

Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные

ИП212-54Т «ДИП-54Т» ИП212-54Т-XX «ДИП-54Т-XX»

Шм2.402.006 РЭ 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	8
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	10
3.6 Использование извещателей	10
4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	14
5 XPAHEHИE	15
6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	15
7 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГ	ОТОВИТЕЛЯ .16
7.1 Ресурсы, сроки службы и хранения	16
7.2 Гарантии изготовителя	16
8 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ	16
9 СВИЛЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ	17

Настоящее руководство по эксплуатации представляет объединенный документ, содержащий сведения о конструкции, принципе действия и характеристиках извещателей пожарных дымовых оптико-электронных ИП212-54Т

ИП212-54Т-ХХ «ДИП-54Т» «ДИП-54Т-ХХ» (далее тексту извещатели), необходимые для ИХ правильной эксплуатации, транспортирования, хранения И обслуживания, а также сведения, удостоверяющие гарантии изготовителя.

Извещатели соответствуют требованиям ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ Р 53325. Извещатели имеют сертификат соответствия № ЕАЭС 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 ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ

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 пожарными приборами.
- 1.1.5 Подключение извещателей к приемно-контрольным приборам осуществляется с помощью двухпроводного шлейфа сигнализации (далее по тексту шлейф). Сигнал срабатывания извещателя ИП212-54Т формируется путем дискретного уменьшения напряжения на извещателе (в шлейфе) за счет резкого увеличения тока потребления и его ограничения внешним устройством (схемой приемно-контрольного прибора). Сигнал срабатывания извещателей ИП212-54Т-ХХ формируется в виде увеличения тока потребления до значения, указанного в обозначении исполнения, или уменьшения напряжения на извещателе, если внешним устройством ток в шлейфе ограничивается на более низком уровне.
- 1.1.6 Извещатели ИП212-54Т-ХХ обеспечивают фиксированное значение тока срабатывания с номинальным значением (в мА), указанном в обозначении в виде последних двух цифр (5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 22; 30).

- 1.1.7 По основным параметрам извещатели соответствуют ГОСТ Р 53325.
- 1.1.8 По защищенности от воздействия окружающей среды извещатели со-ответствуют обыкновенному исполнению по ГОСТ Р 52931. По защищенности от воздействия окружающей среды извещатели соответствуют обыкновенному исполнению по ГОСТ Р 52931.
- 1.1.9 По стойкости к механическим воздействиям извещатели соответствуют виброустойчивому исполнению по ГОСТ Р 52931.
- 1.1.10 Извещатели поставляются в комплекте со штатной розеткой, предназначенной для их монтажа в двухпроводные шлейфы пожарной сигнализации.

Примеры записи извещателей различных вариантов поставки при их заказе:

- для извещателя без ограничения тока «Извещатель пожарный ИП212-54Т «ДИП-54Т» ТУ 26.30.50-009-40089808-2023»
- для извещателя с фиксированным током срабатывания на 7,5 мА «Извещатель пожарный ИП212-54Т-7,5 «ДИП-54Т-7,5» ТУ 26.30.50-009-40089808-2023»

1.2 Характеристики

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 , В:
-ИП212-54Т от 8 до 36
-ИП212-54T-XX от 10 до 36
1.2.4 Ток, потребляемый извещателем в дежурном режиме, мА,
не более 0,15
1.2.5 Ток, потребляемый при питании извещателя напряжением
обратной полярности 36 В, мкА, не более
1.2.6 Максимально допустимая длительность перерывов
(переполюсовки) напряжения питания, мс,
1.2.7 Минимальная скважность повторения перерывов (переполюсовки
напряжения питания 4
1.2.8 Напряжение срабатывания извещателя:
-ИП212-54T при токе 20 мA, B, не более 8
-ИП212-54T-XX при токе менее номинального, B, не более
1.2.9 Максимально допустимый ток извещателя ИП212-54Т в
сработавшем состоянии, мА 50
1.2.10 Минимально допустимый ток удержания сработавшего
состояния, мА
1.2.11 Длительность перерыва (переполюсовки) напряжения питания,
обеспечивающая сброс сработавшего состояния, с, не

