

Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные

ИП212-54Р «ДИП-54Р» ИП212-54Р1 «ДИП-54Р1»

Шм2.402.005РЭ Руководство по эксплуатации

Оглавление

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗВЕЩАТЕЛЯ	3
1.1 Назначение	3
1.2 Характеристики	4
1.3 Устройство и работа	5
2 КОМПЛЕКТНОСТЬ	
3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	8
3.1 Эксплуатационные ограничения	8
3.2 Меры безопасности	8
3.3 Объем и последовательность внешнего осмотра	9
3.4 Проверка работоспособности	9
3.5 Указания об установке и монтаже извещателей	
3.6 Использование извещателей	10
4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	13
5 XPAHEHИE	14
6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	14
7 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ	1 ИЗГОТОВИТЕЛЯ .15
7.1 Ресурсы, сроки службы и хранения	15
7.2 Гарантии изготовителя	15
8 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ	16
Ο CRUTETETICTRO OF VITAKORLIRAHINI	16

Настоящее Руководство по эксплуатации представляет объединенный документ, содержащий сведения о конструкции, принципе действия и характеристиках извещателей пожарных ДЫМОВЫХ оптико-электронных ИП212-54P «ДИП-54P» и ИП212-54P1 «ДИП-54P1» (далее по тексту – извещатели), необходимые ДЛЯ ИХ правильной эксплуатации, транспортирования, хранения обслуживания, также сведения, а удостоверяющие гарантии изготовителя.

Извещатели соответствуют требованиям ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ Р 53325.

Извещатели имеют сертификат соответствия № EAЭC RU C-RU.HB77.B.00481/23 со сроком действия пять лет (до 18.06.2028).

Примечание - В соответствии с «Порядком проведения сертификации продукции в РФ» для продукции, реализуемой изготовителем в течении срока действия сертификатов, они действительны при поставке, монтаже, эксплуатации и т.п. в течении срока службы изделия, указанного в Руководстве по эксплуатации на изделие.

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗВЕЩАТЕЛЯ

1.1 Назначение

- 1.1.1 Извещатели предназначены для обнаружения загораний, сопровождающихся появлением дыма, и передачи сигнала тревожного сообщения «Пожар» приемно-контрольным приборам.
- 1.1.2 Извещатели относятся к точечным, восстанавливаемым (многократного действия) активным (токопотребляющим) дымовым оптико-электронным пожарным извещателям.
- 1.1.3 Принцип действия извещателей основан на регистрации отраженного от частиц дыма оптического (инфракрасного) излучения.
- 1.1.4 Извещатели рассчитаны на непрерывную круглосуточную работу и применяются в закрытых помещениях жилых и производственных зданий и сооружений совместно с приемно-контрольными охранно-пожарными приборами.
- 1.1.5 Подключение извещателей к приемно-контрольным приборам осуществляется с помощью четырехпроводного шлейфа пожарной сигнализации (далее по тексту шлейф).
- 1.1.6 Сигнал срабатывания извещателя ИП212-54Р формируется в виде замыкания сигнальной лини (зоны) четырехпроводного шлейфа. Сигнал срабатывания извещателя ИП212-54Р1 формируется в виде размыкания сигнальной линии (зоны) четырехпроводного шлейфа.
- 1.1.7 Розетка извещателей имеет «разрывные» контакты «4» и «4'», что обеспечивает формирование сигнала «Обрыв» в шлейфе при изъятии извещателя из розетки.
- 1.1.8 По основным параметрам извещатели соответствуют ГОСТ Р 53325.

- 1.1.9 По защищенности от воздействия окружающей среды извещатели соответствуют обыкновенному исполнению по ГОСТ Р 52931.
- 1.1.10 По стойкости к механическим воздействиям извещатели соответствуют виброустойчивому исполнению по ГОСТ Р 52931.
- 1.1.11 Извещатели поставляются в комплекте с розеткой, предназначенной для их монтажа в четырехпроводные шлейфы пожарной сигнализации.

