**Маленький пожарный извещатель**

**поможет избежать больших последствий пожара**

Своевременное обнаружение является одним из самых эффективных способов защиты людей от опасных факторов пожара. Установленный в квартире автономный пожарный извещатель и правильная его эксплуатация поможет выявить горение на ранней стадии, тем самым даст возможность потушить пожар своими силами на ранней стадии, либо своевременно эвакуироваться в безопасное место и избежать несчастных случаев.

Данные извещатели реагируют на частицы попавшего внутрь дыма (дымовые пожарные извещатели), или тепловое воздействие высокой температуры (тепловые пожарные извещатели) звуковым сигналом. Причем звук настолько громкий и «едкий», что способен разбудить даже крепко спящего человека. Такие приборы работают в автономном режиме, их питание осуществляется от батарейки, которой хватает на год оптимальной работы устройства. При низком уровне заряда и необходимости заменить источник питания (батарейку), прибор оповестит вас мигающим световым индикатором и редкими звуковыми сигналами.

Правила эксплуатации пожарных извещателей подробно отражены в инструкции завода изготовителя и достаточно просты, а их стоимость неизмеримо ниже, чем потери даже от самого небольшого пожара. Установив такой прибор в своем жилье, вы обезопасите не только имущество, но и свою жизнь.

**Заметив признаки горения, необходимо немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по номеру телефона «112» (на территории ЗАТО Первомайский Кировской области по номеру телефона «2-44-92»). При помощи сотового телефона можно вызвать помощь по номеру «112» даже при отрицательном балансе и в случае отсутствия SIM-карты.**

*В МЧС России разработано мобильное приложение – личный помощник при ЧС. Оно доступно для бесплатного скачивания в онлайн-магазинах Google Play, App Store и успешно работает на операционных системах мобильных устройств iOS и Android. Приложение поможет сориентироваться и мгновенно найти информацию о действиях при чрезвычайной ситуации и будет полезно как в быту, так и на отдыхе. В приложении пользователю доступен вызов службы спасения, а также определение геолокации, которой он может поделиться в случае необходимости.*

ФГКУ «Специальное управление ФПС № 16 МЧС России»

октябрь 2022 года