

ИСО 9001



**БЛОК ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ
ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ**

«СИГНАЛ - 20П исп.01»

АЦДР.425533.001 РЭ

«СИГНАЛ - 20П»

АЦДР.425533.001-01 РЭ

Руководство по эксплуатации

2018

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие сведения.....	4
2 Технические характеристики.....	6
3 Состав изделия	8
4 Описание и работа изделия.....	8
4.1 Входы блока	9
4.2 Реле	20
4.3 Параметры блока	26
4.4 Режимы блока	27
5 Использование изделия	28
5.1 Подготовка к использованию	28
5.2 Пожарная сигнализация.....	31
5.3 Охранная сигнализация	32
5.4 Технологическая сигнализация.....	33
5.5 Взятие ШС на охрану и снятие с охраны	36
6 Техническое обслуживание.....	37
7 Возможные неисправности и способы их устранения.....	38
8 Хранение.....	38
9 Гарантии изготовителя	38
10 Сведения о сертификации изделия	38
ПРИЛОЖЕНИЕ А	39
ПРИЛОЖЕНИЕ Б	41
ПРИЛОЖЕНИЕ В	42
ПРИЛОЖЕНИЕ Г	43
ПРИЛОЖЕНИЕ Д	44
ПРИЛОЖЕНИЕ Е	46
11 Сведения о ранее выпущенных версиях блока.....	48
12 Свидетельство о приемке и упаковывании.....	49

ВНИМАНИЕ!

Для изменения параметров конфигурации блока должна использоваться программа
«UPROG.EXE» версии 4.1.0.52 или выше.

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципов работы и эксплуатации блока приёмно-контрольного охранно-пожарного «Сигнал-20П исп.01», «Сигнал-20П» **версии 3.01**. Блоки отличаются исполнением корпуса: «Сигнал-20П исп.01» выпускается в металлическом корпусе, «Сигнал-20П» выпускается в пластиковом корпусе. По техническим характеристикам и выполняемым функциям оба исполнения блоков одинаковы.

Список принятых сокращений:

- АРМ** – автоматизированное рабочее место;
АЦП – аналогово-цифровой преобразователь;
ЗО – звуковой оповещатель;
ИСБ – интегрированная система безопасности;
ПО – программное обеспечение;
ПТШ – программируемый технологический шлейф;
ПЧ – пульт пожарной части;
ПЦН – пульт централизованного наблюдения;
СО – световой оповещатель;
УДП – устройство дистанционного пуска;
ШС – шлейф сигнализации;
ХО – хозорган;
ЭИ – электронный идентификатор.

Шлейф – совокупность извещателей и проводов, подключаемых ко входу блока;

Вход – физический вход блока, к которому может быть подключен:

- 1 - шлейф сигнализации (ШС);
- 2 - программируемый технологический шлейф (ПТШ).

Зона – совокупность двух и более входов блока, к которым подключены пожарные шлейфы, определяющие появление факторов пожара в минимально независимой контролируемой единице защищаемого объекта.

1 Общие сведения

1.1 Блок приемно-контрольный охранно-пожарный «Сигнал-20П исп.01» или «Сигнал-20П» предназначен для совместного использования с сетевым контроллером (пультом контроля и управления «С2000М» либо компьютером с установленным ПО АРМ «Орион Про») в качестве совмещённого приёмно-контрольного блока и блока управления в составе комплексов технических средств:

- охранной и тревожной сигнализации (совместно с пультом «С2000М» или компьютером с установленным ПО АРМ «Орион Про»);
- пожарной сигнализации и автоматики (совместно с пультом «С2000М»);
- систем оповещения и управления эвакуацией 1 и 2 типов (совместно с пультом «С2000М»).

При работе под управлением пульта «С2000М» вер.3.00 и выше, блок обеспечивает подключение различного противопожарного оборудования в соответствии с РЭ на пульт «С2000М».

Блок обеспечивает:

- контроль состояния 20-ти шлейфов охранной, пожарной, тревожной сигнализации, а также цепей технологических установок;
- приём извещений от автоматических и ручных пассивных, активных (питающихся по шлейфу), четырёхпроводных пожарных или охранных извещателей, контакторов и сигнализаторов с нормально-замкнутыми или нормально-разомкнутыми внутренними контактами;
- дистанционное (централизованное) управление режимом отдельных ШС или групп шлейфов, включенных в раздел по команде сетевого контроллера (пульты контроля и

управления «С2000»¹⁾, «С2000М» либо компьютер с установленным ПО АРМ «Орион Про»);

- дистанционное или локальное управление выходами;
- выдачу извещений «Пожар» и «Неисправность» на пульт пожарной части (ПЧ);
- выдачу тревожных извещений на пульт централизованного наблюдения (ПЦН);
- управления звуковыми (ЗО) и световыми (СО) оповещателями; контроль на обрыв и короткое замыкание линий подключения оповещателей по выходам «СИРЕНА», «ЛАМПА»;
- подключение резервного ввода электропитания к дополнительному входу;
- трансляцию кода ЭИ (кода хорогана) сетевому контроллеру для централизованного управления разделами;
- отображения состояния раздела на внешнем двухцветном индикаторе (выходы «КР» и «ЗЕЛ»).

1.2 Блок является восстанавливаемым, контролируемым, многоразового действия, обслуживаемым, многофункциональным.

1.3 Питание блока 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 Блок предназначен для установки внутри закрытых помещений (в том числе неотапливаемых) и рассчитан на круглосуточный режим работы.

1.5 Конструкция блока 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 блок выпускается в климатическом исполнении О3 по ОСТ 25 1099-83 и выдерживает вибрационные нагрузки с максимальным ускорением 0,5 г в диапазоне частот 1-35 Гц.

1.7 По устойчивости к воздействиям температуры и относительной влажности окружающей среды блок выпускается в климатическом исполнении О3 по ОСТ 25 1099-83, но для работы при температуре от 243 до 328 К (от минус 30 до +55 °C) и относительной влажности до 93 % при 40 °C.

1.8 По помехоэмиссии и устойчивости к индустриальным радиопомехам блок 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 блока на отказ в дежурном режиме работы – не менее 35000 часов, что соответствует вероятности безотказной работы 0,97 за 1000 ч.

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

1.11 Средний срок службы блока – 10 лет.

1.12 Масса блока:

- «Сигнал-20П исп.01» – не более 0,8 кг;
- «Сигнал-20П» – не более 0,5 кг.

1.13 Габаритные размеры блока:

- «Сигнал-20П исп.01» – 230x139x36 мм;
- «Сигнал-20П» – 230x135x37 мм.

1.14 Время технической готовности блока к работе после включения питания – не более 3 с (при условии наличия стабильного напряжения выше 11 В на клеммах хотя бы одного ввода питания блока).

1.15 Содержание драгоценных материалов: не требует учета при хранении, списании и утилизации.

¹⁾ Блок может ограниченно работать с пультами «С2000».

2 Технические характеристики

2.1 Информационная ёмкость блока (количество входов) – 20.

2.2 Разветвлённость блока (количество коммутируемых цепей) – 5.

2.3 Количество контролируемых цепей – 25:

- входы ШС1...ШС20 – 20;
- интерфейс RS-485 («А», «В») – 1;
- контролируемые цепи (КЦ) выходов «реле 4», «реле 5» – 2;
- вводы электропитания блока – 2.

2.4 Количество неконтролируемых цепей – 6:

- неконтролируемые выходы «реле 1», «реле 2» и «реле 3» типа «сухой контакт» – 3;
- цепь считывателя ЭИ – 1;
- неконтролируемые выходы управления двухцветным индикатором считывателя – 2.

2.5 Количество выходов – 7:

- 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»);
- два выхода для управления внешним двухцветным индикатором считывателя ЭИ (выходы «К», «З»). Уровни управления соответствуют логическим уровням «+5В КМОП». При прямом подключении светодиодов блок ограничивает ток через светодиоды на уровне 10 мА.

2.6 Информативность блока (количество видов событий). Виды событий:

- «ШС (вход) взят на охрану (взятие)»;
- «Неудачное взятие (невзятие)»;
- «Сработка датчика»;
- «Внимание! Опасность пожара»;
- «Пожар»;
- «Пожар2»;
- «Обрыв ШС»;
- «Короткое замыкание ШС»;
- «Взлом корпуса»;
- «Восстановление корпуса»;
- «Задержка взятия»;
- «Снятие ШС с охраны»;
- «Сброс сторожевого таймера»;
- «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»;
- «Тревога затопления»;
- «Восстановление датчика затопления»;
- «Активация УДП»;
- «Восстановление УДП».

2.7 Передача блоком тревожных извещений сетевому контроллеру осуществляется по магистральному интерфейсу RS-485. Параметры передачи данных:

- скорость на протоколе «Орион» – 9600 Бод;
- скорость на протоколе «Орион» 2.1 – 9600, 38400, 115200 Бод;
- тип передачи – полудуплексный.

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

2.7.1 Если в момент формирования сообщения блок не имел связи с сетевым контроллером, то событие будет храниться в энергонезависимом буфере и 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 – 4096 события.

2.8 При снижении напряжения питания до 9.5 В блок переходит в режим «Авария питания». При восстановлении напряжения питания до уровня более 10.2 В блок возвращается в дежурный режим работы. Аналогичным образом блок будет себя вести при повышении напряжения до 29.7 В и при его понижении до 28.3 В. При напряжении питания менее 9 В блок отключается.

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

Таблица 2.1 Типовые значения потребляемого тока

Конфигурация блока	Режим	Напряжение питания	
		12 В	24 В
Все ШС, подключенные к блоку, на охране, все извещатели контактные (нет извещателей питающихся по ШС)	Норма	400 мА	200 мА
	Тревога	400 мА	200 мА
Все ШС, подключенные к блоку, 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

Примечание – при питании блока от двух источников одновременно за расчетное принимается максимальное значение напряжения, подаваемого на любой из вводов.

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

Таким образом, ток потребления блока 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:

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

где: **I** – общий ток потребления блока (без учёта внешних оповещателей) [мА];

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

Общее время резерва рассчитывается по формуле:

$$T = 1000 \cdot W / I \text{ [ч],}$$

где: **W** – величина ёмкости аккумулятора [А·ч];

I – ток потребления блока [мА].

2.10 Блок обеспечивает на входах ШС постоянное напряжение:

- в дежурном режиме: от 19 В до 22 В, при оконечном резисторе 4,7 кОм $\pm 5\%$ и токе потребления извещателей от 0 мА до 3 мА;
- при обрыве ШС: 27 $\pm 0,5$ В.

2.11 При коротком замыкании одного из ШС блок обеспечивает на входах остальных ШС постоянное напряжение согласно п.2.10. Допускается короткое замыкание не более четырех ШС одновременно.

2.12 Блок обеспечивает ограничение тока короткозамкнутого шлейфа на уровне не более 26,5 мА.

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

2.14 При подключении ко входу блока охранных извещателей (охранный шлейф) блок 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 подключении ко входу блока пожарных извещателей (пожарный шлейф) блок 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.

2.15 Блок 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) блок «Сигнал-20П исп.01» или «Сигнал-20П» – 1 шт.;
- 2) паспорт на блок АЦДР.425533.001 ПС – 1 шт.;
- 3) инструкция по монтажу АЦДР.425533.001 ИМ – 1 шт.;
- 4) одиночный комплект ЗИП, в том числе:
 - резистор 4.7 кОм $\pm 5\%$ 1/4 W (или аналогичный) – 22 шт.;
 - для блока «Сигнал-20П исп.01»
 - шуруп 1-4 × 30.20.019 ГОСТ 1144-80 – 3 шт.;
 - дюбель под шуруп 8×30 S – 3 шт.;
 - для блока «Сигнал-20П»:
 - винт 2-3x8.01.016 ГОСТ 10619-80 – 2 шт.;
 - шуруп 1-3x25.016 ГОСТ 1144-80 – 3 шт.;
 - дюбель 6x30 S – 3 шт.;

Примечание – Поставка электронных ключей DS1990A, а также считывателя ЭИ «Считыватель-3» или аналогичного производится по отдельному договору.

4 Описание и работа изделия

Внешний вид блока, а также габаритные и установочные размеры блока показаны на рисунке в приложении А.

Корпус блока состоит из крышки и основания.

На крышке находится индикатор «Работа», отображающий режимы работы блока.

На основании закреплена печатная плата с радиоэлементами, на которой также расположены колодки для внешних соединений блока и датчик вскрытия корпуса.