Примеры записи извещателей различных вариантов поставки при их заказе: «Извещатель пожарный ИП212-54Р «ДИП-54Р» ТУ 26.30.50-009-40089808-2023» «Извещатель пожарный ИП212-54Р1 «ДИП-54Р1» ТУ 26.30.50-009-40089808-2023»

1.2 Характеристики

1.2 дарактеристики
1.2.1 Чувствительность извещателя соответствует задымленности
среды с оптической плотностью, дБ/м от 0,05 до 0,2
1.2.2 Инерционность срабатывания извещателя от встроенного
устройства проверки , с, не более 5
1.2.3 Напряжение питания извещателя, Вот 8 до 36
1.2.4 Ток, потребляемый извещателем в дежурном режиме, мА:
-при напряжении питания 12 В, типовое значение
-при напряжении питания 36 В, не более
1.2.5 Ток, потребляемый извещателями в сработавшем состоянии
мА, не более 10
1.2.6 Ток, потребляемый при питании извещателей напряжением
обратной полярности 36 В, мкА, не более
1.2.7 Длительность перерыва (переполюсовки) напряжения питания
обеспечивающая сброс сработавшего состояния, не менее 2с
1.2.8 Величина электрического сопротивления между контактами «1» и
«4» извещателя ИП212-54Р:
-в дежурном режиме, кОм, не менее 500
-в сработавшем состоянии, Ом, не более
1.2.9 Величина электрического сопротивления между контактами «1» и
«4» извещателя ИП212-54Р1:
-в дежурном режиме, Ом, не более
-в сработавшем состоянии, кОм, не менее 500
1.2.10 Максимально допустимый коммутируемый ток между контактами
1» и «4» (выходная цепь оптореле), мА 100
1.2.11 Сопротивление изоляции между выходными цепями оптореле и
цепями питания, кОм, не менее 500
1.2.12 Габаритные размеры, мм, не более
1.2.13 Масса, кг, не более0,12
1.2.14 Диапазон рабочих температур извещателя, ∘Сот - 30 до +60
1.2.15 Максимально допустимая относительная влажность, %98
1.2.16 Максимально допустимая освещенность, лк
1.2.17 Максимально допустимая частота вибрации при ускорении
0,5 g

1.2.18 Степень жесткости по устойчивости к воздействию	
электромагнитных помех в соответствии с:	
-ГОСТ Р 51317.4.2 и ГОСТ Р 51317.4.4	четвертая
-ГОСТ Р 51317.4.3	третья
1.2.19 Степень защиты оболочки от проникновения внутрь твер	дых тел в
соответствии с ГОСТ 14254	IP40
1.2.20 Максимально-допустимая защищаемая площадь одним	
извещателем, м2	85
1.2.21 Средняя наработка на отказ, ч	60 000
1.2.22 Средний срок службы, лет, не менее	10
4.0 V	

1.3 Устройство и работа

1.3.1 Структурная схема извещателя ИП212-54Р приведена на рисунке 1.

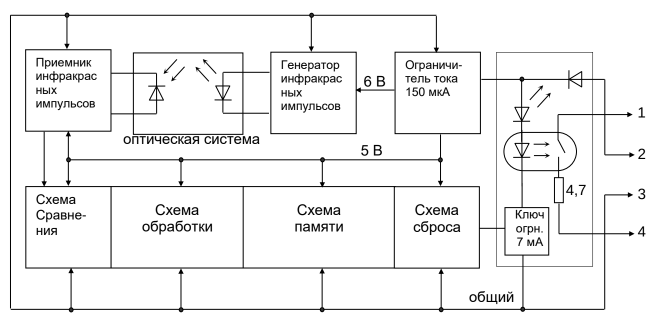


Рисунок 1 - Структурная схема ИП212-54Р

1.3.2 Структурная схема извещателя ИП212-54Р1 приведена на рисунке 2.

