

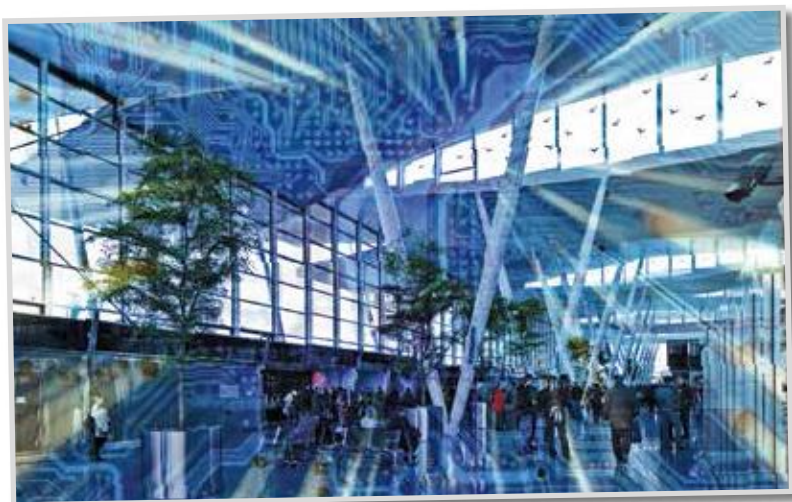
Около 8 тысяч видеокамер обеспечат безопасность Олимпийских игр в Сочи

В рамках состоявшейся в Москве конференции Open House стало известно, что количество установленных видеокамер на олимпийских объектах Сочи, а это примерно 8 тысяч единиц, превзойдет аналогичный показатель Олимпийских игр в Лондоне. Эту информацию озвучил вице-президент компании Panasonic Россия Масато Накамура. Напомним, что Олимпиада в Лондоне ранее была признана беспрецедентным спортивным мероприятием по уровню обеспечения безопасности.

Компания Panasonic участвует в создании спортивной инфраструктуры в Сочи более трех лет. Помимо систем видеонаблюдения, поставляются точки видеотрансляций и видеоконференций высокой четкости, офисная техника и другие продукты.

Так, Дворец зимнего спорта «Айсберг», где пройдут соревнования по фигурному катанию, оборудован большим светодиодным медиакубом и фасадными светодиодными экранами Panasonic. Из последних проектов компании в Сочи — создание уникальной велопарковки для электровелосипедов с зарядкой от солнечных панелей.

ria.ru



В аэропорту Сочи завершены работы по созданию интегрированной системы безопасности

Компания «Базэл Аэро», которая управляет аэропортами Юга России и входит в «Базовый Элемент» Олега Дерипаски, завершила создание интегрированной системы безопасности сочинского аэропорта.

В системе использовано множество новейших технологий. В аэропорту установлено более 550 видеокамер высокого разрешения, применяется видео-аналитика. Кроме того, действуют электронное бюро пропусков, биометрический контроль доступа в режимные зоны по отпечаткам пальцев и 3D-моделям лица, автоматизация служебных инструкций и другие инновационные разработки. В рамках системы работают единая сеть пропускных пунктов и система автоматического распознавания тревожных событий. Техническими средствами безопасности охвачены все территории аэропорта.

jets.ru



Санно-бобслейную трассу в Сочи оборудовали распределенной системой видеонаблюдения

Уникальная распределенная система видеонаблюдения разработана компанией Panasonic для одного из олимпийских объектов в Сочи. Система функционирует на самой протяженной в мире санно-бобслейной трассе длиной 1,814 тыс. м. Она следит за состоянием объекта, за появлением в зоне наблюдаемого периметра посторонних.

Примерно 300 видеокамер, стационарных и поворотных, установлено по периметру санно-бобслейной трассы. Статичные видеокамеры, оснащенные системой интеллектуального обнаружения, в случае выявления нарушения периметра передают команду на находящуюся рядом купольную камеру, контролирующую нарушителя периметра на территории всего объекта. Сигнал с видеокамеры поступает в командный центр, где решается судьба нарушителя.

