 100 Ом (в состоянии «Снят», «Задержка взятия», «Невзятие»)		

Таблица 4.2 (продолжение)

Тип 6 – Технологический	Норма технологического ШС		Нарушение технологического ШС		
	от 2,2 до 5,4 кОм		менее 1,8 кОм или более 6,6 кОм		
Тип 7 – Охранный входной	Норма		Тревога проникновения (входной зоны)		
	от 2,2 до 5,4 кОм		менее 1,8 кОм, более 6,6 кОм или резко изменилось более чем на 10 %		
Тип 11 – Тревожный	Норма		Тихая тревога (нападение)		
	от 2,2 до 5,4 кОм		менее 1,8 кОм, более 6,6 кОм или резко изменилось более чем на 10 %		
Тип 12 – Программируемый технологический	Состояние 1*	Состояние 2*	Состояние 3*	Состояние 4*	Состояние 5*
	менее R1*	от R1* до R2*	от R2* до R3*	от R3* до R4*	более R4*
	* Состояния ШС и пороговые значения сопротивления ШС программируются (см. п. 5.4.2)				

4.1.3 Кратковременные нарушения ШС на время, при котором прибор не переходит в тревожный режим («Время интегрирования» ШС), составляют:

- 50 мс и менее для охранных ШС, если параметр «Интегрирование 300 мс» выключен;
- 250 мс и менее для всех прочих типов ШС и для охранных ШС, если параметр «Интегрирование 300 мс» включён.

Нарушения ШС на время, при котором прибор переходит в тревожный режим, составляют:

- 70 мс и более для охранных ШС, если параметр «Интегрирование 300 мс» выключен;
- 300 мс и более для охранных ШС и ШС типа 12, если параметр «Интегрирование 300 мс» включён.

Для ШС типов 1, 2, 3 время нарушения ШС, при котором прибор переходит в тревожный режим, может составлять от 300 мс до 3 с в зависимости от характера переходного процесса в ШС при нарушении. В случае, если в шлейф включены извещатели с большим значением внутренней ёмкости, время интегрирования при нарушении ШС будет увеличиваться обратно пропорционально скорости переходного процесса. Минимальная скорость изменения напряжения в ШС, при котором время интегрирования будет максимальным, – 0,5 В/с.

4.1.4 Прибор обеспечивает питание от ШС токопотребляющих двухпроводных охранных и пожарных извещателей.

Количество извещателей, включаемых в один шлейф, рассчитывается по формуле:

$$N = I_m / i, \text{ где:}$$

N – количество извещателей в шлейфе;

I_m – максимальный ток нагрузки;

$I_m = 3 \text{ мА}$ для ШС типов 1, 4, 6, 7, 11, 12,

$I_m = 1,2 \text{ мА}$ для ШС типа 2;

i – ток, потребляемый извещателем в дежурном режиме, мА.

Если используется ШС типа 1 (пожарный дымовой двухпороговый), то используемые извещатели должны быть работоспособны при снижении напряжения на извещателе до 12 В.

4.2 Реле

Реле прибора могут управляться двумя способами:

- в соответствии с программой управления, в зависимости от состояния ШС, связанных с реле (*локальное управление*);
- командами сетевого контроллера (*централизованное управление*).

Для управления реле от ШС необходимо задать связь реле со шлейфами через параметры **«Управление реле 1...5»** соответствующих ШС, задать **«Задержку управления реле 1...5»**, назначить **«Программу управления»** и **«Время управления»** для реле каждого из реле.

«Программа управления реле» определяет, по какой тактике будет управляться реле при различных состояниях связанных с ним ШС. Описание программ управления реле приведено в таблице 4.4.

«Время управления реле» задаёт время включения (выключения) реле для программ управления, имеющих временной параметр (**«Включить/выключить на время»**).

Для всех программ управления, кроме №№ 9, 10, 13, 14, 15, 16 (см. таблицу 4.4), включение (выключение) реле при изменении состояния ШС будет происходить с задержкой, указанной в параметре **«Задержка управления реле»** для каждого ШС. Таким образом, для разных ШС прибора, связанных с одним и тем же выходом, можно задавать различную задержку включения.

Для программ управления №№ 1 – 8 (программы общего назначения), 11 («АСПТ»), 12 («Сирена»), 33 («АСПТ-1»), 34 («АСПТ-А»), 35 («АСПТ-А1») нарушение технологического ШС (тип 6), связанного с выходом, блокирует его включение. Если при восстановлении технологического ШС условия включения выхода от других ШС сохранились, то для программ управления с неограниченным временем управления (программы 1, 2, 5, 6), а также программ 11 («АСПТ») и 33 («АСПТ-1») включение выхода будет возобновлено; для программ 3, 4, 7, 8, 12, 34 и 35 включения не будет. Таким образом, нарушение технологического ШС приостанавливает выполнение программ общего назначения с неограниченным временем управления, а также программ «АСПТ», «АСПТ-1» и отменяет включение по программам общего назначения с ограниченным временем выполнения, а также по программам «Сирена», «АСПТ-А» и «АСПТ-А1».

Если в приборе задана связь реле со шлейфами, то команды управления реле от сетевого контроллера (по интерфейсу RS-485) будут игнорироваться. *Локальное управление реле имеет приоритет перед централизованным управлением.*

Для централизованного управления реле (командами сетевого контроллера) необходимо:

- в приборе выключить связь реле со шлейфами (у всех ШС выключить параметр **«Управление реле 1...5»**);
- назначить любую **«Программу управления»**, предполагающую подходящее исходное состояние реле (**«включено»** или **«выключено»**);
- в сетевом контроллере необходимо задать связь реле с разделами, назначить программу, задержку и время управления реле.

«Программа управления» при отсутствии связи реле со шлейфами определяет только исходное состояние реле – состояние, в которое устанавливается реле при включении питания. В большинстве случаев для реле прибора, которое должно управляться централизованно, в приборе задаётся **«Программа управления»**, предполагающая исходное состояние реле **«выключено»**, например, программа 1 (**«Включить»**). После включения питания прибора до команды централизованного управления, переводящей реле в состояние, соответствующее текущему состоянию связанных с реле разделов, может пройти некоторое время. Поэтому если используется программа централизованного управления, предполагающая исходное состояние **«включено»**, то целесообразно переводить реле в состояние **«включено»** сразу после включения питания. Для этого в приборе необходимо задать любую программу управления реле, имеющую исходное состояние **«включено»**, например, программу 2 (**«Выключить»**).

Таблица 4.3 Параметры конфигурации реле

Наименование параметра	Описание функции	Диапазон допустимых значений
Программа управления реле	Определяет способ управления выходом в зависимости от состояния связанных с реле ШС и исходное состояние реле	1...37
Время управления реле	Время включения или выключения выхода для программ управления, предполагающих ограниченное время управления	От 0 до 8192 с (до 2 ч 16 мин 32 с) с шагом 0,125 с
События о включении/выключении реле	Позволяет передавать события об изменении состояния выхода для отображения на внешних блоках индикации и документирования событий о включении/выключении выхода в журнале системы	Вкл./выкл.
Тип КЦ	Определяет тактику контроля внешней цепи выходов «СИР» (реле 3) и «ЛАМ» (реле 4)	1 – без контроля; 2 – контроль только на обрыв; 3 – контроль только на короткое замыкание; 4 – контроль на обрыв и на короткое замыкание

«Программа управления реле» определяет тактику управления реле от ШС (локальное управление) или исходное состояние реле после включения питания до первой команды управления реле от сетевого контроллера (централизованное управление). Описание возможных программ управления реле приведено в таблице 4.4.

«Время управления реле» задаёт время включения (выключения) реле для программ управления, предполагающих ограниченное время включения. Максимальное время управления одним реле – 65535 интервалов по 0,125 с (8192 с).

«Тип КЦ» для выходов «реле 4» (К4) и «реле 5» (К5) определяет вид контролируемой неисправности цепи подключения внешних оповещателей. Состояние цепи контролируется прибором постоянно – и при включённых, и при выключенных выходах. Состояния КЦ приведены в таблице 4.5.

Параметр «События о включении/выключении реле» может быть установлен для каждого выхода индивидуально. Если параметр включён, любое изменение состояния выхода передаётся в виде события с указанием режима включения.

Таблица 4.4 Описание программ управления реле

№ программы	Название программы	Описание программы	Исходное состояние
0	«Не управлять»	Нет условий, управляющих реле	Выключено
1	«Включить»	Если «Тревога проникновения» или «Пожар» – включить	Выключено
2	«Выключить»	Если «Тревога проникновения» или «Пожар» – выключить	Включено
3	«Включить на время»	Если «Тревога проникновения» или «Пожар» – включить на заданное время	Выключено
4	«Выключить на время»	Если «Тревога проникновения» или «Пожар» – выключить на заданное время	Включено
5	«Мигать из состояния ВЫКЛЮЧЕНО»	Если «Тревога проникновения» или «Пожар» – переключаться (0,5 с включено / 0,5 с выключено)	Выключено
6	«Мигать из состояния ВКЛЮЧЕНО»	Если «Тревога проникновения» или «Пожар» – переключаться (0,5 с включено / 0,5 с выключено)	Включено

№ программы	Название программы	Описание программы	Исходное состояние
7	«Мигать из состояния ВЫКЛЮЧЕНО на время»	Если «Тревога проникновения» или «Пожар» – переключаться (0,5 с включено / 0,5 с выключено) заданное время	Выключено
8	«Мигать из состояния ВКЛЮЧЕНО на время»	Если «Тревога проникновения» или «Пожар» – переключаться (0,5 с включено / 0,5 с выключено) заданное время	Включено
9	«ЛАМПА»	Если «Пожар», то переключаться (0,25 с включено / 0,25 с выключено); если «Внимание», то переключаться (0,25 с включено / 0,75 с выключено); если «Тревога проникновения», «Тревога входа» или «НЕВЗЯТИЕ», то переключаться (0,5 с включено / 0,5 с выключено); если «Неисправность», то переключаться (0,25 с включено / 1,75 с выключено); если есть взятый ШС, то включить; если все ШС сняты с охраны, то выключить	См. примечание 1
10	«ПЦН»	Если все ШС, связанные с реле, на охране, то включить; иначе выключить	См. примечание 1
11	«АСПТ»	Включить на заданное время, если два или более ШС, связанных с реле, перешли в состояние «Пожар» и нет нарушенных технологических ШС ²⁾ . Нарушенный технологический ШС блокирует включение. Если технологический ШС был нарушен во время задержки управления реле, то при его восстановлении выход будет включён на заданное время (нарушение технологического ШС приостанавливает отсчёт задержки включения реле)	Выключено
12	«СИРЕНА»	Если «Пожар», то переключаться заданное время (1,5 с включено / 0,5 с выключено); если «Внимание», то переключаться заданное время (0,5 с включено / 1,5 с выключено); если «Тревога проникновения», то включить на заданное время; иначе выключить	Выключено
13	«Пожарный ПЦН»	Если «Пожар» или «Внимание», то включить; иначе выключить (разомкнуть)	См. примечание 1
14	«Выход НЕИСПРАВНОСТЬ»	Если есть ШС в состоянии «Неисправность», «Невзятие», «Снят» или «Задержка взятия», то выключить; иначе включить	См. примечание 1
15	«Пожарная ЛАМПА»	Если «Пожар», то мигать (0,25 с включено / 0,25 с выключено); если «Внимание», то мигать (0,25 с включено / 0,75 с выключено); если «Тревога проникновения», «Тревога входа» или «НЕВЗЯТИЕ», то мигать (0,5 с включено / 0,5 с выключено); если «Неисправность», то мигать (0,25 с включено / 1,75 с выключено); если все связанные с реле ШС в состоянии «Взято», то включить; иначе выключить	См. примечание 1

