



А.А. Гинце

Директор по связям с общественностью
ЗАО "ААМ Системы"

В этом году наша компания представила на выставке новую бесконтактную радио-частотную метку MarkTag Mem производства TagMaster (Швеция).

Продукт предназначен для применения для систем идентификации на автомагистралях парковках, автомобильных проходах, в системах учета автотранспорта или там, где необходимо обеспечить идентификацию на большом расстоянии. Метка MarkTag Mem легко интегрируется с любыми СКУД и применяется в системах линейционной регистрации транспорта верхнего ценового диапазона. А так как автотранспорт используется практически на всех вертикальных рынках, то данный продукт универсален.

К преимуществам новинки можно отнести следующее:

- независимость положения относительно считывателя;
- большая дальность считывания (до 10 м на считывателе LR-6);
- срок службы 6 лет;
- небольшие размеры и современный дизайн;
- питание от батареи, отсутствие задержки активации, быстрая считывание информации;
- лицензирование не требуется;
- уникальный идентификатор не может быть изменен или скопирован;
- 32-битная контрольная сумма исключает ошибки при считывании;
- крепления уже встроены в продукт.



В.Г. Прусакова

Руководитель службы продаж
ОАО НПП "Альфа-Прибор"

Особенностью IP-контроллера доступа АПДА-21 является возможность построения такой СКУД, в которой устройства не только обмениваются информацией с центральным сервером, но и активно взаимодействуют между

MIPS'2009: НОВИНКИ ВЕДУЩИХ ПОСТАВЩИКОВ

Продолжение со стр. 92

собой (глобальный Anti-Pass-Back и связь событий). В итоге наши заказчики получают не такое расположение более надежную систему, не зависящую от работы центрального сервера, что особенно ценно при построении территориально распределенных СКУД.

Экономический эффект от внедрения нового АПДА-21 заключается в следующем:

- сокращаются затраты на прокладку кабинета за счет использования существующих ЛВС, не только для связи между контроллерами, но и для их питания (функция PoE);
- экономится время на инсталляцию системы;
- снижаются расходы на содержание и обслуживание СКУД, а также повышение ее надежности.

Не стоит также забывать об улучшении трудовой дисциплины персонала при использовании функции учета рабочего времени.

Контроллер АПДА-21 по своим техническим характеристикам не уступает заграничным аналогам, и при этом имеет гораздо более привлекательную для российских потребителей стоимость.

Продукт рассчитан на удовлетворение потребностей, прежде всего, тех покупателей, перед которыми стоит задача контроля доступа и/или учета рабочего времени и никак не зависит от их рыночной принадлежности.

Зашечка 16-й серии предлагает универсальное решение, в первую очередь для применения в условиях повышенной влажности под открытым небом, а также позволяет значительно снизить количество складских моделей для профессиональных пользователей. При наличии многократно расширенных технических возможностей эта модель, тем не менее, не стала дороже предшествующей, она современная по дизайну и более продвинутая по функциям и прочностным характеристикам. Наша новая электроника, прежде всего, нацелена на строительный сектор и сектор безопасности, в том числе банки и объекты специального назначения, и находит применение повсюду, где есть двери.

Продукция рассчитана на профессионального пользователя, использующего защечки и си-змах управления и безопасности здания, а также конечного потребителя как в промышленной, так и в частной сферах.

О.Ю. Перешивкин

Коммерческий директор
компании "ЦифраФ



B. Бобылев

Руководитель регионального торгового
отдела компании ASSA ABLOY
Sicherheitstechnik GmbH

Наша компания представила новую электромеханическую защечку 16-й серии (модели 16W и 36W). Это высокотехнологичный, более эстетичный и компактный вариант, выдерживающий большие механические нагрузки по сравнению с предыдущей моделью 12-й серии.

На выставке MIPS'2009 компания "ЦифраФ" показала свое новое изделие – домофофонный комплекс "Интел 2М". В этом изделии (в отличие от продуктов других производителей) объединены разные системы: домофонная система, система охраны, система диспетчеризации и домофофонный комплекс "Интел 2М" может работать по нескольким выделенным каналам: по GSM-каналу, Интернету, телефонной линии и др.

Эта система позволяет для функционно проводить мониторинг состояния жилого комплекса. Например, если сработал какой-то охранный датчик, то информация может поступать в виде sms-сообщения на сотовый телефон хозяина квартиры и по одному из информационных каналов на диспетчерский пульт.

Эта система помимо охранных функций предусматривает дискретное оповещение жильцов в доме: если случается какая-то чрезвычайная ситуация в доме, то диспетчер может проинформировать верхний этаж об эвакуации, и по мере снижения этажности может оповещать жильцов о возникновении пожара и необходимости покинуть здание.





