

Сработал АПИ – спасена жизнь!

Нередки случаи, когда диспетчерам МЧС поступают сообщения о звуке сработавшего автономного пожарного извещателя. Звонит либо семья, проснувшаяся от громкого звука, либо сосед, живущий рядом, услышал из соседской квартиры сигнал, свидетельствующий о задымлении. Далее сценарии бывают разные: спасатели незамедлительно прибывают на место возгорания и успевают спасти людей, или домочадцы самостоятельно эвакуируются, а бывает, что хозяева сами ликвидируют небольшие очаги возгораний ещё в начальной стадии без помощи работников МЧС. Главное – благодаря сработкам АПИ спасаются человеческие жизни и материальные ценности. Это доказывает насколько эффективным и важным атрибутом в каждом доме является автономный пожарный извещатель, о котором сегодня знает каждый, но не все осознают важность этого прибора. Об этом и поговорим.

Согласите, его стоимость (чуть более 20 рублей) не сравнима с ценой тех последствий, к которым приводят пожары, уничтожая нажитое годами имущество, а порой, унося и жизни.

АПИ чувствителен даже к незначительному задымлению в помещении, что способствует быстрому обнаружению возгорания на ранней стадии его развития. При появлении дыма он подает мощный звуковой сигнал, который способен оповестить и даже разбудить спящего человека.

Установка извещателя не требует специальных знаний и навыков. В комплекте к нему прилагается подробная инструкция, содержащая всю необходимую информацию о монтаже, устройстве и правилах эксплуатации. АПИ рекомендуется устанавливать в центральной части потолка с небольшим смещением в сторону окна или двери – там, где обеспечен постоянный воздухообмен. Наиболее удачным решением может стать соединение извещателей в единую сеть с соседними домами или квартирами, или вывод сигнала на светозвуковое устройство, размещенное на фасаде дома. В этих случаях, если хозяева дома, в котором произошел пожар, на сигнал не отреагируют, тревогу поднимут прохожие или соседи, у которых параллельно сработает извещатель.

Польза очевидна. Выбор за вами.