

Инструкция

по внеплановому техническому обслуживанию извещателя АПИ RF03–ДО(02)

1. Данная инструкция устанавливает порядок проведения работ по внеплановому техническому обслуживанию извещателей АПИ RF03–ДО(02), по адресам которых получены сообщения «Требование ТО. Извещатель №_».
2. Работы по внеплановому техническому обслуживанию извещателей включают в себя работы по очистке дымовой камеры извещателя от пыли и других посторонних частиц, а также проверки работоспособности извещателя.
3. Сообщите на ПЦН о начале проведения работ по техническому обслуживанию УПА.
4. Легким вращением корпуса против часовой стрелки снимите подлежащий ТО извещатель с розетки.
5. Выкрутите 2 шурупа в основании корпуса извещателя.
6. Снимите крышку извещателя.
7. Аккуратно снимите крышку дымовой камеры и защитную сетку.
8. Осмотрите извещатель. Убедитесь в отсутствии механических повреждений элементов извещателя, дымовой камеры и защитной сетки. В случае наличия повреждений замените извещатель на извещатель из ЗИПа.
9. Протрите сухой кистью от пыли защитную сетку, крышку извещателя, внутренние и внешние поверхности камеры (наиболее чувствительные зоны камеры – стержень внутри камеры, поверхности возле отсеков приёмного и излучающего диодов (см. рисунок 1)).



Рис. 1

Внимание! При загрязнении используемой кисти её необходимо промыть.

10. После удаления пыли рекомендуется протереть внутренние поверхности дымовой камеры и извещателя средством для антистатической обработки синтетических материалов.
11. Установите на место защитную сетку, закройте дымовую камеру крышкой. Осадите крышку камеры до устранения зазора между крышкой и сеткой. Завинтите шурупы в основание корпуса извещателя.
12. Установите извещатель в розетку программатора ХРА6.
13. После отображения текущего адреса на индикаторе нажмите дважды кнопку «SHIFT».
14. На индикаторе должна отобразиться следующая информация: тип подключенного извещателя, значение уровня запыленности дымовой камеры и версия прошивки извещателя.

Внимание! Значения уровня плотности оптической среды дымовой камеры должны быть в диапазоне от 4 до 8 единиц.

В случае несоответствия показателя уровня плотности оптической среды повторите работы по чистке извещателя или замените его на извещатель из ЗИП. Неисправный извещатель для восстановления направьте в специализированную ремонтную мастерскую ООО «РовалэнтИнвестГрупп» по адресу г. Минск, ул. Левкова, 20, тел. 228-16-80, факс 228-16-81.

16. Отключите извещатель от розетки программатора.

17. Установите извещатель в розетку в адресный шлейф сигнализации. Убедитесь в отсутствии сообщения «Требование ТО. Извещатель №_».

<u>Используемые материалы и оборудование:</u>	<u>Количество</u>
Программатор ХРА6	1 комплект
Кисть (беличья)	1 шт.
Средство антистатической обработки (аэрозоль)	1 шт.