Ю. Агапитова

Руководитель проекта компании "SecuteckRussia"
биометрические системы

На стенде нашей компании посетителям выставки была представлена биометрическая система контроля доступа ekey австрийского производства.

Система ekey рассчитана на применение в комплексных решениях систем контроля доступа. При использовании этой системы доступа по отпечатку пальца нам больше не нужно носить с собой ключи и магнитные карты или запоминать коды и пароли, а сотрудники не забудут и не смутят передавать свои карты доступа помещению другому человеку. Система выполнена с надежным и проверенным европейским качеством и является удобной и безопасной альтернативой обычным ключам, паролям, кодам доступа и магнитным карточкам.

В современных условиях экономического кризиса этот продукт позволяет повысить безопасность предприятия и контроля доступа, склонить на охране и организацию рабочего места охранников, а также исключить человеческий фактор.



А. Клоков

Руководитель отдела СКД
компании "Равелин"

Несколько месяцев назад на основе нашего собственного продукта СКД GATE был разработан инновационный программный комплекс "Gate-Персонал", который представляет собой интеграцию СКД GATE с IC. На выставке MIPС 2009 СКД GATE получила международное признание и заняла 1-е место среди международного конкурса "Лучший инновационный продукт".

Инновация "GATE-Персонал" заключается в том, что данная интеграция позволяет управлять СКД GATE непосредственно из программы IC. Большинство представленных на рынке близких решений построено по другому прин-

ципу: создается взаимодействие двух независимых систем, которые лишь обмениваются данными. В модуле "GATE-Персонал" иначе созданная база данных для СКД и IC, которая позволяет коренным образом изменить процесс работы систем, что в свою очередь предоставляет ряд преимуществ. Такая организация работы СКД под управлением программного пакета IC дает возможность решить множество проблем.

Продукт предназначен для повышения эффективности управления предприятием посредством интеграции системы контроля доступа GATE в программный комплекс "IC: Предприятие", это значительно позволяет упростить процесс работы с базами данных, определить права доступа и автоматически формировать таблицы учета рабочего времени для расчета заработной платы на объектах любого масштаба, даже территориально расположенных.

В условиях кризиса для компаний наиболее актуальным и важным становится сокращение расходов и оптимизация работы предприятия. "GATE-Персонал" повышает эффективность управления персоналом на различных объектах (от больших промышленных предприятий до маленьких офисов), а также снижает финансовые расходы наunnженные повторные операции по внесению информации в базы данных. По соотношению цена/качество новый продукт можно смело считать наиболее выгодным, поскольку он выполняет все требуемые от СКД функции, помимо этого имеет дополнительные возможности благодаря интеграции с IC и стоит недорого в силу своей простоты.



Ярослав Бартон

Менеджер по продажам в Центральной и
Восточной Европе
HID Global

На MIPС 2009 мы представили решение под

маркой HID on the Desktop, предназначенное для безопасного доступа к данным компьютера с помощью карточек, которые раньше применялись только для открытия дверей. Зачастую информация, хранящаяся в компьютерах, по стоимости может превышать имущество компании, находящуюся на складе. А количество компьютеров, утерянных по всему миру, исчисляется сотнями тысяч, поэтому проблема защиты электронной информации стоит крайне остро.

Безопасность является одной из основных областей, в которую нужно вкладывать деньги, особенно в условиях кризиса. Экономить следует на другом. Кстати, бесконтактный кон-

троль за данными позволяет скрепить стоимость потенциальных потерпевших, рассчитано, что большинство расходов на техническую поддержку офиса составляет восстановление забытых паролей, паспортов. Решения HID позволяют самому владельцу компьютера управлять доступом к машине.

Наша ценовая политика основана на том, чтобы продукт был доступен любой компании независимо от ее масштаба. По сравнению с конкурентными решениями наше решение позволяет никоем обеспечить безопасный логический доступ с небольшими затратами уже для нескольких компьютеров. Необходимо программное обеспечение и считыватель, и ваша бесконтактная карта СКД готова к использованию в качестве удостоверения при доступе к ПК. Мы поставляем различные виды считывателей — настольные, мобильные, встроенные в ноутбуки. Программное обеспечение мы предоставляем бесплатно. Оплата подложит лишь регистрация карты в вашем компьютере.

Наше решение предназначено для использования на объектах любых вертикальных рынков, при разных уровнях безопасности и сложности — как для отдельного компьютера, так и для сервера. Система гибко масштабируется: сначала ее можно установить для нескольких компьютеров, а потом постепенно расширяться.