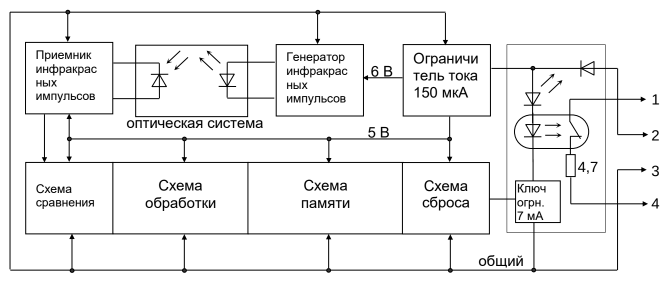


Рисунок 2 - Структурная схема ИП212-54Р1

Принцип действия извещателя основан на контроле оптической плотности окружающей среды путем сравнения с пороговым значением амплитуды отраженных от частиц дыма импульсов инфракрасного излучения, которые формируются схемой самого извещателя. Контроль оптической плотности среды осуществляется с периодичностью примерно 1с импульсами длительностью от 40 до 60 мкс. Контроль превышения срабатывания производится В интервале менее 20 МКС не В конце проверочного импульса, ЧТО позволяет исключить самосрабатывание извещателей при воздействии высокочастотных электромагнитных полей. Устойчивость работы извещателя при воздействии помех промышленной и фоновой освещенности от искусственных источников света достигается применением во входном усилителе низкочастотного фильтра. В качестве защиты от нерегулярных импульсных помех (электростатических разрядов и пр.) используется принцип принятия решения о наличии дыма по превышению порога срабатывания подряд в четырех тактах.

Выходная цепь извещателя гальванически разделена с цепями питания с помощью оптореле: в ИП212-54Р — оптореле с «нормально-разомкнутыми контактами», в ИП212-54Р1 — оптореле с «нормально-замкнутыми контактами». Для защиты выходных цепей оптореле от импульсных токов при коммутациях они подключены к выходным контактам извещателя через токоограничительный низкоомный резистор.

1.3.4 Конструкция извещателя показана на рисунке 3.

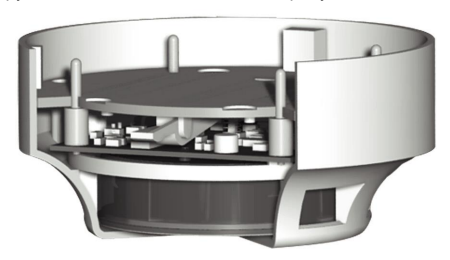


Рисунок 3 – Конструкция извещателя.

1.3.5 Оптическая система извещателя представляет собой оригинальную конструкцию с горизонтальной протяжкой дыма и специально разработанными фотоэлектрическим элементами — высокоинтенсивным узконаправленным инфракрасным светодиодом и сверхчувствительным малоемкостным фотодиодом.

Для проверки работоспособности извещателя в чувствительную зону оптической системы со стороны основания, путем нажатия кнопки на лицевой стороне, вводится подпружиненный рычаг. Сетка, закрывающая оптическую систему, наряду с защитой от проникновения в чувствительную зону насекомых, выполняет роль электрического экрана, соединенного с общим

проводом схемы извещателя. Штатная розетка извещателя имеет монтажную крышку, обеспечивающую защиту контактных соединений, платы и оптической системы от протечек воды.

Каждому контакту извещателя в розетке соответствует пара контактов стандартной сдвоенной колодки «под винт». Для контроля наличия извещателя в розетке колодка «4» выполнена с «разрывными» контактами, т.е. контакты этой колодки замкнуты при установленном в розетке извещателе и размыкаются при его изъятии. Контакты «4» и «4'» при монтаже равнозначны.

1.3.6. Общий вид розетки с присоединительными размерами приведен на рисунке 4.