№ программы	Название программы	Описание программы	Исходное состояние
16	«Старая тактика ПЦН»	Если все связанные с реле ШС в состоянии «Взят», «Задержка взятия» либо «Снят» (нет «Тревоги проникновения», «Тихой тревоги», «Тревоги входа», «Пожара», «Неисправности», «Невзятия» и т.п.), то включить; иначе выключить	См. примечание 1
17	«Включить на время перед взятием»	Если идёт процесс взятия ШС на охрану («Задержка взятия»), то включить на заданное время	Выключено
18	«Выключить на время перед взятием»	Если идёт процесс взятия ШС на охрану («Задержка взятия»), то выключить на заданное время	Включено
19	«Включить на время при взятии»	Если любой из связанных с реле ШС переходит в состояние «Взят», то включить на заданное время	Выключено
20	«Выключить на время при взятии»	Если любой из связанных с реле ШС переходит в состояние «Взят», то выключить на заданное время	Включено
21	«Включить на время при снятии»	Если любой из связанных с реле ШС переходит в состояние «Снят», то включить на заданное время	Выключено
22	«Выключить на время при снятии»	Если любой из связанных с реле ШС переходит в состояние «Снят», то выключить на заданное время	Включено
23	«Включить на время при невзятии»	Если любой из связанных с реле ШС переходит в состояние «Невзятие», то включить на заданное время	Выключено
24	«Выключить на время при невзятии»	Если любой из связанных с реле ШС переходит в состояние «Невзятие», то выключить на заданное время	Включено
25	«Включить на время при нарушении технологического ШС»	Если «Нарушение технологического ШС», то включить на заданное время	Выключено
26	«Выключить на время при нарушении технологического ШС»	Если «Нарушение технологического ШС», то выключить на заданное время	Включено
27	«Включить при снятии»	Если хоть один из связанных с реле ШС в состоянии «Снят», то включить	Выключено
28	«Выключить при снятии»	Если хоть один из связанных с реле ШС в состоянии «Снят», то выключить	Включено
29	«Включить при взятии»	Если хоть один из связанных с реле ШС в состоянии «Взят», то включить	Выключено
30	«Выключить при взятии»	Если хоть один из связанных с реле ШС в состоянии «Взят», то выключить	Включено
31	«Включить при нарушении технологического ШС»	Если «Нарушение технологического ШС», то включить	Выключено
32	«Выключить при нарушении технологического ШС»	Если «Нарушение технологического ШС», то выключить	Включено
33	«АСПТ-1»	Включить на заданное время, если ШС перешёл в состояние «ПОЖАР» и нет нарушенных технологических ШС. Если технологический ШС ²⁾ был нарушен во время задержки управления реле, то при его восстановлении выход будет включён на заданное время (нарушение технологического ШС приостанавливает отсчёт задержки включения реле)	Выключено

№ программы	Название программы	Описание программы	Исходное состояние
34	«АСПТ-А»	Включить на заданное время, если два или более ШС, связанных с реле, перешли в состояние «Пожар» и нет нарушенных технологических ШС ²⁾ . Нарушенный технологический ШС блокирует включение, при его восстановлении выход останется выключенным	Выключено
35	«АСПТ-А1»	Включить на заданное время, если ШС перешёл в состояние «ПОЖАР» и нет нарушенных технологических ШС ²⁾ . Нарушенный технологический ШС блокирует включение, при его восстановлении выход останется выключенным	Выключено
36	«Включить, если повышение температуры»	Если ШС перешёл в состояние «Повышение температуры» ³⁾ , то включить	Выключено
37	«Включить, если понижение температуры»	Если ШС перешёл в состояние «Понижение температуры» ³⁾ , то включить	Выключено
<p>Примечания:</p> <p>1) Состояние реле определяется состоянием группы связанных с ним шлейфов;</p> <p>2) Параметр «Задержка управления реле» для связанного с технологическим ШС выхода должен быть равен 0;</p> <p>3) В состояние «Повышение температуры» и «Понижение температуры» может перейти только программируемый технологический ШС (тип 12), если для него запрограммированы указанные состояния.</p>			

Таблица 4.5 Состояния цепи подключения в зависимости от напряжения на минусовой клемме выхода

Норма	Обрыв		Короткое замыкание	
	Выход включён	Выход выключен	Выход включён	Выход выключен
Напряжение в диапазоне от 0,35 В до 4,0 В	менее 0,05 В	более 4,1 В	более 4,5 В	менее 0,3 В

Таблица 4.6 Режимы включения индикаторов состояния выходов

№	Состояние выхода	Режим включения индикатора
1	Выключен	Выключен
2	Включён	Включён красным цветом
3	Переключается	Прерывисто включается красным цветом, синхронно с выходом
4	Неисправность КЦ (для «реле 4», «реле 5»)	Прерывисто включён жёлтым цветом: 0,125 с – включён / 0,875 с – выключен

4.3 Параметры прибора

4.3.1 Параметры конфигурации прибора определяют особенности его работы в составе ИСБ «Орион» и позволяют ограничивать некоторые функции управления с учётом требований безопасности охраняемого объекта.

Параметры конфигурации прибора приведены в таблице 4.7.

Таблица 4.7 Параметры конфигурации прибора

Наименование параметра	Описание функции	Диапазон допустимых значений
Длина пароля пользователя	Определяет длину (количество значащих цифр) в пароле пользователя	2...6
Запрет сброса на заводские установки	Устраняет возможность ручного сброса текущих настроек прибора на значения по умолчанию (заводская настройка)	Вкл./выкл.
Контроль двух вводов питания	Определяет способ перехода в режим «Авария питания»: при аварии питания на одном или на обоих вводах питания	Вкл./выкл.
Сетевой адрес	Определяет адрес прибора при подключении к интерфейсу RS-485	1...127
Пауза ответа по интерфейсу	Определяет значение паузы ответа прибора на запрос сетевого контроллера	От 1,5 мс до 500 мс с интервалом в 0,125 мс

Параметр «Длина пароля пользователя» позволяет задавать количество цифр при наборе пароля пользователя (PIN-кода) на клавиатуре прибора. Минимальное количество цифр в пароле – 2, максимальное – 6.

«Запрет сброса на заводские установки» применяется в случае, если существует вероятность несанкционированного (случайного) сброса обслуживающим персоналом текущих настроек прибора на значения, соответствующие заводской настройке, при наборе кодовой комбинации на датчике вскрытия корпуса прибора (см. п. 5.6.6).

Параметр «Контроль двух вводов питания» показывает прибору, по какому условию переходить в режим «Авария питания»: при аварии хотя бы по одному вводу питания или при аварии по обоим.

Если параметр «Контроль двух вводов питания» включён, то прибор перейдёт в режим «Авария питания», когда хотя бы по одному вводу электропитания напряжение опустится ниже 10 В, и вернётся в дежурный режим, если напряжение на обоих вводах будет выше 11 В.

Если параметр «Контроль двух вводов питания» выключен, то прибор будет находиться в дежурном режиме до тех пор, пока напряжение хотя бы на одном из вводов будет выше 10 В, и перейдёт в режим «Авария питания», если максимальное напряжение на обоих вводах не превысит 10 В. Прибор возвратится в дежурный режим, если напряжение на каком-либо из вводов будет выше 11 В.

«Сетевой адрес» предназначен для однозначной идентификации прибора в составе ИСБ «Орион». Прибор передаёт сообщения и принимает команды от сетевого контроллера только по адресу, указанному в данном параметре. Сетевой адрес должен быть уникальным для каждого прибора.

Настройка параметра «Пауза ответа по интерфейсу» позволяет использовать прибор в системах со сложной сетевой конфигурацией в случаях, когда в канале связи могут возникать задержки при изменении направления передачи данных. Например, при преобразовании интерфейса RS-485 в другие типы интерфейсов, предназначенных для трансляции по локальным вычислительным сетям, волоконно-оптическим или радиоканальным каналам связи.

Текущие значения параметров «Сетевой адрес» и «Пауза ответа» прибора могут быть сброшены на заводские (значения по умолчанию) в режиме оператора (см. п. 5.6).

4.3.2 Для настройки прибора на конкретный вариант применения и оптимального использования его возможностей любой из параметров прибора, шлейфов или реле может быть

изменён. Для этого используется программа UProg или программа Администратор Базы Данных АРМ «Орион».

4.3.3 Пароли (PIN-коды).

Прибор позволяет вводить, заносить в память, удалять и изменять параметры следующих типов паролей:

- пароли пользователей;
- пароль оператора (настройщика);
- пароль администратора.

Перевод прибора в режим ввода пароля осуществляется нажатием кнопки или .

Выход из режима ввода пароля осуществляется:

- автоматически, при вводе последней цифры;
- по окончании тайм-аута (30 с);
- при нажатии кнопки .

Для набора пароля (PIN-кода) используются шлейфовые кнопки с 1-й по 10-ю. Шлейфовые кнопки с 11-й по 20-ю в процессе набора PIN-кода не участвуют.

4.3.3.1 **Пароль пользователя** позволяет объединить шлейфы с произвольными номерами в одну группу и осуществлять управление (взятие/снятие) как отдельным ШС, так и всей группой целиком. При этом паролю пользователя могут быть назначены следующие права управления по каждому ШС:

- право на взятие под охрану и снятие с охраны;
- без права взятия (только снятие с охраны);
- без права снятия (только взятие на охрану).

Количество паролей пользователей – 64.

Количество цифр в пароле пользователя определяется параметром «**Длина пароля пользователя**».

4.3.3.2 **Паролем оператора** пользуются лица, осуществляющие техническое обслуживание и настройку прибора. По паролю оператора нельзя брать или снимать шлейфы сигнализации, изменять пароли пользователей или пароль администратора. При вводе пароля оператора становятся доступны следующие функции:

- сброс сетевого адреса;
- включение режима проверки;
- изменение пароля оператора;
- сброс на заводские установки.

Количество паролей оператора – 1.

Количество цифр в пароле оператора – 6.

4.3.3.3 **Паролем администратора** пользуются лица, осуществляющие хозяйственную деятельность на охраняемом объекте. По паролю администратора нельзя брать или снимать шлейфы сигнализации, изменять настройки параметров конфигурации прибора. При вводе пароля администратора становятся доступны следующие функции:

- ввод новых и изменение прав существующих паролей пользователей;
- изменение кода паролей пользователей;
- удаление всех паролей пользователей;
- изменение пароля администратора.

Количество паролей администратора – 1.

Количество цифр в пароле администратора – 6.

4.4 Режимы прибора

Прибор обеспечивает работу в следующих режимах:

- режим технической готовности;
- дежурный режим;
- режим «Авария питания»;
- режим ввода пароля;
- режим оператора;
- режим администратора;
- режим диагностики;
- режим «Авария прибора».

Состояния индикатора «Работа» в различных режимах прибора приведены в таблице 4.8.

4.4.1 Прибор переходит из обесточенного состояния в режим технической готовности при подаче напряжения на клеммы питания. Длительность режима технической готовности определяется требованиями п. 1.15.

4.4.2 По окончании режима технической готовности прибор переходит в дежурный режим, в котором выполняет свои основные функции по контролю и анализу состояния шлейфов сигнализации, управлению реле, внутренней световой и звуковой сигнализацией, ведёт обмен данными с сетевым контроллером.

Признаком перехода прибора в дежурный режим является мелодичный звуковой сигнал включения прибора.

4.4.3 Прибор переходит из дежурного режима в режим «Авария питания» при снижении напряжения на одном или обоих вводах питания ниже 10 В (см. п. 4.3.1 – «Контроль двух вводов питания»). В этом режиме прибор продолжает выполнять свои основные функции, но выдаёт предупреждающие сигналы на индикаторы «Работа», «Неисправность» и передаёт сообщение «Авария источника питания».

При снижении напряжения питания на обоих вводах ниже 9 В прибор отключается.

При увеличении напряжения питания на одном или обоих вводах питания выше 11 В прибор автоматически переходит из режима «Авария питания» в дежурный режим и формирует сообщение «Восстановление источника питания».

4.4.4 Прибор переходит из дежурного режима в режим ввода пароля пользователя при нажатии клавиш **ВЗ** или **СН**. Более подробно работа прибора в данном режиме описана в п. 5.5.2.

4.4.5 Прибор переходит из дежурного режима в режим оператора при наборе PIN-кода оператора на клавиатуре прибора. Более подробно работа прибора в данном режиме описана в п. 5.6.

