



Разработка, изготовление и поставка
пожароизвещательной техники

Извещатели
пожарные
дымовые
оптико.электронные

ИП212-54Н
ИП212-54Н1

Руководство По Эксплуатации

Содержание

1	Описание и работа извещателя	3
1.1	Назначение	3
1.2	Характеристики	4
1.3	Устройство и работа	4
2	Комплектность	6
3	Использование по назначению	7
3.1	Эксплуатационные ограничения	7
3.2	Меры безопасности	7
3.3	Объем и последовательность внешнего осмотра	7
3.4	Проверка работоспособности	7
3.5	Указания об установке и монтаже устройств	7
3.6	Использование устройств сроки службы и хранения	8
4	Техническое обслуживание	9
5	Хранение	10
6	Транспортирование	10
7	Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя	10
7.1	Ресурсы, сроки службы и хранения	10
7.2	Гарантии изготовителя	10
8	Сведения об утилизации	10
9	Свидетельство об упаковывании	11
10	Сведения о приемке извещателей (с приложением «Свидетельства о приемке»)	11

Настоящее руководство по эксплуатации представляет объединенный документ, содержащий сведения о конструкции, принципе действия и характеристиках извещателей пожарных дымовых оптико-электронных ИП212-54Н «ДИП-54Н» и ИП212-54Н1 «ДИП-54Н1» (далее по 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, НПБ 65-97, НПБ 57-97.

Извещатели имеют сертификат соответствия № РОСС RU.ББ05.Н009 58 и сертификат пожарной безопасности № ССПБ.RU.ОП002.В.02076, зарегистрированные в Госреестре 12 марта 2007 г. со сроком действия три года (до 12.03.2010 г.).

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 применяется в закрытых помещениях жилых и производственных зданий и сооружений совместно с приемно-контрольными пожарными и охранно-пожарными приборами.

1.1.5 Подключение извещателей к приемно-контрольным приборам осуществляется с помощью двухпроводного шлейфа сигнализации (далее по тексту шлейф). Сигнал срабатывания формируется путем дискретного уменьшения напряжения на извещателе (в шлейфе) за счет резкого увеличения тока потребления и его ограничения внешним устройством (схемой приемно-контрольного прибора).

1.1.6 Извещатель ИП212-54Н предназначен для работы в шлейфах с однополярным (без переплюсовки) напряжением питания, как правило, подключаемых непосредственно или через расширители к охранно-пожарным приборам, которые требуют от извещателей малых напряжений питания (от 5 В) и сверхмалых напряжений удержания сработавшего состояния (до 3 В).

1.1.7 Извещатель ИП212-54Н1 отличается наличием дополнительного диода в цепи питания, что позволяет использовать его в шлейфах со знакопеременным (с переплюсовками) напряжения питания, но при этом уровень минимальных значений напряжений питания и срабатывания выше на 1 В по сравнению с ИП212-54Н.

1.1.8 По основным параметрам извещатели соответствуют НПБ 65-97.

1.1.9 По защищенности от воздействия окружающей среды извещатели соответствуют обыкновенному исполнению по ГОСТ 12997.

1.1.10 По стойкости к механическим воздействиям извещатели соответствуют

виброустойчивому исполнению по ГОСТ 12997.

1.1.11 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:

«Извещатель пожарный ИП212-54Н «ДИП-54Н» ТУ4371-004-44373676-01»

«Извещатель пожарный ИП212-54Н1 «ДИП-54Н1» ТУ4371-004-44373676-01»

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	
ИП212-54Н	от 5 до 36
ИП212-54Н1	от 6 до 36
1.2.4 Ток, потребляемый извещателем в дежурном режиме, мА:	
при напряжении 6 В, типовое значение	
при напряжении 36 В, не более	0,13
1.2.5 Ток, потребляемый при питании ИП212-54Н1 напряжением обратной полярности 36 В, мкА, не более	0,2
1.2.6 Максимально допустимая длительность перерывов (или переполюсовки для ИП212-54Н1) напряжения питания, мс:	
ИП212-54Н	50
ИП212-54Н1	100
1.2.7 Минимальная скважность повторения перерывов (переполюсовки) напряжения питания	4
1.2.8 Напряжение срабатывания извещателя при токе 5 мА, В, не более	
ИП212-54Н	3
ИП212-54Н1	4
1.2.9 Максимально допустимый ток извещателя в сработавшем состоянии, мА	50
1.2.10 Минимально допустимый ток удержания сработавшего состояния, мА	1
1.2.11 Длительность перерыва (переполюсовки) напряжения питания, обеспечивающая сброс сработавшего состояния, с, не менее	0,5
1.2.12 Габаритные размеры, мм, не более	∅ 85x44
1.2.13 Масса, кг, не более	0,13
1.2.16 Диапазон рабочих температур извещателя, С°	от -30 до +60
1.2.17 Максимально допустимая относительная влажность при температуре +40 С°, %	98
1.2.18 Максимально допустимая освещенность в месте установки извещателя, лк	12 000
1.2.19 Максимально допустимая частота вибрации при ускорении 0,5 g, Гц	150
1.2.20 Степень жесткости по устойчивости к воздействию электромагнитных помех в соответствии с НПБ 57-97	четвертая
1.2.21 Средняя наработка на отказ, ч	60 000
1.2.22 Средний срок службы, лет, не менее	10