Структурная схема блока приведена в приложении Б.

Блок состоит из следующих основных узлов:

- вводы электропитания;

- преобразователь напряжения 27 В;
- преобразователь напряжения 5 В;
- процессор;
- коммутатор каналов;
- световой индикатор;
- 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, поочерёдно подключает вход встроенного АЦП к шлейфам сигнализации. При этом оценивается сопротивление ШС и определяется его текущее состояние.

Преобразователь напряжения 27 В формирует стабилизированное напряжение для питания ШС; преобразователь 5 В формирует стабилизированное напряжение для питания цифровой части схемы.

Процессор управляет всей работой блока:

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

Напряжение с измерительных цепей шлейфов сигнализации поступает на вход встроенного АЦП процессора. На основании измеренного значения эффективного сопротивления ШС определяется его текущее состояние: норма, неисправность, нарушение и др.

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 Входы блока

К входам блока могут быть подключены двадцать шлейфов сигнализации, и в зависимости от их состояния блок передает тревожные и служебные сообщения сетевому контроллеру, управляет пятью встроенными реле блока.

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

4.1.1 К входам блока могут быть подключены 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
1	2	3
Тип входа	Определяет тактику контроля ШС, класс включаемых в ШС извещателей и возможные состояния ШС	1 – Пожарный дымовой (двуихпороговый) 2 – Пожарный комбинированный (однороговый) 3 – Пожарный тепловой (двуихпороговый) 4 – Охранный 5 – Охранный с контролем блокировки 6 – Технологический 7 – Охранный входной 11 – Тревожный 12 – Программируемый технологический 16 – Пожарный ручной 17 – Водосигнальный 18 – Пожарный пусковой
Номер зоны	Номер зоны, которая включает в себя данный пожарный вход (только типа 1, 2 и 3).	От 0 до 10 0 – вход не входит ни в одну зону
Задержка перехода в тревогу	Задержка перехода из «Тревоги входной зоны» в «Тревогу проникновения» для охранного шлейфа 7-го типа и задержка перехода в «Тревогу затопления» для водосигнального шлейфа	От 0 до 255 с
Задержка взятия	Пауза между командой на взятие ШС и переходом ШС в режим «На охране»	От 0 до 255 с
Задержка анализа входа после сброса	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 63 с
Время восстановления	Время, необходимое для интегрирования восстановления ШС из состояний «Тревога проникновения», «Тихая тревога» в состояние «Взят»; из состояния «Тревога затопления» в состояние «Восстановление датчика затопления»; из состояния «Активация УДП» в состояние «Восстановление УДП». Для программируемого технологического типа входа – это время перехода в состояния «Взят», «Снят», «Норма технологического ШС» или какое либо «Восстановление...»	От 0 до 255 с

Таблица 4.1 (продолжение)

Наименование параметра	Описание функции	Диапазон допустимых значений
1	2	3
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	Вход не может быть снят с охраны никаким способом	Вкл./выкл.
Автоперевзятие из невзятия	Автоматический переход из режима «Невзятия» в режим «На охране» при восстановлении ШС	Вкл./выкл.
Автоперевзятие из тревоги	Автоматический переход из режима «Тревога проникновения», «Тихая тревога» в режим «Взятие», а из режима «Тревога затопления» в режим «Восстановление датчика затопления» при восстановлении ШС	Вкл./выкл.
Контроль снятого входа	Передавать по интерфейсу сообщения об изменении состояния ШС типа 4,5, 7, 11 (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 входа»**. Блок поддерживает 12 типов входов.

Тип 1 – Пожарный дымовой двухпороговый.

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

Возможные режимы (состояния) ШС:

- «На охране» («Взят», «Подключен») – ШС контролируется, сопротивление в норме;
- «Снят с охраны» («Снят», «Отключен») – ШС не контролируется;
- «Задержка взятия» – не закончилась задержка взятия на охрану;
- «Внимание» – зафиксировано срабатывание одного извещателя (при включенном параметре **«Блокировка перезапроса пожарного ШС»**);
- «Пожар» – ШС переходит в это состояние в случае:
 - подтверждено срабатывание одного извещателя (после перезапроса);

- зафиксировано срабатывание двух извещателей (при включенном параметре «**Блокировка перезапроса пожарного ШС**») в одном ШС за время не более 120 с;
- зафиксирован второй переход в состояние «Внимание» разных ШС, входящих в одну зону, за время не более 120 с. При этом ШС, перешедший в состояние «Внимание» первым, не изменяет своего состояния.
- «Пожар2» – ШС переходит в это состояние в случае:
 - подтверждено срабатывание двух извещателей (после перезапроса) в одном ШС за время не более 120 с;
 - зафиксирован второй переход в состояние «Пожар» разных ШС, входящий в одну зону, за время не более 120 с. При этом ШС, перешедший в состояние «Пожар» первым, не изменяет своего состояния.
- «Короткое замыкание» – сопротивление ШС менее 100 Ом;
- «Обрыв» – сопротивление ШС более 6 кОм;
- «Невзятие» – ШС был нарушен в момент взятия на охрану.

При отключенном параметре «**Блокировка перезапроса пожарного ШС**».

При срабатывании извещателя блок формирует информационное сообщение «Сработка датчика» и осуществляет перезапрос состояния ШС: на 3 секунды сбрасывает (кратковременно отключает) питание ШС. После задержки, равной значению параметра «**Задержка анализа ШС после сброса**» блок начинает оценивать состояние ШС. Если в течение 55 секунд извещатель срабатывает повторно, то ШС переходит в режим «Пожар». Если повторного срабатывания извещателя в течение 55 секунд не произойдёт, то ШС возвращается в состояние «На охране». Из режима «Пожар» ШС может перейти в режим «Пожар2» в случаях, описанных выше.

При включенном параметре «**Блокировка перезапроса пожарного ШС**».

При срабатывании извещателя блок формирует информационное сообщение «Сработка датчика» и сразу переводит ШС в режим «Внимание». Из режима «Внимание» ШС может перейти в режим «Пожар» в случаях, описанных выше.

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» – ШС переходит в это состояние в случае:
 - зафиксировано срабатывание дымового извещателя (при включенном параметре «**Блокировка перезапроса пожарного ШС**»);
 - зафиксировано срабатывание теплового извещателя.
- «Пожар» – ШС переходит в это состояние в случае:
 - подтверждено срабатывание дымового извещателя (после перезапроса);
 - зафиксирован второй переход в состояние «Внимание» разных ШС, входящих в одну зону, за время не более 120 с. При этом ШС, перешедший в состояние «Внимание» первым, не изменяет своего состояния.
- «Пожар2» – ШС переходит в это состояние в случае:

- зафиксирован второй переход в состояние «Пожар» разных ШС, входящий в одну зону, за время не более 120 с. При этом ШС, перешедший в состояние «Пожар» первым, не изменяет своего состояния.
- «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 блок переходит в режим «Внимание».

При срабатывании дымового извещателя блок формирует информационное сообщение «Сработка датчика».

При отключенном параметре **«Блокировка перезапроса пожарного ШС»** блок осуществляет перезапрос состояния ШС (подробнее см. тип 1). В случае подтверждения срабатывания дымового извещателя ШС переходит в режим «Пожар», иначе возвращается в режим «На охране». Из режима «Пожар» ШС может перейти в режим «Пожар2» в случаях, описанных выше.

При включенном параметре **«Блокировка перезапроса пожарного ШС»** блок сразу переводит ШС в режим «Внимание». Из режима «Внимание» ШС может перейти в режим «Пожар» в случаях, описанных выше.

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 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» – ШС переходит в это состояние в случае:
 - зафиксировано срабатывание двух извещателей в одном ШС за время не более 120 с;
 - зафиксирован второй переход в состояние «Внимание» разных ШС, входящих в одну зону, за время не более 120 с. При этом ШС, перешедший в состояние «Внимание» первым, не изменяет своего состояния.
- «Пожар2» – ШС переходит в это состояние в случае:
 - зафиксирован второй переход в состояние «Пожар» разных ШС, входящий в одну зону, за время не более 120 с. При этом ШС, перешедший в состояние «Пожар» первым, не изменяет своего состояния.
- «Короткое замыкание» – сопротивление ШС менее 2 кОм;
- «Обрыв» – сопротивление ШС более 25 кОм;
- «Невзятие» – ШС был нарушен в момент взятия на охрану.

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, если нет контроля в снятом состоянии; если этот контроль есть, контролируется нарушение и восстановление снятого шлейфа (см. «Контроль снятого входа»);
- «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 может быть включён один 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, если нет контроля в снятом состоянии; если этот контроль есть, контролируется нарушение и восстановление снятого шлейфа (см. «Контроль снятого входа»);
- «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;

Когда ШС взят на охрану, он может перейти в режим «Тревога проникновения» при следующих условиях: резкое изменение сопротивления ШС более чем на 10 % или срабатывание извещателя (размыкание тревожного контакта извещателя) либо срабатывание датчика вскрытия корпуса извещателя.

Когда ШС снят с охраны, срабатывание датчика вскрытия корпуса извещателя переводит ШС в режим «Тревога взлома».

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 охранного извещателя с датчиком вскрытия корпуса в ШС типа 5 приведена в приложении Д.

Тип 6 – Технологический.

Технологический ШС предназначен для контроля состояния и исправности пожарного оборудования, а также для контроля состояния извещателей и сигнализаторов, 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, равное «Времени восстановления», шлейф переходит в состояние «Норма технологического ШС».

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

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»), 50-53 (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, нормально-разомкнутых извещателей и других контролируемых цепей типа «сухой контакт» в ШС типа б 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, если нет контроля в снятом состоянии; если этот контроль есть, контролируется нарушение и восстановление снятого шлейфа (см. «Контроль снятого входа»);
- «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**»;
- «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»** 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, если нет контроля в снятом состоянии; если этот контроль есть, контролируется нарушение и восстановление снятого шлейфа (см. «Контроль снятого входа»);
- «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».

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.

Влияние 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 перехода в такие состояния, как «Взят», «Снят», «Норма технологического ШС» или какое-либо «Восстановление...» равно **«Времени восстановления»**.

Время интегрирования перехода в иные состояния составляет 300 мс.

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

При изменении состояния ШС сетевому контроллеру передаются соответствующие сообщения.

Тип 16 – Пожарный ручной.

В ШС включаются безадресные ручные (нормально-замкнутые и нормально-разомкнутые) пожарные 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;
- «Пожар2» – зафиксировано срабатывание ручного извещателя»;
- «Короткое замыкание» – сопротивление ШС менее 100 Ом;
- «Обрыв» – сопротивление ШС более 16 кОм;
- «Невзятие» – ШС был нарушен в момент взятия на охрану.

Время интегрирования для ШС типа 16 определяется в соответствии с требованиями п. 4.1.3.

Соответствие сопротивления ШС состоянию ШС приведено в таблице 4.2.

Схема подключения пожарных извещателей в ШС типа 16 приведена в приложении Д.

Тип 17 – Водосигнальный.

Возможные состояния входа:

- «Восстановление датчика затопления» – датчик затопления в норме и полностью контролируется;
- «Снят (отключен)» – ШС не контролируется;
- «Обрыв» – неисправность входа;
- «Тревога затопления» – датчики затопления зафиксировали наличие жидкости.

Время интегрирования перехода в состояние «Тревога затопления» равно параметру **«Задержка перехода в тревогу»**.

Время интегрирования восстановления входа в состояние «Восстановление датчика затопления» равно параметру **«Время восстановления»**.

Соответствие сопротивления ШС состоянию ШС приведено в таблице 4.2.

Схема подключения датчиков в ШС типа 17 приведена в приложении Д.

Тип 18 – "Пожарный пусковой".

Возможные состояния входа:

- «Снят (отключен)» – ШС не контролируется;
- «Активация устройства дистанционного пуска»;
- «Восстановление устройства дистанционного пуска»;
- «Обрыв», «Короткое замыкание» – неисправность входа.

Время интегрирования перехода в состояние «Активация устройства дистанционного пуска» составляет 300 мс.

Время интегрирования перехода в состояние «Восстановление устройства дистанционного пуска» равно параметру **«Время восстановления»**.

Соответствие сопротивления ШС состоянию ШС приведено в таблице 4.2.

Схема подключения УДП в ШС типа 18 приведена в приложении Д.