	Габаритные размеры, мм, не более ∅ 85×44
1.2.13	Масса, кг, не более 0,12
1.2.14	Диапазон рабочих температур извещателя, °С от -30 до +60
	Максимально допустимая относительная влажность при
	e +40 °C, % 98
1.2.16	Максимально допустимая освещенность в месте установки
	, лк 12 000
1.2.17	Максимально допустимая частота вибрации при ускорении
1.2.18	Степень жесткости по устойчивости к воздействию
	нитных помех в соответствии с:
-ГОСТ Р 513	317.4.2 и ГОСТ Р 51317.4.4 четвертая
-ГОСТ Р 513	317.4.3 третья
1.2.19	Степень защиты оболочки от проникновения внутрь твердых тел
в соответств	вии с ГОСТ 14254 IP40
1.2.20	Максимально-допустимая защищаемая площадь одним
извещателе	,
	Средняя наработка на отказ, ч 60 000
1.2.22	Средний срок службы, лет, не менее 10
	гройство и работа
1.3.1 C	Структурная схема извещателя ИП212-54Т приведена на рисунке 1.
│	
Приемник	Генератор 6 V Ограничитель
инфракрасных импульсов	инфракрасных импульсов
L	оптическая система
1 1 1	5V J J J J

Рисунок 1 – Структурная схема ИП212-54Т

Схема обработки

Схема сравнения

1.3.2 Структурная схема ИП212-54Т-ХХ приведена на рисунке 2.

Схема

памяти

Схема

сброса

150

4,3 к

₀бщий

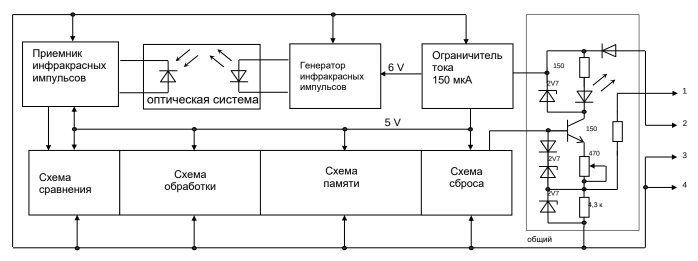


Рисунок 2 – Структурная схема ИП212-54T-XX

1.3.3 Принцип действия извещателей 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 1 с импульсами длительностью от 40 до 60 мкс.

Контроль превышения порога срабатывания производится в интервале не менее 20 мкс в конце проверочного импульса, что позволяет исключить самосрабатывание извещателей при воздействии высокочастотных электромагнитных полей. Устойчивость работы извещателя при воздействии помех промышленной частоты и фоновой освещенности от искусственных источников света достигается применением во входном 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.

- 1.3.4 Выходная цепь извещателей ИП212-54Т-ХХ выполнена в виде ключа-ограничителя тока с термокомпенсацией изменения тока ограничения в широком диапазоне рабочих температур, что обеспечивает высокую стабильность значений фиксированного тока срабатывания при изменении внешних воздействующих факторов.
- 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.

1.3.6 Конструкция извещателей показана на рисунке 3.

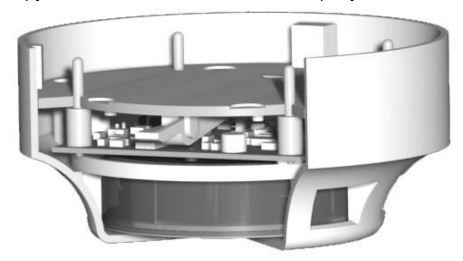


Рисунок 3 – Конструкция извещателя

1.3.7. Общий вид розетки приведен на рисунке ${ extbf{4}}_{{\scriptscriptstyle \varnothing}\,85}$

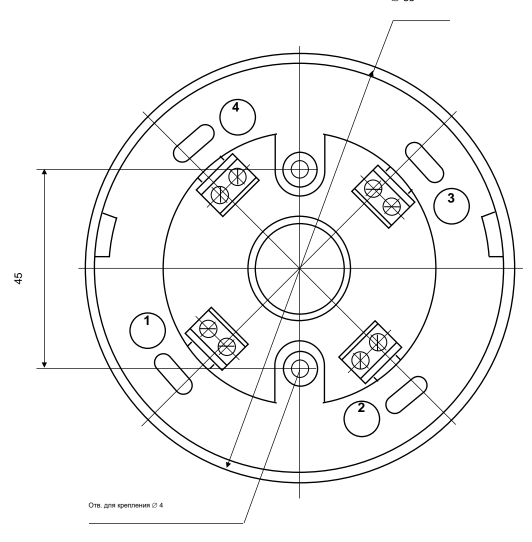


Рисунок 4 – Общий вид розетки

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1 Комплект поставки извещателя ИП212-54Т приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Комплектность извещателя ИП212-54Т

Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
Шм2.402.006	Извещатель пожарный	1	
	ИП212-54Т «ДИП-54Т»		
Шм6.940.003	Розетка	1	
Шм2.402.006 РЭ	Руководство по эксплуатации	1/15	
Шм4.170.006	Упаковка	1/15	