1.3 Устройство и работа

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

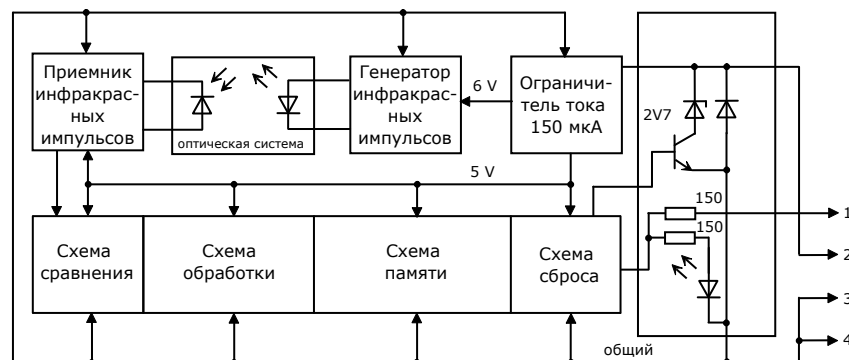


Рисунок 1 Структурная схема ИП212-54Н

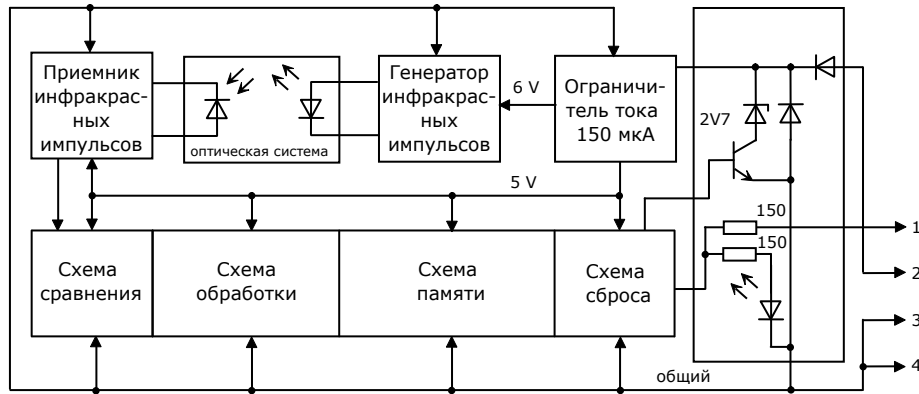
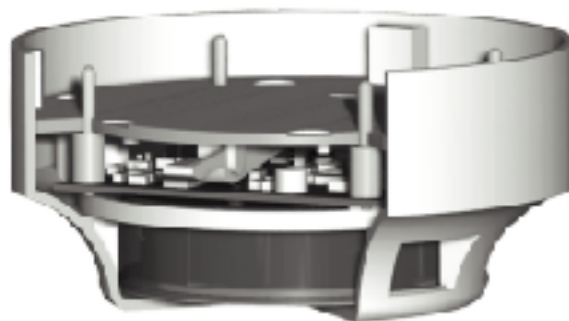


Рисунок 2 - Структурная схема ИП212-54Н1

1.3.2 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 1с 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 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. Оптический индикатор извещателя и выносное устройство оптической сигнализации (ВУОС), в отличие от традиционного включения в цепь выходного ключа, запитываются от внутреннего накопительного конденсатора импульсами с длительностью 10 мс и периодом 1 с, что позволяет иметь устойчивую индикацию сработавшего состояния даже при очень малых (от 1мА) токах в сигнальных шлейфах.

Отличием ИП212-54Н1 от ИП212-54Н является наличие в цепи питания диода, препятствующего протеканию тока через извещатель при обратной полярности напряжения питания, что позволяет использовать его в шлейфах со знакопеременным напряжением.

1.3.3 Конструкция извещателей показана на рисунке 3.



1.3.4 Оптическая система извещателя представляет собой оригинальную конструкцию с горизонтальной протяжкой дыма и специально разработанными фотоэлектрическими 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.

1.3.5. Общий вид розетки приведен на рисунке 4.

