## ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ППКОП 0104059-1-1

"СИГНАЛ-ВКП"

### АЦДР.425513.001 РЭ

#### Руководство по эксплуатации

#### Содержание

	CTp.
Введение	1
1 Описание и работа прибора	1
1.1 Назначение прибора	1
1.2 Характеристики	2
1.3 Состав прибора	7
1.4 Устройство и работа прибора	7
2 Использование по назначению	10
2.1 Подготовка прибора к использованию	10
2.2 Использование прибора	14
3 Техническое обслуживание	15
4 Текущий ремонт	20
5 Сведения о сертификации прибора	21
Приложение А Габаритные и установочные размеры прибора "Сигнал-ВКП"	22
Приложение Б Схема электрическая функциональная прибора "Сигнал-ВКП"	23
Приложение В Схема электрическая соединений прибора	24
Приложение Г Подключение извещателей в ШС в пожарном и охранном режимах	25

Настоящее техническое описание и инструкция по эксплуатации предназначено для изучения принципа работы и эксплуатации прибора приемно-контрольного охранно-пожарного ППКОП 0104059-1-1 "Сигнал-ВКП".

#### 1 Описание и работа прибора

#### 1.1 Назначение прибора

ППКОП 0104059-1-1 Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный "Сигнал-ВКП" (в дальнейшем - прибор) предназначен для централизованной и автономной касс, банков, учреждений охраны магазинов, аптек, И других объектов несанкционированных проникновений и пожаров путем контроля состояния шлейфа сигнализации (ШС) с включенными в него охранными, пожарными или охранно-пожарными извещателями и выдачи извещений на пульт централизованного наблюдения (ПЦН) о неисправности и нарушении ШС и срабатывании извещателей, а также управления на объекте внешними звуковым и световым оповещателями.

- 1.1.2 Прибор позволяет подключать один ШС, в который могут быть включены:
- сигнализаторы магнитоконтактные типа "СМК-1", "СМК-2", "СМК-3";
- датчики типа "Фольга", "Провод";
- извещатели ударно-контактные типа "ДИМК", "Окно-4", "Окно-5", "Окно-6";
- извещатели оптико-электронного, ультразвукового и радиоволнового типов "Фотон-6", "Фотон-8", "Фотон-СК", "Фотон-СК2", "Вектор-2", "Вектор-3", "Эхо-3", "Волна-5" и им подобные;
  - выходные цепи приемно-контрольных приборов;
  - извещатели пожарные тепловые типа "ИП-104-1";
  - извещатели пожарные тепловые магнитоконтактные типа "ИП 105-2-1";
- извещатели пожарные дымовые типа "ИП 212-5" («ДИП-3»), "ИП 212-26" («ДИП-6»), "ИП-212-26У" («ДИП-У»), "ИП-212-34" («ДИП-34»), "ИП-212-3СУ" («ДИП-3СУ»).
- 1.1.3 Прибор обладает возможностью автономной охраны при питании от сети переменного тока с выдачей сигналов на выносные световые и звуковой оповещатели и встроенный индикатор. При этом возможна установка задержки на включение звукового оповещателя.
- 1.1.4 Передача извещений на ПЦН о тревоге или пожаре осуществляется с помощью контактов реле. Передача извещения о неисправности осуществляется с помощью выхода "открытый коллектор" (ОК).
- 1.1.5 Питание прибора осуществляется от сети переменного тока или от резервного источника постоянного тока.
- 1.1.6 Прибор обеспечивает возможность электропитания на охраняемом объекте извещателей типа "Эхо", "Фотон", "ПИК" и им подобных.
- 1.1.7 Прибор предназначен для установки внутри охраняемого объекта и рассчитан на круглосуточный режим работы.
- 1.1.8 Конструкция прибора не предусматривает его использование в условиях воздействия агрессивных сред, пыли, а также в пожароопасных помещениях.
- 1.1.9 По виду технического обслуживания прибор относится к изделиям с периодическим обслуживанием. Средняя суммарная оперативная продолжительность технического обслуживания не более 0,15 ч в месяц.
  - 1.1.10 Прибор предназначен для эксплуатации в следующих условиях:
- диапазон рабочих температур окружающей среды от 243 до 323 K (от минус 30 до +50)  $^{\rm O}{\rm C}$ ;
  - относительная влажность при температуре окружающего воздуха 298 К (+25  $^{\rm O}$ C) до 98 % ;
  - вибрационные нагрузки в диапазоне от 1 до 35 Гц при максимальном ускорении 0,5 g.

#### 1.2 Характеристики

- 1.2.1 Напряжение питания прибора от сети переменного тока частотой (50 $\pm$ 1)  $\Gamma$ ц, (220 $\pm$ 22-33) B.
  - 1.2.2 Напряжение питания от резервного источника постоянного тока (12±1,8) В.
  - 1.2.3 Количество ШС, подключаемых к прибору (информационная емкость) один.

#### 1.2.4 Информативность прибора приведена в таблице 1.1.

#### Таблица 1.1

#### Виды извещений

#### При установленной перемычке "Охр/пож"

- "Норма" на ПЦН
- "Тревога" на ПЦН
- "Норма" в ШС (на встроенный индикатор)
- "Тревога" в ШС (на встроенный индикатор)
- "Норма" на выносные сетевой и постоянного тока световые оповещатели
- "Тревога" на выносные сетевой и постоянного тока световые овещатели
- "Тревога" на выносной звуковой оповещатель постоянного тока
- "Норма" на выход ОК
- "Тревога" на выход ОК

#### При снятой перемычке "Охр/пож"

- "Норма" на ПЦН
- "Пожар" на ПЦН
- "Норма" в ШС на выход ОК
- "Неисправность" в ШС на выход ОК
- "Норма" в ШС (на встроенный индикатор)
- "Неисправность" в ШС (на встроенный индикатор)
- "Пожар" (на встроенный индикатор)
- "Норма" на выносные сетевой и постоянного тока световые оповещатели
- "Неисправность" в ШС на выносные сетевой и постоянного тока световые оповещатели
- "Пожар" на выносные сетевой и постоянного тока световые оповещатели
- "Неисправность" в ШС на выносной звуковой оповещатель постоянного тока
- "Пожар" на выносной звуковой оповещатель постоянного тока
- 1.2.5 Мощность светового оповещателя, коммутируемого прибором в цепи сетевого напряжения не более 60 Вт.

Ток потребления выносных оповещателей постоянного тока напряжением 12 В: звукового – не более 0,3 А; светового – не более 50 мА.

- 1.2.6 При включении в ШС охранных и охранно-пожарных извещателей прибор обеспечивает дежурный режим работы при следующих параметрах ШС:
  - сопротивление проводов ШС без учета выносного элемента не более 1 кОм;
- сопротивление утечки между проводами ШС или каждым проводом и "землей" не менее 20 кОм.
- 1.2.7 При включении в ШС пожарных токопотребляющих извещателей прибор при снятой перемычке "Охр/пож" обеспечивает дежурный режим работы при следующих параметрах ШС:
  - сопротивление проводов ШС, без учета выносного элемента, не более 0,1 кОм;
- сопротивление утечки между проводами ШС или каждым проводом и "землей" не менее 50 кОм.

- 1.2.8 Прибор в зависимости от того, установлена или снята перемычка "Охр/пож" находится в дежурном режиме работы при следующих параметрах шлейфа сигнализации.
- 1.2.8.1 Прибор при установленной перемычке "Охр/пож" находится в дежурном режиме работы при сопротивлении ШС, с учетом сопротивления выносного элемента, от 2 кОм до 11 кОм, а также при медленном изменении сопротивления ШС относительно текущего значения в указанном выше диапазоне со скоростью до 10 % за 1 час. Прибор остается в дежурном режиме при нарушении ШС на время менее 50 мс.
- 1.2.8.2 Прибор при снятой перемычке "Охр/пож", находится в дежурном режиме работы при сопротивлении ШС, с учетом сопротивления выносного элемента, от 2 кОм до 6 кОм, прибор остается в дежурном режиме при нарушении ШС на время менее 250 мс.