Параметр **«Задержка взятия»** («Время на выход») определяет время (в секундах), через которое блок предпринимает попытку взять ШС на охрану после поступления соответствующей команды. Ненулевая **«Задержка взятия»** используется обычно для охранного входного ШС в случае, когда после команды взятия на охрану в течение некоторого времени возможно нарушение данного ШС ходорганом (охрана входной двери). Кроме того, если перед взятием ШС на охрану требуется выключать реле блока (программа управления реле **«Выключить на время перед взятием»**), то ШС обязательно должен иметь ненулевую **«Задержку взятия»**.

Параметр **«Задержка перехода в Тревогу»** 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 ходорган успевал спокойно снять ШС с охраны после нарушения входного ШС. **«Задержка перехода в Тревогу»** также используется для водосигнального шлейфа при переходе в состояние «Тревога затопления», т.е. для того чтобы водосигнальный шлейф перешел в «Тревогу затопления», его сопротивление должно быть менее 2 кОм в течение времени, равном **«Задержке перехода в тревогу»**.

Если при взятии на охрану ШС его сопротивление меньше нормы, например, в ШС сработал дымовой пожарный извещатель, то блок автоматически «сбрасывает» ШС (отключает на 3 с напряжение питания ШС). **«Задержка анализа входа после сброса»** для любого типа ШС – это длительность паузы перед началом анализа ШС после восстановления напряжения питания ШС. Такая задержка позволяет включать в ШС блока извещатели с большим временем готовности (временем «успокоения»). Для таких извещателей необходимо установить

«Задержку анализа входа после сброса», несколько превышающую максимальное время готовности. Минимальная аппаратная задержка составляет 1 секунду. Численное значение задержки анализа может составлять от 1 с до 63 с

Параметр **«Без права снятия с охраны»** не позволяет снять ШС с охраны никаким способом. Этот параметр обычно устанавливается для пожарных и тревожных ШС во избежание их случайного снятия.

Параметр **«Автопревзятие из невзятия»** предписывает блоку автоматически брать на охрану невзятый ШС как только его сопротивление будет в норме в течение 3 секунд.

Параметр **«Автоперевзятие из тревоги»** предписывает блоку автоматически переводить ШС из состояний «Тревога проникновения», «Тихая тревога» в режим «Взятие», а из режима «Тревога затопления» в режим «Восстановление датчика затопления, из состояния «Активация УДП» в состояние «Восстановление УДП», как только сопротивление ШС будет в норме в течение времени, равному **«Времени восстановления»**.

Параметр **«Контроль снятого входа»** предписывает блоку контролировать ШС также и в состоянии «Снят». Если сопротивление ШС в норме, то сетевому контроллеру передаётся сообщение «Норма снятого ШС», а если ШС нарушен – «Нарушение снятого ШС». Время интегрирования для «Нарушения снятого ШС» составляет 300 мс, а для «Нормы снятого ШС» оно равно **«Времени восстановления»**.

Параметры **«Управление реле 1...5»** связывают ШС с реле блока. 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 блока 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 произойдет 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 5) – **«Задержка управления реле 1...5»** игнорируется, и реле переключается сразу при изменении состояния ШС. Задержка управления также игнорируется в программах 1-8 и 12, если шлейф перешел в состояние «Пожар2».

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»** включен, то срабатывание одного извещателя сразу переведет ШС в режим «Внимание».

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

Параметр **«Блокировка 10 % отклонений»** позволяет отключать для охранных шлейфов анализ резких изменений сопротивления ШС (более чем 10 % от установленного 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 входа	Состояния ШС				
Тип 1 – Пожарный дымовой	Короткое замыкание	Срабатывание двух и более дымовых извещателей	Срабатывание одного дымового извещателя	Норма	Обрыв
	R < 100 Ом	0,1...1,56 [*] кОм * – Зависит от тока нагрузки ШС	1,1 [*] ...1,8 кОм	2,2...5,4 кОм	R > 6,6 кОм
Тип 2 – Пожарный комбинированный	Короткое замыкание	Срабатывание дымового извещателя	Норма	Срабатывание теплового извещателя	Обрыв
	R < 100 Ом	0,1...1,8 кОм	2,2...5,4 кОм	6,6...14,4 кОм	R > 16 кОм
Тип 3 – Пожарный тепловой	Короткое замыкание	Норма	Срабатывание одного теплового извещателя	Срабатывание двух и более тепловых извещателей	Обрыв
	R < 1,8 кОм	3,0...5,4 кОм	6,6...11 кОм	12,5...22,5 кОм	R > 25 кОм
Тип 4 – Охранный	Норма		Тревога проникновения		
	2,2...10 кОм		R < 1,8 кОм или R > 12 кОм, или резкое изменение более чем на 10 %		
Тип 5 – Охранный с контролем блокировки	Норма	Тревога проникновения	Тревога взлома корпуса		
	2,2...5,4 кОм	R < 1,8 кОм или R > 6,6 кОм или резкое изменение более чем на 10 %	6,6...9,0 кОм; R > 20 кОм; R < 100 Ом		
Тип 6 – Технологический	Норма технологического ШС		Нарушение технологического ШС		
	2,2...5,4 кОм		R < 1,8 кОм или R > 6,6 кОм		
Тип 7 – Охранный входной	Норма		Тревога проникновения (входной зоны)		
	2,2...5,4 кОм		R < 1,8 кОм или R > 6,6 кОм, или резкое изменение более чем на 10 %		
Тип 11 – Тревожный	Норма		Тихая тревога (нападение)		
	2,2...5,4 кОм		R < 1,8 кОм или R > 6,6 кОм, или резкое изменение 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)					

Таблица 4.2 (продолжение)

Тип входа	Состояния ШС				
Тип 16 – Пожарный ручной	Короткое замыкание	Пожар2	Норма	Пожар2	Обрыв
	R < 100 Ом	0,1 ... 1,8 кОм	2,2 ... 5,4 кОм	6,6 ... 14,4 кОм	R > 16 кОм
Тип 17 – Водосигнальный	Норма		Тревога затопления		Обрыв
	2,2...5,4 кОм		R < 1,8 кОм		R > 6 кОм
Тип 18 – Пожарный пусковой	Короткое замыкание	Активация УДП	Восстановление УДП	Активация УДП	Обрыв
	R < 100 Ом	0,1 ... 1,8 кОм	2,2 ... 5,4 кОм	6,6 ... 14,4 кОм	R > 16 кОм

4.1.3 Кратковременные нарушения ШС на время, при котором блок 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» включен.

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

- 70 мс и более для охранных ШС, если параметр «Интегрирование 300 мс» выключен;
- 300 мс и более для всех прочих типов ШС и для охранных ШС, если параметр «Интегрирование 300 мс» включен.

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

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

$$N = I_m / i,$$

где: **N** – количество извещателей в шлейфе;

I_m – максимальный ток нагрузки:

- I_m = 3 мА для ШС типов 1, 4, 6, 7, 11, 12;
- I_m = 1,2 мА для ШС типа 2;

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

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

4.2 Реле

4.2.1 Реле блока 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» задает время включения (выключения) реле для программ управления, имеющих временной параметр («Включить/выключить на время»). Если время управления реле установлено на максимальное значение (8191.875 с), тогда программа управления реле будет выполняться бесконечно долго, без ограничения по времени.

Для всех программ управления, кроме №№ 9, 10, 13, 14, 15, 16 (см. таблицу 5), 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 блока, связанных с одним и тем же реле, 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») и 50-53 нарушение технологического ШС (тип 6), связанного с реле, блокирует включение реле. Если при восстановлении технологического ШС условия включения реле от других ШС сохранились, то включение реле будет возобновлено для программ управления с неограниченным временем управления (программы 1, 2, 5, 6), а также для программ 12 («АСПТ») и 33 («АСПТ-1»); для программ 3, 4, 7, 8, 34, 35, 50-53 включения реле 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», «АСПТ-А1» и программ 50-53.

Если для программы с ограниченным временем управления задано максимальное время управления (8191,875 с), тогда эта программа будет работать как программа с неограниченным временем управления. В этом случае нарушение технологического шлейфа приостанавливает отсчет задержки управления реле и выполнение программы, а восстановление технологического шлейфа возобновляет отсчет задержки управления и выполнение программы.

Если в блоке 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.*

4.2.2 Для централизованного управления реле (командами сетевого контроллера) необходимо:

- в блоке 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.

4.2.3 При отсутствии связи реле со шлейфами **«Программа управления»** определяет только исходное состояние реле – состояние, в которое устанавливается реле при включении питания. В большинстве случаев для реле блока, которое должно управляться централизованно, в блоке задается **«Программа управления»**, предполагающая исходное состояние реле «выключено», например, программа 1 («Включить»). После включения питания блока 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 блоке 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 реле в зависимости от состояния связанных с реле ШС и исходное состояние реле	1...37
Время управления реле	Время включения или выключения реле 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	
Тип КЦ	Определяет тактику контроля внешней цепи выходов «реле 4» (К4) и «реле 5» (К5)	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» задает время включения (выключения) реле для программ управления, предполагающих ограниченное время включения. Максимальное время управления одним реле – 65535 интервалов по 0,125 с (8192 с).

«События о включении/выключении реле» – этот параметр может быть установлен для всех выходов реле. Если параметр включен, то любое изменение состояния выхода передается в виде события с указанием режима включения.

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

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», «Тревога затопления» или «Пожар»* – включить.	Выключено
2	«Выключить»	Если «Тревога проникновения», «Тревога затопления» или «Пожар»* – выключить.	Включено
3	«Включить на время»	Если «Тревога проникновения», «Тревога затопления» или «Пожар»* – включить на заданное время.	Выключено
4	«Выключить на время»	Если «Тревога проникновения», «Тревога затопления» или «Пожар»* – выключить на заданное время	Включено

Таблица 4.4 (продолжение)

№ программы	Название программы	Описание программы	Исходное состояние
5	«Мигать из состояния ВЫКЛЮЧЕНО»	Если «Тревога проникновения», «Тревога затопления» или «Пожар»* – переключаться (0,5 с включено / 0,5 с выключено)	Выключено
6	«Мигать из состояния ВКЛЮЧЕНО»	Если «Тревога проникновения», «Тревога затопления» или «Пожар»* – переключаться (0,5 с включено / 0,5 с выключено)	Включено
7	«Мигать из состояния ВЫКЛЮЧЕНО на время»	Если «Тревога проникновения», «Тревога затопления» или «Пожар»* – переключаться (0,5 с включено / 0,5 с выключено) заданное время	Выключено
8	«Мигать из состояния ВКЛЮЧЕНО на время»	Если «Тревога проникновения», «Тревога затопления» 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 затопления», «Тревога входа» или «НЕВЗЯТИЕ», то переключаться (0,5 с включено / 0,5 с выключено); если «Неисправность», «Взлом корпуса», то переключаться (0,25 с включено / 1,75 с выключено); если есть взятый ШС, то включить; если все ШС сняты с охраны, то выключить	**
10	«ПЦН»	Если все ШС, связанные с реле, на охране, то включить; иначе выключить	**
11	«АСПТ»	Включить на заданное время, если есть ШС в состоянии «Пожар2» и нет нарушенных технологических ШС. Нарушенный технологический ШС блокирует включение. Если технологический ШС был нарушен во время задержки управления выходом, то при его восстановлении выход будет включён на заданное время (нарушение технологического ШС приостанавливает отсчёт задержки включения)	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», «Тревога затопления», то включить на заданное время; иначе выключить	Выключено
13	«Пожарный ПЦН»	Если «Пожар»* или «Внимание», то включить; иначе выключить (разомкнуть)	**
14	«Выход НЕИСПРАВНОСТЬ»	Если есть ШС в состоянии «Неисправность», «Взлом корпуса», «Невзятие» или «Снят», то выключить; иначе включить	**

Таблица 4.4 (продолжение)

№ программы	Название программы	Описание программы	Исходное состояние
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», «Тревога затопления» 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	**
16	«Старая тактика ПЦН»	Если все связанные с реле ШС в состоянии «Взят» либо «Снят» (нет «Тревоги проникновения», «Тихой тревоги», «Тревоги входа», «Тревоги затопления», «Пожара»*, «Неисправности», «Невзятия» и т.п.), то включить; иначе выключить	**
17	«Включить на время перед взятием»	Если идет процесс взятия ШС на охрану («Задержка взятия»), то включить на заданное время	Выключено
18	«Выключить на время перед взятием»	Если идет 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

Таблица 4.4 (окончание)

№ программы	Название программы	Описание программы	Исходное состояние
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» («Пожар2») и нет нарушенных технологических ШС. 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)	Выключено
34	«АСПТ-А»	Включить на заданное время, если есть ШС в состоянии «Пожар2» и нет нарушенных технологических ШС. 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» («Пожар2») и нет нарушенных технологических ШС. Нарушенный технологический ШС блокирует включение, при его восстановлении выход останется выключенным	Выключено
36	«Включить при повышении уровня»	Если ШС перешел в состояние «Повышение уровня» ***, то включить	Выключено
37	«Включить при понижении уровня»	Если ШС перешел в состояние «Понижение уровня» ***, то включить	Выключено
50	При «Пожар2» включить на время	Если «Пожар2» - включить на заданное время	Выключено
51	При «Пожар2» выключить на время	Если «Пожар2» - выключить на заданное время	Включено
52	При «Пожар2» мигать на время из состояния ВЫКЛЮЧЕНО	Если «Пожар2» - переключаться (0.5 с включено/0.5 с выключено) заданное время	Выключено
53	При «Пожар2» мигать на время из состояния ВКЛЮЧЕНО	Если «Пожар2» - переключаться (0.5 с включено/0.5 с выключено) заданное время	Включено

Примечания:

- * – Под термином «Пожар» здесь подразумевается «Пожар» или «Пожар2». Для программ 1-8 и 12 при «Пожар2» задержка управления не работает.
- ** – Состояние реле определяется состоянием группы связанных с ним шлейфов;
- *** – В состояние «Повышение уровня» и «Понижение уровня» может перейти только программируемый технологический ШС (тип 12), если для него запрограммированы соответствующие состояния.