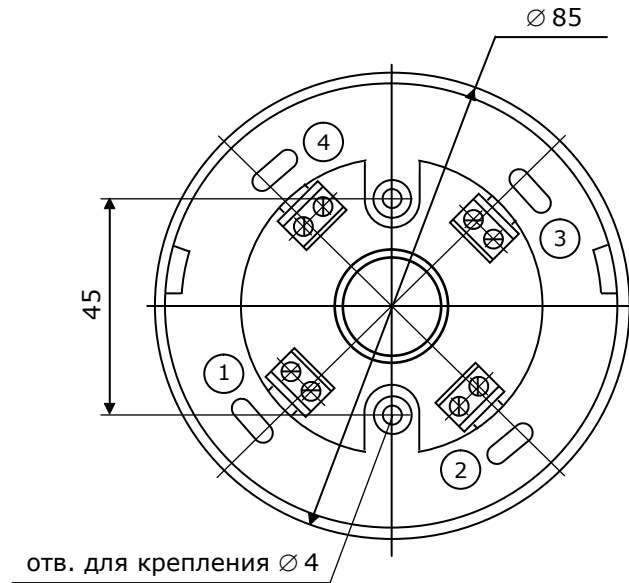


Рисунок 4 - Общий вид розетки

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

Таблица 1 - Комплектность извещателя ИП212-54Н

Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
ШМ2.402.004	Извещатель пожарный ИП212-54Н «ДИП-54Н»	1	
ШМ6.940.003	Розетка	1	
ШМ2.402.004 РЭ	Руководство по эксплуатации	1/25	
ШМ4.170.003	Упаковка	1/25	

2.2 Комплект поставки извещателя ИП212-54Н1 приведен в таблице 2.

Таблица 2 - Комплектность извещателя ИП212-54Н1

Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
ШМ2.402.004-01	Извещатель пожарный ИП212-54Н1 «ДИП-54Н1»	1	
ШМ6.940.003	Розетка	1	
ШМ2.402.004 РЭ	Руководство по эксплуатации	1/25	
ШМ4.170.003	Упаковка	1/25	

2.3 Основной вид упаковки при поставке извещателей любого варианта комплектности - по 25 штук в картонной коробке. Дополнительный вид упаковки - по 5 штук в картонной коробке.

2.4. По заявке потребителей извещатели могут поставляться в любом количестве. При заказе

извещателей в количестве не кратном 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, С°	-30
Максимально допустимое напряжение питания извещателя, В	36
Максимально допустимый ток, протекающий через извещатель 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.

3.4.2 При необходимости приемно-контрольный прибор при проверке можно заменить на источник постоянного тока. В этом случае подключение извещателя необходимо производить через резистор, обеспечивающий ограничение протекающего в цепи питания (и соответственно через выходной каскад) тока на уровне не более 50 мА и не менее 1 мА. Плюс источника питания подать на контакт «2», а минус - на контакт «3» или «4», напряжение питания от 8 до 36 В.

ВНИМАНИЕ: Запрещается подключать извещатель 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 состояния считать включение его оптического индикатора (в импульсном режиме) 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 0,5 с.

3.5 Указания об установке и монтаже извещателей

3.5.1 При проектировании размещения извещателей необходимо руководствоваться «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования НПБ 88-2001».

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.

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 ИП212-54Н могут использоваться для непосредственного включения в малосигнальные однополярные шлейфы (зоны) приемно-контрольных охранно-пожарных приборов (ППКОП) или их расширителей. При этом для них не требуется отдельная цепь питания (как для четырехпроводных извещателей), так как они способны работать при малых значениях напряжения питания (от 5 В) и удерживать сработавшее состояние при сверхмалых напряжениях (до 3 В) и малых токах (от 1 мА).

На рисунке 5 приведена схема подключения извещателей ИП212-54Н к ППКОП (или их расширителям) в общем виде.

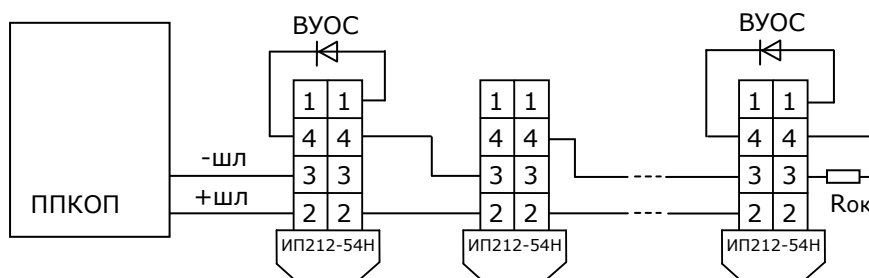


Рисунок 5 - Схема подключения извещателей ИП212-54Н к ППКОП (или их расширителям)

3.6.2 При включении в шлейф одного-двух извещателей ИП212-54Н, как правило, не требуется корректировки номинального значения сопротивления штатного оконечного резистора, так как потребление извещателей невелико и практически не сказывается на увеличении нагрузки по току в шлейфе. При использовании значительного количества извещателей в шлейфе необходимо произвести перерасчет сопротивления оконечного резистора по формуле:

$$R_{ок} = \frac{(R_{изв} \times R_{шт})}{(R_{изв} - N \times R_{шт})} ,$$

где:

$R_{ок}$ - искомое значение сопротивления резистора;

$R_{шт}$ - номинальное значение сопротивления штатного оконечного резистора;

N - количество включаемых в шлейф (зону) извещателей ИП212-54Н;

$R_{изв}$ - внутренне сопротивление извещателя в дежурном режиме при напряжении 6 В;

$R_{изв} = 50 \text{ кОм}$.