Купольные камеры Panasonic SW 396 установлены вдоль трассы через каждые 30 м. Они призваны обнаруживать задержавшихся или сошедших с дистанции олимпийцев. По словам координатора олимпийского проекта российского представительства компании Panasonic Дмитрия Москалёва, на этом объекте установлены лучшие скоростные видеокамеры. Задержка изображения этих камер равняется всего 3,5 кадра. Если трасса свободна, стартует следующий спортсмен.

Саный спорт считается очень опасным по сравнению с другими зимними видами. Сочинская трасса признана одной из самых безопасных благодаря специальным контруклонам, участкам для гашения скорости.

digit.ru

На повышение безопасности российских дорог выделят свыше 32 млрд руб.



Дмитрий Медведев одобрил федеральную целевую программу о повышении безопасности дорожного движения до 2020 года.

На обеспечение безопасности российских дорог из бюджета будет выделено 32,4 млрд руб. Из них больше 17 млрд федеральных средств, 14 млрд из средств субъектов Федерации, а остальной миллиард из внебюджетных источников.

По итогам ФЦП, смертность на российских дорогах должна сократиться на 25%. Одна из главных особенностей программы — повсеместное использование технических инноваций. Примерно половина всех средств, которые выделены на ее реализацию, будут израсходованы именно на них. В число таких инноваций входят: установка знаков со светодиодным освещением на пешеходных переходах, организация освещения на переходах, обновление светофоров. Помимо этого, будут выделяться средства на развитие системы фотовидеофиксации правонарушений. По словам экспертов, установленные камеры уже существенно сократили число аварий на опасных участках дорог.

Важной темой в программе остается детская безопасность на дороге. В 2011 году на дорогах России погибло более 900 детей. Для снижения смертности и травматизма детей в программе предусмотрено более 3 млрд руб., которые пойдут на оборудование техническими средствами безопасности территорий, прилегающих к детским садам и школам.

rg.ru

К ЧМ-2018 российское метро оборудуют сканирующими устройствами

К 2018 году — году проведения чемпионата мира по футболу, российское метро оборудуют устройствами, которые существенно увеличат уровень его безопасности. Об этом рассказал Сергей Ивашов, кандидат технических наук Московского государственного университета им. Н.Э.Баумана, лауреат премии Правительства РФ.



По информации Сергея Ивашова, российские ученые сейчас находятся на пути решения проблемы досмотра пассажиров метро. На станциях метро появятся специальные устройства, «просвечивающие» пассажиров метро. Ученый утверждает, что это оборудование нельзя заглушить и вывести из строя. Устройства будут сканировать пассажиров, отображая на мониторе все вещи, которые человек имеет при себе.

Сергей Ивашов особо отметил, что «пробки» в метро образовываться не должны. Устройства внешне будут схожи с видеокерами, а работать будут по принципу радиолокаторов. Оборудование будет установлено по периметрам станций.

itar-tass.com

Депутат предлагает установить на дорогах фиксирующие лица водителей видеокерами



Михаил Сердюк, депутат от «Справедливой России», предложил установить на российских дорогах видеокерами, которые будут фиксировать не только номера автомобилей, но и лица водителей.

Идея автора проекта заключается в том, что при помощи новой видеосистемы фиксации нарушений сотрудники ГИБДД смогут определять личность нарушителя и направлять штраф именно ему, а не владельцу машины, как это делается сейчас.

Сценарий фиксации правонарушений таков. После фиксирования нарушителя видеокерами специальная программа будет сверять фото нарушителя с изображением в правах владельца машины. В случае несовпадения система продолжит поиск нарушителя по базе ГИБДД. После обнаружения личности правонарушителя в базе данных ему будет выслан штраф.

Согласно существующему законодательству, если за рулем в момент совершения нарушения находился не владелец машины, владельцу автотранспорта приходится доказывать это в отдельном порядке. По мнению Сердюка, существующая практика противоречит презумпции невиновности.