4.4.6 Прибор переходит из дежурного режима в режим администратора при наборе PIN-кода администратора на клавиатуре прибора. Более подробно работа прибора в данном режиме описана в п. 5.7.

4.4.7 Прибор переходит из режима оператора в режим диагностики при нажатии клавиши 12. Более подробно работа прибора в данном режиме описана в п. 5.8.

4.4.8 Прибор переходит в режим «Авария прибора» в случае обнаружения сбоя при тестировании программной памяти микроконтроллера. Тестирование программной памяти происходит каждый раз при включении питания прибора.

При переходе прибора в режим «Авария прибора»:

- индикатор «РАБОТА» выключен;
- индикатор «НЕИСПРАВНОСТЬ» включается в прерывистом режиме частотой 0,5 Гц;
- ЗС включается в прерывистом режиме;
- прочие индикаторы выключены.

Если при включении питания прибор переходит в режим «Авария прибора», необходимо обновить программу, прошитую в микроконтроллер. Для этого требуется:

1. Направить запрос в ЗАО НВП «Болид» с точным указанием версии прибора.
2. В ответ на запрос будет выслана программа «ORION_PROG.EXE» и электронный файл с прошивкой программы для микроконтроллера.
3. Через преобразователь интерфейсов «С2000-USB» или «С2000-ПИ» подключить прибор к персональному компьютеру.
4. Запустить программу «ORION_PROG.EXE» и включить питание прибора.
5. Следуя указаниям программы, дождаться окончания обновления программы прибора. Процесс записи программы в прибор отображается на индикаторе «НЕИСПРАВНОСТЬ», ЗС должен выключиться. По окончании записи прибор должен перейти в режим технической готовности.

Таблица 4.8 Состояния индикатора «Работа» в различных режимах работы прибора

№	Режим прибора	Состояние индикатора
1	Режим технической готовности	Выключен
2	Дежурный режим	Непрерывно включён зелёным цветом
3	Ввод пароля пользователя	Переключение цвета свечения с красного на зелёный: 0,5 с – красный / 0,5 с – зелёный
4	Авария питания	Прерывистые включения жёлтым цветом: 0,125 с – включён / 0,875 с – выключен
5	Режим оператора, Режим администратора	Переключение цвета свечения с красного на зелёный частотой 1 Гц в режиме двойных вспышек
6	Режим диагностики	Прерывистые включения красным цветом: 0,25 с – включён / 0,25 с – выключен
7	Авария прибора	Прерывистые включения индикатора «Неисправность»: 1 с – включён / 1 с – выключен

Таблица 4.9 Состояния индикатора «Пожар» в различных режимах работы прибора

№	Режим прибора	Состояние индикатора
1	Внимание	Прерывистые включения красным цветом: 0,25 с – включён / 0,75 с – выключен
2	Пожар	Прерывистые включения красным цветом: 0,25 с – включён / 0,25 с – выключен
3	Прочие режимы	Выключен

Таблица 4.10 Состояния индикатора «Тревога» в различных режимах работы прибора

№	Режим прибора	Состояние индикатора
1	Тревога проникновения	Прерывистые включения красным цветом: 0,5 с – включён / 0,5 с – выключен
2	Прочие режимы	Выключен

Таблица 4.11 Состояния индикатора «Неисправность»
в различных режимах работы прибора

№	Режим прибора	Состояние индикатора
1	Обрыв ШС, Короткое замыкание ШС	Прерывистые включения жёлтым цветом: 0,125 с – включён / 0,875 с – выключен
2	Обрыв цепи выхода, Короткое замыкание цепи выхода	Прерывистые включения жёлтым цветом: 0,125 с – включён / 0,875 с – выключен
3	Неисправность источника питания	Прерывистые включения жёлтым цветом: 0,125 с – включён / 0,875 с – выключен
4	Авария	Прерывистые включения жёлтым цветом: 1 с – включён / 1 с – выключен
5	Для ПТШ типа 12: Неисправность пожарного оборудования, Неисправность сети 220 В, Неисправность батареи	Прерывистые включения жёлтым цветом: 0,125 с – включён / 0,875 с – выключен
6	Прочие режимы	Выключен

5 Использование изделия

5.1 Подготовка к использованию

5.1.1 Меры безопасности при подготовке изделия:

- конструкция прибора удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91;
- прибор не имеет цепей, находящихся под опасным напряжением;
- конструкция прибора обеспечивает его пожарную безопасность в аварийном режиме работы и при нарушении правил эксплуатации согласно ГОСТ 12.1.004-91;
- монтаж, установку, техническое обслуживание производить при отключённом напряжении питания прибора;
- монтаж и техническое обслуживание прибора должны производиться лицами, имеющими квалификационную группу по технике безопасности не ниже второй.

5.1.2 Монтаж прибора:

- прибор устанавливается на стенах или других конструкциях охраняемого помещения в местах, защищённых от воздействия атмосферных осадков и механических повреждений;
- закрепить прибор на стене в удобном месте. Если прибор устанавливается в неохраемом помещении, рекомендуется устанавливать его на высоте не менее 2,2 м от пола;
- монтаж прибора производится в соответствии с РД 78.145-92 «Правила производства и приёмки работ. Установки охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации»;
- произвести монтаж прибора и соединительных линий в соответствии со схемой электрических соединений, приведённой в Приложении В.

Развязывающие диоды для выходов «К4», «К5» необходимо устанавливать как можно ближе к контактам оповещателей.

Если выходы «К4» или «К5» не используются, достаточно «заглушить» их резистором 1 кОм - 0,5 Вт.

5.1.3 Подключение линий интерфейса RS-485.

Для подключения к сетевому контроллеру по магистральному интерфейсу RS-485 необходимо:

- контакты «А» и «В» подключить соответственно к линиям А и В интерфейса RS-485;
- подключить цепь «0 В» прибора к аналогичной цепи предыдущего и последующего приборов в магистрали RS-485 (если приборы подключены к одному источнику питания, этого делать не обязательно);
- если прибор *не является крайним* в линии интерфейса (первый или последний), удалить перемычку («джампер») на плате прибора. Перемычка находится в непосредственной близости от контактов «А» и «В» и подключает в цепь интерфейса оконечный резистор 620 Ом.

При прокладке провода интерфейса RS-485 рекомендуется соблюдать конфигурацию сети типа «шина» (соединять приборы в цепочку). Если из каких-либо соображений требуется сделать ответвление значительной протяжённости (более 50 м) от общей магистрали RS-485 (например, для уменьшения длины кабеля), то в месте ответвления рекомендуется установить повторитель интерфейса «С2000–ПИ». Количество повторителей на одном сегменте RS-485 (количество ответвлений) – не более 10. Количество последовательно включённых повторителей «С2000-ПИ» (количество сегментов) – не ограничено.

5.1.4 Изменение начальной конфигурации прибора.

Если прибор будет эксплуатироваться вместе с другими приборами в составе ИСБ «Орион», то ему необходимо присвоить *уникальный* (отличный от других) сетевой адрес в диапазоне от 1 до 127. Для этого необходимо подключить данный прибор к сетевому контроллеру (*другие приборы в это время должны быть отключены от интерфейса*) и изменить сетевой адрес, например, с помощью программы UProg.

Для настройки прибора на конкретный вариант применения и оптимального использования возможностей прибора, возможно, потребуется изменить некоторые конфигурационные параметры.

Параметры конфигурации при поставке прибора имеют значения согласно таблицам 5.1, 5.2 и 5.3.

Таблица 5.1 Параметры прибора при заводской поставке

№	Наименование параметра	Значение
1	Сетевой адрес	127
2	Пауза ответа по интерфейсу	1,5 мс
3	Длина пароля пользователя	4
4	Запрет сброса на заводские установки	Выкл.
5	Контроль двух вводов питания	Выкл.

Таблица 5.2 Конфигурация ШС при заводской поставке

		Параметры конфигурации (см. примечание)																					
Шлейфы сигнализации	№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	1	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-	+	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-
	2	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-	+	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-
	3	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-	+	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-
	4	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-	+	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-
	5	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-	+	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-
	6	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-	+	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-
	7	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-	+	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-
	8	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-	+	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-
	9	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-	+	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-
	10	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-	+	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-
	11	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-	+	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-
	12	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-	+	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-
	13	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-	+	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-
	14	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-	+	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-
	15	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-	+	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-
	16	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-	+	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-
	17	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-	+	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-
	18	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-	+	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-
	19	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-	+	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-
	20	7	60	1	30	0	0	0	0	0	0	-	+	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-

Примечания:

а) Цифрами обозначены следующие параметры:

- 1 - Тип ШС;
- 2 - Задержка взятия на охрану;
- 3 - Задержка анализа после сброса питания;
- 4 - Задержка перехода в тревогу/пожар;
- 5 - Задержка управления реле 1;
- 6 - Задержка управления реле 2;
- 7 - Задержка управления реле 3;
- 8 - Задержка управления реле 4;
- 9 - Задержка управления реле 5;

- 10 - Без права снятия;
- 11 - Автовзятие из невзятия;
- 12 - Автовзятие из тревоги;
- 13 - Контроль снятого ШС;
- 14 - Блокировка перезапроса пожарного ШС;
- 15 - Интегрирование 300 мс;
- 16 - Блокировка 10 % отклонений;
- 17 - Управление реле 1;
- 18 - Управление реле 2;
- 19 - Управление реле 3;
- 20 - Управление реле 4;
- 21 - Управление реле 5.

б) Символ «+» в таблице обозначает, что данный параметр «включён», а символ «-» обозначает, что данный параметр «выключен».

Таблица 5.3 Параметры реле при заводской поставке

Наименование параметра	Номер реле				
	1	2	3	4	5
Программа управления	10	10	10	9	12
Время управления, с	8192	8192	8192	8192	120
События о включении/выключении реле	Выкл.	Выкл.	Выкл.	Выкл.	Выкл.
Тип КЦ	–	–	–	4	4

ВНИМАНИЕ! Изменённые параметры конфигурации вступают в силу только после перезапуска прибора по питанию.

5.2 Пожарная сигнализация

Прибор работает в режиме пожарной сигнализации, если хотя бы один из шлейфов имеет тип 1, 2 или 3. При этом прибор обеспечивает работоспособность ШС в следующих режимах:

- режим «На охране»;
- режим «Снят с охраны»;
- режим «Задержка взятия»;
- режим «Невзятие»;
- режим «Сработка датчика»;
- режим «Внимание»;
- режим «Пожар»;
- режим «Неисправность».

Выдаваемые прибором извещения на индикаторы шлейфов и внутренний ЗС приведены в таблицах 5.4, 5.5.

5.2.1 Шлейф сигнализации находится в режиме «На охране», если перед этим он был взят на охрану и его сопротивление лежит в диапазоне нормы. Кратковременные нарушения взятого на охрану пожарного ШС на время менее 250 мс не приводят к переходу шлейфа в тревожный режим.

5.2.2 Если ШС имеет ненулевое значение параметра «Задержка взятия на охрану» при взятии, он переходит в режим «Задержка взятия». Нарушение данного ШС в течение времени задержки не приводит к переходу в тревожный режим.

5.2.3 По истечении времени задержки взятия, если сопротивление ШС находится в диапазоне нормы, шлейф перейдёт в режим «На охране». Если время задержки истекло, а сопротивление ШС не вошло в диапазон нормы, шлейф перейдёт в режим «Невзятие».

Если для данного ШС установлен параметр «Автовзятие из Невзятия», то шлейф автоматически возьмётся на охрану и перейдёт из режима «Невзятие» в режим «На охране», если его сопротивление будет находиться в диапазоне нормы более 3 с.

5.2.4 При скачкообразном нарушении взятого на охрану пожарного ШС на время более 300 мс прибор фиксирует нарушение ШС и переводит его в один из следующих режимов:

- «Сработка датчика», если сработал один «дымовой» (нормально-разомкнутый) извещатель в ШС типа 1 или 2;

- «Внимание», если сработал один «тепловой» (нормально-замкнутый) извещатель в ШС типа 2 или 3;

- «Пожар», если одновременно сработали два «дымовых» или «тепловых» извещателя в ШС типа 1 или 3 соответственно;

- «Неисправность», если произошёл обрыв или короткое замыкание ШС.