А. Самойлов

Менеджер по маркетингу компании
Integrated Design Limited (IDL)

Мы показали полуэкранированный турникет FastLane Glassgate. Это турникет с распашными стеклянными створками и 24 ИК-лучиками, работающими по специальному алгоритму для обеспечения дополнительной безопасности. Компактные размеры тумб позволяют установить турникет и в глобоузких помещениях. Продукт позволяет решать задачи по организации автоматизированных проходных в местах с высокими требованиями к безопасности и стилю. Несколько вариантов исполнения турникета FastLane Glassgate включают в себя различную высоту стеклянной створки (от 1 до 1,8 м). Тумбы Inteligence со створками по обеим сторонам позволяют установить несколько проходов в один ряд.

Кроме того, турникет обеспечивает выявление несанкционированного доступа в местах с большим количеством посетителей (максимальная пропускная способность 60 человек в минуту) и выполняет подсчет количества проходов и числа предъявленных карт.

В условиях экономического кризиса преимущества Fastlane Glassgate заключаются в том, что срок эксплуатации турникета составляет 10 лет и при этом затраты на обслуживание в течение всего этого срока низки.

Турникет Fastlane Glassgate позиционируется в высоком ценовом сегменте, так как обладает широким функционалом и качеством изготавления.

Продукт рассчитан на рынки коммерческой недвижимости и исполнительных устройств СКУД.



И.П. Ипатов

Руководитель отдела новых разработок
ЗАО "Интегратор"

Наша компания представила на выставке со-
лиеноидные и моторные замки Abloy с мно-
готочечным запиранием, которые обеспечивают
надежное запирание помещений в СКУД.
Использование данных замков гарантирует вы-
сокую степень защищенности помещений от

преступных посягательств, количество которых возрастает в период кризисных ситуаций.

По соотношению цена/качество новые замки за-
служивают 10 баллов из 10, а по соотношению
цена/качество + надежность + удобство даже
более 10.

Замки ориентированы на высший ценовой сег-
мент – состоятельным клиентам есть что запи-
рать. Они рассчитаны для использования част-
ными лицами, монтажными и проектными
предприятиями.

Среди большого количества решений, предста-
вленных на выставке, конкретный продукт вы-
делить нелегко, но удивило разнообразие раз-
личных "софтов" для рынка безопасности.



А. Макаров

Ведущий инженер компании КАВА

На выставке мы представили новый продукт,
который называется "Терминал контроля и
учета рабочего времени с функцией контроля до-

ступа". Данный терминал позволяет осуществлять регистрацию сотрудника при приходе на работу, при уходе с работы, продемонстрирует вам отработанные часы или баланс учета рабочего времени и т.д., также прибор регистрирует служебные проходы. Кроме того, сотрудник через этот прибор может следить за своими бухгалтерски-
ми делами (сколько у него осталось от отпуска, сколько он отработал часов, сколько ему еще на-
до отработать и т.д.). Особый интерес вызывает следующая функция: мастер участка, прихода на работу, смотрит, кто из сотрудников есть на ра-
бочем месте, регистрирует свой код, прописыва-
ет табельный номер отсутствующего сотрудника
(или фамилию) и указывает причину отсутствия
сотрудника. Особенно это удобно, когда систе-
ма установлена в центральном офисе, а филиа-
лы, фабрики, заводы или бюро отдалены. Очень
популярна и быстро разрастается данная система
в Европе на заправочных станциях, в бюро экс-
курсий, в системах сетевой торговли и т.д. Там
сотрудники могут между собой договариваться
(кто и когда выйдет на работу), все это идет че-
рез систему, и оплата осуществляется по факту
отработанного времени каждым сотрудником.
Кроме того, терминал позволяет установить си-
стему контроля для прохода через определенные
двери (помимо учета времени): система имеет
блокировку прохода по одной карточке и прес-
екает случаи традиционного обмена пропусками,
который так разнят среди сотрудников.

На сегодняшний день кризис начинает работать
на нас. Если в предыдущие годы общение, по-
пытки предложения аналогичных решений в ка-

кой-точини бойкотировались тем, что все это не надо и дорого, то на сегодняшний день подобный продукт очень актуален. В ближайшее время подобные системы будут устанавливаться на небольших фабриках и предприятиях, думаю, что желание работодателя платить сотрудникам по факту и владеть прозрачной картины работы предприятия взвешивает над скопостью, а при использовании она привнесет ощущение прибыль. Сегодня большая проблема крупных индустриальных производств заключается в следующем: к примеру, на крупных заводах сотрудник приходит на территорию завода, но не на рабочее место — пока он доходит до него, проходит 10–15 минут, а может, и больше, что не является рабочим временем, поэтому такие системы ставятся близко от рабочего места (в раздевалках, в цехах). В результате получается, что работник максимум может украсить у предпринимателя минут 5, но не 15–20 минут при приходе на работу и по уходу с работы. Подобные решения также актуальны в местах работы инвалидов или где используется глухих временных рабочих: сотрудники регистрируются персонально в начале работы и по окончанию, а получают деньги за реально отработанное время. В этом году мы активно начинаем продвигать наш продукт. У нас есть решения, которые позволяют упростить его инсталляцию (технологии "сетевое питание" и др.). Таким образом, новое решение и по цене доступно, и просто для монтажа.