Величина тока по ШС для питания пожарных извещателей не более 3 мА.

- 1.2.9 Прибор в зависимости от того, установлена или снята перемычка "Охр/пож", переходит в режимы "Тревога", "Неисправность", "Пожар".
- 1.2.9.1~ При~ установленной перемычке "Охр/пож" прибор переходит в режим "Тревога" при изменении сопротивления ШС на <math>10~% и более относительно текущего значения в диапазоне от  $2~\kappa Om$  до  $11~\kappa Om$  на время  $70~\kappa$  и более.
- 1.2.9.2 При снятой перемычке "Охр/пож" прибор переходит в режим "Неисправность" по ШС при увеличении сопротивления ШС выше 40 кОм или уменьшении ниже 200 Ом за время 300 мс и более.
- 1.2.9.3 При снятой перемычке "Охр/пож" прибор переходит в режим "Пожар" при размыкании одного или более тепловых пожарных извещателей или при замыкании одного или более дымовых пожарных извещателей за время 300 мс и более.
- 1.2.10 Прибор в зависимости от того, установлена перемычка "Охр/пож" или нет, обеспечивает работоспособность в следующих режимах работы:
  - режим включения питания (переходный);
  - дежурный режим;
  - режимы "Тревога", "Неисправность", "Пожар".

Состояние выходов прибора в зависимости от режима работы при установленной перемычке "Охр/пож" (охранный режим) приведено в таблице 1.2.

Состояние выходов прибора в зависимости от режима работы при снятой перемычке "Охр/пож" (пожарный режим) приведено в таблице 1.3.

#### 1.2.10.1 Режим включения питания

Прибор после включения напряжения питания в течение 2 мин не запоминает нарушение ШС.

По окончании 2 мин прибор переходит в дежурный режим работы, при этом на 0,05 с включается выносной звуковой оповещатель и на 1 с выключаются индикатор прибора и световые оповещатели.

#### 1.2.10.2 Дежурный режим

В дежурном режиме работы прибор отслеживает состояние ШС. При нарушении ШС прибор переходит в режимы "Тревога", "Внимание" или "Пожар" в зависимости от состояния перемычки XT3 и вида нарушения.

Таблица 1.2

Тиолице	· ··=				
Режимы раб	боты прибора	Состояние выходов прибора			
		Выходные	Встроенный	Звуковой	Выход ОК
		контакты	индикатор и	оповещатель	
		реле ПЦН	выносные световые		
			оповещатели		
переходный	ШС в норме	замкнуты	включены	выключен	замкнут
	ШС нарушен	разомкнуты	Светятся	выключен	разомкнут
			прерывистым светом		
			с частотой 1 Гц		
дежурный	ШС в норме	замкнуты	включены	выключен	замкнут
Тревога	ШС нарушен	разомкнуты	Светятся	Включается	разомкнут
			прерывистым светом	на	
			с частотой 1 Гц	2 мин*	
	ШС в норме	разомкнуты	Светятся	*	разомкнут
			прерывистым светом		
			с частотой 1 Гц		

Примечание - \* Звуковой оповещатель включается сразу после нарушения ШС, если перемычка XT3 установлена, или через 30 с, если перемычка снята.

1.2.10.3 Режим "Тревога", "Неисправность", "Пожар"

Состояние прибора в данных режимах зависит от положения перемычки ХТ3.

- а) в режиме "Тревога" восстановление ШС в нормальное состояние по п.1.2.8 не приводит к изменению режима "Тревога" до выключения питания прибора.
- б) в режиме "Неисправность" восстановление ШС в нормальное состояние по п.1.2.8 приводит к восстановлению дежурного режима.
- в) в режиме "Пожар" восстановление ШС в нормальное состояние по п.1.2.8. не приводит к изменению режима "Пожар" до выключения питания прибора.

Таблица 1.3

таолица 1.5					
Режимы работы прибора		Состояние выходов прибора			
		Выходные	Встроенный индика-	Звуковой	Выход ОК
		контакты реле	тор и выносные све-	оповещатель	
		ПЦН	товые оповещатели		
Переходный	ШС в норме	разомкнуты	включены	выключен	замкнут
	ШС нарушен	разомкнуты	Светятся в режиме:	выключен	разомкнут
	по п.1.2.9.2		0,5 c – светятся,		
			3,5 с – не светятся		
	ШС нарушен	замкнуты	Светятся в режиме: 1	выключен	замкнут
	по п.1.2.9.3		с – светятся с		
			частотой 2 Гц и		
			1 с не светятся		
Дежурный	ШС в норме	разомкнуты	включены	выключен	замкнут
Неисправ-	ШС нарушен	разомкнуты	Светятся в режиме:	Включается на 2	разомкнут
ность	по п. 1.2.9.2		0,5 с – светятся,	мин в режиме:	
			3,5 с – не светятся	0,5 с включен,	
				3,5 с выключен	
Пожар	ШС нарушен	замкнуты	Светятся в режиме:	Включается в	замкнут
	по п. 1.2.9.3		1 с – светятся с	режиме: 1,5 с –	
			частотой 2 Гц и	включен, 0,5 с –	
			1 с не светятся	выключен*	

Примечание - \* Звуковой оповещатель включается на 4 мин, если перемычка XT3 установлена, и до выключения питания прибора, если перемычка снята.

1.2.11 Прибор по выходу питания активных извещателей должен обеспечивать следующие параметры:

напряжение питания - (12+1,2-1,8) В; напряжение пульсаций - не более 15 мВ (действующее значение); потребляемый ток - не более 40 мА.

- 1.2.12 Прибор обеспечивает питание по ШС охранных извещателей типа "Окно". Максимальное количество подключаемых извещателей должно быть не более 20 шт.
- 1.2.13 Прибор обеспечивает питание по ШС пожарных извещателей типа "ДИП". Максимальное количество подключаемых извещателей должно быть не более: "ДИП-3" 3 шт.; "ДИП-3М", "ДИП-6" 8 шт, "ДИП-У" 20 шт, "ДИП-34" 20 шт, "ДИП-3СУ" 20 шт.
- 1.2.14 Прибор переходит из дежурного режима работы в режим тревоги или пожара (соответственно при установленной и снятой перемычке "Охр/пож"), при срабатывании извещателей ("Окно", "Волна-5, "Фотон-8", "ДИП"), питаемых по ШС.
- 1.2.15 Прибор обеспечивает ограничение тока на уровне не более 20 мА, протекающего через сработавший извещатель, питаемый по ШС, при ограничении напряжения на сработавшем извещателе не менее 6,8В.
- 1.2.16 Прибор обеспечивает на входе ШС в дежурном режиме напряжение от 17 до 24 В. При питании от резервного источника допускается снижение напряжения до 16 В. При обрыве ШС напряжение на его входе не более 27 В.
- 1.2.17 Прибор обладает устойчивостью к воздействию коммутационных помех в виде полного пропадания сетевого питания на время до 0,25 с, а также к длительным снижениям напряжения питания до 160 В.
- 1.2.18 Прибор обладает устойчивостью к воздействию электромагнитных помех в ШС в виде наводок напряжения синусоидальной формы частотой 50 Гц эффективного значения напряжения до 1 В, а также импульсных наводок в виде однократных импульсов напряжения амплитудой до 300 В, длительностью до 10 мс.
- 1.2.19 Мощность, потребляемая прибором от сети переменного тока, без сетевого оповещателя не более 12 В·А.
- 1.2.20 Ток, потребляемый прибором от резервного источника, без учета электропитания активных извещателей не более 90 мА; с учетом электропитания активных извещателей по п.3.11 не более 130 мА.
  - 1.2.21 Масса прибора не более 2 кг.
  - 1.2.22 Габаритные размеры прибора не более 157х151х71 мм.