Депутат подчеркивает, что за рубежом такая практика уже давно применяется. Так, в Германии более 30 лет работает соответствующая система фотовидеофиксации.

izvestia.ru

Началась реализация ГЛОНАСС — проекта оплаты проезда на российских автодорогах



Росавтодор начал поиски организации для создания и технического ведения системы взимания платы с грузовиков за проезд на федеральных трассах.

Система должна заработать в ноябре 2014 года. Грузовики будут оплачивать по 3,5 рубля за каждый километр дороги. Победивший в конкурсе будет считаться концессионером и должен будет создать инфраструктуру проекта за свой счет. В результате он получит исключительное право пользования системой на протяжении 13 лет, а взимаемая плата будет перечисляться государству.

В качестве ответного платежа концессионеру выплачивается роялти (платеж эксплуатационной готовности), максимальная сумма которого — около 11,17 млрд руб. Компаниями-претендентами может быть снижена общая сумма роялти, что увеличит их конкурентоспособность.

В рамках данной системы планируется построение центра для управления и мониторинга взимания платы. Рассматривается создание стационарных систем видео- и фотоконтроля (рамки над дорогами) и мобильных (передвижные на автомобилях) систем контроля за грузовиками, пресекающих попытки избежания оплаты.

В ведомстве Росавтодор уточнили, что на рамках стационарного контроля будет устанавливаться аппаратура для фотофиксации номерных знаков и транспортных средств и их распознавания. Для работы системы необходима также установка на большегрузные автомобили модулей ГЛОНАСС/ГЛОНАСС/GPS.

cnews.ru

К 2015 году Минэкономразвития создаст единую информационную систему госзакупок

Дмитрий Медведев подписал постановление, согласно которому Минэкономразвития наделяется функциями создания, развития, ведения и обслуживания единой информационной системы госзакупок. Единая информационная система будет функционировать на базе портала www.zakupki.gov.ru.

Новая система создается в рамках вступления в силу Федеральной контрактной системы, действие которой начнется 1 января будущего года. В интервью изданию «Российская газета» замминистра экономического развития Владимир Симоненко, сообщил, что начало эксплуатации информационной системы запланировано на 2015 год. Это позволит планировать закупки на 2016 год по полной схеме.

Последние дополнения к системе будут введены в 2017 году: закупки будут кодироваться с использованием идентификационного кода, и информационная система будет выполнять автоматический контроль размещаемой в ней информации.

rg.ru

Российские колонии оборудуют автоматизированными системами безопасности



В скором времени все российские колонии будут оборудованы автоматизированными системами безопасности и слежения, которые заменят вышки и охранников. Об этом сообщил замдиректора ФСИН Анатолий Рудый.

По его словам, уже сейчас все исправительные учреждения начинают переход на автоматизированный режим охраны. При этом сами системы безопасности будут оснащены несколькими рубежами защиты. В результате наращивания технических средств охраны колонии смогут отказаться от вышек, перейдя на патрулирование территории группами быстрого реагирования.

Как подчеркнул Рудый, системы безопасности будут иметь несколько рубежей охраны, которые смогут пресекать попытки подкопов и пересечение «запретных зон». При срабатывании сигнализации специальные группы будут незамедлительно выдвигаться на место, пояснил он.

Более того, ФСИН заявила о намерении укомплектовать все колонии системами видеонаблюдения так, чтобы не оставалось «мертвых» зон.

izvestia.ru

После дальневосточного паводка дамбы разбирать не будут

Полномочный представитель Президента РФ в Дальневосточном федеральном округе Юрий Трутнев заявил, что после окончания паводка на Дальнем Востоке защитные сооружения разбирать не будут. Более того, по словам вице-преьера, их будут укреплять. Дамбы необходимы в регионе в связи с изменением климата и увеличением количества опасных природных явлений.

Это заявление Юрий Трутнев сделал в рамках рабочей поездки на Дальний Восток. 5 сентября Юрий Трутнев и глава МЧС Владимир Пучков прибыли на Дальний Восток для координации работ по защите от паводка территорий региона и минимизации последствий чрезвычайной ситуации. Напомним, что Владимир Пучков назначен заместителем председателя комиссии по ликвидации последствий наводнения на Дальнем Востоке, которую возглавил вице-премьер Юрий Трутнев.



