

Автономный дымовой пожарный извещатель в GSM-модулем (далее АДПИ с GSM-модулем), это самостоятельное устройство, с питанием от батарейки типа «крона» и является одним из наиболее эффективных средств по предупреждению гибели людей от пожаров. Принцип работы заключается в фиксировании датчиком твердых частиц дыма и подачи сигнала об опасности для людей. При срабатывании датчик издает громкий пронзительный звуковой сигнал, способный разбудить даже хорошо выпившего человека, а так же в автоматическом режиме отправит SMS сообщение о пожаре, а так же неисправности либо севшей батарейке, до 5 номеров мобильных операторов. При этом пользоваться данным прибором может абсолютно любой человек, так как он не требует специальных познаний и прост в эксплуатации. Так только за период 2018-2019 годов, только в Новосибирской области данный прибор спас 42 человеческих жизни, из них 24 ребенка.

В 2019 году, по программе «Обеспечение безопасности жизнедеятельности населения Новосибирской области», проводимой под руководством Губернатора Новосибирской области А.А. Травникова, в населенных пунктах Новосибирского района установлено 634 АДПИ с GSM модулем в местах проживания многодетных семей. При этом 158 АДПИ с GSM модулем не были установлены в связи с отказом собственников жилья от установки.

Наибольшее количество данных приборов установлено в населенных пунктах Криволаповского сельского совета (более 100), Барышевского сельского совета (более 90), Толмачёвского сельского совета (более 70), Новолуговского сельского совета (более 60).

Начальник ОНД и ПР по Новосибирскому району
и р.п. Кольцово УНД и ПР ГУ МЧС России
по Новосибирской области
подполковник внутренней службы

П.В. Радевич