Полученный результат округляется до ближайшего номинала ряда E12 или E24.

3.6.3 Максимально допустимое количество включенных в один шлейф извещателей ограничивается нагрузочной способностью выбранного ППКОП или его расширителя и определяется по формуле:

$$N_{макс} = \frac{R_{изв}}{4R_{шт}} ,$$

где:

$R_{изв}$ - внутреннее сопротивление извещателя в дежурном режиме;

$R_{изв} = 50 \text{ кОм}$;

$R_{шт}$ - номинальное значение сопротивления штатного оконечного резистора.

Превышение расчетного значения $N_{макс}$ может привести к потере приема сигнала «Неисправность» при обрыве проводов в конце шлейфа (зоны).

3.6.4 Требуемое значение сопротивления оконечного резистора $R_{ок}$ можно подобрать опытным путем, для этого необходимо на колодки ППКОП вместо шлейфа подключить штатный оконечный резистор и тестером измерить на нем напряжение (в дежурном режиме). Затем подключить шлейф (отключив штатный оконечный резистор) и добиться такого же напряжения в шлейфе, подбирая сопротивление оконечного резистора.

3.6.5 Извещатели ИП212-54Н1 могут применяться в шлейфах со знакопеременным напряжением, так как защищены от протекания обратного тока диодом в цепи питания. При этом он, как и ИП212-54Н, адаптирован к работе в малосигнальных шлейфах, поэтому его применение будет оптимальным в распределенных интегральных системах. В тоже время он способен работать и с традиционными пожарными приемно-контрольными приборами.

На рисунке 6 приведена схема подключения извещателей ИП212-54Н1 к приборам типа ППК-2.

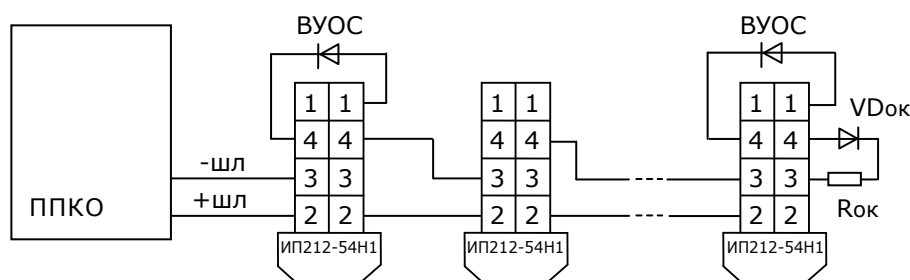


Рисунок 6 - Схема подключения извещателей ИП212-54Н1 к приборам типа ППК-2

4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

4.1 При эксплуатации извещателей необходимо руководствоваться «Типовыми правилами технического содержания установок пожарной автоматики ВСН 25-09.68» 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 избежание 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 предприятия-изготовителя 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 С°;
- относительная влажность не более 98% при температуре плюс 35 С°;
- воздействие синусоидальной вибрации частотой (10-150) Гц, ускорением 0,5 g, действующей в направлении, обозначенном на таре манипуляционным 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 Нарботка 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:

**249030, Российская Федерация
г. Обнинск Калужской обл., ул. Любого, 9,
ООО «ИВС-Сигналспецавтоматика»**

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 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Извещатели в количестве _____ шт. упакованы
ООО «ИВС-Сигналспецавтоматика» согласно требованиям, предусмотренным в действующей
технической документации.

Нач. ОТК _____ Семёнова К. Ю. _____
(должность) (личная подпись) (расшифровка подписи) (год, месяц, число)

10 СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ

10.1 «Свидетельство о приемке» оформляется отдельно на каждый извещатель.

10.2 Оформленные «Свидетельства о приемке» упаковываемых в одну коробку извещателей подшиваются к 15-ой странице «Руководства по эксплуатации» и в дальнейшем могут быть частично изъяты при розничной продаже изделий.

10.3 Гарантийный срок эксплуатации извещателей отсчитывается от даты выпуска, указанной в «Свидетельстве о приемке».

10.4 Предоставление настоящего «Руководства по эксплуатации» при предъявлении претензий по качеству извещателей необязательно.