#### 1.3 Состав прибора

1.3.1 Состав прибора должен соответствовать указанному в таблице 1.2.

Таблица 1.2

Обозначение	Наименование, условное обозначение	Кол., шт.
АЦДР.425513.001	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный	
	ППКОП 0104059-1-1 "Сигнал-ВКП"	1
	Комплект запасных частей:	
	Резисторы ОЖО.467.173 ТУ	
	С2-33H-0,5-8,2 кОм±5%	1
	С2-33H-0,5-4,7 кОм±5%	1
	Вставки плавкие ОЮ0.481.021 ТУ	
	ВПТ6-10	2
	ВПТ6-5	2
АЦДР.425513.001 РЭ	Прибор приемно-контрольный охранно- пожарный	1
	ППКОП 0104059-1-1 "Сигнал-ВКП". Руководство по	
	эксплуатации	

ПРИМЕЧАНИЕ - Комплект ЗИП групповой поставляется по отдельному договору (на 12 изделий – 1 комплект ЗИП групповой).

#### 1.4 Устройство и работа прибора

- 1.4.1 Прибор конструктивно выполнен в виде коробки, состоящей из пластмассового основания и крышки, внешний вид прибора и его габаритные размеры приведены в приложении А. На основании закреплена печатная плата с радиоэлементами, на обратной стороне основания имеется два фасонных и одно круглое отверстия для фиксации, с помощью которых прибор закрепляется на стене в рабочем положении. На крышку установлена самоклеющаяся наклейка с названием прибора.
  - 1.4.2 Схема электрическая функциональная прибора приведена в приложении Б.

Схема электрическая соединений прибора приведена в приложении В.

- 1.4.3 Прибор состоит из следующих функциональных узлов:
- узла подключения;
- входного блока;
- выпрямителя;
- ключей 1, 2, 3;
- стабилизатора напряжения 12 В;
- стабилизатора напряжения 5 В;
- удвоителя напряжения;
- процессора;
- шлейфа;
- узла "Вкл./Откл." задержки включения сирены;
- узла изменения режима работы прибора "Охр/пож";
- устройства согласования;

- узла выхода открытый коллектор (ОК).
- 1.4.3.1 Узел подключения содержит две колодки для подсоединения внешних проводников питающей сети переменного тока, светового сетевого оповещателя, светового оповещателя постоянного тока, шлейфа сигнализации, выносного звукового оповещателя, резерва +12 В и цепей ПЦН.
- 1.4.3.2 Входной блок содержит два сетевых предохранителя и понижающий сетевой трансформатор.
  - 1.4.3.3 Выпрямитель содержит мостовой выпрямитель и сглаживающий конденсатор.
- 1.4.3.4 Ключ 1 содержит маломощное реле, защитный диод и резистор, ограничивающий ток в цепи ПЦН, и предназначен для подачи тревожного сигнала на ПЦН.
- 1.4.3.5 Ключ 2 содержит усилитель мощности, нагруженный на реле, защитный и развязывающий диоды, светодиод с токоограничивающим резистором, и предназначен для коммутации нормально разомкнутыми контактами реле выносного светового сетевого оповещателя; с выхода усилителя мощности ключ 2 через ограничивающий резистор может также включать выносной световой оповещатель постоянного тока и непосредственно с выхода усилителя мощности встроенный светодиодный индикатор состояния шлейфа. Управляющее воздействие на ключ 2 подается от процессора.
- 1.4.3.6 Ключ 3 содержит усилитель мощности, защитный диод, с выхода усилителя мощности ключ 3 включает выносной звуковой оповещатель постоянного тока. Управляющее воздействие подается на ключ 3 от процессора.
- 1.4.3.7 Стабилизатор напряжения +12 В содержит интегральный стабилизатор, входной и выходной сглаживающие электролитические конденсаторы и предназначен для питания активных извещателей, удвоителя напряжения, выносных светового и звукового оповещателей постоянного тока.
- 1.4.3.8 Стабилизатор напряжения +5 В содержит интегральный стабилизатор и два сглаживающих конденсатора и предназначен для питания процессора и ключа 1.
- 1.4.3.9 Процессор содержит интегральный однокристальный микроконтроллер, цепи задания опорной частоты, опорного напряжения АЦП и предназначен для управления работой прибора.
- 1.4.3.10 Узел шлейфа обеспечивает подачу напряжения +24 В через ограничивающий резистор в ШС и передает напряжение с ШС через резистивный делитель и фильтр, обеспечивающий ослабление влияния помех на ШС, на второй аналоговый вход процессора.
- 1.4.3.11 Узел "Вкл./Откл." задержки включения сирены содержит съемную перемычку и вводит в процессор состояние третьего входного сигнала процессора.
- 1.4.3.12 Узел "Охр/пож" установки режима работы прибора (охранная сигнализация или пожарная сигнализация), содержит съемную перемычку и вводит в процессор состояние четвертого входного сигнала.
- 1.4.3.13 Узел подачи резервного питания предназначен для подключения резервного источника постоянного тока напряжением 12 В. Резервный источник питания через разделительный диод, зашунтированный перемычкой XN2-XN3, подключается к выходу

стабилизатора +12 В. Резервный источник питания через устройство согласования подключается к входу стабилизатора +5 В и удвоителю напряжения.

# В случае использования в качестве резервного источника сухих гальванических батарей, перемычку XN2-XN3 необходимо удалить.

- 1.4.3.14 Узел выхода ОК управляется от выхода процессора и предназначен для выдачи сигнала "Неисправность" во внешние цепи.
- 1.4.4 В исходном состоянии внешние тумблеры S1 и S2 разомкнуты, прибор обесточен (Приложение В). При замыкании тумблера S1 подается питающее напряжение 220 В на прибор. Процессор начинает анализировать состояние шлейфа сигнализации (ШС).

В начальный период времени - от момента подачи питающего напряжения и до 2 мин процессор анализирует состояние ШС и в зависимости от величины сопротивления ШС, наличия или отсутствия перемычки "Охр/пож" лишь отображает режимы работы прибора:

- режим "Норма" при сопротивлении ШС (от 2 до 11) кОм  $\pm 10\%$ , при установленной перемычке "Охр/пож" или (от 2 до 6) кОм  $\pm 10\%$  при снятой перемычке "Охр/пож";
- режим "Тревога" при сопротивлении ШС меньше 1,8 кОм либо больше 12,1 кОм при установленной перемычке "Охр/пож";
- режим "Неисправность" при сопротивлении ШС меньше 200 Ом или больше 40 кОм, при снятой перемычке "Охр/пож";
- режим "Пожар" при сопротивлении ШС меньше 2 кОм но больше 200 Ом или больше 6 кОм, но меньше 40 кОм, при снятой перемычке "Охр/пож".

В режиме "Норма" процессор замыкает Ключ 1 и Ключ 2, включая таким образом встроенный светодиодный индикатор, "Лампу" (выносной световой сетевой оповещатель) и "Индикатор" (выносной световой оповещатель постоянного тока). Все индикаторы должны светится непрерывным светом.

В режиме "Тревога" (при установленной съемной перемычке "Охр/пож"), т.е. при нарушении нормального состояния сопротивления ШС (величина сопротивления ШС - менее 1,8 кОм либо более 12,1 кОм), процессор размыкает Ключ 1, передавая в ПЦН сигнал "Тревога", переводит все индикаторы (встроенный светодиодный, "Лампу" и "Индикатор") в режим прерывистого свечения с частотой мигания 1 Гц.