Под председательством полномочного представителя Президента Российской Федерации в Дальневосточном федеральном округе состоялось заседание комиссии по ликвидации последствий наводнения на Дальнем Востоке. После совещания Юрий Трутнев и Владимир Пучков прошли по хабаровским улицам Оборонной и Ремесленной, на террито-

рии которых подтоплены многоквартирные дома. Там выстроены защитные инженерные сооружения. Сейчас спасатели занимаются укреплением защитных инженерных сооружений на этих улицах и откачкой воды. Полпред и глава МЧС общались с местными жителями и специалистами МЧС.

ria.ru, mchs.gov.ru



ИННОВАЦИОННЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ И СПАСЕНИЯ

ООО НПО «ФЕНИКС» предлагает вам уникальное средство индивидуальной защиты органов дыхания от химических факторов, фильтрующий универсальный самоспасатель, в том числе применяемый при пожаре, — «ФЕНИКС-2».

«ФЕНИКС-2» — современное, компактное (10x10 см), мобильное (вес — 300 гр) средство, которое обеспечит лично вам безопасную эвакуацию в случае ЧС или при пожаре, успешно защитит вас более чем от 25 видов опасных химических веществ, таких как аммиак, бензол, синильная кислота, сероводород, хлор, а также от CO.

ЗВОНИТЕ НАМ: +7(495) 933-88-02, 933-88-03.
Факс: 933-88-29.

НАШ АДРЕС: 101000, РОССИЯ, МОСКВА,
Покровский бульвар, д. 4/17, стр.1

www.apcm.ru E-mail: phoenix@apcm.ru



В аэропортах Турции изменится система безопасности



Систему безопасности аэропортов в Турции преобразуют. В результате изменений будет досматриваться каждый третий пассажир, но обязательной проверки багажа рентгеновскими сканерами, возможно, уже не будет. Данная необходимость модернизации системы безопасности была отмечена в отчете Главного управления гражданской авиации Турции (ГУГА). Непосредственно инструктаж для служб безопасности в аэропортах Турции будет разработан экспертами из ГУГА и «Турецких авиалиний».

Создатели новых инструкций планируют оставить на входах в терминалы лишь по одному рентгеновскому сканеру для багажа. Досматриваться будут только два-три человека из десяти. Выборка пассажиров для досмотра будет проходить не хаотично, а со ссылкой на определенные параметры «подозрительности». Данные параметры планируют предусмотреть в специальном протоколе для оценки рисков, уровня подозрительности субъекта. Основной кордон безопасности после зоны паспортного контроля для вылета за рубеж и зоны вылета внутренних рейсов сохранят и усилят, во избежание очередей и для более тщательного досмотра.

Вопрос с кордонами окончательно еще не решен. На сегодняшний день экспертами авиационных властей Турции осваиваются принципы обеспечения безопасности в странах Европы и США. Насколько известно, там таких кордонов не существует. Но пойти на полный отказ от данной меры власти Турции пока не готовы.

tourismnews.by

Москвичи смогут записаться к врачу с помощью отпечатка пальца

Власти Москвы планируют упростить запись к врачу через инфоматы самообслуживания. Сегодня с этой целью необходимо просканировать медицинский полис или универсальную электронную карту. Многие пациенты высказывают мнение о неудобстве такого способа записи. В скором времени для записи к врачу достаточно будет отпечатка пальца или участка ладони. Эту информацию сообщил Владимир Макаров, замглавы департамента информационных технологий.

Пациент должен будет воспользоваться полисом единой для сохранения данных полиса и отпечатка в системе. По заверениям властей, полученная биометрическая информация в другие ведомства и службы не попадет. Нововведение будет апробировано в нескольких поликлиниках города в конце текущего года.