С. З. Образцова

Начальник отдела по ID персонализационным устройствам ЗАО "ГАММА-КАРД"

Мы представили новую линейку принтеров CP Plus для печати на пластиковых картах DataCard, с помощью которых осуществляется изготовление пропусков для систем контроля доступом с цветной фотографией, изображениями отпечатка пальца и электронной подписи инициализатора, покрытыми ламинирующими пленками различной толщины, конфигурации, в том числе с голограммическим рисунком. Принтеры CP Plus обеспечивают высокое качество печати и дополнительные элементы защиты ID-карты по сравнению с аналогами этого оборудования и расходных материалов. Продукт ориентирован на широкий спектр потребителей — от небольших предприятий до крупных государственных объектов, предъявляющих повышенные требования к защищенности и износостойкости ID-пропусков, а также на сектора производства, торговли, страхования, медицины, образования.



Айсин Шамиль

Ведущий специалист
ООО "РуссКом-Кард плюс"

Мы представили промышленный кодироющical для печати пластиковых пропусков, бэйджей для одностронней полноцветной печати и кодироющical для проксимити-карт Sunlight K3 (производство СИМ, Италия). Ранее опции кодирования устанавливались только в двухстороннюю модель принтера, теперь корпорацией СИМ выпускается антикарликций вариант одностороннего принтера с кодироющicalами.

Оптимальный продукт, ничего лишнего, без ущерба качеству. Ценовой сегмент ниже среднерыночного на 10%. Продукт рассчитан на сегмент СКУД. Как профессионалов, на выставке MIPS нас интересовали RHD-технологии.



А.И. Ларин

Генеральный директор компании
"Восток – Специальные системы"

ЗАО "Восток – Специальные системы" презентовало на выставке MIPS 2009 систему контроля доступа и управления безопасностью Nedap AEOS (Голландия). В прошлом году наша компания получила статус бизнес-партнера Nedap Security Management, и теперь специалисты "Восток – Специальные системы" могут предложить квалифицированное проектирование, поставку, монтаж и пусконаладку СКУД Nedap AEOS. Nedap AEOS основана на интеллектуальной сетевой технологиях, она позволяет подключаться к клиентам на новый уровень обеспечения безопасности обычных бездорожий и сложной в исполнении проходов замены карт, считывателей и используемых устройств. Система структурирована таким образом, что позволяет привести замену установленной СКУД в режиме 24/7 (24 часа в день, 7 дней в неделю).

Система ориентирована на крупные и средние объекты, а также муниципальные предприятия. Она многофункциональна и позволяет решать сложные задачи. AEOS позволяет поддерживать работу разнообразных устройств идентификации (более 80 форматов карт и считывателей) в одной системе.

Функциональные возможности системы не зависят

напрямую от выбранных аппаратных средств, это дистанция членения карты до 150 см, ификсирование входа/выхода персонала с использованием технологии hands-free (без турникетов), и возможность встраивания считывателей даже в стеклянную дверь. Максимальная эффективность системы достигается при решении задач, в которых необходимо контролировать не только локальные, но и территории распределенных объектов.



И.М. Коломенецкий

Генеральный директор
ООО "ШЭЛТ"

На стенде нашей компании было продемонстрировано решение для учета рабочего времени офиса АДЕМАНТ-START. Это экономичное решение для отдельных офисов, которое устанавливается в входной двери офиса. Комплектация включает все необходимые составляющие — сам продукт и программное обеспечение. Возможно дальнейшее развитие решения.

Среди других продуктов, представленных на выставке, наши внимание привлекло видеоБорудование Smartek компаний "АРМО-групп".



В.М. Лес

Генеральный директор
компании "Рокса Энгнэр"

Мы каждый год выходим на выставку с новой продукцией, а в этот раз у нас даже не один продукт, а целых три. Первые два — это накладные взламываемые замки самого удержания 180 и 250 град., которые работают в температурном диапазоне от -50 до +50 °C. Третий — это совершенно новый тип взламываемого замка AL-2001UZ. Он мал по размеру, легко устанавливается на любую дверь; его можно сделать временным, чтобы не было виду, или накладным. Мы считаем, что этот замок придет на смену электромеханическим замкам. Цена его еще не определена, но, скорее всего, замок будет стоить около 2000 рублей, это средняя цена на них.

Ваше мнение и вопросы по статье направляйте на ss@groteck.ru