В режиме "Неисправность" (при снятой съемной перемычке "Охр/пож"), то есть при нарушении нормального состояния ШС (величина сопротивления ШС менее 200 Ом или более 40 кОм), процессор размыкает выход ОК, передавая на ПЦН сигнал "Неисправность", переводит индикатор и световые оповещатели в режим прерывистого свечения: 0,5 с – включены, 3,5 с – выключены, включает на 2 мин звуковой оповещатель в режиме: 0,5 с – включен, 3,5 с – выключен. При восстановлении нормального состояния ШС процессор переходит в режим "Норма".

В период времени до 2 мин от подачи питающего напряжения возможно возвращение прибора в режим "Норма" после выхода ШС из режима "Тревога", "Неисправность", "Пожар", т.е. процессор в это время лишь отслеживает и отображает состояние ШС.

По истечении времени более 2 мин с момента подачи на прибор сетевого питающего напряжения действия процессора изменяются.

В режиме "Норма" все индикаторы светятся непрерывным светом. В режиме "Тревога" процессор размыкает Ключ 1, передавая в ПЦН сигнал "Тревога", переводит все индикаторы в режим прерывистого свечения с частотой мигания 1 Гц и замыкает Ключ 3, включая "Сирену" (выносной звуковой оповещатель постоянного тока) на 2 мин. Причем в зависимости от состояния перемычки "Вкл/Откл" задержки включения "Сирены" выносной звуковой оповещатель включается сразу по возникновению режима "Тревога" или с задержкой 30 с. Если съемная перемычка "Вкл./Откл." находится в замкнутом положении, то "Сирена" включается сразу по возникновению режима "Тревога", если перемычка находится в разомкнутом положении - "Сирена" включается через 30 с.

В режиме "Пожар" (при снятой съемной перемычке "Охр/пож") индикатор и световые оповещатели светятся в режиме: 1 с мигает с частотой 2 Гц, 1 с — не светится. Звуковой оповещатель работает в режиме: 1,5 с —включен, 0,5 с — выключен, в течение 4 мин (при установленной съемной перемычке "Вкл./Откл.") и до выключения питания прибора (при снятой съемной перемычке). Контакты реле ПЦН замыкаются, передавая сигнал "Пожар".

В режиме "Неисправность" (при снятой съемной перемычке "Охр/пож") индикатор и световые оповещатели светятся в режиме: 0,5 с — включены, 3,5 с — выключены. Звуковой оповещатель работает в режиме: 0,5 с — включен, 3,5 с — выключен, в течение 2 мин. Выход ОК размыкается, передавая сигнал "Неисправность". При восстановлении нормального состояния ШС прибор переходит в режим "Норма".

При возникновении режима "Тревога", "Пожар" процессор запоминает его и не возвращает прибор в режим "Норма" даже после возвращения ШС из режима "Тревога", "Пожар" в режим "Норма". Снять такое состояние процессора возможно лишь при отключении питающего напряжения.

1.4.5 Прибор может работать от резервного источника 12 В, присоединяемого к узлу подключения. Включается питание от резервного источника тумблером S2 (см. Приложение В). В этом случае выносной световой сетевой оповещатель не будет работать. Выносные световой и звуковой оповещатели постоянного тока работать будут. В остальном работа прибора такая же, как и при сетевом питающем напряжении.

#### 2 Использование по назначению

#### 2.1 Подготовка прибора к использованию

- 2.1.1 Меры безопасности при подготовке прибора
- 2.1.1.1 При эксплуатации прибора следует соблюдать действующие "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".
  - 2.1.1.2 Источниками опасности в приборе являются:
  - контакты XT1:5 и XT1:6 для подключения сети переменного тока;
- контакты XT1:3 XT1:4 для подключения выносного светового сетевого оповещателя.
- 2.1.1.3 Монтаж, установку, техническое обслуживание производить при отключенном от прибора сетевом напряжении.

- 2.1.1.4 Запрещается использовать предохранители, не соответствующие номинальному значению.
- 2.1.1.5 Монтаж и техническое обслуживание прибора должны производиться лицами, имеющими квалификационную группу по технике безопасности не ниже третьей.

#### 2.1.2. Порядок установки

- 2.1.2.1 Прибор устанавливается на стенах или других конструкциях охраняемого помещения в местах, защищенных от воздействия атмосферных осадков, механических повреждений и доступа посторонних лиц.
- 2.1.2.2 Световые оповещатели необходимо размещать в местах, хорошо просматриваемых хозорганом объекта после выхода из помещения.
- 2.1.2.3 Монтаж прибора, световых и звукового оповещателя производится в соответствии с РД 78.145-93 "Правила производства и приемки работ. Установка охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации".
  - 2.1.2.4 Установку прибора производить в следующей последовательности:
  - определить место установки прибора;
  - произвести разметку крепления, смонтировать элементы крепления;
  - установить прибор на элементы крепления.
- 2.1.2.5 Произвести монтаж ШС и соединительных линий в соответствии со схемой электрических соединений, приведенной в приложении В.
- 2.1.2.6 Произвести подключение соединительных линий к клеммам прибора в следующей последовательности:
- подключить провода выносного светового сетевого оповещателя  $\kappa$  контактам 3 и 4 XT1 (Приложение B);
- подключить провода выносного светового оповещателя постоянного тока к контактам 11 и 12 XT2, соблюдая полярность;
- подключить провода выносного звукового оповещателя постоянного тока к контактам 1 и 2 XT2, соблюдая полярность;
  - подключить провода ШС к контактам 7 и 8 XT2;
  - подключить цепи питания извещателей к контактам 3 и 4 XT2, соблюдая полярность;
    - подключить линии пульта к контактам 5 и 6 XT2;
    - подключить внешние цепи "Неисправность" к контактам 1 XT1 и 9 XT2;
- подключить линии от резервного источника постоянного тока к контактам 9 и 10 XT2 с учетом полярности;
  - подключить к контактам 5 и 6 XT1 провода сети переменного тока;
- сетевой источник переменного тока и резервный источник постоянного тока должны подключаться к прибору через выключатели, которые используются для выключения прибора. Выключатель резервного источника питания S2 должен устанавливаться в цепь: плюсовой вывод источника питания клемма XT2:10. Выключатель S1 должен устанавливаться в цепь: фазный вывод сети клемма XT1:6. При выключении прибора

обязательно должны отключиться оба источника питания. Не выключение резервного источника постоянного тока приведет к его разряду.

Примечание – В случае использования в качестве резервного источника питания сухих гальванических батарей, перемычку XN2-XN3 необходимо удалить.

