

Беспроводная система охранно-пожарной сигнализации СТРЕЛЕЦ® сокращает время реагирования и эвакуации

Высокая оценка министров

С 14 по 18 мая в Москве на ВВЦ прошел Международный салон «Комплексная безопасность» (ISSE-2008), ставший масштабным интегрированным мероприятием ведущих силовых министерств России.



В день открытия Салона глава МЧС России Сергей Шойгу, глава МВД России Руслан Нургалиев и председатель Комитета по безопасности Государственной думы Владимир Васильев посетили стенд ЗАО «Аргус-Спектр». Генеральный директор компании Сергей Левчук рассказал гостям об уникальных возможностях радиосистемы СТРЕЛЕЦ®

Говоря об оборудовании, представленном на Салоне, глава МЧС России Сергей Шойгу особо отметил радиосистему СТРЕЛЕЦ®. «Это — совершенно новая система оповещения о любых угрозах. Она беспроводная и дает возможность сократить время реагирования в разы», — пояснил министр, подчеркнув, что для МЧС, как и для других оперативных служб, это очень важно.

Действительно, беспроводная система сигнализации и оповещения СТРЕЛЕЦ® в автоматическом режиме передает сигналы службам реагирования МЧС и МВД с указанием подъездных путей, расположением гидрантов и этажности объекта.

Кроме того, благодаря «неперегораемой» радиоканальной связи между устройствами беспроводной системы СТРЕЛЕЦ® существует возможность в режиме реального времени отслеживать распространение дыма по помещениям. Традиционные проводные системы сигнализации могут выйти из строя в самом начале пожара, в то время как радиоканал устойчив к пожару. СТРЕЛЕЦ® позволяет оперативно управлять эвакуацией людей в соответствии со складывающейся ситуацией, что особенно важно для больниц, школ и домов престарелых.

Таким образом, беспроводная система СТРЕЛЕЦ®:

- работает даже после начала пожара, вплоть до окончания эвакуации людей;
- для монтажа системы нет необходимости выводить объект из эксплуатации;
- монтаж беспроводного СТРЕЛЕЦа® проводится в 5 раз быстрее, а стоимость «под ключ» не превышает стоимости установки проводных систем сигнализации.

В каждом датчике радиосистемы СТРЕЛЕЦ® сосредоточен интеллект, аналогичный реализованному в мобильном телефоне. Комплект встроенных батарей в радиоустройствах рассчитан на 5 лет работы даже при низких температурах, что позволяет устанавливать систему в любых регионах страны.

Испытания на крупнейшем в Европе полигоне прошли успешно!

В рамках салона «Комплексная безопасность» 16 мая на базе 179 Спасательного центра МЧС России в г. Ногинске прошли совместные демонстрационные полевые учения с участием подразделений МЧС, МВД и ФСБ России «Действие сил при ликвидации последствий террористических актов, природных и техногенных катастроф».

По сценарию учений на железнодорожном вокзале в ходе операции по освобождению заложников произошло возгорание. Здание было оборудовано беспроводной системой охранно-пожарной сигнализации СТРЕЛЕЦ®, и информация о пожаре моментально поступила в дежурную службу и мобильный штаб, расположенный на обзорной трибуне. В результате все наблюдавшие могли на экранах портативных компьютеров отслеживать на планах объекта динамику распространения дыма, перемещение людей по зданию вокзала и определить порядок первоочередной эвакуации.

Гарантия качества и безопасности

— такое название носит почетная золотая медаль с дипломом, врученная компании «Аргус-Спектр» «за разработку и производство внутриобъектовой радиосистемы охранно-пожарной и адресно-аналоговой пожарной сигнализации и оповещения СТРЕЛЕЦ®». Награда была присуждена в рамках конкурса «Национальная безопасность» (National Security), проводившегося организаторами салона «Комплексная безопасность».

Глава МЧС России Сергей Шойгу:
«СТРЕЛЕЦ® — совершенно новая система оповещения о любых угрозах. Она беспроводная и дает возможность сократить время реагирования в разы».

Компания «Аргус-Спектр» стала обладателем еще двух престижных наград — «Лучшее комплексное решение в области пожарной безопасности» и «Лучшее комплексное решение в области техники охраны» — и вновь за представленную на Салоне беспроводную систему СТРЕЛЕЦ®.

В заключение необходимо отметить, что инновационные разработки отечественной промышленности востребованы МЧС и МВД и активно используются для обеспечения комплексной безопасности нашей страны. Беспроводная система СТРЕЛЕЦ® позволяет сократить время реагирования оперативных служб и отслеживать распространение пожара на объекте, а значит — спасти жизни людей и уменьшить ущерб от ЧС.

 **АРГУССПЕКТР**

(812) 703-7500
www.argus-spectr.ru