Автономный пожарный извещатель

 ***За счет применения автономных пожарных извещателей удается сократить количество погибших в жилых домах.***

**Монтаж** автономных пожарных извещателей осуществляется в основном в жилых комнатах, коридорах, а также в тех помещениях, где возможно возгорание. Прибор крепиться на потолок. Защищаемая площадь составляет до 80 м2. Корпус освещен световым индикатором состояния для контроля работоспособности.

**Автономный пожарный извещатель** – это прибор для раннего обнаружения пожара, реагирующий на дым, продукты горения в помещении, и оповещающий тревожным сигналом о пожаре.



**Виды пожарных извещателей:**

* Извещатели, посылающие сигнал при воздействии пламени;
* Датчики, реагирующие на тепловое излучение;
* Извещатели ручного ус тройства;
* Устройства, срабатывающие при возникновении дыма.

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

**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 или замены.

**Сработал извещатель! Что делать?**

* Немедленно вызвать пожарных по телефону 01 или 112;
* Отключить все электроприборы и газ;
* Закрыть окна и двери в горящем помещении;
* Быстро покинуть помещение, оповестив о пожаре соседей любым доступным способом.

***Извещатель абсолютно безопасен, экологичен, незаметен и чрезвычайно важен.***

Инструктор противопожарной профилактики пожарной части

Государственной противопожарной службы ПЧ (поселок Солнечный)

филиала казенного учреждения ХМАО-Югры «Центроспас-Югория»

по Сургутскому району Е.А. Шибакова