Кроме того, будет создана компьютерная база данных обо всех пациентах. Система даст возможность медицинским сотрудникам в формате онлайн производить запись к врачу, оформлять вызов на дом, отправлять на вакцинацию или диспансеризацию, проверять действительность полиса. Каждый пациент будет обладать уникальными идентификационными данными, по которым врач узнает о диагнозах и проводимом лечении.

secuteck.ru

Состояние поездов метро будут контролировать специальные датчики

В 2014 году столичное метро оборудуют диагностическим комплексом, который состоит из программного обеспечения и датчиков состояния поездов. Комплексы установят на парковых путях всех электродепо, сообщает пресс-служба столичного метро.

По заявлению представителей подземки, установка данного комплекса позволит существенно увеличить уровень безопасности перевозок. Анализ состояния состава будет производиться при заходе в депо. Датчики будут считывать габаритные размеры состава, уровень нагрева подшипниковых узлов колесных пар, выявлять неисправности. Полученные данные будут поступать к техническому специалисту.

Такой комплекс позволит регулярно контролировать техническое состояние подвижного состава, что должно существенно упростить процедуру ремонта.



На сегодняшний день установка комплексов производится в трех электродепо Москвы — «Измайлово», «Черкизово» и «Планерное».

ria.ru

200 видеокамер будут следить за возгораниями в подмосковных лесах

В подмосковных лесах установят 200 видеокамер. Об этом сообщил Святослав Некляев, официальный представитель комитета лесного хозяйства. В рамках создания системы видеонаблюдения лесных пожаров установят видеокамеры, часть из них снабдят тепловизорами. Тепловизоры будут распознавать повышение температуры.

В течение двух лет на это оборудование потратят 125 млн руб. Одна такая камера стоит от 116 до 400 тыс. руб. В текущем году удалось установить 21 видеокамеру. Камеры приклеены к вышкам пожарно-химических станций. Если происходит задымление, сигнал поступает на пост дежурного в региональную диспетчерскую службу.

Поступающие сигналы сейчас отслеживают люди, однако если оборудование хорошо зарекомендует себя, в 2014 году камеры снабдят специальным ПО, и тогда контроль за задымлением перейдет в автоматический режим. Пока видеокамеры не способны распознавать нарушителей, по чьей вине произошло возгорание. Дело в том, что видеокамеры устанавливаются на расстоянии 30 метров над землей. Они способны фиксировать пока только задымления в зоне наблюдения.

vmdaily.ru

Американские пожарные бесплатно устанавливают детекторы дыма в домах пожилых людей

Департамент пожарной безопасности в Галифаксе за прошедший год дополнил существующий комплекс мероприятий по обеспечению пожарной безопасности большим количеством интересных нововведений, некоторые из которых еще находятся на стадии доработки. Одним из мероприятий, проводимых управлением пожарной безопасности, которое начали осуществлять в прошлом году, стала бесплатная установка детекторов дыма сотрудниками департамента пожарной безопасности в домах жителей города старше 55 лет.

Идея проведения данного мероприятия возникла в связи с тем, что некоторые пожилые жители могут все еще использовать устаревшие детекторы дыма и, возможно, не имеют средств или знаний, чтобы заменить их. Изначально основы пожарного образования преподавали детям, но недавние исследования показали, что есть необходимость сосредоточить внимание также и на пожилых людях. В связи с этим департамент пожарной безопасности в Галифаксе также разработает новую программу S.A.F.E., которая поможет департаменту лучше обслуживать эту часть населения.

wickedlocal.com

РУБЕЖ#3



SECUROS

Программное обеспечение для создания систем видеонаблюдения на платформе IP и аналоговых видеокамер



реклама



БОЛЬШЕ, ЧЕМ ВИДЕО

Компания ISS — технологический лидер в области программного обеспечения по управлению системами видеонаблюдения и видеоналитики. Более чем 15-летний опыт создания интеллектуальных решений безопасности позволяет компании успешно работать в полусотне стран мира. 80 тысяч систем, успешно внедрённых компанией ISS и её партнёрами, сегодня управляют более чем миллионом видеокамер.

