

СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ!

- ✓ Не пользуйтесь самодельными и неисправными электроприборами;
- ✓ Не оставляйте без присмотра включенные электронагревательные и газовые приборы, топящиеся печи;
- ✓ Не топите печи с трещинами, разрушениями и без предтопочного листа;
- ✓ Не загромождайте коридоры и лестницы, не захламляйте балконы и лоджии;
- ✓ Не храните спички, зажигалки, горючие жидкости в доступных для детей местах;
- ✓ Не оставляйте детей без присмотра;
- ✓ Воздержитесь от курения в постели.



Действия при пожаре:

- ✓ Оповестите о пожаре всех находящихся в квартире;
- ✓ Вызовите пожарную охрану по телефонам:
со стационарного телефона **01**, с мобильного телефона **101** или **112**
- ✓ Сообщите: что горит, есть ли угроза людям, свой адрес, фамилию и телефон;
- ✓ Оцените размеры пожара и постарайтесь ликвидировать его при помощи подручных средств или огнетушителя;
- ✓ Электроприборы под напряжением и горящее масло тушить водой запрещается! Нельзя открывать окна и все двери – это приводит к развитию пожара!
- ✓ Если с пожаром не удалось справиться самостоятельно – выведите детей и престарелых и покиньте квартиру; по возможности возьмите с собой документы, деньги, ценные вещи;
- ✓ В случае невозможности покинуть квартиру, выйдите на балкон, плотно закройте за собой дверь и постарайтесь привлечь к себе внимание прохожих.



ЗАЩИТИТЕ СЕБЯ И СВОЙ ДОМ ОТ ПОЖАРА!



Автономный дымовой пожарный извещатель

Устанавливается в жилых и подсобных помещениях. При появлении дыма подает звуковые и световые сигналы. Работает автономно от батареи до 3 лет. Средний срок службы извещателя - не менее 10 лет. Автономные пожарные извещатели с GSM-модулем при срабатывании отправляют SMS и делают дозвон на мобильный телефон владельца.

Устройство внутриквартирного пожаротушения

Используется для тушения загорания в квартире на ранней стадии его обнаружения. Устанавливается на трубопроводе холодной воды. Длина шланга 15 м., дальность струи до 3 м. Оборудовано распылителем и накидной гайкой для присоединения к крану. Для хранения устройства предусмотрена сумка или шкаф.



Огнетушители порошковые и углекислотные

Являются первичными средствами пожаротушения и применяются для тушения на начальной стадии большинства классов пожаров (горение твёрдых веществ, горючих жидкостей, газообразных веществ и электроустановок под напряжением до 1000 В.). Порошковые и углекислотные огнетушители **подлежат перезарядке 1 раз в 5 лет.**