

ГОССЕКТОР

Вызовы по номеру «112» оплатят операторы связи

Операторы сотовой связи должны обеспечивать своим абонентам возможность бесплатного круглосуточного вызова по единому номеру «112». Соответствующее постановление было подписано премьер-министром РФ Дмитрием Медведевым. Единый номер для вызова экстренных служб «112» должен полностью заработать по всей территории России в 2016 году. К операторам, которые будут принимать вызовы, предъявляется ряд требований: знание четырех языков и умение при необходимости оказать психологическую поддержку.

interfax.ru

926 млн ₽

направит «Ростелеком» на установку видеокамер в Санкт-Петербурге

Доктрина информационной безопасности России требует обновления

Совет безопасности РФ выступил с предложением разработать новую доктрину информационной безопасности РФ, так как существующий документ, который был утвержден 15 лет назад, не учитывает всех реалий отрасли. По словам референта аппарата Совета безопасности РФ Дмитрия Грибкова, новая редакция доктрины должна быть согласована с представителями отрасли и отражать интересы России в информационной среде. Как считают эксперты рынка информационной безопасности, особое внимание следует уделить вопросам растущего количества кибератак, созданию средств защиты от угроз информационных войн и утечки данных.

russian.rt.com

Суда малой авиации оборудуют системами спутникового слежения

Все суда малой авиации, которые эксплуатируются на территории РФ, необходимо оборудовать современными системами спутникового слежения, чтобы обеспечить контроль местонахождения воздушных судов в реальном времени. Министр по ЧС Владимир Пучков объяснил свою инициативу растущим количеством проблем, возникающих при проведении поисковых мероприятий в случае катастроф и внештатных ситуаций. Российские эксперты поддерживают предложение о применении на воздушных судах сигнального оборудования на базе навигационных систем ГЛОНАСС/GPS. Вице-президент Профсоюза летного состава РФ Олег Приходько не исключает применения систем онлайн-контроля за движением также и дальнебойных грузовиков, однако при обязательном условии доработки и безопасности с точки зрения влияния на функции других приборов.

arms-expo.ru



Росстандарт утвердил ГОСТы на оборудование ГЛОНАСС

С 1 июля текущего года в России вводится несколько стандартов, которые относятся к ГЛОНАСС-технологиям. ГОСТы разработаны специалистами НИИ прикладной телематики. По информации ведомства, стандарты необходимы для обеспечения соблюдения требований техрегламента Таможенного союза в отношении навигационного оборудования для транспорта, который осуществляет коммерческие перевозки людей. Также они будут регламентировать уровень качества выпускаемого оборудования и обеспечивать совместимость устройств и информационных ресурсов. В частности, в документах перечисляются требования к составу оборудования спутниковой навигации для транспорта категории М и N, а также описываются методы и порядок проведения функционального тестирования аппаратуры, испытаний на соответствие требованиям по электробезопасности, климатическим и механическим испытаниям.

gost.ru

96

станций столичного метро оборудуют новыми турникетами

Региональные главки МЧС не попадут под масштабные сокращения

Такое заявление сделал глава МЧС РФ Владимир Пучков, уточнив, что все вакансии госструктуры временно замораживаются. На заседании общественного совета МЧС министр сообщил, что главные объекты по субъектам России сокращать запрещено, равно как и запрещено сокращать подразделения Федеральной противопожарной службы, ГИМС и все подразделения, которые работают с людьми. Сокращению будут подвергнуты кадровые, финансовые органы и службы материально-технического обеспечения, функции которых дублируются. Полномочия сокращенных структур будут переданы другим подразделениям. По словам Пучкова, такое объединение будет способствовать повышению эффективности работы. Замороженные вакантные должности будут занимать молодые специалисты — выпускники ведомственных вузов.

interfax-russia.ru

1200 камер

будет иметь система видеонаблюдения стадиона «Лужники»

В России может появиться собственная биржа цветных металлов

Минэкономразвития выступило с инициативой создать в России биржу цветных металлов. Авторы идеи рассчитывают с помощью этой меры отвязать внутренние цены на медь от котировок на Лондонской бирже металлов и таким образом снизить их в среднесрочной перспективе. Если правительство примет предложение ведомства, то разработку механизмов биржевой торговли поручат заинтересованным федеральным органам исполнительной власти. Представители кабельных компаний поддерживают данную инициативу и считают, что ресурсы, которые производятся внутри страны, не должны продаваться по мировым ценам.

