



Учебный центр «Информзащита» поздравил своего 70 000-го слушателя

Им оказался Алексей Середин, специалист 1 категории отдела информационной безопасности макрорегионального филиала «Сибирь» ПАО «Ростелеком». Алексей проходил обучение по продукту компании Positive Technologies, одного из самых крупных российских вендоров по информационной безопасности и нашего партнера, с которым мы сотрудничаем уже более 10 лет. «Информзащита» является авторизованным учебным центром Positive Technologies и осуществляет подготовку специалистов по всем продуктам вендора.

Алексей Середин получил подарок – сертификат на бесплатное обучение на одном курсе Учебного центра «Информзащита».

www.astrohn.com



Новинки тепловизионной техники на Международном военно-техническом форуме «Армия-2018»

Компания АО «ОКБ «АСТРОН» продемонстрировала новейшее оборудование в сфере тепловизионной техники дальнего и среднего ИК-диапазонов на крупнейшем международном форуме «АРМИЯ-2018». В рамках форума на стенде АО «ОКБ «АСТРОН» прошел открытый показ инфракрасной техники и демонстрация её возможностей. В дни массового посещения форума, 22-26 августа, на стенде работали инженеры ОКБ «АСТРОН». Большой интерес посетителей вызвал разработанный

в «АСТРОН» (2018 год) единственный в России двухдиапазонный микроболометрический детектор (3-5 и 8-14 мкм).

Компания АО «ОКБ «АСТРОН» ведет свою деятельность с 2007 года, основными направлениями деятельности является разработка и производство оптических систем ИК, видимого и терагерцового диапазона, неохлаждаемых тепловизионных модулей, программного обеспечения для обработки и передачи видеосигналов, плат видеоанализа. С 2016 г. тепловизионные приборы для систем безопасности изготавливаются в АО «ОКБ «АСТРОН» на основе микроболометрических детекторов собственного производства Астрон-38425-1 и Астрон-64025-1 с размером чувствительных элементов матрицы 25 мкм и 17 мкм.

www.astrohn.com

Биометрические считыватели в чешских дата-центрах

Компания BioSmart s.r.o (европейское представительство ООО «Прософт-Биометрикс») завершила крупный проект по внедрению технологий биометрической идентификации для создания безопасного контрольно-пропускного режима. Считывателями биометрических данных по рисунку вен ладоней и отпечаткам пальцев оснащены крупные дата-центры чешской коммуникационной компании Master Internet.

– На наших объектах в Праге и Брно установлены считыватели PV-WM по венам ладоней, контроллеры UniPass и считыватели 5M-O по отпечатку пальца, – комментирует Мартин Даниелка, менеджер проектов Master Internet. – Мы довольны их функциональностью и надежностью, легкостью установки и высоким уровнем техподдержки от поставщика.

По словам Александра Дремина, генерального директора компании «Прософт-Биометрикс», спрос на биометрические системы управления доступом для дата-центров непрерывно растет.

– Заказчики выбирают передовые технологии идентификации по рисунку вен ладоней, – отмечает Александр. – Разработки BioSmart позволяют применять комбинированные решения для базового применения и режимных помещений в одной системе. Сегодня продукция BioSmart активно внедряется в Чехии – ведутся проекты на заводах ŠKODA, в аэропорту Праги, крупнейшем банке ČSOB BANK, – а также поставляется в Германию, Болгарию, Румынию, Италию, Австралию и другие страны.

www.bio-smart.ru