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

Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
Шм2.402.006-02	Извещатель пожарны	ĭ 1	
	ИП212-54T-XX		
	«ДИП-54Т-XX»		
Шм6.940.003	Розетка	1	
Шм2.402.006 РЭ	Руководство по эксплуатации	1/15	
Шм4.170.006	Упаковка	1/15	

- 2.3 Основной вид упаковки при поставке извещателей любого варианта комплектности по 25 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

Максимально допустимая температура в месте размещения извещателя при
эксплуатации, °С 60
Минимально допустимая температура в месте размещения извещателя при
эксплуатации, °С30
Максимально допустимое напряжение питания извещателя, В
Максимально допустимый ток, протекающий через извещатель ИП212-54Т в
режиме срабатывания, мА 50

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 и проверить комплектность по таблице 1 или 2.
- 3.3.2 Провести внешний осмотр, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений и сохранности пломбы, которая находится в одном из двух углублений, расположенных в основании.

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.
- При необходимости приемно-контрольный прибор при проверке можно заменить на источник постоянного тока. В этом случае подключение ИП212-54Т необходимо производить извешателя через резистор. обеспечивающий ограничение протекающего В цепи питания соответственно через выходной каскад) тока на уровне не более 50 мА и не менее 5 мА. Извещатели ИП212-54T-XX позволяют подключать их без токоограничительного резистора. Плюс источника питания подать на контакт «2», а минус – на контакт «3» или «4», напряжение питания от 10 до 36 В.

ВНИМАНИЕ: Запрещается подключать извещатель ИП212-54Т к источнику питания без токоограничительного резистора, так как при срабатывании извещателя это может вызвать неисправность выходного ключа.

3.4.3 Проверку срабатывания производить путем нажатия кнопки извещателя на время не менее 5 с. Критерием перехода извещателя в сработавшее состояние считать включение его оптического индикатора и фиксацию сигнала «Пожар» приемно-контрольным прибором.

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).
- 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);
- -максимальное удобство для установки, проверки и снятия извещателя.

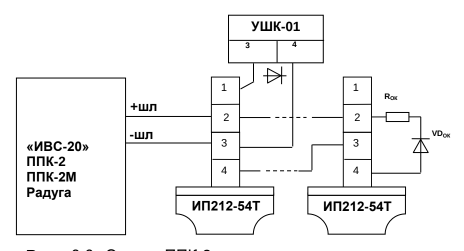
ВНИМАНИЕ: Если в защищаемом помещении уровень действующих электромагнитных помех превышает требования п. 1.2.18 технических характеристик (стр. 5), то качество функционирования извещателей не гарантируется.

- 3.5.3 Извещатель подключается к шлейфу с помощью розетки, в которую он вставляется. Розетка закрепляется в месте установки извещателя.
- 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 ИП212-54Т могут использоваться в двухпроводных шлейфах сигнализации практически всех отечественных приборов.

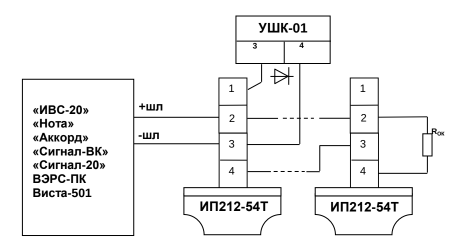
На рисунке 5 приведена схема включения извещателей ИП212-54Т в шлейфы пожарных приборов типа ППК-2 (ППК-2, ППК-2A, ППК-2Б, ППК-2K, БЛ-20, БЛ-40) типа ППК-2М (ППК-2М, ППК-2БМ, БЛ-20М, БЛ-40М) и «Радуга». Сигнал «Пожар» формируется при срабатывании одного извещателя.



Roк = 3,6 кОм для ППК-2 Roк = 3,32 кОм для ППК-2М Roк = 2,4 кОм для «Радуга»

Рисунок 5

На рисунке 6 приведена схема включения извещателей ИП212-54Т в шлейфы охранно-пожарных приборов типа «Нота» («Нота», «Нота-2», «Нота-4»), типа «Сигнал-ВК» («Сигнал-ВКП», «Сигнал-ВК-4П», «Сигнал-ВКА»), типа «Сигнал-20» («Сигнал-20», «Сигнал-20П»), типа ВЭРС-ПК (ВЭРС-ПК2, ВЭРС-ПК4, ВЭРС-ПК8, ВЭРС-ПК16, ВЭРС-ПК24), «Аккорд», «Виста-501». Сигнал «Пожар» формируется при срабатывании одного извещателя



Roк = 5,6 кОм для «Аккорд», «Нота»

Roк = 4,7 кОм для «Сигнал-ВК», «Сигнал-20»

Roк = 7,5 кОм для «ВЭРС-ПК»