4.2.4 Блок контролирует состояние выходов 4 и 5 на обрыв и короткое замыкание как во включенном, так и в выключенном состояниях. Состояние выходов в зависимости от величины сопротивления нагрузки представлено в таблице 4.5.

Таблица 4.5 Состояния выхода в зависимости от эквивалентного сопротивления нагрузки

Норма		Обрыв		Короткое замыкание	
Выход включен	Выход выключен	Выход включен	Выход выключен	Выход включен	Выход выключен
от 26 Ом до 10 кОм	более 12 кОм (напряжение питания 12 В)	более 10 кОм	выход включен	выход выключен	выход включен
	более 25 кОм (напряжение питания 24 В)		менее 24 Ом	менее 24 Ом	выход выключен

4.2.5 Нагрузку к контролируемым выходам 4 и 5 следует подключать по схеме (см. рис.4.1). Оконечный резистор – 4,7кОм ± 5% – 0,5Вт. Если подключаемая нагрузка не имеет встроенного диода, следует использовать внешний диод, например **1N5400** или аналогичный.

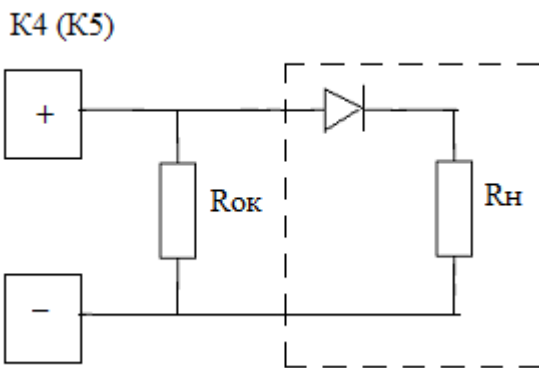


Рисунок 4.1

4.3 Параметры блока

Параметры конфигурации блока определяют особенности его работы в целом, а также задают сетевые настройки для работы в составе ИСБ «Орион».

Параметры конфигурации блока приведены в таблице 4.6.

Таблица 4.6 Параметры конфигурации блока

Наименование параметра	Описание функции	Диапазон допустимых значений
1	2	3
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 блока при подключении к интерфейсу RS-485	1...127
Пауза ответа по интерфейсу	Определяет значение паузы ответа блока на запрос сетевого контроллера	От 1,5 мс до 500 мс с интервалом в 0,125 мс

4.3.1 Параметр «Контроль двух вводов питания» указывает блоку, 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» включен, то блок перейдет в режим «Авария питания», когда хотя бы по одному вводу электропитания напряжение опустится ниже 9.5 В или превысит 29.7 В, и вернется в дежурный режим, если напряжение на обоих вводах будет выше 10.2 В, но менее 28.3В.

Если параметр «Контроль двух вводов питания» выключен, то блок будет находиться в дежурном режиме до тех пор, пока напряжение хотя бы на одном из вводов будет выше 10.2 В, но менее 29.7 В, и перейдет в режим «Авария питания», если максимальное напряжение на обоих вводах будет менее 9.5 В или более 29.7 В. Блок возвратится в дежурный режим, если напряжение на каком-либо из вводов будет выше 10.2 В, но ниже 28.3 В.

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

Настройка параметра «Пауза ответа по интерфейсу» позволяет использовать блок 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» блока могут быть сброшены на заводские (значения по умолчанию) при наборе кодовой комбинации из трех длинных и одного короткого нажатия на датчике вскрытия корпуса (тире-тире-тире-точка).

Под длинным нажатием здесь подразумевается удержание датчика вскрытия корпуса («тампера») в состоянии «нажато» в течение не менее 1,5 с. Под кратковременным нажатием здесь 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.

4.3.3 Для настройки блока на конкретный вариант применения и оптимального использования его возможностей любой из параметров блока, шлейфов или реле может быть изменен. Для этого используется программа «UPROG.EXE».

4.4 Режимы блока

Блок обеспечивает работу в следующих режимах:

- режим технической готовности;
- дежурный режим;
- режим «Авария питания»;
- режим «Авария прибора».

Состояния индикатора «Работа» в различных режимах блока приведены в таблице 4.7.

4.4.1 Блок переходит из обесточенного состояния в режим технической готовности при подаче напряжения на клеммы питания. Длительность режима технической готовности определяется требованиями п.1.14.

4.4.2 По окончании режима технической готовности блок переходит в дежурный режим, в котором выполняет свои основные функции по контролю и анализу состояния шлейфов сигнализации и управлению реле, ведет обмен данными с сетевым контроллером.

Признаком перехода блока в дежурный режим является включение индикатора «Работа».

4.4.3 Блок переходит из дежурного режима в режим «Авария питания» при снижении напряжения на одном или обоих вводах питания ниже 9.5 В, либо при превышении 29.7 В (см. п.4.3.1). В этом режиме блок продолжает выполнять свои основные функции, но выдает предупреждающие сигналы на индикаторы «Работа» и передает сообщение «Авария источника питания».

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

При увеличении напряжения питания на одном или обоих вводах питания выше 10.2 В, но менее 28.3В (см. п. 4.3.1) блок автоматически переходит из режима «Авария питания» в дежурный режим и формирует сообщение «Восстановление источника питания».

4.4.4 Блок переходит в режим «Авария прибора» в случае нарушения целостности основной и резервной копии программы. Основная копия находится в программной памяти контроллера, а резервная копия — во внешней энергонезависимой памяти. Проверка целостности копий программы осуществляется при включении питания и далее раз в 100 с.

При переходе блока в режим «Авария прибора» индикатор «РАБОТА» прерывисто включается с частотой 2 Гц.

Если при включении питания блок переходит в режим «Авария прибора», необходимо обновить прошивку блока. Для этого требуется:

1. Подключить блок к персональному компьютеру через один из преобразователей интерфейсов: «С2000М» (в режиме программирования), «ПИ-ГР», «С2000-ПИ», «С2000-USB» или «USB-RS485». Для подключения использовать клеммы «А» и «В».

2. Включить питание блока.

3. При помощи программы «ORION_PROG.exe» обновить прошивку.

По окончании записи блок должен перейти в режим технической готовности.

Примечание: программу «ORION_PROG.exe» и файл прошивки можно скачать с официального сайта компании «Болид» <http://bolid.ru>.

Таблица 4.7 Состояния индикатора «Работа» в различных режимах работы блока

№	Режим блока	Состояние индикатора
1	Режим технической готовности	Выключен
2	Дежурный режим	Питание блока в норме, основная и резервная копия программы в порядке. Индикатор включен.
3	Авария питания	Прерывистые включения: 0,125 с включен / 0,875 с выключен
5	Авария прибора	Прерывистые включения с частотой 2 Гц

5 Использование изделия

5.1 Подготовка к использованию

5.1.1 Меры безопасности при подготовке изделия:

- конструкция блока удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91;
- блок не имеет цепей, находящихся под опасным напряжением;
- конструкция блока 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 отключенном напряжении питания блока;
- монтаж и техническое обслуживание блока должны производиться лицами, имеющими квалификационную группу по технике безопасности не ниже второй.

5.1.2 Монтаж блока:

- блок устанавливается на стенах или других конструкциях охраняемого помещения в местах, защищенных от воздействия атмосферных осадков и механических повреждений;
- закрепить блок на стене в удобном месте. Если блок устанавливается в неохраняемом помещении, рекомендуется устанавливать его на высоте не менее 2,2 м от пола;
- монтаж блока производится в соответствии с РД.78.145-92 «Правила производства и приемки работ. Установки охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации»;
- произвести монтаж блока и соединительных линий в соответствии со схемой электрических соединений, приведенной в приложении В;
- обратить внимание, что схемы подключения контактных извещателей или сигнализаторов не должны приводить к короткому замыканию более 4-х шлейфов одновременно;
- *оконечные резисторы для выходов «K4», «K5» необходимо устанавливать как можно ближе к контактам оповещателей.*

5.1.3 Подключение линий интерфейса RS-485.

Для подключения к сетевому контроллеру по магистральному интерфейсу RS-485

необходимо:

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

При прокладке провода интерфейса RS-485 рекомендуется соблюдать конфигурацию сети типа «шина» (соединять блоки в цепочку). Если из каких-либо соображений требуется сделать ответвление значительной протяженности (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 включенных повторителей «С2000-ПИ» (количество сегментов) – не ограничено.

5.1.4 Изменение начальной конфигурации блока.

Если блок 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 блок к сетевому контроллеру (*другие приборы в это время должны быть отключены от интерфейса*) и изменить сетевой адрес. Если блок подключается к пульту «С2000» или «С2000М», сетевой адрес можно изменить непосредственно с пульта. Если блок подключается к компьютеру, изменить сетевой адрес блока можно с помощью программы «UPROG.EXE».

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

Параметры конфигурации при поставке блока имеют значения, указанные в таблицах 5.1 - 5.3.

Таблица 5.1 Параметры блока при заводской поставке

№	Наименование параметра	Значение
1	Анализ двух вводов питания	Выключен
2	Сетевой адрес	127
3	Пауза ответа по интерфейсу	1,5 мс

Таблица 5.2 Конфигурация ШС при заводской поставке

	Параметры конфигурации (см. примечание)																						
№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Шлейфы сигнализации	1	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
	2	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
	3	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
	4	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
	5	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
	6	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
	7	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
	8	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
	9	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
	10	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
	11	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
	12	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
	13	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
	14	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
	15	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
	16	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
	17	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
	18	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
	19	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
	20	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-

Примечания:

a) Цифрами обозначены следующие параметры:

- 1 - «Тип ШС»;
- 2 - Номер зоны;
- 3 - Задержка перехода в тревогу;
- 4 - Задержка взятия на охрану;
- 5 - Задержка анализа после сброса питания;
- 6 - Время восстановления;
- 7 - Задержка управления реле 1;
- 8 - Задержка управления реле 2;
- 9 - Задержка управления реле 3;
- 10 - Задержка управления реле 4;
- 11 - Задержка управления реле 5;
- 12 - Без права снятия;
- 13 - Автоперевзятие из невзятия;
- 14 - Автоперевзятие из тревоги;
- 15 - Контроль снятого ШС;
- 16 - Блокировка перезапроса пожарного ШС;
- 17 - Интегрирование 300 мс;
- 18 - Блокировка 10 % отклонений;
- 19 - Управление реле 1;
- 20 - Управление реле 2;
- 21 - Управление реле 3;
- 22 - Управление реле 4;
- 23 - Управление реле 5.