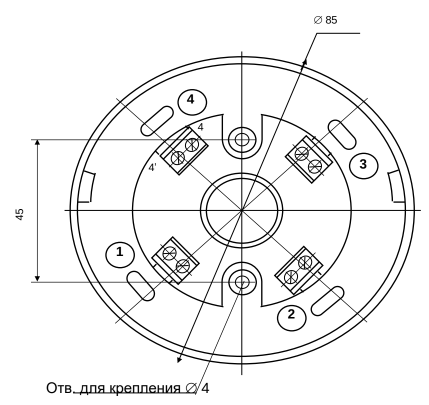


Рисунок 4 – Общий вид розетки с присоединительными размерами

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1 Комплект поставки извещателя ИП212-54Р приведен в таблице 1. Таблица 1 – Комплектность извещателя ИП212-54Р

Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
Шм2.402.005	Извещатель	1	
	пожарный		
	ИП212-54Р		
	«ДИП-54Р»		
Шм6.940.004	Розетка	1	
Шм2.402.005	Руководство по	1/15	
РЭ	эксплуатации		
Шм4.170.006	Упаковка	1/15	

2.2 Комплект поставки извещателя ИП212-54Р1 приведен в таблице 2. Таблица 2 – Комплектность извещателя ИП212-54Р1

Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
Шм2.402.005-	Извещатель	1	
01	пожарный		
	ИП212-54Р1		
	«ДИП-54Р1»		
Шм6.940.004	Розетка	1	
Шм2.402.005	Руководство по	1/15	
РЭ	эксплуатации		
Шм4.075.006	Упаковка	1/15	

- 2.3 Основной вид упаковки при поставке извещателей любого варианта комплектности по 15 штук в картонной коробке.
- 2.4. По заявке потребителей извещатели могут быть поставлены в любом количестве. При заказе извещателей в количестве не кратном двадцати пяти остаток упаковывается в подборную тару

3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

3.1 Эксплуатационные ограничения

3.2 Меры безопасности

- 3.2.1 Извещатели не являются источником опасности ни для людей, ни для защищаемых материальных ценностей (в том числе и в аварийных ситуациях).
- 3.2.2 Конструкция и схемные решения извещателей обеспечивают их пожарную безопасность при эксплуатации (в том числе и в аварийных режимах работы).
- 3.2.3 Извещатели по способу защиты человека от поражения электрическим током удовлетворяют требованиям III класса согласно ГОСТ 12.2.007.0.
- 3.2.4 В извещателях отсутствуют опасные для жизни человека напряжения, но при ремонте, проверке, монтаже и эксплуатации необходимо выполнять меры безопасности в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

3.2.5 При установке или снятии извещателей необходимо соблюдать правила работ на высоте.

3.3 Объем и последовательность внешнего осмотра

- 3.3.1 После получения извещателей вскрыть упаковку, проверить комплектность по таблице 1 или 2.
- 3.3.2 Провести внешний осмотр, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений.

ВНИМАНИЕ: Если перед вскрытием упаковки извещатели находились в условиях отрицательных температур, то необходимо выдержать их при комнатной температуре не менее четырех часов.

3.4 Проверка работоспособности

- 3.4.1 Проверку работоспособности извещателей рекомендуется проводить совместно с приемно-контрольным прибором, с которым предполагается их дальнейшее использование. При этом схема подключения должна соответствовать приведенной в эксплуатационной документации на прибор или извещатель.
- 3.4.2 При необходимости приемно-контрольный прибор при проверке можно заменить на источник постоянного тока. Плюс источника питания подать на контакт «2», а минус на контакт «3», напряжение питания от 8 до 36 В.
- 3.4.3 Проверку срабатывания производить путем нажатия кнопки извещателя на время не менее 5 с. Критерием перехода извещателя в сработавшее состояния считать включение его оптического индикатора и фиксацию сигнала «Пожар» приемно-контрольным прибором или уменьшение (увеличение) электрического сопротивления между контактами «1» и «4» до величин, указанных в п. 1.2.8 и п. 1.2.9.