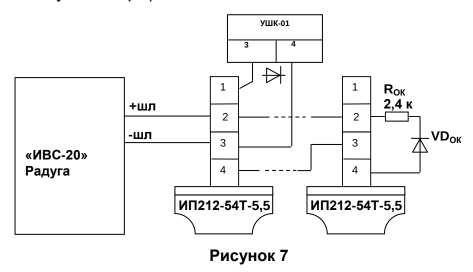
Roк = 2 кОм для «Виста-501» (зона1)

Рисунок 6

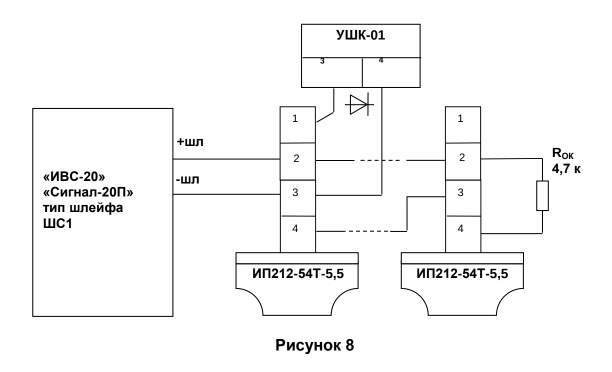
3.6.2 Извещатели ИП212-54Т-ХХ предназначены для использования с приемно-контрольными приборами, требующими формирование сигнала срабатывания в виде увеличения тока потребления до фиксированного

значения, как правило, это необходимо для работы в режиме с двухуровневым сигналом «Пожар».

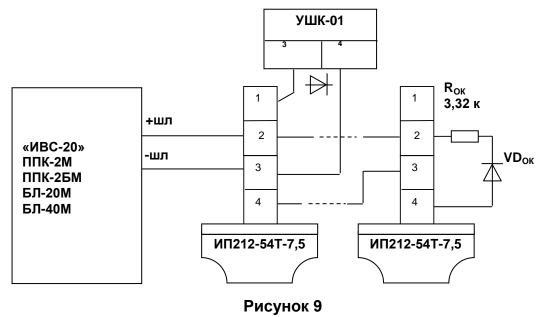
На рисунке 7 приведена схема включения извещателей ИП212-54Т-5,5 в шлейфы пожарного прибора «Радуга», при этом сигнал «Пожар» будет фиксироваться при срабатывании двух извещателей (двухуровневый режим работы по сигналу «Пожар»).



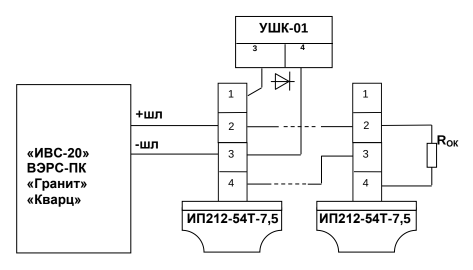
На рисунке 8 приведена схема включения извещателя ИП212-54Т-5,5 в шлейфы пожарного прибора «Сигнал-20П», при этом сигнал «Пожар» будет фиксироваться при срабатывании двух извещателей (двухуровневый режим работы по сигналу «Пожар»).



На рисунке 9 приведена схема включения ИП212-54Т-7,5 в шлейфы пожарных приборов типа ППК-2М (ППК-2М, ППК-2БМ, БЛ-20М, БЛ-40М), при этом сигнал «Пожар» будет фиксироваться при срабатывании двух извещателей.



На рисунке 10 приведена схема включения ИП212-54Т-7,5 в шлейфы охранно-пожарных приборов типа ВЭРС-ПК (ВЭРС-ПК2, ВЭРС-ПК4, ВЭРС-ПК8, ВЭРС-ПК16, ВЭРС-ПК24), типа «Гранит» («Гранит-2», «Гранит-3», «Гранит-4», «Гранит-5», «Гранит-8»), «Кварц». При таком включении сигнал «Пожар» будет фиксироваться при срабатывании двух извещателей.



Roк = 7,5 кОм для «ВЭРС-ПК» Roк = 3,9 кОм для «Гранит», «Кварц»

Рисунок 10

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 извещателей состоит из очистки узлов извещателей 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 извещателей 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 СВИДЕ	ТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВ	ЫВАНИИ	
Извещатели в	количестве		шт. упакованы
ООО ПТК «ИВС»	согласно требованиям,	предусмотре	енным в действующей
технической док	ументации.		
Нач. ОТК		_ Ирош	никова Н.Б
(должность)	(личная подпись)	(расшиф	оровка подписи)
 (год, ме	сяц, число)		