б) Символ «+» в таблице обозначает, что данный параметр «включен», 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

5.2 Пожарная сигнализация

Блок работает в режиме пожарной сигнализации, если хотя бы один из шлейфов имеет тип 1, 2, 3, 16 или 18. При этом блок обеспечивает работоспособность ШС в следующих режимах:

- режим «На охране»;
- режим «Снят с охраны»;
- режим «Задержка взятия»;
- режим «Невзятие»;
- режим «Сработка датчика»;
- режим «Тревога»;
- режим «Внимание»;
- режим «Пожар»;
- режим «Пожар2»;
- режим «Неисправность»;
- «Активация УДП»;
- «Восстановление УДП».

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 при взятии ненулевое значение параметра «Задержка взятия на охрану», он переходит в режим «Задержка взятия». Нарушение данного ШС во время задержки не приводит к переходу в тревожный режим.

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

Если для данного ШС установлен параметр «Автоперевзятие из Невзятия», то шлейф автоматически возьмется на охрану и перейдет из режима «Невзятие» в режим «На охране», если его сопротивление будет находиться в диапазоне нормы в течение 3 секунд.

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

- «Внимание»;
- «Пожар»;
- «Пожар2»;
- «Неисправность»;
- «Активация УДП».

Алгоритм перехода зависит от типа и конфигурации ШС (см. п 4.1.2).

5.3 Охранная сигнализация

В зависимости от типа шлейфа сигнализации блок 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);
- водосигнальный шлейф (тип шлейфа – 17).

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

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

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» включен.

5.3.1.2 Шлейф переходит из режима «На охране» в режим «Тревога проникновения» или «Тревога затопления» 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» включен;
- сопротивление ШС скачкообразно изменилось более чем на 10 %, если выключен параметр «Блокировка 10 % отклонений».

Для водосигнального шлейфа актуален параметр «Задержка перехода в тревогу» см. п. 4.1.2.

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

Если для данного ШС установлен параметр «Автоперевзятие из тревоги», то шлейф автоматически возьмется на охрану и перейдет из режима «Тревога проникновения» или «Тревога затопления» в режим «На охране», если его сопротивление будет находиться в диапазоне нормы в течение времени, равному времени восстановления.

5.3.2 Блок работает в режиме охранной сигнализации с контролем блокировки, если хотя бы один из шлейфов имеет тип 5. При этом блок 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 равно значению «Времени восстановления» (контакты датчика вскрытия корпуса извещателя должны быть замкнуты).

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

При устраниении 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 Блок работает в режиме охранной сигнализации входной зоны, если хотя бы один из шлейфов имеет тип 7. При этом блок 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 случаях, описанных в п 5.3.1.2.

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

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

5.3.4 Блок работает в режиме тревожной сигнализации, если хотя бы один из шлейфов имеет тип 11. При этом блок 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 случаях, описанных в п.5.3.1.2.

Режим ШС «Тихая тревога» влияет только на реле, имеющее программу управления «ПЦН» (10) или «Старая тактика ПЦН» (16) (реле размыкается). Реле, управляемые по программе «Лампа» (9) и «Сирена» (12), не изменяют своего состояния.

Если для данного ШС установлен параметр «Автоперевзятие из тревоги», то шлейф автоматически возьмется на охрану и перейдет из режима «Тревога» в режим «Задержка взятия», если его сопротивление будет находиться в диапазоне нормы в течение периода, равному времени восстановления.

5.4 Технологическая сигнализация

Блок 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, температуры, потока, положения дроссельных заслонок, уровня жидкости и проч.

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

5.4.1 Технологические шлейфы типа б 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 периода, равному времени восстановления.

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»);
- 50-53 (управление реле по событию «Пожар2»).

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.

Если для программ 50-53 установлено время управления, менее максимального значения, тогда нарушение технологического шлейфа приостанавливает время задержки управления реле. Восстановление технологического шлейфа продолжит отсчет задержки управления. Если нарушение технологического шлейфа произошло во время выполнения программ 50-53, тогда эти программы будут остановлены и выходы вернутся в исходное состояние.

Если для программ 50-53 установлено максимальное время управления, тогда эти программы будут работать как программы с неограниченным временем управления, и нарушение технологического шлейфа приостановит отсчет задержки управления и выполнение программы, а восстановление технологического шлейфа восстановит отсчет задержки управления и выполнение программы.

5.4.2 Программируемые 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 5.1.

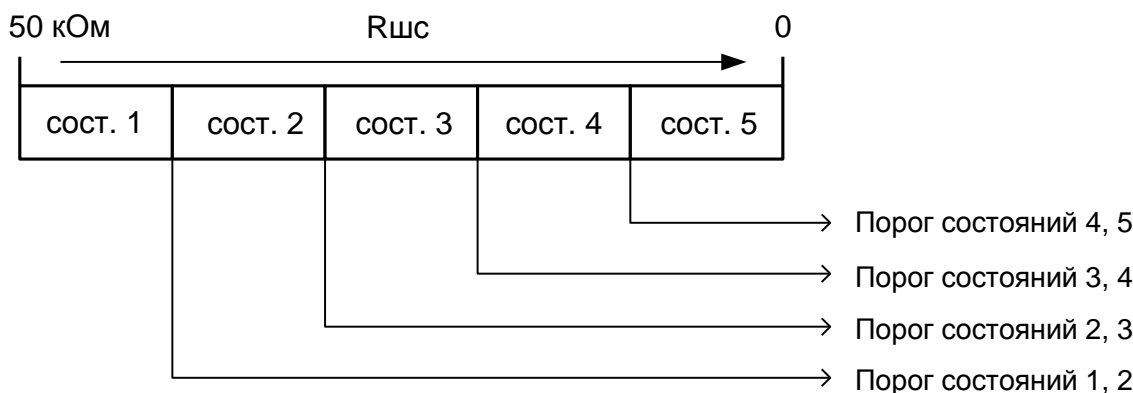


Рисунок 5.1 Состояния и пороги переходов между состояниями программируемого технологического ШС

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. Данный ШС также можно контролировать на обрыв и короткое замыкание.

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 времени восстановления.

Коды состояний программируемого технологического ШС перечислены в таблице 5.4.

Таблица 5.4 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		
17	Невзятие	109	Снятие
24	Взятие	118	Тревога входной зоны
35	Восстановление технологического ШС	130	Включение насоса
36	Нарушение технологического ШС	131	Выключение насоса
		149	Тревога взлома
38	Нарушение-2 технологического ШС	152	Восстановление взлома
39	Пожарное оборудование в норме	198	Авария питания
41	Неиспр. пожарного оборудования	199	Восстановление питания
		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		
75	Аварийное повышение уровня	220	Срабатывание СДУ
76	Повышение температуры		

5.4.2.1 При программировании граничных значений состояний ШС типа 12 необходимо точно знать, в каких диапазонах будет находиться сопротивление ШС. Так как зачастую на практике это сложно знать заранее, то сопротивление ШС можно определить по значению измеряемого блоком сопротивления ШС в единицах АЦП (см. ПРИЛОЖЕНИЕ Е).

Считать показания АЦП можно при помощи пульта «С2000М» («С2000»), либо при помощи программы «UPROG.EXE», в окне программирования параметров ШС типа 12.

5.5 Взятие ШС на охрану и снятие с охраны

Блок позволяет сетевому контроллеру брать на охрану и снимать с охраны любые шлейфы сигнализации. Исключение составляют технологические шлейфы (тип 6 и 12), а также шлейфы, у которых установлен параметр «Без права снятия с охраны». В ответ на команду о взятии или снятии технологических ШС блок отсылает сообщение, в котором указывается их текущее состояние. На команду о снятии шлейфа с установленным параметром «Без права снятия с охраны» блок также ответит сообщением о его текущем состоянии.

Блок позволяет осуществлять централизованное управление постановкой на охрану и снятием с охраны разделов под управлением сетевого контроллера.

При централизованном управлении разделами коды электронных идентификаторов (ключей) пользователей заносятся в базу данных сетевого контроллера с соответствующими полномочиями.²⁾

При считывании идентификатора его код передается по интерфейсу, при этом двухцветный светодиод считывателя начинает переключаться с красного на зелёный с частотой 5 Гц, до получения ответа от сетевого контроллера (от долей секунды до нескольких секунд, в зависимости от количества устройств, подключенных к интерфейсу RS-485).

Если у предъявленного ключа имеются права на управление разделом, то на индикаторе считывателя отображается текущее состояние раздела согласно таблице 5.5. При повторном предъявлении этого ключа осуществляется постановка раздела на охрану (если раздел снят с охраны) или снятие раздела с охраны (во всех остальных случаях). Каждое последующее предъявление идентификатора вызывает действие, противоположное предыдущему, т.е. если по второму предъявлению ключа осуществлялось снятие раздела, то третье предъявление ключа вызовет взятие раздела на охрану и т.д. Если у ключа ограничены права на управление разделом, например, разрешено только взятие, то повторное предъявление (как и все последующие) этого ключа вызовет только разрешенное действие (взятие) независимо от текущего состояния раздела.

Таблица 5.5 Отображение состояния раздела

Состояние раздела	Режим индикатора считывателя	Цвет свечения
«Снят с охраны»	Выключен	–
«На охране»	Включен	Жёлтый (зелёный + красный)
«Тревога», «Пожар», «Внимание», «Невзятие»	Прерывисто включен с частотой 2 Гц	Жёлтый
«Неисправность» (в пожарном разделе)	Прерывисто включен с частотой 0.5 Гц	Жёлтый
Ожидание решения сетевого контроллера	Прерывисто включен с частотой 6 Гц	Зелёный и красный
Задержка взятия	Прерывисто включен с частотой 5 Гц	Жёлтый
Доступ отклонен	Троекратное мигание и непрерывное включение в течение 5 с	Красный

Если предъявленный идентификатор неизвестен сетевому контроллеру или у идентификатора отсутствуют права управления разделом, то блок отображает отказ доступа – светодиод считывателя трижды мигает, затем включается в непрерывном режиме, цвет свечения **красный**.

²⁾ Подробнее см. руководство по эксплуатации «Пульт контроля и управления охранно-пожарный «С2000» АЦДР.426469.005 РЭ, п. 2.1.7.3 и документация АРМ «Орион» Р АЦДР.00018-91-01, часть 3 «Администратор базы данных», п. 6.2.15. Порядок действий – по аналогии с блоком «С2000-4».

6 Техническое обслуживание

Техническое обслуживание изделия должно проводиться не реже одного раза в год электромонтерами, имеющими группу по электробезопасности не ниже 3.

Ежегодные работы по техническому обслуживанию включают:

- проверку целостности корпуса изделия, надёжности креплений, контактных соединений;
- очистку контактных соединений и корпуса изделия от пыли, грязи и следов коррозии;
- проверку работоспособности согласно п. 6.1.4 настоящего документа.

6.1.1 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 блока.

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

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

- температура окружающего воздуха – $(25 \pm 10)^\circ\text{C}$;
- относительная влажность воздуха – (45 – 80) %;
- атмосферное давление – (630 – 800) мм рт.ст., (84 – 106,7) кПа.

6.1.3 Схема подключения при проведении общей проверки блока приведена в приложении Г. Время проверки технического состояния одного блока – не более 10 мин.

Подключение и отключение проводов при проверках производить при отключенном питании блока.

Проверку общего функционирования блока проводить в следующей последовательности:

- 1) подать питание на блок;
- 2) дождаться включения индикатора «Работа»;
- 3) проконтролировать ток потребления блока, он не должен превышать значений, указанных в п.2.9;
- 4) проконтролировать отображение пультом «С2000» событий об обнаружении блока, «Сбросе» блока и вскрытии корпуса блока.

6.1.4 Проверка ШС.

1) При отключенном шлейфе (отключенном 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 блок в списке подключенных с помощью кнопок « \blacktriangle » и « ∇ » пульта;
- ввести номер ШС – «1».

Значение, выдаваемое пультом, должно показывать 4,7 кОм.

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

6.2 Обновление встроенного ПО («прошивки») блока

Блок имеет возможность обновления своего ПО. Новая версия прошивки может расширять функциональные возможности блока или устранять недостатки текущей версии. Список доступных прошивок, их ключевые особенности и рекомендуемые обновления размещены на сайте <http://bolid.ru> на странице блока «Сигнал-20П» на вкладке [«Скачать»](#). Обновление прошивки осуществляется с помощью программы Orion-Prog (см. п.4.4, а также справку Orion-Prog). Процесс обновления прошивки занимает несколько минут.

