



Памятка по эксплуатации автономных дымовых пожарных извещателей

1. Что такое автономный пожарный извещатель и его предназначение.

Автономный пожарный извещатель – это пожарный извещатель, реагирующий на определенный уровень концентрации продуктов горения веществ и материалов, в корпусе которого конструктивно объединены автономный источник питания и все компоненты, необходимые для обнаружения пожара и непосредственного оповещения о нем.

2. Правила размещения и установки.

Монтаж автономных пожарных извещателей осуществляется в основном в жилых комнатах, коридорах, а также в тех помещениях, где возможно возгорание.

При поступлении сигнала пожар от автономного пожарного извещателя необходимо проверить наличие признаков горения, а также:

- применить первичные средства пожаротушения;
- если имеется возможность, изолировать помещение, где произошло загорание или пожар, закрыть дверь в это помещение;
- немедленно вызвать пожарную охрану;
- сообщить диспетчеру свои основные данные;
- оповестить о пожаре соседей любыми доступными способами;
- не отключать телефон первым, возможно, у диспетчера возникнут вопросы или он даст вам необходимые указания.

3. Техническое обслуживание.

Для исключения ложных срабатываний из-за запыленности оптической системы извещателя необходимо не реже одного раза в шесть месяцев очищать дымовую камеру от пыли. Для этого разрешается снимать дымовую камеру для очистки и заменять ее.

4. Современные автономные пожарные извещатели, какова их отличительная особенность?

Извещатели с GSM-оповещением на мобильный телефон владельца квартиры или родственников. При задымлении датчик автоматически отправляет SMS и делает дозвон. Автономное питание без замены может работать до 3-х лет, существует возможность подключения до 6-ти телефонных номеров. К данному извещателю с GSM оповещением допускается подключить до 10 штук автономных извещателей.