ВНИМАНИЕ: Срабатывание извещателя происходит только при полностью утопленной кнопке.

3.4.4 Сброс сработавшего состояния производить путем снятия с извещателя напряжения питания на время не менее 2 с.

3.5 Указания об установке и монтаже извещателей

- 3.5.1 При проектировании размещения извещателей необходимо руководствоваться Сводом Правил СП 5.13130.2009 (раздел 13).
- 3.5.2 При прочих равных условиях для размещения извещателей необходимо выбирать место установки, в котором обеспечиваются:
- -исключение возможности попадания на корпус и затекания со стороны розетки воды;
 - -минимальные вибрации строительных конструкций;
 - -минимальная освещенность;
- -максимальное удаление от источников электромагнитных помех и инфракрасного излучения (тепловых приборов).

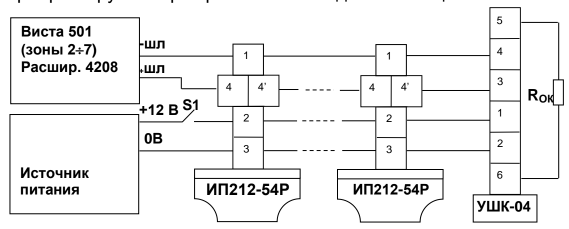
ВНИМАНИЕ: Если в защищаемом помещении уровень действующих электромагнитных помех превышает требования п. 1.2.18 технических характеристик (стр. 4), то качество функционирования извещателей не гарантируется.

- 3.5.3 Извещатели подключаются к шлейфу с помощью розетки, в которую они вставляются. Розетка закрепляется в месте установки извещателей.
- 3.5.4 При закреплении розетки в месте установки извещателя необходимо учитывать, в какую сторону должен быть обращен оптический индикатор, ориентировку которого можно проводить по контактам «1» и «2» розетки.
- 3.5.5 Для подвода открытой проводки, подсоединяемой к извещателю, необходимо удалить утонченную часть стенки монтажной крышки. Для подвода скрытой проводки необходимо удалить утонченную часть в центре монтажной крышки. Удаление утонченной части в центре монтажной крышки и в местах крепления шурупами производится путем резкого нажатия со стороны обнижения тупым штырем (например, крестообразной отверткой) с опорой тыльной стороны розетки на ровную поверхность с отверстием.

3.6 Использование извещателей

3.6.1 Извещатели ИП212-54Р могут применяться совместно с охраннопожарными приемно-контрольными приборами (ППКОП), работающими с четырехпроводными шлейфами и способными фиксировать срабатывание извещателя по уменьшению сопротивления шлейфа.

На рисунке 5 приведена схема включения извещателей ИП212-54Р в шлейфы приборов типа «Виста-501» («Виста-501», расширитель 4208). Сигнал «Пожар» фиксируется при срабатывании одного извещателя.



 R_{OK} = 2 кОм для «Виста-501» R_{OK} = 10 кОм для расширителя 4208

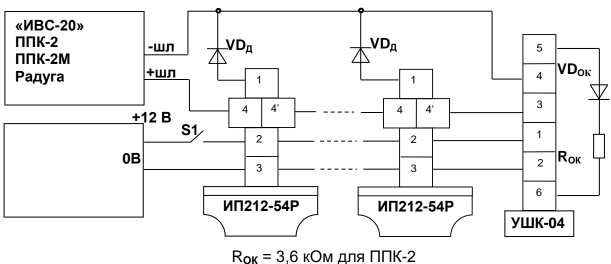
Рисунок 5

На рисунке 6 приведена схема включения извещателей ИП212-54P в шлейфы приборов типа ППК-2 (ППК-2, ППК-2A, ППК-2Б, ППК-2K, БЛ-20, БЛ-