7 Возможные неисправности и способы их устранения

Наименование неисправности	Вероятная причина	Способы устранения
Блок не включается.	Нет напряжения питания.	Проверить наличие напряжения питания.
Светодиод на лицевой панели мигает с частотой 1 Гц	Один из двух источников питания неисправен.	Проверить напряжения на входах U1 и U2 печатной платы.
Светодиод на лицевой панели мигает с частотой 2 Гц	Нарушена целостность основной и резервной программы.	Восстановить прошивку блока, см. п. 4.4.4.

8 Хранение

8.1 Хранение блока в потребительской таре соответствует условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69.

8.2 В помещениях для хранения блока не должно быть паров кислот, щёлочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

9 Гарантии изготовителя

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

9.2 Средний срок службы блока – не менее 10 лет.

9.3 Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска изготовителем.

9.4 В случае затруднений, возникающих при настройке и эксплуатации изделия, рекомендуется обращаться в техподдержку по многоканальному телефону **(495) 775-71-55** или по электронной почте support@bolid.ru.

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

9.6 Рекламации отправлять по адресу:

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

Тел./факс: **(495) 775-71-55** (многоканальный), **777-40-20, 516-93-72**.

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

10 Сведения о сертификации изделия

10.1 Блоки «Сигнал-20П исп.01» АЦДР.425533.001 и «Сигнал-20П» АЦДР.425533.001-01 соответствуют требованиям:

– «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон № 123-ФЗ) и имеют сертификат соответствия № С-RU.ЧС13.В.00252, выданный ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 143903, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12;

– Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 и имеют декларацию о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.МЕ61.В.00698.

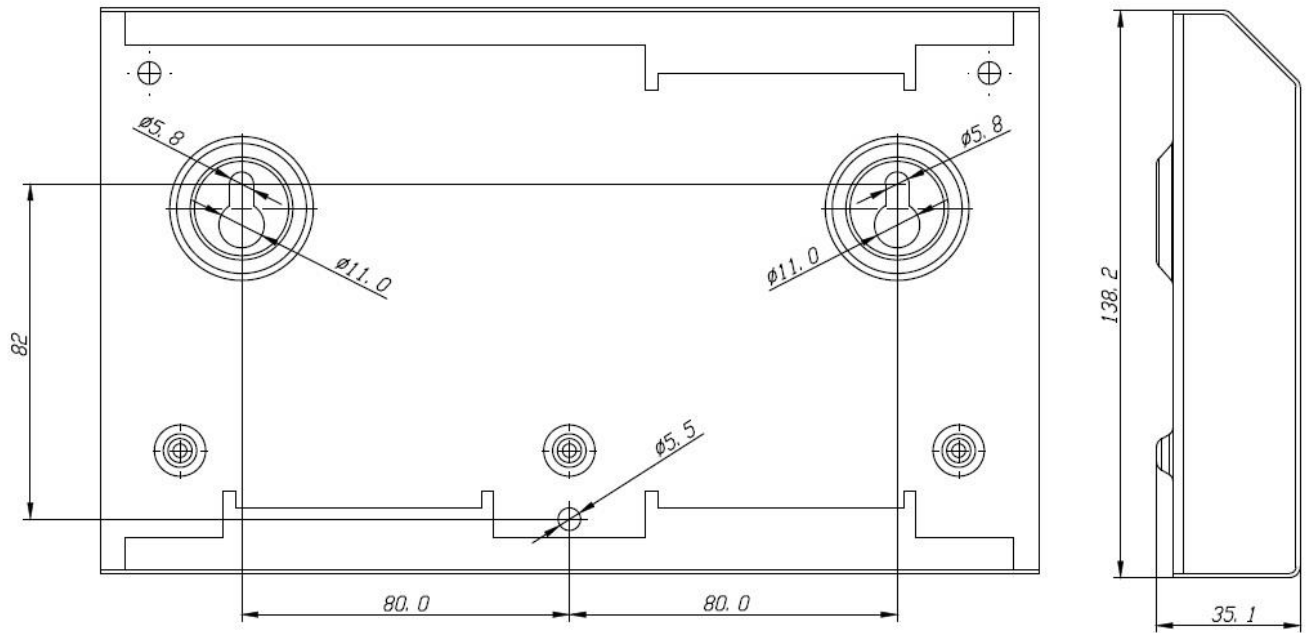
10.2 Производство блоков имеет сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001 – 2011 № РОСС RU.ИК32.К00153, выданный ОС СК «СТАНДАРТ-СЕРТ», 117246, г. Москва, Научный пр-д, д. 6.



ИСО 9001

ПРИЛОЖЕНИЕ А

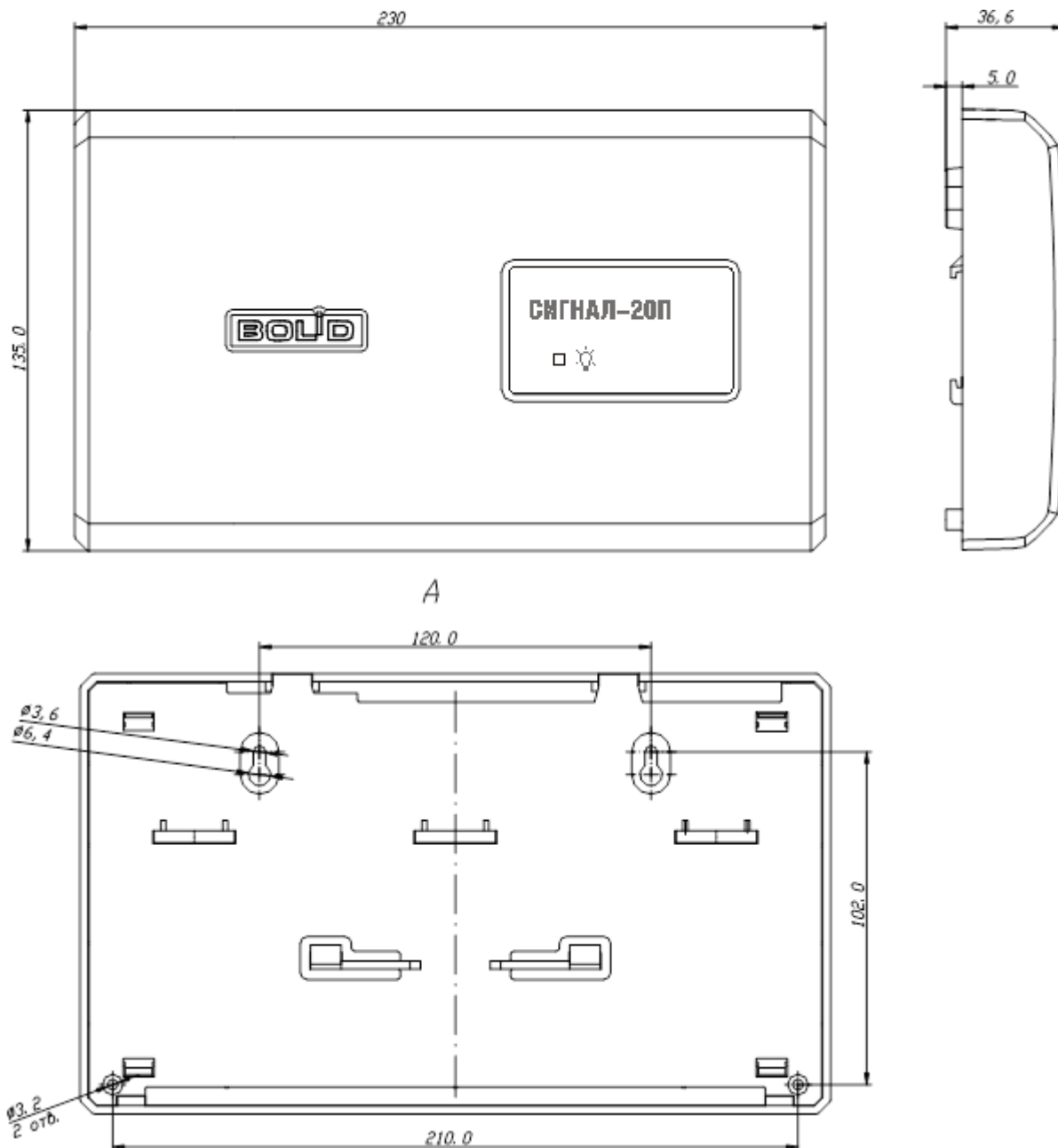
Габаритные и установочные размеры блока «Сигнал-20П исп.01»



ПРИЛОЖЕНИЕ А

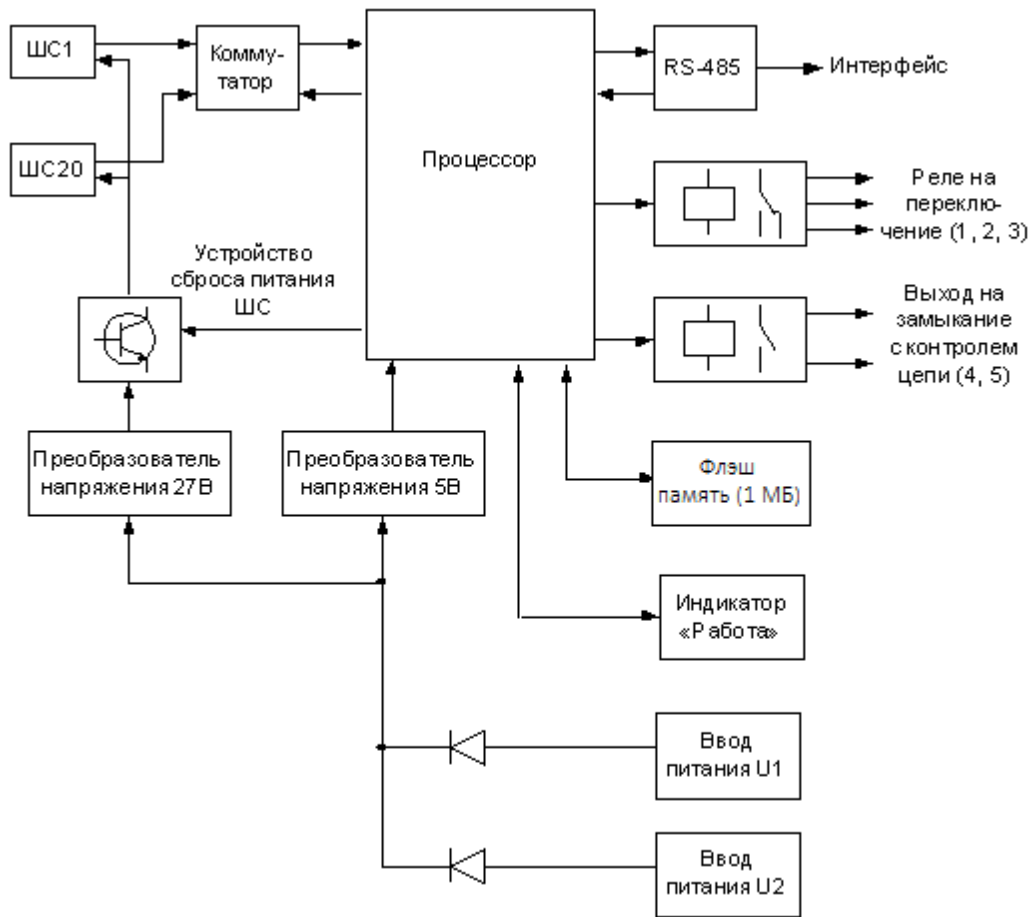
(продолжение)

Габаритные и установочные размеры блока «Сигнал-20П»