vedomosti.ru

25 млрд ₽

на такую сумму будет урезано финансирование госпрограммы по защите от ЧС

mchs.gov.ru

КОМПАНИИ

«Швабе» обеспечит безопасность вокзалов

Холдинг «Швабе» (входит в состав госкорпорации «Ростех») и филиал РЖД Дирекция железнодорожных вокзалов заключили соглашение о совершенствовании технической базы вокзальных комплексов. Как уточнил директор ООО «Швабе-Москва» Иван Ожгихин, объекты будут обеспечены высокотехнологичным оборудованием, повышающим эффективность систем безопасности. В комплексное решение входят телетепловизионные системы наблюдения для круглосуточного контроля территорий, комбинированные трехканальные наблюдательно-вычислительные комплексы, стеновизоры, бесперебойная оптическая связь. Решения разрабатываются для Савеловского вокзала (Москва), станции «Калачинская» (Омская область) и вокзала «Горячий ключ» (Краснодарский край).

ria.ru



«Ростех» займется производством средств пожаротушения

В структуре холдинга «Технологии безопасности» (входит в госкорпорацию «Ростех») появилось новое подразделение — «РТ – Технологии защиты», которое займется созданием средств пожаротушения. Подразделение является совместным предприятием с ГК «Бонтел», которая специализируется на внедрении высокотехнологичных решений в сфере пожарной безопасности. «РТ – Технологии защиты» также займется поставками, монтажом и обслуживанием средств пожаротушения на предприятиях «Ростеха».

rostec.ru

МГТС осваивает рынок беспроводных охранных датчиков

Компания МГТС запустила в столице услугу по установке беспроводных датчиков для охранной сигнализации. Комплект из двух датчиков — движения и открывания двери — можно установить в радиусе 100 м от базового охранного модуля, соединенного с пультом вневедомственной охраны МВД. Датчики в автоматическом режиме реагируют на движение и передают сигнал в правоохранительные органы, затем на объект выезжает наряд полиции.

mgts.ru

Facebook запускает социальную сеть по кибербезопасности

Facebook готов к запуску новой соцсети для специалистов в области кибербезопасности — ThreatExchange, которая будет использоваться для обмена информацией об угрозах кибератак. Проект будет запущен в партнерстве с компаниями Yahoo и Pinterest. Марк Хаммел, директор по инфраструктуре Facebook, отмечает, что в основе ThreatExchange лежит система, которая уже используется внутри Facebook — она помогает сотрудникам компании отслеживать угрозы в режиме реального времени.

ft.com

\$2,81 млрд

составила сумма сделки по приобретению Axis Communications компанией Canon

КРЭТ разработает автономную навигационную систему за 14,5 млрд рублей

Концерн «Радиоэлектронные технологии» (КРЭТ) разрабатывает бесплатформенную инерциальную навигационную систему (БИНС), которая позволит воздушному или наземному транспортному средству ориентироваться в пространстве без систем ГЛОНАСС и GPS. Инвестиционный проект по созданию серийного производства БИНС реализует ОАО «Московский институт электромеханики и автоматики» (МИЭА). Планируемый выпуск — до 1500 штук в год. Проект не имеет аналогов в России. В настоящий момент предприятие разработало и довело до серийного производства типоряд систем БИНС-СП-1, БИНС-СП-2 и их модификаций для объектов военной, гражданской авиации и специального назначения.

interfax.ru



«Росэлектроника» создаст «Безопасные города» совместно с ZTE

Холдинг «Росэлектроника» подписал соглашение о сотрудничестве с крупной китайской корпорацией ZTE, которое предусматривает сотрудничество в области инновационных технологий, в частности — комплексных решений на основе технологии GoTa (Global open Trunking architecture) — цифровых транкинговых продуктов, решений «Умный город», «Интеллектуальная транспортная система» и «Интеллектуальная антенная система». Дебют внедрения технологии глобальной открытой транковой архитектуры GoTa состоялся в рамках обеспечения безопасности Национальных спортивных игр в Джиатцу (Китай). Была создана специализированная система связи, объединившая несколько десятков тысяч абонентов с целью обеспечения защиты информации. Партнеры по соглашению оценивают потенциальный масштаб сотрудничества в 1,2 млрд китайских юаней.

ruselectronics.ru

1,5 тысяч

преступлений было раскрыто в Москве благодаря данным видеонаблюдения

«Техносерв» и Naumen начинают сотрудничать по импортозамещению ПО

Системный интегратор «Техносерв» и разработчик программных решений Naumen заключили партнерский договор, предусматривающий реализацию задач в области импортозамещения ПО.