5.2.5 ШС типов 1 и 2 переходит из режима «На охране» в режим «Сработка датчика» в случае, если было зафиксировано срабатывание одного «дымового» извещателя. В этом случае прибор осуществляет перезапрос состояния ШС: сбрасывает сработавший извещатель и ожидает его повторного срабатывания. Если в течение 1 минуты в шлейфе повторно сработал извещатель, прибор переводит ШС в режим «Внимание», в противном случае (повторного срабатывания извещателя не произошло) прибор возвращает шлейф в режим «На охране».

Если для данного ШС установлен параметр конфигурации «Блокировка перезапроса пожарного ШС», он сразу перейдёт в режим «Внимание».

5.2.6 Пожарные ШС переходят в режим «Внимание» при срабатывании одного извещателя. Длительность режима «Внимание» для каждого ШС ограничена временем «Задержки перехода в Тревогу/Пожар». Эта задержка позволяет дать время для оценки ситуации на объекте и, при необходимости, сбросить тревогу перед тем, как будет сформирован сигнал на включение средств пожарной автоматики.

По окончании режима «Внимание» шлейф переходит в режим «Пожар». Для ШС типов 1 и 3 переход из режима «Внимание» в режим «Пожар» возможен до окончания времени задержки в случае, если прибор фиксирует, что в шлейфе сработал ещё один извещатель (имеется два или более сработавших извещателя).

Если «Задержка перехода в Тревогу/Пожар» равна 255, для ШС типов 1 и 3 шлейф перейдёт в «Пожар» только при срабатывании двух или более извещателей; ШС типа 2 будет оставаться в режиме «Внимание» до сброса тревоги.

В режиме «Внимание» прерывисто включается индикатор «Пожар»: 0,25 с включён / 0,75 с выключен.


5.2.7 ШС переходит в режим «Пожар» при срабатывании двух извещателей в одном ШС типа 1 или 3 либо по окончании режима «Внимание». При переходе в режим «Пожар», среди прочих, активируется управление реле по программам 1...8, 33, 35.

Если для данного ШС установлен параметр «Автовзятие из тревоги», то шлейф автоматически возьмётся на охрану и перейдёт из режима «Пожар» в режим «Задержка взятия», если его сопротивление будет находиться в диапазоне нормы дольше времени, равному численному значению параметра «Задержка перехода в Тревогу/Пожар», умноженному на 15 (в секундах).


В режиме «Пожар» прерывисто включается индикатор «Пожар»: 0,25 с включён / 0,25 с выключен.

5.2.8 ШС переходит из режима «На охране» в режим «Неисправность» при обрыве или коротком замыкании проводников шлейфа. Если целостность шлейфа была восстановлена и его сопротивление находилось в диапазоне нормы в течение 3 с, шлейф автоматически возьмётся на охрану и перейдёт в режим «На охране».

В режиме «Неисправность» прерывисто включается индикатор «Неисправность»: 0,125 с включён / 0,875 с выключен.

5.2.9 В режимах «Неисправность», «Внимание», «Пожар» встроенный звуковой сигнализатор может быть отключён нажатием на кнопку .

Встроенный ЗС включится вновь, если какой-либо иной ШС перейдёт в режим «Неисправность», «Внимание» или «Пожар».

5.2.10 В режимах «Внимание», «Пожар» внешний звуковой оповещатель, подключённый к выходу, управляемому по программе 12 («Сирена»), может быть отключён нажатием на кнопку , после ввода любого действующего PIN-кода пользователя.

Внешний ЗО включится вновь, если какой-либо иной ШС перейдёт в режим «Внимание» или «Пожар».

5.3 Охранная сигнализация

В зависимости от типа шлейфа сигнализации прибор позволяет работать в следующих режимах охранной сигнализации:

- обычная охранная сигнализация (тип шлейфа – 4);
- охранная сигнализация с контролем блокировки (тип шлейфа – 5);
- охранная сигнализация входной зоны (тип шлейфа – 7);
- тревожная сигнализация (тип шлейфа – 11).

Выдаваемые прибором извещения на индикаторы шлейфов и внутренний ЗС приведены в таблицах 5.4, 5.5.

5.3.1 Прибор работает в режиме обычной охранной сигнализации, если хотя бы один из шлейфов имеет тип 4. При этом прибор обеспечивает работоспособность ШС в следующих режимах:

- режим «На охране»;
- режим «Снят с охраны»;
- режим «Задержка взятия»;
- режим «Невзятие»;
- режим «Тревога проникновения».

5.3.1.1 Режимы «На охране», «Задержка взятия» и «Невзятие» аналогичны соответствующим режимам пожарных ШС и описываются в пп. 5.2.1 – 5.2.3. При этом длительность кратковременных нарушений, не приводящих к переходу шлейфа в тревожный режим, взятого на охрану охранного ШС составляет:

- 50 мс, если параметр «Интегрирование 300 мс» выключен;
- 250 мс, если параметр «Интегрирование 300 мс» включён.

5.3.1.2 Шлейф переходит из режима «На охране» в режим «Тревога проникновения» в следующих случаях:

- время нарушения ШС более 70 мс, если параметр «Интегрирование 300 мс» выключен;
- время нарушения ШС более 300 мс, если параметр «Интегрирование 300 мс» включён;
- сопротивление ШС скачкообразно изменилось более чем на 10 %, если выключен параметр «Блокировка 10 % отклонений».

При переходе в режим «Тревога проникновения», среди прочих, активируется управление реле по программам 1...8.

Если для данного ШС установлен параметр «Автовзятие из тревоги», то шлейф автоматически возьмётся на охрану и перейдёт из режима «Тревога проникновения» в режим «Задержка взятия», если его сопротивление будет находиться в диапазоне нормы дольше времени, равному численному значению параметра «Задержка перехода в Тревогу/Пожар», умноженному на 15 (в секундах).

В режиме «Тревога проникновения» прерывисто включается индикатор «Тревога»: 0,5 с включён / 0,5 с выключен.

5.3.2 Прибор работает в режиме охранной сигнализации с контролем блокировки, если хотя бы один из шлейфов имеет тип 5. При этом прибор обеспечивает работоспособность ШС в следующих режимах:

- режим «На охране»;

- режим «Снят с охраны»;
- режим «Задержка взятия»;
- режим «Невзятие»;
- режим «Тревога проникновения»;
- режим «Короткое замыкание»;
- режим «Тревога взлома».

5.3.2.1 Режимы «На охране», «Задержка взятия», «Невзятие», «Тревога проникновения» аналогичны соответствующим режимам ШС типа 4 (см. пп. 5.3.1.1, 5.3.1.2).

5.3.2.2 ШС переходит из режима «Снят с охраны» в режим «Тревога взлома» при размыкании контактов датчика вскрытия корпуса извещателя на время более 300 мс.

При восстановлении целостности корпуса извещателя ШС возвращается в режим «Снят с охраны», при этом время восстановления составляет 15 с (контакты датчика вскрытия корпуса извещателя должны быть замкнуты).

5.3.2.3 ШС переходит из режима «Снят с охраны» в режим «Короткое замыкание» при коротком замыкании проводников шлейфа на время более 300 мс.

При устранении замыкания ШС возвращается в режим «Снят с охраны», при этом время восстановления составляет 3 с (сопротивление ШС должно находиться в диапазоне нормы).

5.3.3 Прибор работает в режиме охранной сигнализации входной зоны, если хотя бы один из шлейфов имеет тип 7. При этом прибор обеспечивает работоспособность ШС в следующих режимах:

- режим «На охране»;
- режим «Снят с охраны»;
- режим «Задержка взятия»;
- режим «Невзятие»;
- режим «Тревога входа»;
- режим «Тревога проникновения».

5.3.3.1 Режимы «На охране», «Задержка взятия», «Невзятие» аналогичны соответствующим режимам ШС типа 4 (см. п. 5.3.1.1).

5.3.3.2 Шлейф переходит из режима «На охране» в режим «Тревога входной зоны» в следующих случаях:

- время нарушения ШС более 70 мс, если параметр «Интегрирование 300 мс» выключен;
- время нарушения ШС более 300 мс, если параметр «Интегрирование 300 мс» включён;
- сопротивление ШС скачкообразно изменилось более чем на 10 %, если выключен параметр «Блокировка 10 % отклонений».

5.3.3.3 Шлейф переходит из режима «Тревога входной зоны» в режим «Тревога проникновения» по окончании времени «Задержки перехода в Тревогу/Пожар».

Режим «Тревога проникновения» аналогичен соответствующему режиму для ШС типа 4 (см. п. 5.3.1.2).

5.3.4 Прибор работает в режиме тревожной сигнализации, если хотя бы один из шлейфов имеет тип 11. При этом прибор обеспечивает работоспособность ШС в следующих режимах:

- режим «На охране»;
- режим «Снят с охраны»;
- режим «Задержка взятия»;
- режим «Невзятие»;
- режим «Тихая тревога».

5.3.4.1 Режимы «На охране», «Задержка взятия», «Невзятие» аналогичны соответствующим режимам ШС типа 4 (см. п. 5.3.1.1).


5.3.4.2 Шлейф переходит из режима «На охране» в режим «Тихая тревога» в следующих случаях:

- время нарушения ШС более 70 мс, если параметр «Интегрирование 300 мс» выключен;
- время нарушения ШС более 300 мс, если параметр «Интегрирование 300 мс» включён;


– сопротивление ШС скачкообразно изменилось более чем на 10 %, если выключен параметр «Блокировка 10 % отклонений».

Режим ШС «Тихая тревога» отображается только на внутренних световых индикаторах «1» – «20» прибора, влияет на реле, имеющее программу управления «ПЦН» (10) или «Старая тактика ПЦН» (16) (реле размыкается). Внутренний звуковой сигнализатор прибора не изменяет своего состояния.

Если для данного ШС установлен параметр «Автовзятие из тревоги», то шлейф автоматически возьмётся на охрану и перейдёт из режима «Тревога» в режим «Задержка взятия», если его сопротивление будет находиться в диапазоне нормы дольше времени, равному численному значению параметра «Задержка перехода в Тревогу/Пожар», умноженному на 15 (в секундах).

5.3.5 В режимах «Тревога проникновения», «Тревога входа» встроенный звуковой сигнализатор может быть отключён нажатием на кнопку .

Встроенный ЗС включится вновь, если какой-либо иной ШС перейдёт в режим «Тревога проникновения» или «Тревога входа».

5.3.6 В режиме «Тревога проникновения» внешний звуковой оповещатель, подключённый к выходу, управляемому по программе 12 («Сирена»), может быть отключён нажатием на кнопку , после ввода любого действующего PIN-кода пользователя.

Внешний ЗО включится вновь, если какой-либо иной ШС перейдёт в режим «Тревога проникновения».

Таблица 5.4 Состояния индикаторов ШС в различных режимах

№	Режим шлейфа	Состояние индикатора
1	На охране	Непрерывно включён зелёным цветом
2	Снят с охраны	Выключен
3	Задержка взятия	ШС в норме
	ШС нарушен	Прерывистые включения зелёным цветом: 0,125 с включён / 0,125 с выключен
4	Невзятие	Прерывистые включения жёлтым цветом: 0,125 с включён / 0,125 с выключен
5	Сработка датчика	Прерывистые включения зелёным цветом: 0,5 с включён / 0,5 с выключен
6	Внимание	Прерывистое переключение цвета свечения с красного на зелёный с частотой 1 Гц: 0,25 с зелёный / 0,25 с красный / 0,5 с выключено
7	Пожар	Прерывистые включения красным цветом: 0,25 с включён / 0,75 с выключен
8	Тревога, Тихая тревога	Прерывистые включения красным цветом: 0,25 с включён / 0,75 с выключен
	Тревога входной зоны	Прерывистые включения красным цветом: 0,125 с включён / 0,875 с выключен
9	Взлом корпуса (ШС типа 5)	Прерывистые включения красным цветом: 0,125 с включён / 0,875 с выключен
10	Неисправность	Прерывистые включения жёлтым цветом: 0,125 с включён / 0,875 с выключен

Таблица 5.5 Состояния встроенного ЗС в различных режимах ШС

№	Режим шлейфа	Состояние сигнализатора
1	На охране	Выключен
2	Снят с охраны	Выключен
3	Задержка взятия	Выключен
4	Невзятие	Выключен
5	Сработка датчика	Выключен
6	Внимание	Прерывистый двухтональный сигнал
7	Пожар	Непрерывный двухтональный сигнал
8	Тревога	Прерывистый однотональный сигнал
9	Тревога входной зоны	Прерывистый двухтональный сигнал
10	Тихая тревога	Выключен
11	Неисправность	Отрывистые однотональные сигналы

5.4 Технологическая сигнализация

Прибор позволяет контролировать и передавать сетевому контроллеру сообщения об изменении состояния различных технологических цепей, не имеющих отношения к охранной или пожарной сигнализации: состояние контактов устройств блокировки автоматических установок пожаротушения, датчиков массы, давления, потока, положения дроссельных заслонок, уровня жидкости и проч.