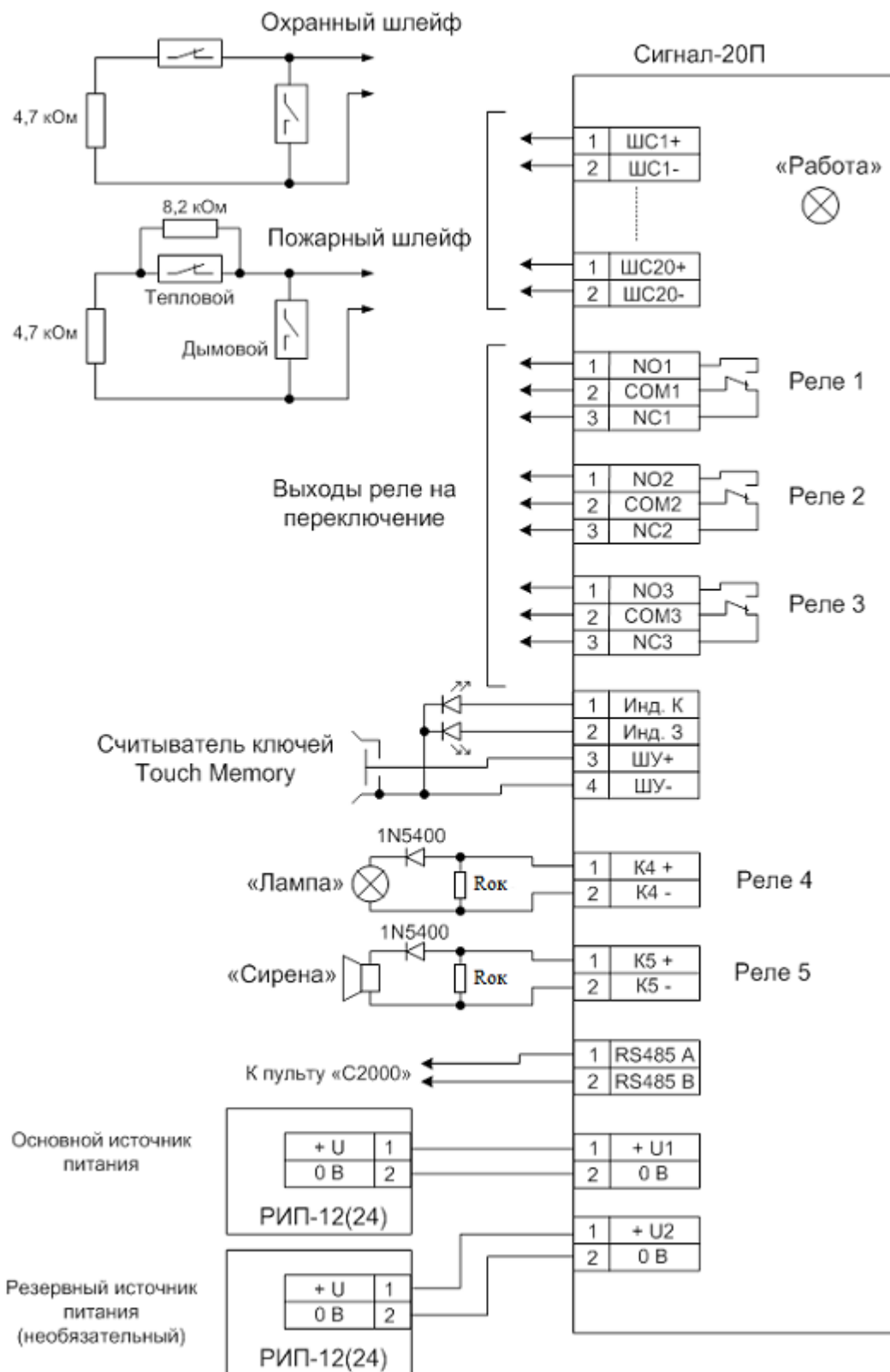
ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Структурная схема блоков «Сигнал-20П исп.01», «Сигнал-20П»



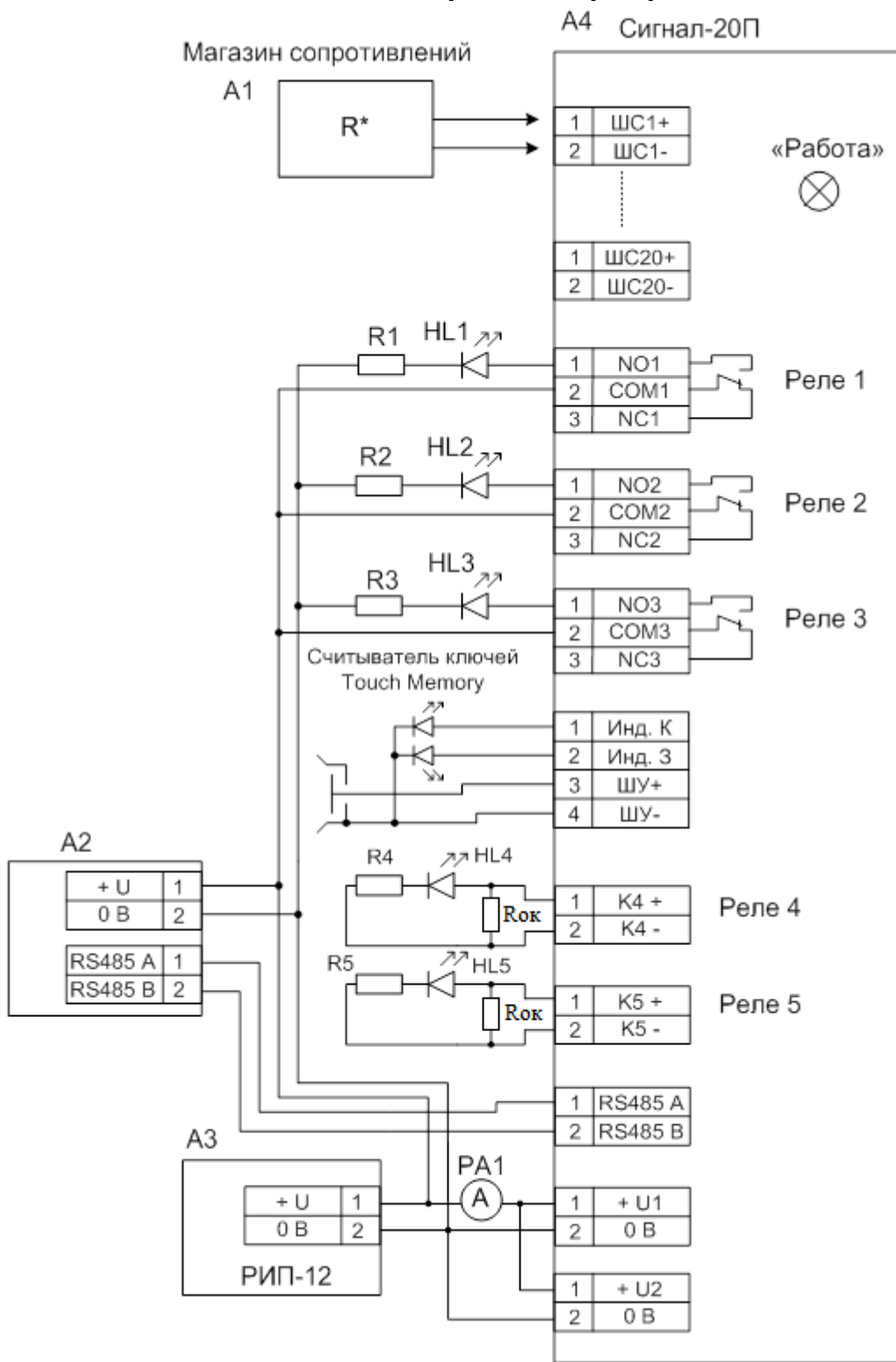
ПРИЛОЖЕНИЕ В

**Схема электрическая подключения блоков «Сигнал-20П исп.01»,
«Сигнал-20П» при эксплуатации**



ПРИЛОЖЕНИЕ Г

**Схема электрическая подключения блоков «Сигнал-20П исп.01»,
«Сигнал-20П» при общей проверке**



A1 – магазин сопротивлений;

A2 – пульт контроля и управления «С2000»;

A3 – источник питания 12 В, 2 А;

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

HL1...HL5 – индикатор единичный АЛ307К;

РА1 – амперметр;

R1...R5 – резистор С2-33Н - 0,25 - 2 кОм±10%;

РД1, РД2 – диоды 1N4148

ПРИЛОЖЕНИЕ Д

Схемы включения извещателей в шлейфы сигнализации

Тип 1 (пожарный дымовой ШС с определением двойной сработки)

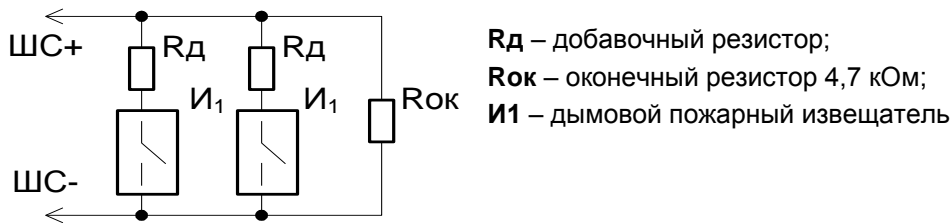
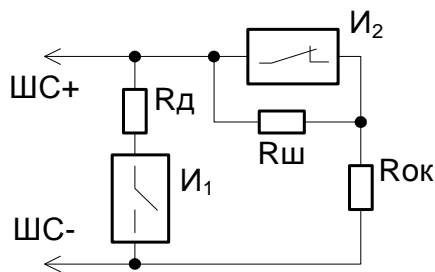


Таблица Д.1 Рекомендуемые номиналы добавочных резисторов для различных извещателей

	ИП212-3СУ	ИП212-26	ИП212-41М	ИП212-44	ИП212-45	ИП212-46	ИП212-54Т (5,5 мА)
Rд, кОм	1,5	1,5	2,2	1,5	2,2	2,2	0
	ИП212-58	ИП212-78	2151Е	2100	ИП101-1А	Извещатели с выходом типа «сухой контакт»	
Rд, кОм	1,5	2,2	2,2	2,2	2,4		3,0

Примечание – указанные номиналы могут потребовать уточнения при проверке работоспособности блока с конкретными образцами извещателей.

Тип 2 (пожарный комбинированный ШС)



I1 – дымовой извещатель;

I2 – тепловой извещатель;

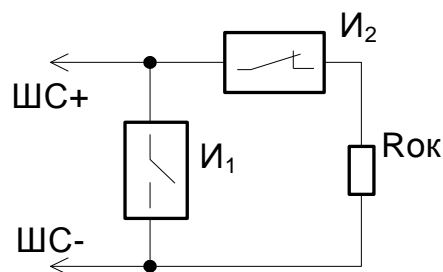
Rд = 0 для ИП212-3СУ, ИП212-26 и проч.;

Rд = 510 Ом для ИП101-1А, ИПР513-3;

Rш = 8,2 кОм;

Rок = 4,7 кОм

Тип 4 (охранный ШС)

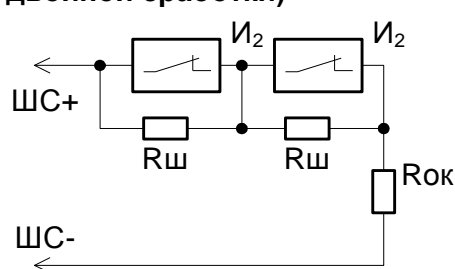


I1 – нормально-разомкнутый охранный извещатель;

I2 – нормально-замкнутый охранный извещатель;

Rок = 4,7 кОм

Тип 3 (пожарный тепловой ШС с определением двойной сработки)

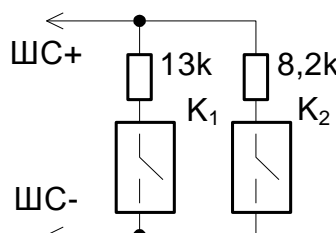


I2 – тепловой извещатель;

Rш = 4,7 кОм;

Rок = 4,7 кОм

Тип 5 (охранный с контролем блокировки)



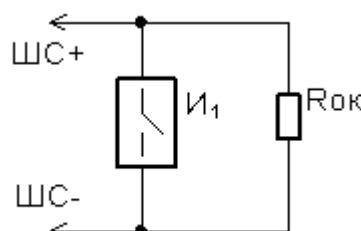
K1 – контакт блокировки корпуса;

K2 – контакт извещателя

ПРИЛОЖЕНИЕ Д

(продолжение)

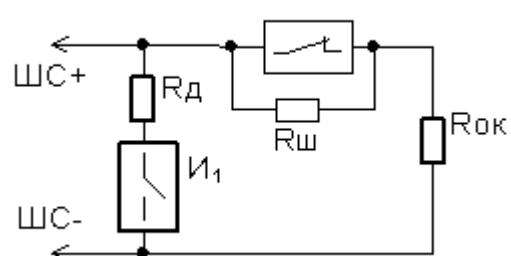
**Тип 17
(Водосигнальный)**



$$R_{ок} = 4,7 \text{ кОм}$$

Используется нормально-разомкнутый извещатель типа сухой контакт.

