

Рейтинг безопасности В НОВОСТЯХ

Самые популярные новостные сюжеты рынка систем безопасности в 2015 году (по данным сайта журнала РУБЕЖ).

ЯНВАРЬ



В Москве нарушителей ПДД будут распознавать по RFID-меткам

- ◆ Поставщики готовы обеспечить системами безопасности новую игорную зону в Сочи
- ◆ Кабельная промышленность попала в перечень приоритетных для импортозамещения отраслей
- ◆ Верховный суд: данные ГЛОНАСС и видеосъемка являются доказательствами при ДТП
- ◆ Microsoft поделится облачными технологиями с российскими компаниями
- ◆ Рынок технических средств безопасности готов к внедрению технологии 3D-проектирования

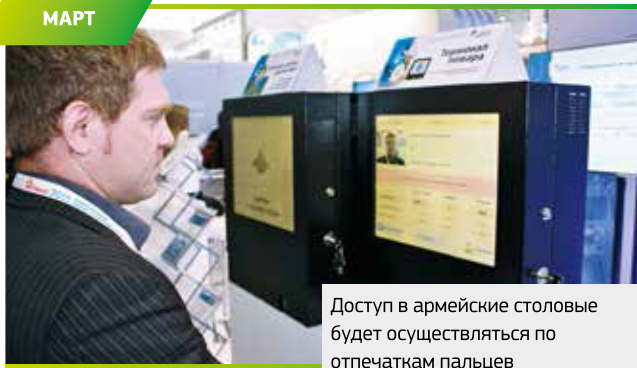
ФЕВРАЛЬ



«Лужники» получают систему видеонаблюдения из 1200 камер

- ◆ Canon покупает Axis Communications за \$2,81 млрд
- ◆ Единый национальный ИТ-центр появится в Сочи
- ◆ Строительство космодрома «Восточный» попало под видеоконтроль
- ◆ Россия ограничит госзакупки зарубежного ПО
- ◆ Досмотровые аппараты во «Внуково» и «Шереметьево» не прошли проверку на безопасность для пассажиров

МАРТ



Доступ в армейские столовые будет осуществляться по отпечаткам пальцев

- ◆ МЧС: в сгоревшем ТЦ «Адмирал» имелось много нарушений пожарной безопасности
- ◆ Утверждены требования антитеррористической защиты спортивных объектов РФ
- ◆ Пожарные будут проверять религиозные объекты ежегодно
- ◆ Новый закон расширит возможности использования беспилотников в России
- ◆ Концепцию развития саморегулирования раскритиковали на Всероссийском форуме СРО

АПРЕЛЬ



МВД привлечет молодых ученых для разработки инновационных проектов

- ◆ К концу 2016 года разработают нормативную базу для 3D-проектирования в строительстве
- ◆ Совбез РФ создает новую доктрину информационной безопасности
- ◆ Точность ГЛОНАСС повысят в два раза к концу 2015 года
- ◆ В России прошли командно-штабные учения по ликвидации ЧС
- ◆ Россия предлагает Китаю создать инвестфонд для навигационных проектов

МАЙ



Стартуют продажи первых компьютеров и серверов с отечественным микропроцессором

- ◆ Правительство утвердило положение о ведомственной охране Единой системы газоснабжения
- ◆ Закон «О пожарной безопасности» уточнил полномочия Государственной противопожарной службы
- ◆ Операторов связи будут привлекать к оповещению населения о ЧС
- ◆ Утверждены особые меры безопасности на объектах ЧМ-2018
- ◆ На «Комплексной безопасности» представили первого российского робота-спасателя

ИЮНЬ



Правительство может на три года оградить малый бизнес от проверок

- ◆ В России не будет обязательной биометрической регистрации
- ◆ В Томске создали самообучаемую систему распознавания лиц
- ◆ Локализованные производства получают преференции в госзакупках
- ◆ Жители столицы проследят за безопасностью своих квартир со смартфонов
- ◆ Генпрокуратура РФ выявила многочисленные нарушения в реализации ФЦП «ГЛОНАСС»