Для указанных целей в приборе используются шлейфы типов 6 (технологический) и 12 (программируемый технологический). Указанные шлейфы нельзя снять с охраны или взять под охрану – они постоянно контролируются прибором.

5.4.1 Технологические шлейфы типа 6 имеют два возможных режима (состояния): «Норма технологического ШС» и «Нарушение технологического ШС».

Шлейф переходит из режима «Норма технологического ШС» в режим «Нарушение технологического ШС» в случае, если время нарушения составляет не менее 300 мс.

Восстановление шлейфа (переход из режима «Нарушение технологического ШС» в «Норма технологического ШС») происходит автоматически, если его сопротивление находилось в пределах диапазона нормы в течение времени, равного «Задержке взятия на охрану».

При нарушении технологического ШС блокируется управление реле по ряду программ:

- 1...8 (программы общего назначения);
- 11 («АСПТ»);
- 12 («Сирена»);
- 33 («АСПТ-1»);
- 34 («АСПТ-А»);
- 35 («АСПТ-А1»).

Блокировка управления реле при нарушении технологического ШС подразумевает, что:

- реле не включится по заданной тактике, если технологический ШС уже нарушен;
- реле будет переведено в исходное состояние для данной программы, если оно управлялось на момент нарушения ШС.

При этом реле, управляемые по программам 1...8, 11 («АСПТ») и 33 («АСПТ-1»), включатся вновь при восстановлении технологического ШС, а реле, управляемые по программам 34 («АСПТ-А») и 35 («АСПТ-А1»), останутся выключенными.

5.4.2 Настраиваемые технологические ШС типа 12 имеют 5 различных состояний, определяемых пороговыми значениями сопротивлений ШС. Условное размещение состояний и положение пороговых значений между состояниями показано на рисунке 1.

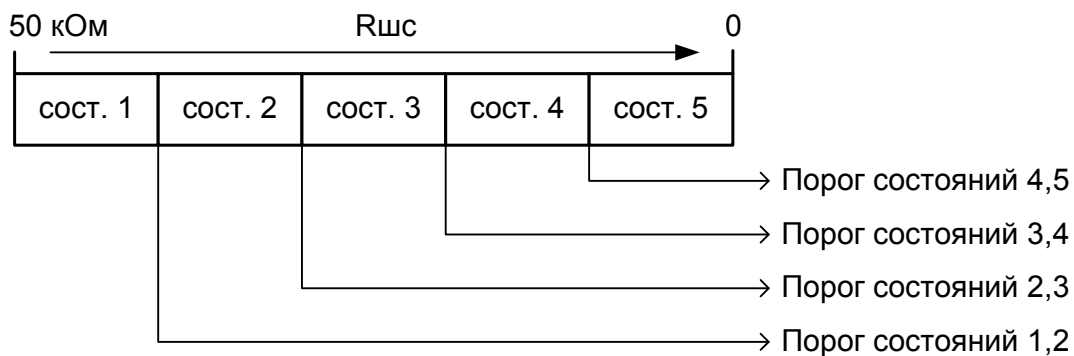


Рисунок 1 Состояния и пороги переходов между состояниями программируемого технологического ШС

Пороговые значения сопротивлений, определяющие «границу перехода» между состояниями и коды самих состояний, программируются пользователем. Таким образом, оборудование, имеющее несколько состояний и, соответственно, несколько контактных групп на выходе, можно контролировать с помощью одного ШС, включая контактные группы в ШС с различными добавочными или шунтирующими резисторами. Так же можно контролировать данный ШС на обрыв и короткое замыкание.

Звуковая и световая сигнализация на приборе, а также управление реле определяются состояниями, которые принимает данный ШС. Смена состояний программируемого технологического ШС определяется только изменением сопротивления ШС и никак не зависит от других параметров ШС, а также от команд сетевого контроллера. Время интегрирования при смене состояний ШС составляет 300 мс. Если ШС переходит в такое состояние, как «Взят», «Снят», «Норма технологического ШС» или какое-либо «Восстановление...», то время интегрирования данного состояния (время восстановления) равно «Задержке взятия на охрану».

Коды состояний программируемого технологического ШС перечислены в таблице 5.6.

Таблица 5.6 Коды состояний программируемого технологического ШС

Код состояния	Состояние	Код состояния	Состояние
1	Восстановление сети 220 В	77	Аварийное понижение уровня
2	Авария сети 220 В	78	Температура в норме
3	Тревога проникновения	82	Неисправность термометра
17	Невзятие	109	Снятие
24	Взятие	118	Тревога входной зоны
35	Восстановление технологического ШС	130	Включение насоса
36	Нарушение технологического ШС	131	Выключение насоса
37	Пожар	149	Тревога взлома
38	Нарушение-2 технологического ШС	152	Восстановление взлома
39	Пожарное оборудование в норме	198	Авария питания
41	Неисправность пожарного оборудования	199	Восстановление питания
44	Внимание	200	Восстановление батареи
45	Обрыв ШС	202	Неисправность батареи
58	Тихая тревога	204	Требуется обслуживание
71	Понижение уровня	206	Понижение температуры
72	Уровень в норме	214	Короткое замыкание ШС
74	Повышение уровня	216	Срабатка датчика
75	Аварийное повышение уровня	220	Срабатывание СДУ
76	Повышение температуры	223	Отметка наряда

5.4.2.1 При программировании граничных значений состояний ШС типа 12 необходимо точно знать, в каких диапазонах будет находиться сопротивление ШС. Так как на практике

зачастую это сложно знать заранее, то сопротивление ШС можно вычислить по значению измеряемого прибором сопротивления ШС в единицах АЦП, по формуле:

$$R_{\text{шс}} = \frac{270}{\text{АЦП}} - 1, [\text{кОм}], \text{ где:}$$

$R_{\text{шс}}$ – сопротивление шлейфа;

АЦП – измеренное прибором сопротивление в единицах АЦП.

Данная формула позволяет с достаточной точностью вычислять значения сопротивлений шлейфа в диапазоне от 0,1 кОм до 50 кОм.

5.5 Взятие ШС на охрану и снятие с охраны

Прибор позволяет брать шлейфы на охрану и снимать их с охраны следующими способами:

- пошлейфное взятие (снятие) непосредственным нажатием на клавишу шлейфа;
- взятие (снятие) группы ШС, объединённых одним паролем пользователя;
- общее или пошлейфное взятие (снятие) командами от сетевого контроллера.

5.5.1 *Ручное пошлейфное взятие или снятие (взятие или снятие одного выбранного ШС) возможно только в случае, если выбранный шлейф не входит ни в один из паролей пользователей.* В этом случае взятие или снятие ШС осуществляется простым нажатием на клавишу с номером выбранного ШС.

Если шлейф был снят с охраны, то при нажатии клавиши шлейфа прибор предпримет попытку взять шлейф на охрану. Во всех прочих случаях прибор снимет шлейф с охраны.

Если для данного ШС установлен параметр «Без права снятия с охраны», то шлейф можно только заново взять на охрану, если он находился в любом другом режиме, отличном от режима «На охране».

Если нажатие клавиши шлейфа сопровождается длинным квитирующим сигналом, прибор информирует о том, что непосредственное управление шлейфом невозможно – вероятно, шлейф принадлежит одному из паролей пользователей.

5.5.2 Если в энергонезависимую память прибора занесён хотя бы один пароль пользователя, то пользователю предоставляется возможность взять или снять всю группу ШС, принадлежащих данному паролю. Для этого необходимо выполнить следующие действия:

- 1) Нажать клавишу или . Индикатор «Работа» должен перейти в режим переключающего свечения с зелёного на красный.
- 2) Ввести пароль пользователя (длинный квитирующий сигнал при вводе последней цифры пароля означает, что пароль введён неверно или такого пароля нет в памяти прибора).
- 3) При вводе последней цифры пароля остаются подсвеченными индикаторы только тех ШС, которые относятся к введённому паролю (шлейфы, снятые с охраны, подсвечиваются красным цветом).
- 4) Нажатием кнопки все шлейфы группы берутся на охрану.
- 5) Нажатием кнопки все шлейфы группы снимаются с охраны.
- 6) Если необходимо отменить действие набранного пароля, без взятия или снятия группы шлейфов, следует нажать кнопку .

Если нет необходимости брать или снимать всю группу шлейфов целиком, можно взять или снять один или несколько шлейфов простыми нажатиями на клавиши с номерами ШС.

Если введённый пароль обладает только правами на взятие того или иного ШС, то шлейф нельзя будет снять с охраны, можно только заново взять его на охрану.

Если пароль обладает правами только на снятие того или иного ШС, то шлейф нельзя будет взять на охрану, можно только снять его с охраны.

5.5.3 Прибор позволяет сетевому контроллеру брать на охрану и снимать с охраны любые шлейфы, за исключением тех, у которых установлен параметр «Без права снятия с охраны».

5.6 Режим оператора

Режим оператора предназначен для лиц, осуществляющих техническое обслуживание и настройку прибора. Прибор переходит в режим оператора при наборе PIN-кода оператора, при этом становятся доступны следующие функции:

- сброс сетевого адреса прибора;
- включение режима диагностики;
- изменение пароля оператора;
- сброс настроек прибора на заводские установки.

5.6.1 Переход в режим оператора выполняется в следующей последовательности:

1) Дважды нажать клавишу **[V3]** или **[CH]**.

Индикатор «Работа» должен начать переключаться с зелёного на красный в режиме двойных вспышек.

2) Ввести пароль оператора.

Длина пароля составляет 6 цифр, значение при заводской поставке – 123456. Длинный квитирующий сигнал при вводе последней цифры пароля означает, что пароль введён неверно. Правильный ввод пароля прибор квитирует мелодичным сигналом.

3) При вводе последней цифры пароля подсвечиваются красным цветом индикаторы ШС 11, 12, 13, 14.

Выбор необходимой настройщику функции производится клавишами шлейфов, подсвеченных красным цветом:

- **[11]** – сброс сетевого адреса прибора;
- **[12]** – включение режима диагностики;
- **[13]** – изменение пароля оператора;
- **[14]** – сброс на заводские установки.

Выход из режима оператора осуществляется при нажатии кнопки **[C]** либо по тайм-ауту в 15 с, с момента последнего нажатия на любую клавишу. Выход из режима оператора сопровождается мелодичным сигналом.

После сброса сетевого адреса прибора при окончании режима диагностики, по окончании изменения пароля, прибор вновь возвращается к выбору функций оператора.

5.6.2 Для сброса сетевого адреса необходимо дважды нажать клавишу 11. При первом нажатии индикатор ШС11 переходит в прерывистый режим свечения, при втором нажатии на клавишу 11 сетевому адресу присваивается значение 127.

5.6.3 Для перехода в режим диагностики необходимо нажать клавишу 12. При входе и при выходе из режима диагностики прибор исполняет мелодию «Чижик-пыжик».

Более подробно режим диагностики описывается в п. 5.8.4.

5.6.4 Для изменения пароля оператора необходимо нажать клавишу 13. После нажатия клавиши прибор ожидает ввода нового 6-значного PIN-кода. Индикатор ШС13 при этом находится в прерывистом режиме свечения.

