

## Учебный центр «Информзащита» отпраздновал 20-летний юбилей

За 20 лет Учебный центр «Информзащита» выпустил более 70 000 слушателей.

В 1998 году Учебный центр «Информзащита» был создан на базе компании НИП «Информзащита» в целях подготовки специалистов к работе с поставляемыми продуктами нескольких компаний, а за последующие 20 лет линейки курсов, разработанные в содружестве с отечественными и зарубежными вендорами, охватили фактически все сферы информационной безопасности.

В 2012 году Учебный центр запустил новое направление обучения – «Экономическая безопасность» для подготовки специалистов, обеспечивающих для всестороннюю защиту бизнес-интересов компаний от таких угроз, как инсайдерство, внутрикорпоративная коррупция, промышленный шпионаж и т.п. Позднее в отдельный раздел этого направления выделилась линейка курсов «Кадровая безопасность», ориентированная на минимизацию рисков подбора неблагонадежных сотрудников, а также на внедрение методик своевременного выявления таких сотрудников.

Всего же в арсенале Учебного центра более 200 курсов и комплексных программ обучения по информационной, экономической и кадровой безопасности, которые постоянно обновляются по мере изменения законодательства, появления новых технологий и средств защиты

И еще две цифры: за 20 лет 5200 государственных и коммерческих структур 19 государств доверили «Информзащите» обучение своих специалистов.

[www.itsecurity.ru](http://www.itsecurity.ru)

## Автономный датчик дыма

Датчик автономный дымовой пожарный с GSM модулем Livi FS GSM ОOO «НПП «Стелс» предназначен для обнаружения в закрытых помещениях возгораний, сопровождающихся задымлением. Извещатель реагирует на оптическое излучение, отраженное от частиц дыма, и передает информацию по каналу SMS и VOICE на сервер STEMAX, а также на телефон пользователя. Соответствует требованиям ГОСТ Р 53325-2012.

В устройстве применяется алгоритм коррекции измерений уровня оптического излучения при увеличении запыленности дымовой камеры, что позволяет увеличить междусервисный интервал обслуживания датчика. Информация об уровне запыленности доступна пользователю и позволяет производить своевременное сервисное обслуживание. Для исключения ложных срабатываний применяется система отражателей, позволяющая повысить эффективность обнаружения частиц дыма в условиях высокой фоновой освещенности в помещении.

## Испытания радиолокационных охранных комплексов серии «Радескан»

На полигоне в селе Сосновка Бессоновского района Пензенской области прошли показательные испытания радиолокационных охранных комплексов серии «Радескан». Эти испытания были проведены согласно программе представления продукции пензенских предприятий потенциальным заказчикам. Фирма «ЮМИРС», кроме серийных изделий КОРТ «Радескан» и «Радескан Антидрон», провела показательные испытания электромобиля. Это первый в Пензе автомобиль на электрической тяге, созданный силами двух предприятий: ЗАО «ЮМИРС» и кафедрой «Транспортные машины» ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет». Электромобиль предназначен для установки радиолокационных средств охраны и выезда на охраняемый рубеж для оперативного обнаружения нарушителей.

[www.umirs.ru](http://www.umirs.ru)



Конструкция датчика обеспечивает простой монтаж на любую поверхность. Встроенный зуммер позволяет включить локальное звуковое оповещение при обнаружении задымления. Два встроенных светодиода обеспечивают визуальный контроль параметров работы извещателя под любым углом.

[www.dean.ru](http://www.dean.ru)