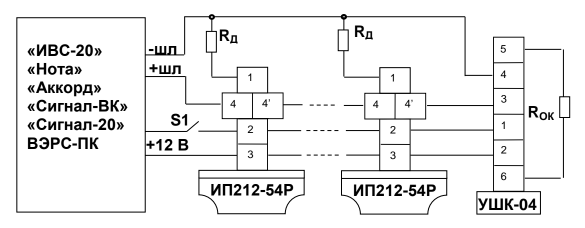
40), типа ППК-2М (ППК-2М, БЛ-20М, БЛ-40М), «Радуга». Сигнал «Пожар» фиксируется при срабатывании одного извещателя.

На рисунке 7 приведена схема включения извещателей ИП212-54Р в шлейфы приборов типа «Нота» («Нота», «Нота-2», «Нота-4»), типа «Сигнал-ВК» («Сигнал-ВКП», «Сигнал-ВК-4П», «Сигнал-ВКА»), типа ВЭРС-ПК, «Аккорд», «Сигнал-20». Сигнал «Пожар» формируется при срабатывании одного извещателя. Дополнительный резистор $R_{\rm д}$ необходим для того, чтобы при срабатывании извещателя приборы фиксировали сигнал «Пожар», а не сигнал «Короткое замыкание».

3.6.2 Извещатели ИП212-54Р1 могут применяться совместно с ППКОП, работающими с четырехпроводными шлейфами и способными фиксировать срабатывание извещателя по увеличению сопротивления шлейфа.



R_{OK} = 3,6 кОм для ППК-2 R_{OK} = 3,32 кОм для ППК-2М R_{OK} = 2,4 кОм для «Радуга» **Рисунок 6**

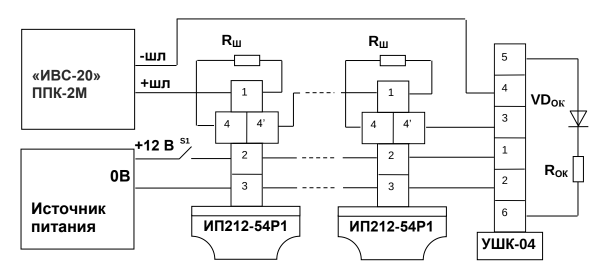


R_{OK} = 5,6 кОм для «Аккорд», «Нота»
R_{OK} = 4,7 кОм для «Сигнал-ВК», «Сигнал-20»,
R_{OK} = 7,5 кОм для «Радуга»
R_Д – подбирается при монтаже
Рисунок 7

В режиме «Норма» ток в шлейфах определяется сопротивлением оконечного резистора Rok и суммарным сопротивлением между контактами «1» и «4» всех включенных в шлейф извещателей. При срабатывании извещателя выходная цепь оптореле размыкает контакты «1» и «4» и сопротивление шлейфа увеличивается на величину шунтирующего резистора Rш, что фиксируется ППКОП как сигнал «Пожар». Режим «Обрыв» и «Короткое замыкание» фиксируются ППКОП как «Неисправность».