После ввода последней 6-й цифры новый пароль сохраняется в энергонезависимой памяти прибора.

5.6.5 Для сброса всех текущих настроек прибора на заводские установки необходимо дважды нажать клавишу 14. При первом нажатии индикатор ШС14 переходит в прерывистый режим свечения, при втором нажатии на клавишу 14 происходит сброс текущих настроек на значения, указанные в таблицах 5.1, 5.2, 5.3.

Значения PIN-кодов оператора и администратора после сброса на заводские установки: 123456 и 000000 соответственно.

Признаком того, что сброс на заводские установки прошёл успешно, является мелодия «Подмосковные вечера», исполняемая прибором. По окончании сброса прибор перезапускается, переходя в режим технической готовности.

5.6.6 Если Вы забыли пароль оператора, можно сбросить настройки прибора на заводские, набрав кодовую комбинацию на датчике вскрытия корпуса прибора: короткое – длинное – короткое – короткое – короткое нажатия ¹⁾.

Если есть вероятность несанкционированного сброса настроек прибора, ручной сброс только по кодовой комбинации можно запретить, включив параметр конфигурации «Запрет сброса на заводские установки».

5.7 Режим администратора

Режим администратора предназначается для лиц, осуществляющих хозяйственную деятельность на охраняемом объекте. Прибор переходит в режим администратора при наборе PIN-кода администратора, при этом становятся доступны следующие функции:

- ввод новых и изменение прав существующих паролей пользователей;
- изменение кода паролей пользователей;
- удаление всех паролей пользователей;
- изменение пароля администратора.

5.7.1 Переход в режим администратора выполняется в следующей последовательности:

1) Дважды нажать клавишу **ВЗ** или **СН**.

Индикатор «Работа» должен начать переключаться с зелёного на красный в режиме двойных вспышек.

2) Ввести пароль администратора.

Длина пароля составляет 6 цифр, значение при заводской поставке – 000000. Длинный квитирующий сигнал при вводе последней цифры пароля означает, что пароль введён неверно. Правильный ввод пароля прибор квитирует мелодичным сигналом.

3) При вводе последней цифры пароля подсвечиваются зелёным цветом индикаторы ШС 11, 12, 13, 14.

Выбор необходимой администратору функции производится клавишами шлейфов, подсвеченных зелёным цветом:

- **11** – ввод новых и изменение прав существующих паролей пользователей;
- **12** – изменение кода паролей пользователей;
- **13** – удаление всех паролей пользователей;
- **14** – изменение пароля администратора.

Выход из режима администратора осуществляется при нажатии кнопки **С** либо по таймауту в 15 с, с момента последнего нажатия на любую клавишу. Выход из режима сопровождается мелодичным сигналом.

После завершения каждого из перечисленных действий прибор вновь возвращается к выбору функций администратора.

5.7.2 Каждый пароль пользователя может объединять в одну группу любое количество шлейфов сигнализации. При этом паролю могут быть присвоены следующие права, позволяющие управлять каждым ШС, входящим в группу: право на взятие/снятие, без права снятия, без права взятия. ШС не входит в группу пароля, если пароль не имеет на этот шлейф ни одного из перечисленных прав.

Для изменения прав произвольного пароля пользователя необходимо нажать кнопку 11. После нажатия клавиши прибор ожидает ввода пароля пользователя. Индикатор ШС11 при этом находится в прерывистом режиме свечения.

По окончании ввода последней цифры PIN-кода прибор подсвечивает группу шлейфов, относящихся к данному паролю. При этом права пароля обозначаются характером свечения индикаторов ШС. Соответствие режима включения индикатора ШС правам пароля на данный ШС приводится в таблице 5.7.

¹⁾ Под длинным нажатием подразумевается удержание датчика вскрытия корпуса («тампера») в состоянии «нажато» в течение не менее 1,5 с. Под кратковременным нажатием подразумевается удержание «тампера» в состоянии «нажато» в течение 0,1...0,5 с. Пауза между нажатиями должна быть не менее 0,1 с и не более 0,5 с.

Таблица 5.7 Соответствие прав пароля режиму включения индикатора ШС

Права пароля	Режим включения индикатора ШС
Взятие/снятие	Переключение с красного на зелёный
Только взятие	Прерывистый красный
Только снятие	Прерывистый зелёный
Нет прав	Выключен

Права пароля последовательно переключаются при каждом нажатии на клавишу шлейфа.

Если был введён новый пароль (пароль, код которого отсутствует в памяти прибора), прибор по умолчанию присваивает ему право на взятие/снятие всех шлейфов сигнализации (индикаторы всех ШС будут переключаться с красного на зелёный).

Выход из режима изменения прав пользовательских паролей с сохранением сделанных изменений осуществляется нажатием кнопки **[B3]**, без сохранения изменений – кнопкой **[C]**.

5.7.3 Для изменения кода любого существующего пароля пользователя необходимо нажать кнопку 12. После нажатия кнопки прибор ожидает ввода пароля пользователя. Индикатор ШС12 при этом находится в прерывистом режиме свечения.

Если после ввода последней цифры PIN-кода прибор выдал длинный квитирующий сигнал, то введён неверный пароль; если короткий двойной квитирующий сигнал – пароль введён верно, и можно вводить новый код пароля. После окончания ввода нового кода пароля прибор автоматически возвращается к выбору функций администратора.

5.7.4 Для удаления всех пользовательских паролей необходимо дважды нажать на кнопку 13. При первом нажатии индикатор ШС13 переходит в прерывистый режим свечения, при втором нажатии на клавишу 13 прибор удаляет из памяти все пароли пользователей.

5.7.5 Для изменения пароля администратора необходимо нажать клавишу 14. После нажатия клавиши прибор ожидает ввода нового 6-значного PIN-кода. Индикатор ШС14 при этом находится в прерывистом режиме свечения.

После ввода последней 6-й цифры новый пароль сохраняется в энергонезависимой памяти прибора.

5.8 Техническое обслуживание

Техническое обслуживание прибора производится по планово-предупредительной системе, которая предусматривает годовое техническое обслуживание. Работы по годовому техническому обслуживанию включают в себя:

- проверку внешнего состояния прибора;
- проверку работоспособности согласно разделу 5.8.3 настоящего руководства;
- проверку надёжности крепления прибора, состояния внешних монтажных проводов, контактных соединений.

5.8.1 Настоящая методика предназначена для проверки работоспособности изделия при входном контроле и при эксплуатации на охраняемом объекте. Проверку проводит эксплуатационно-технический персонал, в обязанности которого входит техническое обслуживание прибора.

Несоответствие прибора требованиям, указанным в данной методике, является основанием для предъявления претензий предприятию-изготовителю.

5.8.2 Проверка проводится при нормальных климатических условиях по ГОСТ 15150-69:

- температура окружающего воздуха – (25 ± 10) °С;
- относительная влажность воздуха – (45 – 80) %;
- атмосферное давление – (630 – 800) мм рт. ст., (84 – 106,7) кПа.

5.8.3 Схема подключения при проведении общей проверки прибора приведена в Приложении Г. Время проверки технического состояния одного прибора – не более 10 мин.

Подключение и отключение проводов при проверках производить при отключённом питании прибора.

Проверку общего функционирования прибора проводить в следующей последовательности:

- а) подать питание на прибор;
- б) внутренний звуковой сигнализатор должен издать звуковой сигнал «Включение»;
- в) проконтролировать ток потребления прибора, он не должен превышать значений, указанных в п. 2.8;
- г) проконтролировать отображение пультом «С2000» событий об обнаружении прибора, «Сбросе» прибора и вскрытии корпуса прибора.

5.8.4 Проверка работы в режиме «Диагностика».

Перед проведением «Диагностики» необходимо отключить от реле прибора исполнительные цепи, включение которых при проверке недопустимо!

Включение режима «Диагностика» осуществляется в следующей последовательности:

- 1) Дважды нажать клавишу или ;
- 2) Ввести пароль оператора (6 цифр);
- 3) Нажать клавишу .

Прибор должен проиграть первую часть мелодии «Чижик-пыжик», а индикатор «Работа» должен перейти в режим прерывистого свечения красным цветом.

Затем выключатся и начнут поочередно включаться все реле прибора с интервалом времени в 1 секунду.

Одновременно с включением 1-го реле индикаторы ШС1 – ШС10 включатся зелёным цветом, индикаторы ШС11 – ШС20 выключатся.

Одновременно с включением 2-го реле выключится реле 1, а индикаторы ШС11 – ШС20 включатся зелёным цветом.

Одновременно с включением 3-го реле выключится реле 2, а индикаторы ШС1 – ШС10 включатся красным цветом.

Одновременно с включением 4-го реле выключится реле 3, а индикаторы ШС11 – ШС20 также включатся красным цветом.

Одновременно с включением 5-го реле выключится реле 4, включатся индикаторы «Тревога», «Пожар», «Неисправность».

Через 3 с после включения реле 5 прибор проигран окончание мелодии «Чижик-пыжик» и автоматически выйдет из режима «Диагностика».

5.8.5 Проверка ШС:

- 1) При отключённом шлейфе (отключённом оконечном резисторе) измерить напряжение на первом ШС. Напряжение должно быть в диапазоне от 26,5 до 27,5 В.
- 2) Подключить к ШС1 оконечный резистор 4,7 кОм и считать значение АЦП по ШС1 с помощью пульта «С2000», для чего:
 - в меню управления пульта выбрать пункт «ЧИТАТЬ АЦП»;
 - ввести адрес прибора (заводское значение адреса – 127) или выбрать прибор в списке подключённых с помощью кнопок «▲» и «▼» пульта;
 - ввести номер ШС – «1».

Значение, выдаваемое пультом, должно быть в пределах 46...50.

- 3) Повторить действия по п. 2) для ШС2 – ШС20.

6 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие 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.

Срок переконсервации прибора – не более 6 месяцев.

При направлении изделия в ремонт к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием возможной неисправности.

7 Сведения о сертификации изделия

7.1 Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный «Сигнал-20М» АЦДР.425533.017 соответствует требованиям государственных стандартов и имеет:

– сертификат соответствия № РОСС RU.OC03.H01025, выданный ОС «СИСТЕМ-ТЕСТ» ФГУ «ЦСА ОПС» МВД России, 111024, г. Москва, ул. Пруд Ключики, д. 2, стр. 8;



– сертификат пожарной безопасности № ССПБ.RU.ОП066.B01011, выданный ОС «СИСТЕМ-ТЕСТ» ФГУ «ЦСА ОПС» МВД России, 111024, г. Москва, ул. Пруд Ключики, д. 2, стр. 8.



7.2 Производство приборов имеет сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001 – 2008 № РОСС RU.ИК32.K00057, выданный ОС СК «СТАНДАРТ-СЕРТ», 117246, г. Москва, Научный пр-д, д. 6.