Компания ISS — разработчик программного обеспечения для поддержки IP-видеокамер ведущих мировых производителей.

105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, дом 26 В, стр.2, офис 151
Тел.: +7 495 645 21 21
www.iss.ru



За взлом своего ПО Microsoft заплатит более 100 тысяч долларов

Специалисту, нашедшему несовершенство в системе безопасности программного обеспечения Microsoft, компания заплатит порядка 100 тысяч долларов. Об этом сообщает агентство Рейтер.

Этим специалистом стал сотрудник лондонской фирмы Context Information Security Джеймс Форшоу (James Forshaw), который руководил исследовательским проектом в области кибербезопасности. В рамках работы над проектом Джеймс Форшоу обнаружил уязвимость в операционной системе Windows. По заявлению представителя Microsoft, обнаруженная проблема позволит компании развить защиту против целого класса угроз безопасности. Помимо этого, за обнаружение ошибки в системе безопасности демоверсии браузера Internet Explorer 11 Форшоу дополнительно получит почти 10 тыс. долларов.

Стоит отметить, что это денежное вознаграждение является самым крупным из тех, которые технологический гигант выплачивает в рамках программы по поощрению специалистов, нашедших несовершенства и ошибки в работе программного обеспечения компании.

При этом Microsoft является не первой компанией, которая оплатит специалисту взлом своих программ. Джеймсу Форшоу уже было выплачено вознаграждение от компании Hewlett-Packard. Тогда специалисту удалось взломать программу в платформе Java.

technewsworld.com

Новое мобильное приложение позволяет включать смартфоны в систему видеонаблюдения

Австралийская компания Uwatchi ударила ниже пояса производителей дорогих камер для наружного наблюдения. Она предложила программу, которая позволяет интегрировать любые мобильные устройства в охранную видеосистему.

Компания Uwatchi продвигает свое приложение под лозунгом утилизации старых и неиспользуемых смартфонов. Современные мобильные устройства напихиваны суперсовременным железом, которому может позавидовать иная система видеонаблюдения: мощный процессор, большой объем памяти, HD-камера, Wi-Fi и 3G. Другими словами, перед нами прекрасная платформа для создания камеры удаленного наблюдения. Нужно лишь загрузить на нее приложение 20:20 Security Alarm System.

Security Alarm System выполняет все функции высококачественной камеры — датчик движения и система «закрашивания» тех частей изображения, на которые камера реагировать не должна. Программа может издавать голосовое предупреждение в момент обнаружения движения камерой.

Все данные с камеры сохраняются в облаке. Пользователи приложения имеют доступ к облаку со своих обычных смартфонов и могут следить за камерой, где бы они ни находились, в режиме реального времени. Кроме того, они получают полный контроль над системой видеонаблюдения, в том числе возможность включать и отключать оповещение.

Для использования системы нужно минимум два устройства с Android. На подходе версия для iOS. Это позволит пользователям комбинировать устройства с разными платформами для создания единой системы видеонаблюдения.

prweb.com

Twitter будет оповещать о ЧС

Новая функция появится в сервисе микроблогов компании Twitter. Опция обеспечит получение пользователями оповещения о ЧС. Эта информация появилась в блоге Габи Пэна (Gaby Pena), менеджера по продукции Twitter.

Функция будет открыта только для американских пользователей. Для получения оповещений нужно активировать функцию на странице в Twitter какой-либо американской компании, специализирующейся на мониторинге ЧС и оказании помощи пострадавшим. Оповещения получают специальную маркировку — колокольчик на фоне оранжевого круга.

Даже если пользователю в данный момент недоступен интернет или он не находится на сайте во время рассылки, сообщение о ЧС с аккаунта соответствующей организации все равно будет переслано пользователю. С этой целью будут действовать sms-рассылка и рассылка специальных оповещений, которые предусмотрены устройством пользователя.

По информации агентства «Ассошиэйтед Пресс», к нововведению подключились Федеральное агентство по управлению в ЧС (Federal Emergency Management Agency), отделение в США Международного комитета Красного Креста, Центр по контролю за заболеваемостью (Centers for Disease Control and Prevention) и некоторые другие.