#### 2.1.3 Подготовка к работе

- 2.1.3.1 Проверить правильность произведенного монтажа и провести проверку работоспособности прибора при питании от сети переменного тока в одном из двух режимов работы: охранной сигнализации (перемычка "Охр/пож" установлена) или пожарной сигнализации (перемычка "Охр/пож" снята) в следующей последовательности.
  - 2.1.3.2 Проверка в режиме охранной сигнализации.
  - 2.1.3.2.1 Привести в дежурное состояние ШС путем закрытия дверей, окон, фрамуг и т.п..
- 2.1.3.2.2 Проверить работу прибора в период начального включения. Подать на прибор напряжение от сети. В течении 2 мин после включения питания имитировать нарушение и восстановление ШС. При исправном ШС выносной световой сетевой оповещатель, выносной световой оповещатель постоянного тока и встроенный индикатор должны светиться ровным светом, при нарушении ШС прерывистым светом. Выносной звуковой оповещатель постоянного тока должен быть выключен. Выключить сетевое питание.
- 2.1.3.2.3 Проверить величину задержки от момента нарушения ШС до включения звукового оповещателя. Величина задержки должна быть не менее 30 с, если в приборе съемная перемычка XT3 находится в разомкнутом положении, и задержка равна нулю при замкнутом положении перемычки XT3.
- 2.1.3.2.4 Проверить работу прибора в дежурном режиме и в режиме тревоги. Произвести нарушение ШС открыть входную дверь и оставить ее в открытом состоянии. Подать на прибор напряжение от сети. Выносной световой сетевой оповещатель, выносной световой оповещатель постоянного тока и встроенный индикатор должны светиться прерывистым светом. Выносной звуковой оповещатель постоянного тока работать не должен. Закрыть входную дверь, при этом режим свечения выносных световых оповещателей и встроенного индикатора должен стать непрерывным. Через 4 мин открыть входную дверь. Выносные световые оповещатели и встроенный индикатор должны перейти в мигающий тревожный режим свечения и через время задержки включится выносной звуковой оповещатель постоянного тока на 2 мин. Закрыть входную дверь. Характер работы оповещателей изменяться не должен.
- 2.1.3.2.5 Проверить способность прибора фиксировать срабатывание каждого извещателя, включенного в ШС.
- 2.1.3.2.6 Проверить способность прибора работать с пультом централизованного наблюдения в следующей последовательности:
- 1) перевести прибор в дежурный режим работы и сообщить оператору на ПЦН, чтобы объект взяли под охрану;

- 2) перевести прибор в тревожный режим работы. Оператор ПЦН должен определить нарушение ШС.
- 2.1.3.2.7 Проверить работоспособность прибора по п.2.1.3.2 при питании от резервного источника питания.
  - 2.1.2.3 Проверка в режиме пожарной сигнализации.
- 2.1.2.3.1 Снять перемычку "Охр/пож" и установить в конце шлейфа сигнализации из ЗИП прибора резистор сопротивлением 4,7 кОм.
- 2.1.2.3.2 Привести в дежурное состояние ШС, проверить исправность пожарных извещателей, включенных в ШС.
- 2.1.2.3.3 Проверить работу прибора в период начального включения. Подать на прибор напряжение от сети. В течение 2 мин после включения питания имитировать короткое замыкание и обрыв ШС, сработку пожарных извещателей, восстановление ШС в дежурное состояние. При исправном ШС и нормальном состоянии пожарных извещателей, выносной световой сетевой оповещатель, выносной световой оповещатель постоянного тока и встроенный индикатор прибора должны светиться ровным светом; при коротком замыкании или обрыве ШС прерывистым светом в режиме: 0,5 с светится, 3,5 с не светится; при сработке пожарных извещателей прерывистым светом в режиме: 1 с мигает с частотой 2 Гц, 1 с не светится. При восстановлении ШС в дежурное состояние световые оповещатели и индикатор светятся непрерывно. Выносной звуковой оповещатель постоянного тока должен быть выключен. По окончании 2 мин прибор переходит в дежурный режим работы, при этом на 0,05 с включается звуковой оповещатель и на 1 с выключаются индикатор прибора и световые оповещатели.
- 2.1.2.3.4 Проверить работу прибора в режиме "Неисправность" и в режиме "Пожар". Произвести нарушение ШС (обрыв или короткое замыкание). Выносные световой сетевой оповещатель, световой оповещатель постоянного тока и встроенный индикатор прибора должны светиться в режиме: 0,5 с - светятся, 3,5 с - не светятся. Выносной звуковой постоянного тока оповещатель должен работать в режиме: 0,5 с - включен, 3,5 с - выключен и через 2 мин должен отключится, а световые оповещатели и индикатор прибора должны продолжать светиться прерывистым светом в режиме "Неисправность". При восстановлении ШС в дежурное состояние световые оповещатели и индикатор прибора должны включиться в непрерывный режим, звуковой оповещатель должен выключиться, прибор переходит снова в дежурный режим. Произвести имитацию сработки пожарного извещателя. Выносные световой сетевой оповещатель, световой оповещатель постоянного тока и встроенный индикатор прибора должны светиться в режиме: 1 с – мигают с частотой 2 Гц, 1 с – не светятся. . Выносной звуковой постоянного тока оповещатель должен работать в режиме: 1,5 с - включен, 0,5 с – выключен и при установленной перемычке ХТЗ должен через 4 мин выключиться. При снятой перемычке ХТЗ оповещатель отключаться не должен до выключения питания прибора. Восстановление пожарного извещателя в нормальное состояние не должно переводить прибор в дежурный режим.

Выключить питание прибора.

- 2.1.2.3.5 Проверить способность прибора фиксировать срабатывания каждого пожарного извещателя, включенного в ШС.
- 2.1.2.3.6 Проверить способность прибора работать с пультом централизованного наблюдения в следующей последовательности:
- перевести прибор в дежурный режим и сообщить оператору на ПЦН, чтобы объект взяли на контроль;
- перевести прибор в режим "Неисправность" и обратно в дежурный режим. Оператор ПЦН должен определить обрыв или короткое замыкание пожарного ШС на объекте, а затем переход прибора в дежурный режим;
- перевести прибор в режим "Пожар". Оператор ПЦН должен определить сработку на объекте пожарного извещателя.
- 2.1.2.3.7 Проверить работоспособность прибора по п.2.1.2.3 при питании от резервного источника питания.

#### 2.2 Использование прибора

- 2.2.1 Произвести сдачу объекта под охрану в следующий последовательности.
- 2.2.1.1 При работе в режиме охранной сигнализации (установлена перемычка "Охр/пож").
  - 1) отключить питание прибора;
- 2) закрыть все окна, форточки, двери и т.п., на которых установлены электроконтактные извещатели, открыть выходную дверь;
- 3) включить последовательно источники питания прибора. При этом выносной световой сетевой оповещатель, выносной световой оповещатель постоянного тока и встроенный индикатор должны мигать, выносной звуковой оповещатель постоянного тока работать не должен;
- 4) сообщить по телефону дежурному ПЦН условный номер сдаваемого под охрану объекта, положить телефонную трубку на аппарат;
- 5) выйти из охраняемого помещения и закрыть входную дверь, при этом мигающий выносной световой оповещатель постоянного тока и выносной световой сетевой оповещатель должны загореться ровным светом, что свидетельствует о восстановлении шлейфа сигнализации.
  - 2.2.1.2 При работе в режиме пожарной сигнализации (снята перемычка "Охр/пож").
- 1) включить питание прибора и по световым оповещателям и индикатору прибора определить нормальное состояние ШС и пожарных извещателей. Выносной звуковой оповещатель включаться не должен;
- 2) сообщить по телефону дежурному ПЦН условный номер сдаваемого под пожарную охрану объекта, положить телефонную трубку на аппарат;
- 3) выйти из охраняемого помещения, закрыть входную дверь, выносные оповещатели должны светиться ровным светом. Через 2 мин после включения питания прибора должны на 0,05 с включиться звуковой оповещатель и на 1 с выключиться световые оповещатели и индикатор прибора. Прибор перешел в дежурный режим работы и контролирует пожарный ШС.

- 2.2.2 Произвести снятие объекта с охраны при вскрытии помещения в следующем порядке.
- 2.2.2.1 При работе в режиме охранной сигнализации (установлена перемычка "Охр/пож"):
- 1) открыть входную дверь, при этом выносные световые сетевой оповещатель и оповещатель постоянного тока должны перейти в мигающий режим работы;
  - 2) подойти к прибору, выключить питание прибора;
- 3) по абонентскому телефону позвонить на ПЦН и сообщить оператору о снятии объекта с охраны.

Необходимо иметь в виду, что если время от момента открытия двери до выключения сетевого питания прибора превышает 30 с, если перемычка XT3 снята, то включится звуковой оповещатель.