8 Сведения об изготовителе

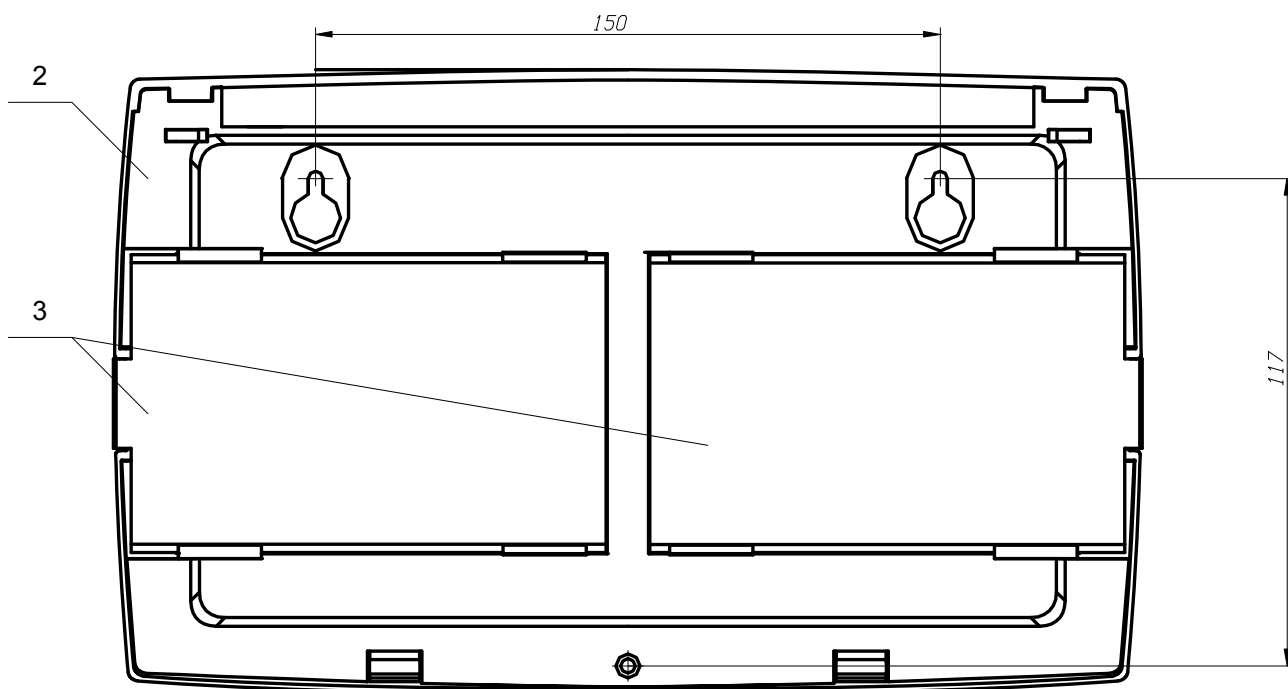
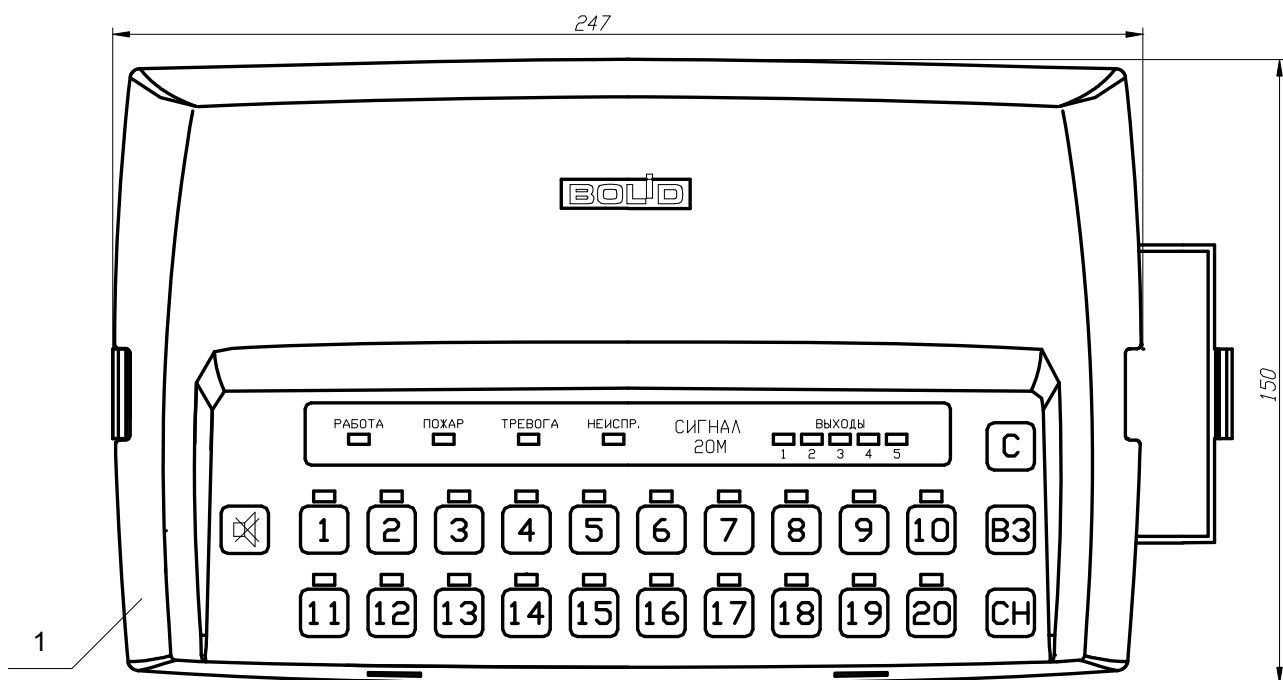
ЗАО НВП «Болид», 141070, Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, д. 4.

Тел./факс: (495) 775-71-55 (многоканальный).

E-mail: info@bolid.ru, <http://www.bolid.ru>.

Приложение А

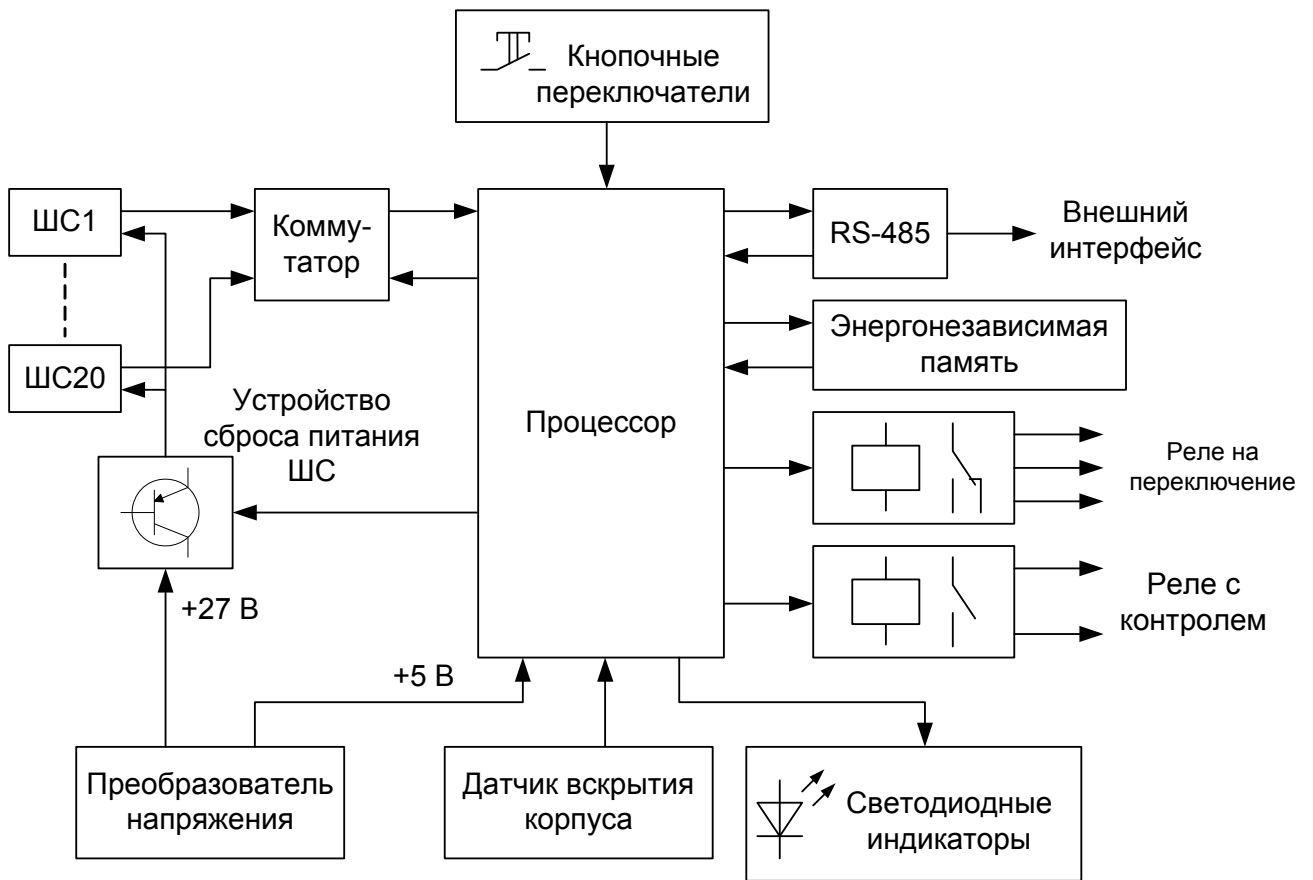
Внешний вид прибора



- 1 – крышка;
- 2 – основание;
- 3 – выдвижная панель

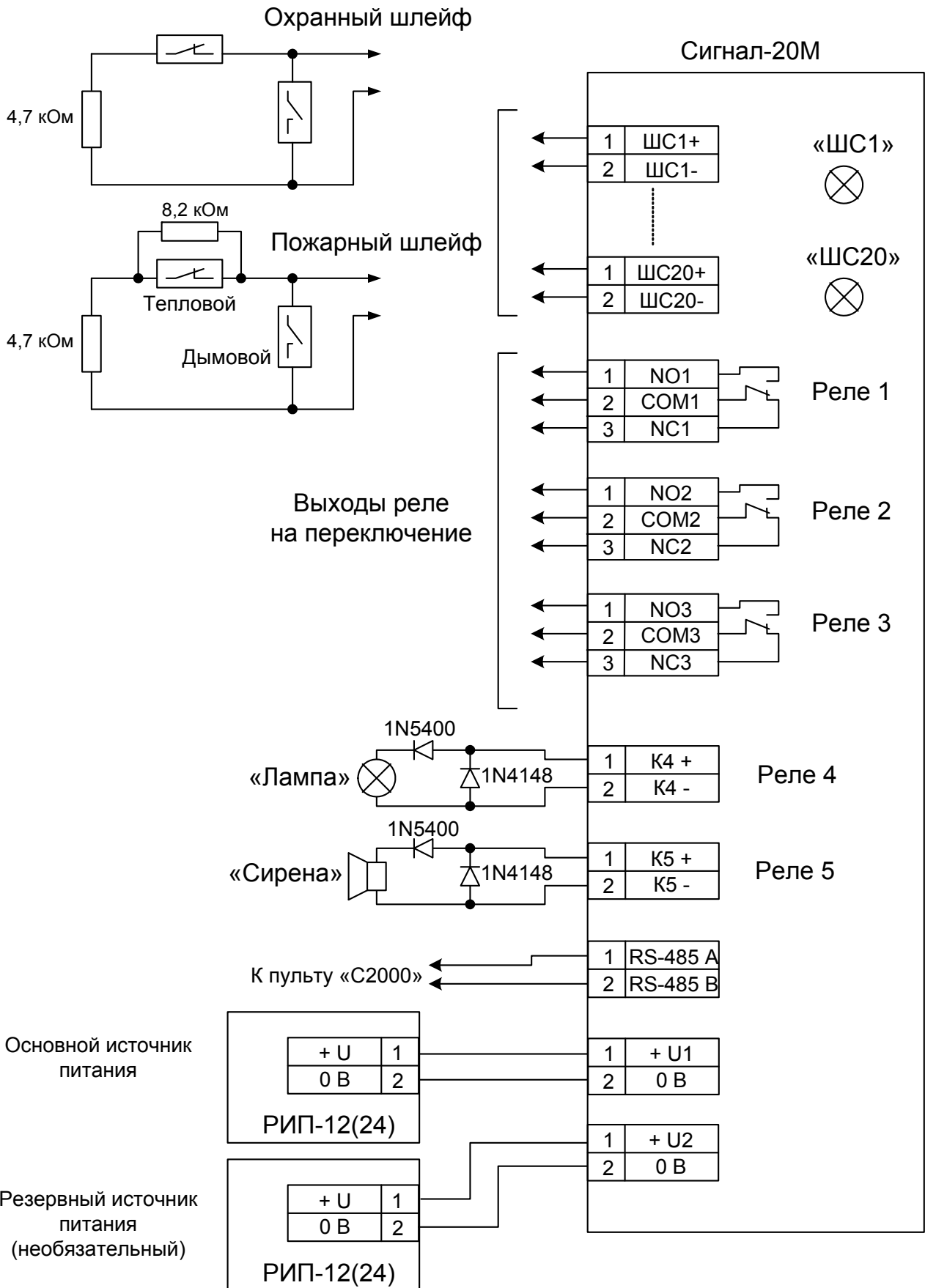
Приложение Б

Структурная схема приборов «Сигнал-20М»