**Тип 16, 18
(Пожарный ручной, пожарный пусковой)
И1**



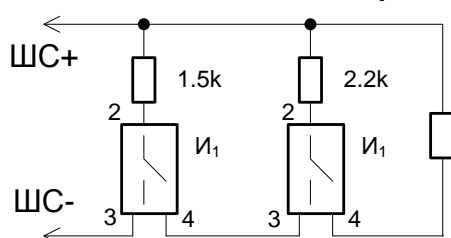
$$R_d = 510 \text{ Ом;}$$

$$R_w = 8,2 \text{ кОм;}$$

$$R_{ок} = 4,7 \text{ кОм.}$$

Для 16-го типа рекомендуется использовать ИПР 513-3М.
Для 18-го типа – ЭДУ 513-3М

Схема подключения дымовых извещателей, тип шлейфа 1



И1 – дымовые извещатели (см. таблицу 14)

Схема подключения дымовых и тепловых извещателей, тип шлейфа 2

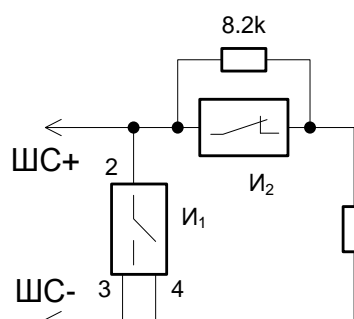
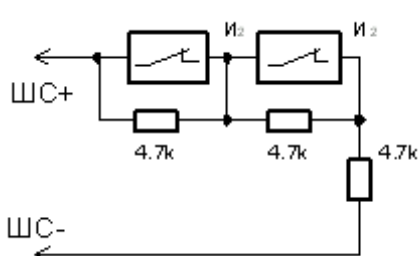
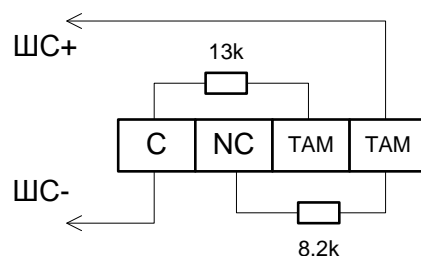


Схема подключения тепловых извещателей, тип шлейфа 3

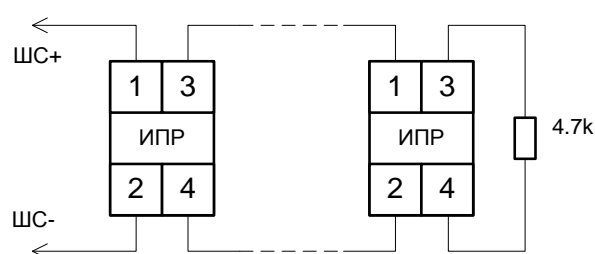


И2 – тепловые извещатели (ИП103-5, ИП109-1, ИП103-4 и др.)

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



Подключение извещателей ИПР513-3



ПРИЛОЖЕНИЕ Е

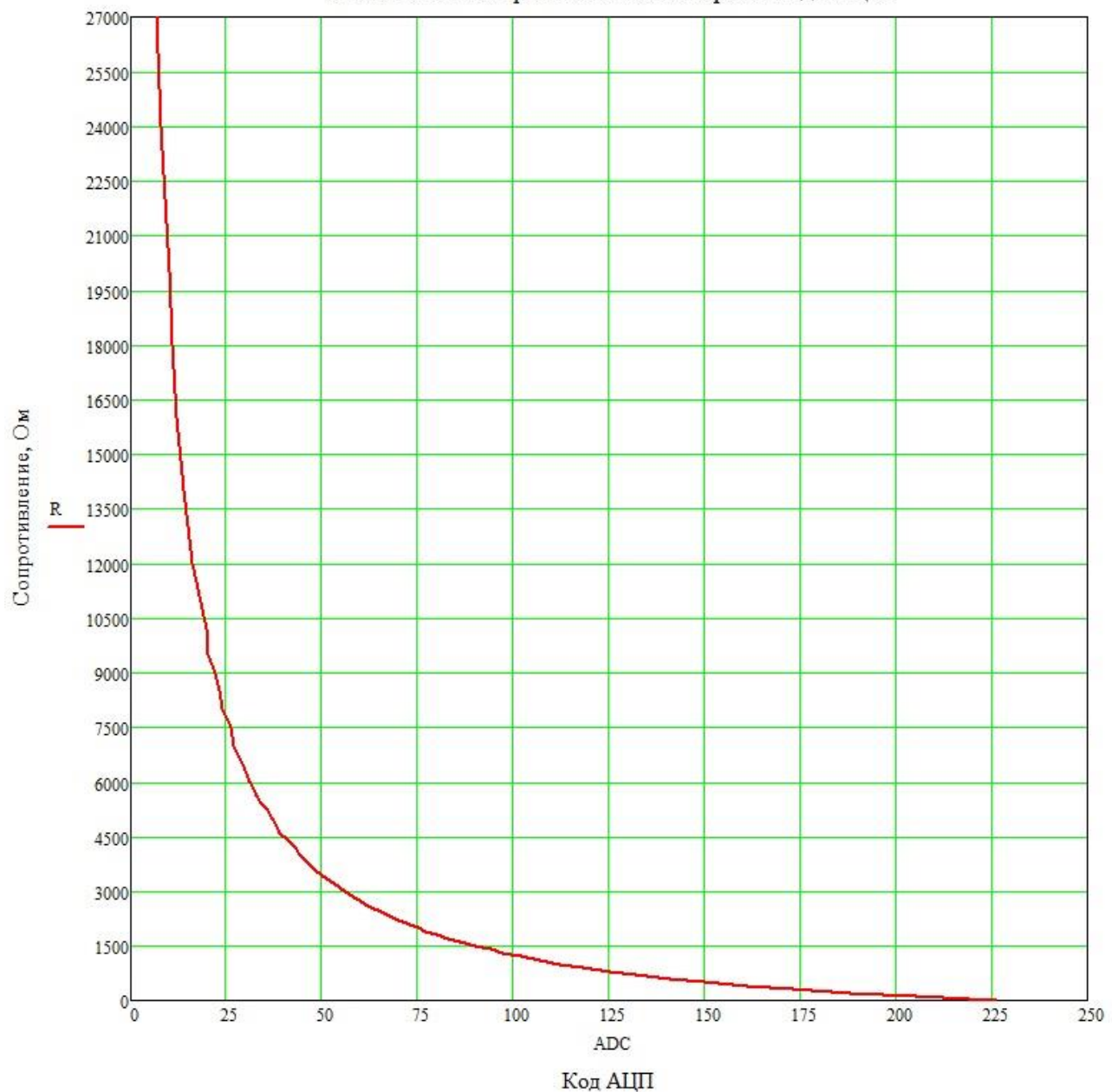
Коды АЦП и сопротивления шлейфа

Код	R, Ом								
0	65535	50	3677	100	1320	150	539	200	200
1	65535	51	3603	101	1304	151	532	201	193
2	65535	52	3529	102	1288	152	525	202	186
3	65535	53	3456	103	1271	153	518	203	179
4	54467	54	3382	104	1255	154	511	204	173
5	45451	55	3308	105	1239	155	505	205	166
6	36435	56	3235	106	1223	156	498	206	159
7	31961	57	3161	107	1206	157	491	207	152
8	28227	58	3087	108	1190	158	484	208	146
9	24493	59	3014	109	1174	159	478	209	139
10	22184	60	2940	110	1158	160	471	210	132
11	20437	61	2866	111	1141	161	464	211	125
12	18689	62	2793	112	1125	162	457	212	118
13	16942	63	2719	113	1109	163	451	213	112
14	15391	64	2645	114	1092	164	444	214	105
15	14646	65	2572	115	1076	165	437	215	98
16	13901	66	2504	116	1060	166	430	216	91
17	13156	67	2468	117	1044	167	423	217	85
18	12412	68	2431	118	1027	168	417	218	78
19	11667	69	2394	119	1011	169	410	219	71
20	10922	70	2358	120	995	170	403	220	64
21	10177	71	2321	121	979	171	396	221	58
22	9432	72	2285	122	962	172	390	222	51
23	9103	73	2248	123	946	173	383	223	44
24	8771	74	2212	124	930	174	376	224	37
25	8439	75	2175	125	914	175	369	225	30
26	8107	76	2139	126	897	176	362	226	24
27	7775	77	2102	127	881	177	356	227	17
28	7443	78	2066	128	865	178	349	228	10
29	7110	79	2029	129	848	179	342	229	3
30	6778	80	1992	130	832	180	335	230	0
31	6446	81	1956	131	816	181	329		
32	6307	82	1919	132	800	182	322		
33	6113	83	1883	133	783	183	315		
34	5919	84	1846	134	767	184	308		
35	5726	85	1810	135	751	185	301		
36	5532	86	1773	136	735	186	295		
37	5339	87	1737	137	718	187	288		
38	5145	88	1700	138	702	188	281		
39	4963	89	1664	139	686	189	274		
40	4843	90	1627	140	669	190	268		
41	4722	91	1590	141	653	191	261		
42	4602	92	1554	142	637	192	254		
43	4482	93	1517	143	621	193	247		
44	4361	94	1481	144	604	194	240		
45	4241	95	1444	145	588	195	234		
46	4121	96	1408	146	572	196	227		
47	4000	97	1371	147	559	197	220		
48	3880	98	1353	148	552	198	213		
49	3750	99	1336	149	545	199	207		

ПРИЛОЖЕНИЕ Е

(продолжение)

Зависимость сопротивления шлейфа от кода АЦП



11 Сведения о ранее выпущенных версиях блока

Версия	Начало выпуска	Версия для замены	Содержание отличий
3.01	02.2018	-	Оптимизирована работа со считывателем Touch Memory, увеличено максимальное расстояние от блока до контактного устройства Touch Memory до 100 м.
3.00	09.2016	3.00	<p>1. Замена микроконтроллера, добавлена м/с внешней памяти.</p> <p>2. Реализовано хранение резервной копии программы во внешней памяти, с автоматическим восстановлением основной копии при ее повреждении.</p> <p>3. Выходы 4 и 5 реализованы на интеллектуальных ключах.</p> <p>4. Изменена тактика работы пожарных ШС в соответствии с ГОСТ Р 53325-2012. Пересмотрены термины «Шлейф», «Вход». Введен термин «Зона».</p> <p>5. Введены типы входов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 16 – пожарный ручной; – 17 – водосигнальный; – 18 – пожарный пусковой. <p>6. Поддержаны события:</p> <ul style="list-style-type: none"> – «Пожар2»; – «Тревога затопления»; – «Восстановление датчика затопления»; – «Активация УДП»; – «Восстановление УДП». <p>7. Размер журнала событий увеличен до 4096 события.</p> <p>8. Поддержан протокол «Орион 2.1».</p>
2.05	04.2008	2.05	<p>1. Поддержка события 23 – «Задержка взятия» с кодом хозоргана.</p> <p>2. Исправлена ошибка, связанная с формирование событий о взятии/снятии зон с кодом хозоргана.</p> <p>3. Введены мультисостояния для ШС типа 5 (снят/нарушение блокировки, снят/блокировка в норме).</p> <p>4. Поддержан параметр конфигурации «Автовзятие из невзятия».</p>
2.04	12.2007	2.04	<p>1. Добавлен анализ двух вводов питания.</p> <p>2. Добавлен параметр конфигурации «Анализ двух вводов питания».</p> <p>3. Добавлен контроль выходов 4 и 5.</p>
2.03	04.2007	2.03	<p>1. Реализована возможность дистанционного обновления программы прибора.</p> <p>2. Реализованы шлейфы типов 7 («Входной»), 11 («Тревожный»), 12 («Прогр. технологический»).</p> <p>3. Реализован внутренний календарь (день, месяц, год).</p> <p>4. Реализована функция сброса текущих настроек прибора на заводские.</p> <p>5. Расширен набор локальных тактик управления реле прибора</p>
2.02	08.2004	2.02	Серийная версия прибора.

12 Свидетельство о приемке и упаковывании

Блок «Сигнал-20П исп.01», «Сигнал-20П», зав. № _____, изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации, признан годным для эксплуатации и упакован ЗАО НВП «Болид».

Ответственный за приёмку и упаковывание

OTK _____
Ф.И.О. _____
число, месяц, год