2.2.2.2 При работе в режиме пожарной сигнализации (снята перемычка "Охр/пож") объект находится на контроле на ПЦН круглосуточно, при этом питание прибора не отключается и ПЦН контролирует пожарный ШС объекта круглосуточно по двум выходам прибора: выход "Неисправность" и выход ПЦН, по которым, соответственно, на ПЦН передается информация о неисправности ШС или сработке пожарных извещателей.

#### 3 Техническое обслуживание

Техническое обслуживание прибора производится по планово-предупредительной системе, которая предусматривает годовое техническое обслуживание. Работы по годовому техническому обслуживанию выполняются работником обслуживающей организации и включают:

- а) проверку внешнего состояния прибора;
- б) проверку работоспособности согласно разделу 3.1 настоящего руководства;
- в) проверку надежности крепления прибора, состояния внешних монтажных проводов, контактных соединений.
  - 3.1 Проверка работоспособности прибора

Настоящая методика предназначена для инженерно-технических работников и электромонтеров ОПС, обслуживающих технические средства охранно-пожарной сигнализации (ТС ОПС), осуществляющих проверку технического состояния (входной контроль), и включает в себя проверку работоспособности прибора с целью выявления дефектов и оценки их технического состояния. Несоответствие приборов требованиям, указанным в данной методике, является основанием для предъявления претензий предприятию-изготовителю и вызова его представителя для продолжения проверки и решения вопроса об устранении дефектов.

- 3.2 Проверка технического состояния приборов организуется лабораториями и ремонтными мастерскими подразделений охраны и осуществляется обслуживающим персоналом, изучившим принцип работы прибора и настоящую методику и имеющим квалификацию не ниже 3 разряда электромонтеров ОПС.
  - 3.3 Проверка проводится при нормальных климатических условиях по ГОСТ 15150-69:

- 1) температура окружающего воздуха (25 + -10)  $^{O}$ C;
- 2) относительная влажность воздуха (45 80) %;
- 3) атмосферное давление 630 800 мм рт.ст. (84 -106,7) к $\Pi$ а.

#### СХЕМА ОБЩЕЙ ПРОВЕРКИ ПРИБОРА

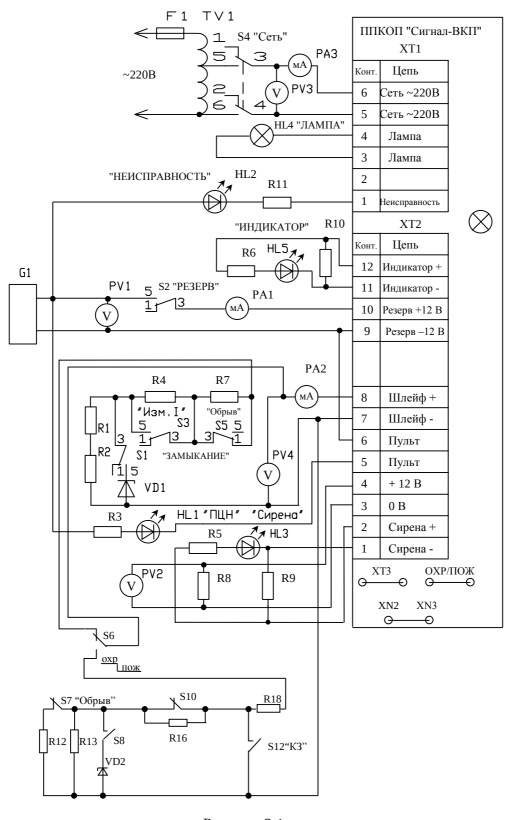


Рисунок 3.1

#### Перечень элементов к рисунку 3.1

- F1 вставка плавкая ВП1-1 1 A 250 В;
- HL1, HL2, HL3, HL5 индикатор единичный АЛ307 БМ;
- HL4 лампа накаливания Б 200 60;
- R1 резистор C2-33-0,25 510 Ом  $\pm$  5%;
- R2 резистор C2-33H-0,25 8,2 кОм  $\pm 5$  %;
- R3 резистор C2-33H-0,5 2 кОм  $\pm$  5%;
- R4 резистор C2-33H-0,25 470 Ом  $\pm$  5%;
- R5, R6 резистор C2-33H-0,5 2 кОм  $\pm 5$  %;
- R7 резистор C2-33H-0,25 5,1 кОм  $\pm$  5 %;
- R8 резистор C2-33H-2 300 Ом  $\pm 5$  %;
- R9 резистор ПЭВ-7,5 39 Ом  $\pm$  5%;
- R10 резистор C2-33H-1 270 Ом  $\pm$  5%;
- R11 резистор C2-33H-  $0.5 2 \text{ кОм} \pm 5\%$ ;
- R12 резистор C2-33H- 0,25 –4,7 кОм  $\pm$  5%;
- R13 резистор C2-33H- 0,25 –51 кОм  $\pm$  5%;
- R16 резистор C2-33H- 0.25 4.7 кОм  $\pm 5\%$ ;
- R18 резистор C2-33H- 0,25 –100 Ом  $\pm$  5%;
- S1...S10, S12 переключатель ПКн61 H2-1-2-15-2;
- TV1 вариатор однофазный РНО-250-2;
- VD1, VD2 стабилитрон КС 168 А;
- G1 источник постоянного тока Б5-30;
- PV1...PV4 вольтметр В7-22;
- РА1...РАЗ комбинированный прибор Ц 4341.

Примечание - Вместо указанных приборов могут использоваться аналогичные им по характеристикам и классу точности

3.4 Проверка проводится с помощью схемы общей проверки прибора, схема электрическая принципиальная которого изображена на рисунке 3.1. Общее время проверки технического состояния одного прибора не более 40 мин.

#### Примечания

- 1 Подключение и отключение проводов при проверках производить при отключенном питании прибора и стенда.
- 2 Все проверки проводить с учетом времени технической готовности прибора не более 3 с.
  - 3.5 Проверку прибора проводить в следующей последовательности:
  - 3.5.1 Проверить состояние упаковки и распаковать прибор.
- 3.5.2 Проверить комплект поставки в соответствии с руководством по эксплуатации АЦДР.425513.001 РЭ, наличие и состав ЗИП.
  - 3.5.3 Убедиться в отсутствии механических повреждений корпуса прибора.
- 3.5.4 Встряхиванием прибора убедиться в отсутствии внутри него посторонних предметов.

- 3.5.5 Проверить крепление клеммной колодки.
- 3.5.6 Проверить наличие, соответствие номинала и исправность предохранителей прибора.
  - 3.5.7 Проверить соответствие номера прибора и даты выпуска указанным в паспорте.
- 3.5.8 Контроль основных технических характеристик прибора проводить с помощью схемы общей проверки (рисунок 12.1).
- 3.5.9 Установить в схеме переключатели S1 S5 в выключенное положение. Подключить сеть переменного тока. Включить переключатель СЕТЬ и установить с помощью вариатора TV1 напряжение питания прибора  $(220\pm5)$  В, контролируя его по вольтметру PV3. Выключить переключатель СЕТЬ . Включить источник постоянного тока G1 и установить на его выходе напряжение  $(12\pm0,5)$  В, контролируя его по вольтметру PV1. Установить перемычку "Охр/пож". Перевести переключатель S6 в положение "Охр".
- 3.5.10 Включить переключатель СЕТЬ и одновременно включить секундомер. Встроенный индикатор прибора, индикаторы стенда ПЦН, ИНДИКАТОР и ЛАМПА и НЕИСПРАВНОСТЬ должны светиться, индикатор СИРЕНА светиться не должен. Зафиксировать время до момента кратковременного выключения индикатора прибора, индикаторов ЛАМПА, ИНДИКАТОР и кратковременного включения индикатора СИРЕНА, которое должно быть 2 мин.