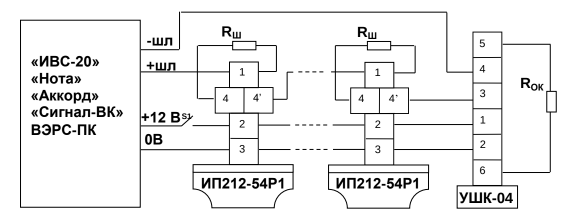
- 3.6.3 Номинальные значения сопротивления резисторов Rok и Rш определяются типом применяемого ППКОП. Если в один шлейф ППКОП планируется включить значительное количество извещателей ИП212-54Р1, то величину оконечного резистора Rok необходимо будет уменьшить на суммарное сопротивление выходных цепей всех извещателей. Для расчетов типовое значение выходной цепи необходимо принимать равным 15 Ом. Максимальное количество извещателей ИП212-54Р1, включаемых в один шлейф, не должно превышать числа, когда суммарное сопротивление выходных цепей составляет 30% от номинала штатного оконечного резистора, так как при больших количествах возможна потеря приема ППКОП сигнала «Неисправность» при коротком замыкании проводов в конце шлейфа.
- 3.6.4 Извещатели могут подключаться как непосредственно к ППКОП, так и к их выносным устройствам (расширителям). Гальваническая развязка цепей питания и выходных цепей извещателя с помощью оптореле позволяет исключить влияние шлейфов друг на друга при любой конфигурации системы охранно-пожарной сигнализации. Выходные цепи применяемых оптореле неполярные, поэтому соблюдение полярности при монтаже шлейфа сигнализации (зоны) не требуется. При монтаже линий питания соблюдение полярности обязательно.

На рисунке 8 приведен пример включения извещателей ИП212-54Р1 в шлейфы приборов ППК-2М.



При $R_{\text{ш}}$ = 4,3 кОм сигнал «Пожар» фиксируется при срабатывании одного извещателя,

При R_ш = 2 кОм сигнал «Пожар» фиксируется при срабатывании двух извещателей **Рисунок 8**



 $R_{\text{OK}} = 2,2$ кОм для «Аккорд», «Нота» $R_{\text{OK}} = 4,7$ кОм для «Сигнал-ВК», «Сигнал-20» $R_{\text{OK}} = 7,5$ кОм для ВЭРС-ПК Для формирования одноуровневого сигнала «Пожар» $R_{\text{Ш}} = 2,2$ кОм для «Аккорд», «Нота» $R_{\text{Ш}} = 4,7$ кОм для «Сигнал-ВКП», «Сигнал-20» $R_{\text{Ш}} = 5,4$ кОм для «Сигнал-20П» $R_{\text{Ш}} = 8,2$ кОм для «Сигнал-ВКА» Для формирования двухуровневого сигнала «Пожар» $R_{\text{Ш}} = 2,2$ кОм для ВЭРС-ПК $R_{\text{Ш}} = 4,7$ кОм для «Сигнал-20П», «Сигнал-ВКА».

Рисунок 9

4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 4.1 При эксплуатации извещателей необходимо руководствоваться РД 009-01-96 «Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания» и требованиями настоящего Руководства по эксплуатации.
- 4.2 Техническое обслуживание в процессе эксплуатации извещателя состоит из очистки узлов извещателя и проверки работоспособности.
- 4.3 Проверка работоспособности в составе системы пожарной сигнализации проводится не реже одного раза в шесть месяцев, а также:
- -после проведения ремонтно-строительных работ в помещении, где установлены извещатели;
- -после ремонта приемно-контрольного прибора или восстановительных работ со шлейфами сигнализации.
- 4.4 Очистку узлов извещателя необходимо производить в следующей последовательности:
 - -отсоединить извещатель от розетки;
 - -очистить сетку извещателя от грязи и пыли с помощью пылесоса (отсосом воздуха) в течение одной минуты;

- -контакты извещателя и розетки протереть бязью, пропитанной спиртом по ГОСТ 18300.
- 4.5 При сильном загрязнении сетки, например после ремонта помещения, нарушения сроков осмотра или высокой запыленности воздуха, а также в случаях, если после очистки сетки пылесосом появляются ложные срабатывания извещателя, необходимо:
 - -извещатель разобрать, открутив два винта со стороны основания;
 - -открутить два винта, снять экран и сетку с оптической системы;
 - -снять верхнюю крышку оптической системы;
 - -продуть оптическую систему извещателя и сетку изнутри сжатым воздухом;
 - -собрать извещатель.

При разборке и сборке извещателя следует соблюдать аккуратность при работе с винтами во избежании срыва шлицов и резьбы в пластмассе корпуса.