Согласно документу, «Техносерв» займется продвижением и внедрением линейки продуктов Naumen, оказанием консультационной и технической поддержки заказчикам, организацией обучающих тренингов. Задачи Naumen — разработка и поставка софта. Решения своих партнеров компания «Техносерв» планирует применять при выполнении проектов в сфере мониторинга и управления ИТ-инфраструктурой, автоматизации ITSM-процессов, контакт-центров и процессов за рамками ИТ.

technoserv.com

15%

управленческого состава компании «Ростелеком» будет сокращено

Kraftway начинает производство планшетов

Российская компания Kraftway анонсировала выпуск доверенного планшета — KW10T. Устройство специально разработано для государственных организаций, силовых структур, спецслужб и оснащено дополнительными средствами защиты. Производство KW10T будет запущено на собственном заводе компании в Обнинске. По словам вице-президента компании Рената Юсупова, идея разработать планшетный компьютер продиктована трендом на распространение мобильных технологий. Планшет создан на двухъядерном процессоре Intel Atom E3825 с применением собственных разработок Kraftway — материнской платы и доверенного BIOS. Управляется устройство ОС Windows и Linux, на нем может быть запущена адаптированная в Intel версия Android.

3dnews.ru

ГОРОДА, РЕГИОНЫ, МИР

В США для борьбы с пожарами используют программное обеспечение FireCast

Пожарный департамент Нью-Йорка (FDNY) для предотвращения возгораний применяет специальное программное обеспечение (ПО) FireCast 2.0, которое определяет пожарные риски для городских объектов. Система учитывает до 60 различных факторов риска, включая возраст здания и сведения о взысканиях по закладной и арестах на недвижимость из-за неуплаты налогов. Среди преимуществ ПО FDNY отмечают тот факт, что в случае вызова пожарные уже располагают необходимыми сведениями о планировке помещений. К концу 2015 года в распоряжении FDNY появится новая версия FireCast 3.0, которая способна анализировать данные 17 ведомств города по всем городским зданиям за трехлетний период. Каждому объекту будет присваиваться определенный рейтинг, указывающий на степень вероятности пожара. Согласно отчету Национальной ассоциации пожарной безопасности США, сбор сведений обо всех нью-йоркских зданиях при помощи ПО FireCast занимает всего 90 минут.

smithsonianmag.com

235 млн ₽

потратит МЧС на переоснащение подразделений радиационной, химической и биологической защиты

В Екатеринбурге выпустили первый тираж российских процессоров нового типа

Екатеринбургский дизайн-центр «Мультиклет» выпустил первую партию постнеймановских процессоров R1, которые относятся к новому типу динамически реконфигурируемых процессоров. Как утверждают разработчики, мультиклеточная архитектура разработки обеспечивает более высокую производительность (в 4–5 раз выше по сравнению с обычными процессорами) и почти десятикратное снижение энергопотребления. Новые процессоры могут быть использованы в общепромышленной, радиотехнической и космической областях. Также низкое энергопотребление делает перспективным использование процессоров в суперкомпьютерных системах. Ориентировочная потребность в разработке оценивается в 50–500 тыс. экземпляров процессоров в год.

cnews.ru



Рособоронэкспорт отправит «Безопасный город» в Малайзию и Индонезию

Заместитель генерального директора Рособоронэкспорта Сергей Гореславский заявил, что компания готова в ближайшее время приступить к переговорам с Малайзией и Индонезией по вопросам продажи системы «Безопасный город» в эти регионы. Большой интерес к системе представители зарубежных стран проявили на конференции АСЕАН в Лангкави. Именно после этого была инициирована подготовка к двусторонним переговорам с Малайзией, Индонезией, Филиппинами и другими странами Юго-Восточной Азии.

russian.rt.com

В Екатеринбурге появится Инновационный центр Cisco

На базе Уральского федерального университета будет создан Инновационный центр Cisco, призванный способствовать развитию IT-образования. Сотрудники будущего центра сконцентрируются на разработке решений в сфере «Умного производства». Открытие уральского центра намечено на середину июля 2015 года.

content-review.com

176

видеокамер установлено на московской станции метро «Тропарево»

В Гонконге представили технологию детектирования пожаров

Гонконгский стартап Insight Robotics презентовал технологию детектирования пожаров, которая работает вне зависимости от площади возгорания. Специальное устройство оснащено наклонно-поворотным механизмом, инфракрасными сенсорами и технологией интеллектуального видения. Своей разработкой компания дала название Computer Vision Wildfire Detection System. По утверждениям представителей Insight Robotics, при помощи данной технологии можно обнаружить и локализовать возгорания площадью 2×1 м и охватить до 80 кв. км в лесах и жилых районах. Робот отправляет полученные в режиме реального времени изображения для последующего экспертного или компьютерного анализа, а также сообщает о месте возгорания.

sctmp.com