Нажать кратковременно переключатель ОБРЫВ S5.

Измерить, с помощью секундомера, время включения индикатора СИРЕНА, которое должно быть 2 мин. Индикаторы ПЦН и НЕИСПРАВНОСТЬ должны выключится.

Измерить с помощью секундомера частоту миганий встроенного индикатора прибора, индикаторов ЛАМПА и ИНДИКАТОР; частоту определить как частное от деления числа миганий на выбранное время (10 с). При правильной работе прибора частота миганий должна быть 1 Гц.

Выключить переключатель СЕТЬ. Снять перемычку "Охр/пож", перевести переключатель S6 в положение "Пож".

Включить переключатель СЕТЬ и одновременно включить секундомер. Встроенный индикатор прибора, индикаторы ИНДИКАТОР, ЛАМПА, НЕИСПРАВНОСТЬ должны светиться, индикаторы СИРЕНА и ПЦН светиться не должны. Зафиксировать время до момента кратковременного выключения индикатора прибора, индикаторов стенда ЛАМПА, ИНДИКАТОР и кратковременного включения индикатора СИРЕНА, которое должно быть 2 мин.

Нажать переключатель "Обрыв" S7 или "K3" S12 имитатора пожарного ШС.

Индикатор НЕИСПРАВНОСТЬ должен выключиться.

Измерить с помощью секундомера время включенного состояния индикатора СИРЕНА в режиме: 0,5 с – включен, 3,5 с – выключен, которое должно быть 2 мин.

Измерить с помощью секундомера время включенного и выключенного состояния индикатора прибора, индикаторов ЛАМПА, ИНДИКАТОР, которое должно быть, соответственно, 0.5 с и 3.5 с.

Отжать переключатель "Обрыв" S7 или "К3" S12 имитатора пожарного ШС. Прибор должен перейти в дежурный режим.

Нажать и отжать переключатель S8 или S10 имитатора пожарного ШС.

Индикатор ПЦН должен включиться.

Измерить с помощью секундомера время включенного состояния индикатора СИРЕНА в режиме: 1,5 с – включен, 0,5 с – выключен, которое должно быть 4 мин.

Измерить с помощью секундомера время включенного и выключенного состояния индикатора прибора, индикаторов стенда ЛАМПА, ИНДИКАТОР, которое должно быть, соответственно, 1 с мигают с частотой 2 Гц (2 раза за 1 с), 1 с – выключены.

Выключить переключатель СЕТЬ стенда. Установить перемычку "Охр/пож". Перевести переключатель S6 в положение "Охр".

3.5.11 Нажать переключатель ОБРЫВ S5 и включить переключатель СЕТЬ. Индикаторы ПЦН, НЕИСПРАВНОСТЬ и СИРЕНА светиться не должны, индикаторы ЛАМПА, ИНДИКАТОР и встроенный индикатор прибора должны светиться прерывистым светом с частотой 1 Гц.

Измерить с помощью вольтметров PV4 и PV2 напряжение в ШС и цепи питания извещателей, которые, соответственно, должны быть не более  $27 \, \mathrm{B}$  и  $(12 + 1, 2 - 1, 8) \, \mathrm{B}$ .

Через время, не более 2 мин после включения переключателя СЕТЬ, отжать переключатель ОБРЫВ. При правильной работе прибора индикаторы ПЦН, НЕИСПРАВНОСТЬ, ЛАМПА и ИНДИКАТОР, встроенный индикатор прибора должны светиться ровным светом, индикатор СИРЕНА светиться не должен.

Измерить с помощью вольтметров PV4 и PV2 напряжения в ШС и цепи питания извещателей, которые, соответственно, должны быть (17 - 24) В и (12 + 1,2-1,8) В.

Нажать переключатель ЗАМЫКАНИЕ S1. При правильной работе прибора через время не более 2 с индикатор СИРЕНА должен включиться (светиться ровным светом) на время 2 мин, индикаторы ПЦН, НЕИСПРАВНОСТЬ должны выключиться, индикаторы ЛАМПА, ИНДИКАТОР и встроенный индикатор прибора должны светиться прерывистым светом с частотой 1 Гц.

Нажать переключатель ИЗМ.І. Измерить с помощью миллиамперметра PA2 ток в ШС, который должен быть не более 20 мА и с помощью вольтметра PV2 - напряжение в цепи питания извещателей, которое должно быть (12+1,2-1,8) В.

Отжать переключатели ИЗМ.І и ЗАМЫКАНИЕ. Режим работы индикаторов ПЦН, НЕИСПРАВНОСТЬ, ЛАМПА, ИНДИКАТОР, СИРЕНА и встроенного индикатора прибора изменяться не должен.

Выключить переключатель СЕТЬ.

3.5.12. Отключить индикаторы ЛАМПА, ИНДИКАТОР, СИРЕНА и включить переключатель СЕТЬ. Измерить миллиамперметром РАЗ потребляемый прибором ток, который должен быть не более 18 мА.

Включить переключатель PE3EPB стенда и выключить переключатель CETЬ. Прибор должен остаться в дежурном режиме работы - индикатор ПЦН должен светиться.

Измерить миллиамперметром PA1 потребляемый прибором ток, который должен быть не более 90 мА.

Измерить с помощью вольтметров PV4 и PV2 напряжение в ШС и цепи питания извещателей, которые, соответственно, должны быть (16 - 24) В и (12+1,2-1,8) В.

3.5.13 Произвести запись в журнале ремонтов и входного контроля средств ОПС о результатах проверки.

#### 4 Текущий ремонт

4.1 Перечень наиболее часто встречающихся или возможных неисправностей и способы их устранения приведены в таблице 4.1.

Перечень контрольно-измерительных приборов, необходимых для ремонта в условиях мастерской, приведен в таблице 4.2, примерный расход комплектующих и материалов, необходимых для обслуживания и ремонта прибора - в таблице 4.3.

Таблица 4.1

Наименование неисправности,	Вероятная причина	Метод устранения
внешнее проявление и		
дополнительные признаки		
1 При включении сетевого	Нет питающего	Проверить наличие
источника не светится встроен-	напряжения в сети	напряжения в сети
ный светодиодный индикатор	Неисправны предохранители	Заменить предохранители
	сетевого питания в приборе	
	Неисправен светодиод	Заменить светодиод
	Неисправен	Заменить
	термопредохранитель	термопредохранитель
	Неисправен усилитель	Проверить работу
	мощности в ключе 1	усилителя мощности
2 При включении сетевого	Короткое замыкание во	Проверить исправность
источника выходит из строя	вторичной или первичной	трансформатора, мостового
предохранитель	цепях трансформатора, пробой	выпрямителя, конденсато-
	мостового выпрямителя,	ра. Неисправные элементы
	пробой конденсатора	заменить
3 В режиме выдачи тревожного	Неисправны ключ1,	Проверить работу ключа 1,
извещения не включаются	ключ 2, ключ 3,	ключа 2, ключа 3,
звуковой и световые выносные	процессор	процессора.
оповещатели и/или не выдается		Неисправные элементы
сигнал тревоги на ПЦН		заменить

Таблица 4.2 Перечень контрольно-измерительных приборов, необходимых

для ремонта в условиях мастерской

Наименование	Значение	Допустимая замена
1 Вольтметр универсальный В7-38	Измерение напряжений во всех точках схемы прибора, величин сопротивлений резисторов	Комбинированный прибор Ц4349
2 Секундомер СОПпр-2а-3	Определение длительности работы звуковых оповещателей и частоты мигания световых оповещателей	Наручные часы с секундной стрелкой

Таблица 4.3 Примерный расход материалов, необходимых для технического

обслуживания и ремонта 10 приборов в течение одного года эксплуатации

Наименование	Количество, г
Припой ПОС 61 ГОСТ 21931-76	20
Канифоль сосновая марок А или В ГОСТ 19113-84	10
Спирт этиловый технический ГОСТ 17299-78	30
Ацетон ГОСТ 2603-79	30

- 4.2 Ремонт прибора должен производиться в условиях технической мастерской персоналом, имеющим квалификацию не ниже 4 разряда. При выполнении ремонтных операций необходимо соблюдать требования по защите интегральных микросхем от статического электричества согласно ОСТ 11 073.062-84. Опасное значение электрического потенциала +100 В.
- 4.3 Схема электрическая принципиальная и перечень элементов, поставляются по отдельному заказу.