Примечание - Нормы расхода материалов для протирки контактов определяются руководством организации, использующей извещатели, в зависимости от условий эксплуатации, обслуживания и наличия материалов.

4.6 Послегарантийный ремонт извещателей рекомендуется проводить на предприятии-изготовителе или организациях, имеющих техническую базу по проведению работ по контролю и регулировке основного параметра – чувствительности.

5 ХРАНЕНИЕ

- 5.1 Хранение извещателей в упаковке изготовителя должно производиться в закрытых вентилируемых складах в соответствии с условиями 2 по ГОСТ 15150.
- 5.2 Складирование извещателей в упаковке изготовителя должно быть в виде штабелей высотой не более 25 упаковок.
- 5.3 Хранение распакованных извещателей должно производиться в закрытых чистых коробках с целью защиты от проникновения пыли и грязи в оптическую систему.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 6.1 Транспортирование извещателей в упаковке предприятияизготовителя может быть произведено всеми видами закрытого и открытого транспорта при соблюдении следующих условий:
- перевозка извещателей воздушным транспортом должна производиться в герметичных отсеках;
- перевозка извещателей по железной дороге должна производиться в закрытых чистых вагонах;
- при перевозке открытым транспортом коробки с извещателями должны быть накрыты водонепроницаемым материалом;
- при перевозке водным транспортом коробки с извещателями должны быть размещены в трюме.

- 6.2 Значения климатических и механических воздействий при транспортировании должны быть:
 - температура от минус 50 до плюс 50 °C;
 - относительная влажность не более 98% при температуре плюс 35 °C;
- воздействие синусоидальной вибрации частотой (10-150) Гц, ускорением 0,5 g, действующей в направлении, обозначенном на таре манипуляционном знаком «Верх, не кантовать».
- 6.3 Расстановка и крепление в транспортных средствах коробок с извещателями должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения и удары друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
- 6.4 Указания предупредительной маркировки должны выполняться на всех этапах по пути от грузоотправителя до грузополучателя.

7 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1 Ресурсы, сроки службы и хранения

- 7.1.1 Наработка извещателей на отказ составляет 60 000 ч в течение срока службы 10 лет.
- 7.1.2 Указанная наработка и сроки службы действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

7.2 Гарантии изготовителя

- 7.2.1 Гарантийный срок эксплуатации установлен в течение 36 месяцев со дня приемки отделом технического контроля.
- 7.2.2 Безвозмездный ремонт или замена извещателей в течение гарантийного срока эксплуатации производится предприятием-изготовителем при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения. В случае устранения неисправностей в извещателе по рекламации гарантийный срок эксплуатации продлевается на время, в течение которого извещатель не использовался из-за обнаруженных неисправностей.
- 7.2.3 В случае отказа в работе извещателя или неисправности его в период действия гарантийных обязательств, а также обнаружения некомплектности при его первичной приемке, потребитель должен направить в адрес предприятия-изготовителя:

249037, Российская Федерация, Калужская обл., г.Обнинск, Улица Лесная, д.13, офис 1, ООО ПТК «ИВС» Отдел продаж: 8-910-524-70-70 Тех.поддержка: 8-910-524-77-00 заявку на ремонт (замену) извещателя с указанием адреса и сообщить свой номер телефона или направить отказавший извещатель.

8 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

8.1 Извещатели не представляют опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды, после окончания срока службы их утилизация производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

9 СВИДЕТЕЛ	БСТВО ОБ УПАКОВЫ	ВАНИИ
Извещатели в	в количестве	шт. упакованы
ООО ПТК «ИВС»	согласно требованиям	, предусмотренным в действующей
технической докум	ентации.	
<u> Нач. ОТК</u>		<u>Ирошникова Н.Б.</u>
(должность)	(личная подпись)	(расшифровка подписи)
 (год, меся	 яц, число)	