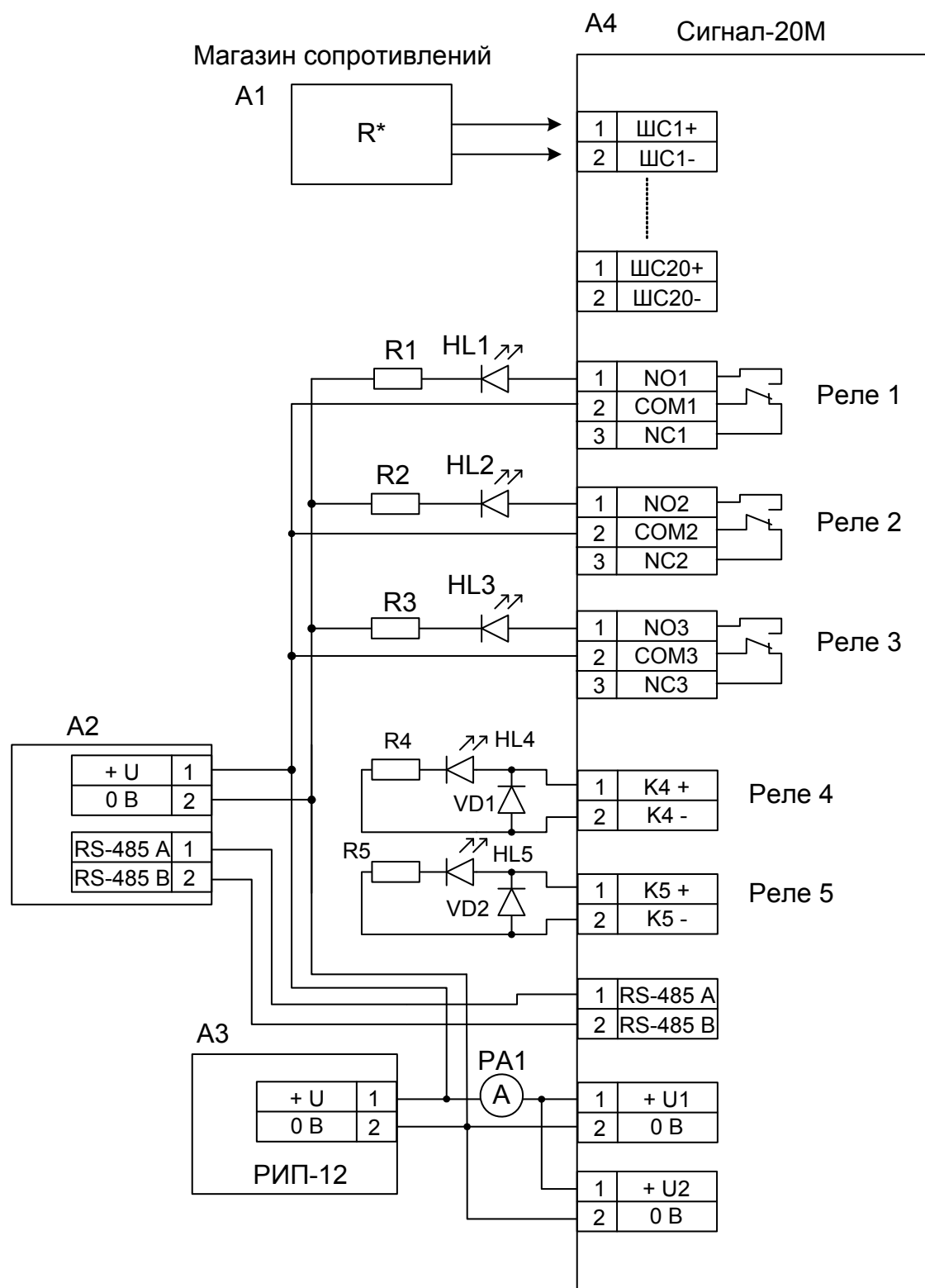
Приложение В

Схема электрическая подключения прибора «Сигнал-20М» при эксплуатации



Приложение Г

Схема электрическая подключения прибора «Сигнал-20М» при общей проверке



A1 – магазин сопротивлений;

A2 – пульт контроля и управления «С2000»;

A3 – источник питания 12 В, 2 А;

A4 – прибор «Сигнал-20П» исп.01, «Сигнал-20П SMD»;

HL1...HL5 – индикатор единичный АЛ307К или аналогичный;

PA1 – амперметр;

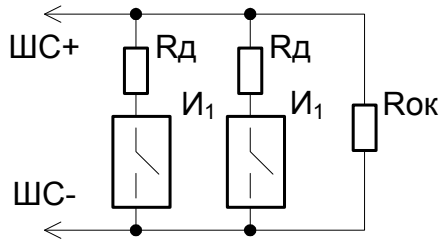
R1...R5 – резистор 0,25 Вт - 2 кОм ±10%;

VD1, VD2 – диоды 1N4148

Приложение Д

Схемы включения извещателей в шлейфы сигнализации

Тип 1 (пожарный дымовой ШС с определением двойной сработки)



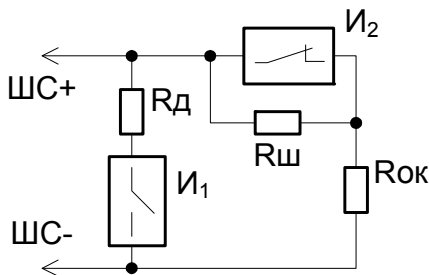
R_д – добавочный резистор;
R_{ок} – оконечный резистор 4,7 кОм;
И1 – дымовой пожарный извещатель

Таблица Д.1 Номиналы добавочных резисторов для различных извещателей

	ИП212-3СУ	ИП212-26	ИП212-34ПА	ИП212-41М	ИП212-44	ИП212-45	ИП212-46
R_д, кОм	1,5	1,5	2,0	2,2	1,5	2,2	2,2
	ИП212-54Т (5,5 мА)	ИП212-58	ИП212-70	ИП212-78	ИП101-1А	Извещатели с выходом типа «сухой контакт»	
R_д, кОм	0	1,5	1,5	2,2	2,4	3,0	

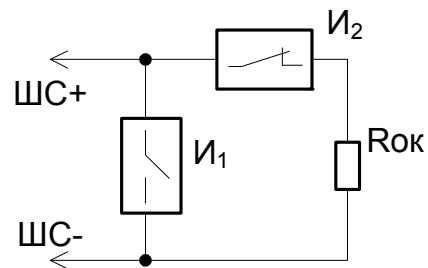
Примечание – Указанные номиналы могут потребовать уточнения при проверке работоспособности прибора с конкретными образцами извещателей.

Тип 2 (пожарный комбинированный ШС)



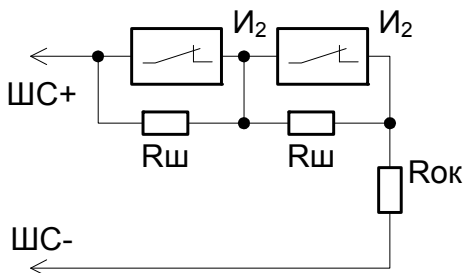
И1 – дымовой извещатель;
И2 – тепловой извещатель;
R_д = 0 для ИП212-3СУ, ИП212-26 и проч.;
R_д = 510 Ом для ИП101-1А, ИПР513-3;
R_ш = 8,2 кОм;
R_{ок} = 4,7 кОм

Тип 4 (охранный ШС)



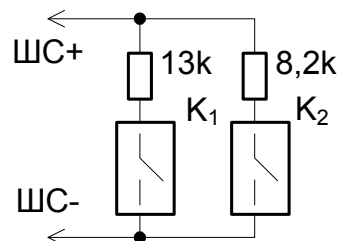
И1 – нормально-разомкнутый охранный извещатель;
И2 – нормально-замкнутый охранный извещатель;
R_{ок} = 4,7 кОм

Тип 3 (пожарный тепловой ШС с определением двойной сработки)



И2 – тепловой извещатель;
R_ш = 4,7 кОм;
R_{ок} = 4,7 кОм

Тип 5 (охранный с контролем блокировки)

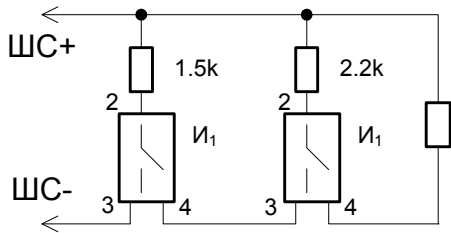


K1 – контакт блокировки корпуса;
K2 – контакт извещателя

Приложение Д

(продолжение)

Схема подключения дымовых извещателей, тип шлейфа 1



И1 – дымовые извещатели (см. таблицу Д.1)

Схема подключения дымовых и тепловых извещателей, тип шлейфа 2

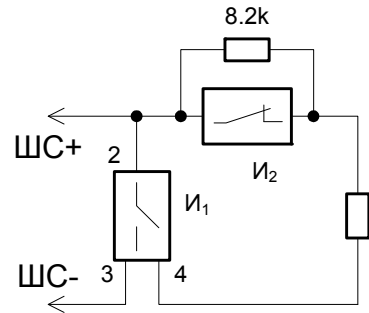
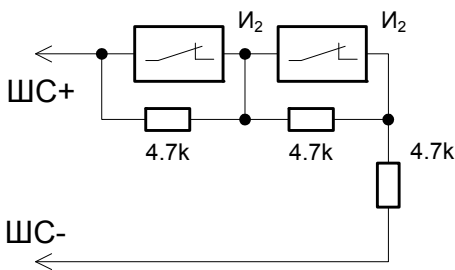
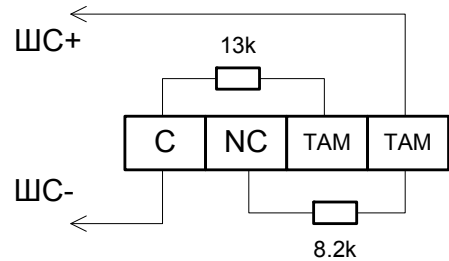


Схема подключения тепловых извещателей, тип шлейфа 3



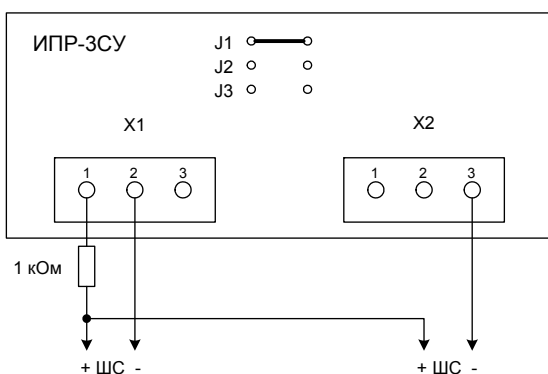
И2 – тепловые извещатели (ИП103-5, ИП109-1, ИП103-4 и др.)

Схема подключения охранных извещателей «Фотон-СК», тип шлейфа 5

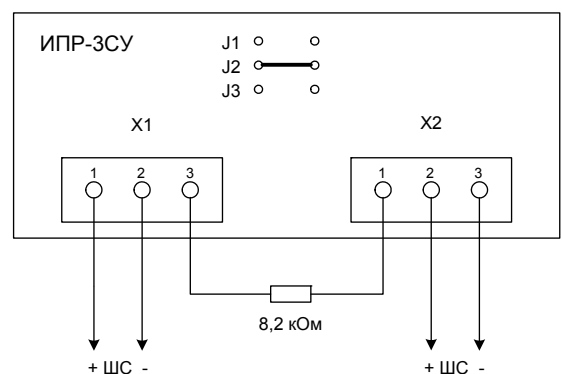


Подключение извещателей ИПР-3СУ

Имитация дымового датчика



Имитация теплового датчика



Подключение извещателей ИПР 513-3