#### 5 Сведения о сертификации

Прибор приемно - контрольный охранно - пожарный ППКОП 0104059-1-1 "Сигнал-ВКП" соответствует требованиям государственных стандартов и имеет:

- сертификат соответствия № РОСС RU.ББ02.В00081 до 7.08.1998 г.;
- сертификат пожарной безопасности № ССПБ.RU.УП001.В00534 до

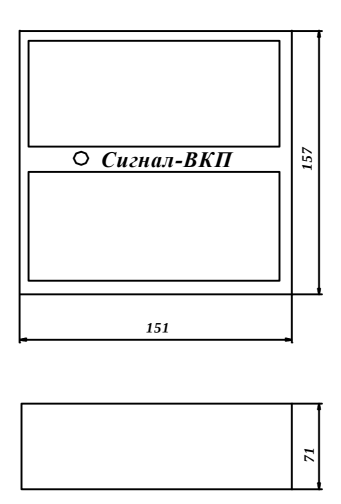
7.08.2001 г., выданные органом по сертификации средств обеспечения пожарной безопасности Российского научно-исследовательского центра пожарной безопасности ВНИИПО МВД России (ПОЖТЕСТ).

143900, Московская область, г.Балашиха, пос.ВНИИПО, 12.

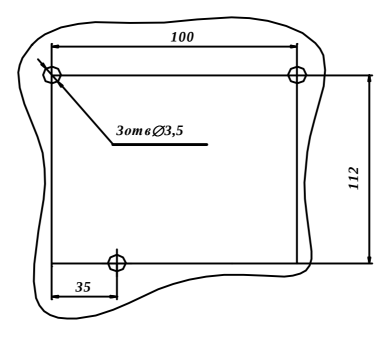




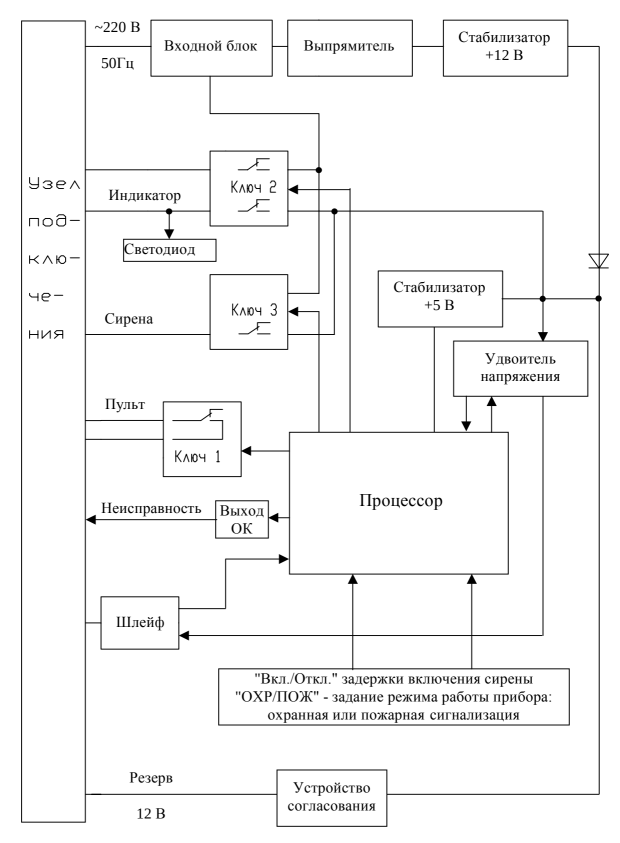
# ПРИЛОЖЕНИЕ А Габаритные и установочные размеры прибора Сигнал-ВКП



Разметка для установки прибора

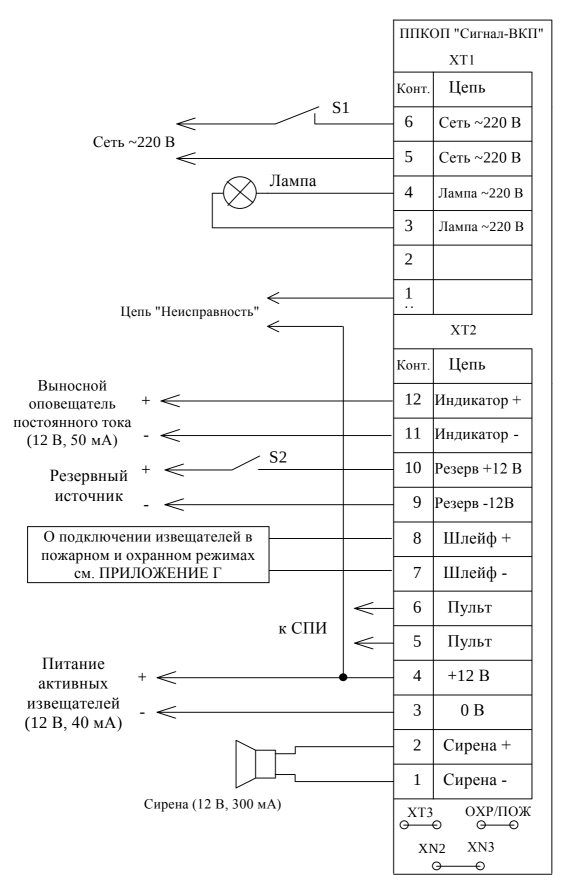


ПРИЛОЖЕНИЕ Б Схема электрическая функциональная прибора "Сигнал-ВКП" (обязательное)



#### ПРИЛОЖЕНИЕ В

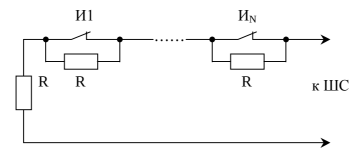
#### Схема электрическая соединений прибора



#### ПРИЛОЖЕНИЕ Г

## Подключение извещателей в ШС в пожарном и охранном режимах

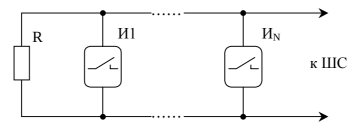
Подключение в ШС тепловых извещателей



И1... И $_{\rm N}$  – тепловые извещатели типа ИП-104-1, ИП-105-2-1;

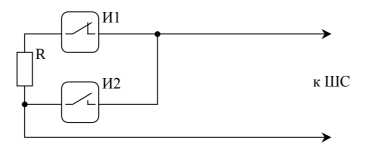
R – резистор C2-33H-0,25-4,7 кОм ±5%-A-B-B

Подключение в ШС дымовых извещателей



И1...  $И_N$  – дымовые извещатели типа "ДИП", 2112; R – резистор C2-33H-0,25-4,7 кОм  $\pm 5\%$ -A-B-B

#### Подключение ШС в охранном режиме



R - резистор C2-33H-0,5-8,2 кОм ±5%;

- И1 извещатель с нормально замкнутыми контактами типа "Фольга", "Провод", "СМК" или извещатель с релейным выходом, требующий отдельного питания, типа "Окно-6";
- И2 извещатель с нормально разомкнутыми контактами или извещатель типа "Волна-5", "Фотон-8", "Шорох-1", "Стекло-2", "Окно-4", "Окно-5".