ИЮЛЬ



Космодром «Восточный» и город Циолковский получают «умный» АПК «Безопасный город»

- ◆ МЧС проводит масштабные учения в Центральном федеральном округе
- ◆ В северных широтах ГЛОНАСС оказался точнее GPS
- ◆ МВД России презентовало инструкцию «Безопасное селфи»
- ◆ Российские ученые к 2017 году создадут прототип «ядерной батарейки»
- ◆ Роскомнадзор обяжет ИТ-компании перенести персональные данные россиян в РФ к 1 сентября 2015 года

АВГУСТ



НОСТРОЙ и НОПРИЗ подписали соглашение с Минстроем

- ◆ В новых поездах столичного метро установят скрытые камеры
- ◆ «Мобильный телохранитель» обеспечит безопасность школьников Воронежа
- ◆ В московском метро установили «глушилки» связи для защиты от взрывов
- ◆ К ЧМ-2018 в Екатеринбурге появится Единый центр оперативного реагирования
- ◆ На развитие системы «Безопасный город» в Удмуртии потратят более 25 млн рублей

СЕНТЯБРЬ



В Иркутской области будет создан один из крупнейших в Азии центров обработки данных

- ◆ В Новосибирске перевозчики за свой счет оборудуют автобусы видеонаблюдением
- ◆ Полеты беспилотников станут легальны в 2020 году
- ◆ В России появятся станции китайской спутниковой системы BeiDou
- ◆ В России могут создать единый центр фотовидеофиксации нарушений
- ◆ Правительство признало «непрозрачность» системы закупок в России

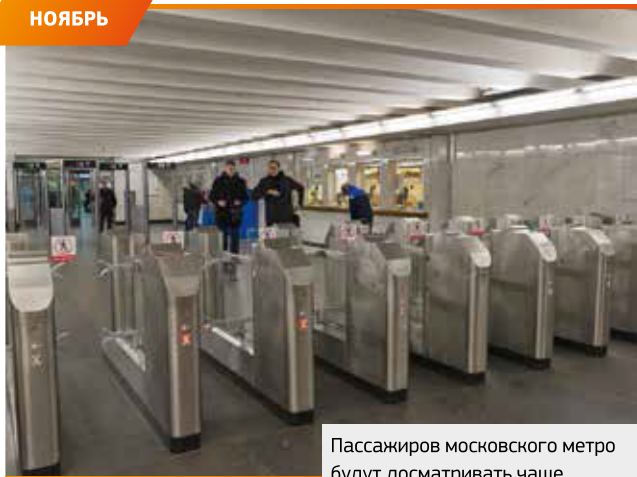
ОКТАБРЬ



ОПК разработало систему отслеживания людей без помощи GPS и ГЛОНАСС

- ◆ Ученые предлагают тушить пожары быстротвердеющей пеной
- ◆ Россия вошла в число главных драйверов развития мирового рынка биометрии
- ◆ «Лужники» реконструируют с помощью технологии BIM-моделирования
- ◆ МЧС создает портал для получения данных о ЧС от блогеров
- ◆ Строительной отрасли необходимо дать определение термину «инновационный»

НОЯБРЬ



Пассажиры московского метро будут досматривать чаще

- ◆ Бюджет на госпрограммы в сфере безопасности могут сократить
- ◆ За контролерами транспорта проследят со спутников
- ◆ Росавиация проанализирует безопасность зарубежных аэропортов
- ◆ Больше тысячи детсадов столицы оборудуют электронными проходными
- ◆ Поправки Минстроя в Градкодекс могут обернуться необоснованной тратой 50 млрд рублей

ДЕКАБРЬ



В Домодедово начались испытания перчаток-металлодетекторов

- ◆ В техническом комитете «Производственные услуги» наметились первые отставки
- ◆ Москве не хватает мощностей для хранения данных
- ◆ У главы Минстроя появился новый заместитель
- ◆ Россия и Китай займутся совместным производством чипсетов BeiDou-ГЛОНАСС-GPS
- ◆ «Спецкабель» предлагает российскому рынку аналоги турецких кабелей