Автор блога уточняет, что сейчас такое оповещение распространено в некоторых организациях Японии и Южной Кореи. В планах Twitter — распространение этой практики в других странах и организациях.

1prime.ru



Сенсорную систему идентификации Apple iPhone 5S действительно удалось взломать



Специалисты по компьютерной безопасности подтвердили, что хакерам группы «Компьютерный клуб «Хаос» удалось успешно взломать систему идентификации смартфона Apple iPhone 5S, основанную на распознавании владельца по отпечаткам пальцев. Независимые исследователи систем безопасности признали, что успешный взлом был произведен хакером по имени Starbug с помощью отпечатка пальца, нанесенного на тонкую пластинку, предположительно сделанную из латекса. Размещенные в интернете видео, на которых Starbug и его последователи взламывают смартфон,

не конкретизируют, как удалось перенести отпечаток пальца на латекс.

Взлом айфона по этой же методике осуществили еще два хакера, которые разместили видео в YouTube: Marc Rogers и Dominick Rizzo. Starbug за свое исследование был вознагражден интернет-сообществом на сумму свыше 11 тыс. долларов, хотя мог бы заработать свыше 20 тыс.

Человек, заявивший о своем намерении инвестировать исследование, заявил, что выплата возможна только в том случае, если произойдут какие-то серьезные негативные последствия для исследователя. Сами хакеры не считают айфон совершенно бесполезным в плане безопасности.

news.cnet.com



изменяет правила приватности для своих клиентов

Как сообщает газета The New York Times, в настоящее время Федеральная комиссия по труду изучает изменения, которые внесла компания Facebook в правила конфиденциальности для своих клиентов. Как стало известно, согласно новым правилам, пользователи сервиса компании дают ей разрешение на использование своего имени, рисунка профиля, содержания и информации для коммерческого, спонсорского и иного использования. Среди предполагаемых новшеств — требование получить подтверждение пользователя на изменение правил обращения с личными данными, а также обещание проводить независимый аудит политики конфиденциальности компании.

Facebook заявил о готовности внести 20 млн долларов, которые могут быть выплачены тем, кто будет оспаривать правомерность вносимых изменений в правила конфиденциальности. От каких-либо комментариев представители Facebook отказываются.

Директор направления по компьютерной конфиденциальности издания «Защита прав потребителя» Джон Симпсон отметил, что защитники новых мер меньше всего думают об интересах пользователей. Хотя и обратил внимание, что использование данных в интересах спонсоров не противоречит правилам Федеральной комиссии по труду.

technewsworld.com



На платформе Android появятся биометрические сканеры

В скором времени и на Android появится аналог Touch ID, который позволяет использовать отпечаток пальца владельца устройства в качестве пароля. Говоря о возможных сроках появления, инженеры FIDO называют ближайшие полгода. В итоге внедрения стандарта будет потеряно главное преимущество iPhone 5S перед флагманскими устройствами на платформе Android.

После появления аналога Touch ID пользователи при помощи отпечатка пальца смогут подтверждать не только вход в Apple ID или осуществление покупки приложений. Отпечаток сможет полностью заменить ввод пароля. С его помощью можно будет подтверждать электронные платежи, осуществлять вход в социальные сети и почтовые клиенты. Отмечается, что нововведение коснется не только пользователей мобильных устройств — планируется, что и стационарные компьютеры будут поддерживать работу с отпечатками. Возможно, разработчикам удастся договориться о поддержке своего стандарта и с компанией Apple. Однако, по мнению основателя FIDO Майкла Баррета, на это может уйти несколько лет.

Благодаря шифрованию и защите данных от FIDO отпечаток пальца может стать идентификатором, надежно оберегающим персональные данные пользователя. Если задумка будет воплощена в жизнь, то все пользователи смогут безопасно использовать любые устройства при осуществлении работы со всеми онлайн-сервисами.

technewsworld.com