



А.А. Гинце

Директор по связям с общественностью
ЗАО "ААМ Системс"

В этом году наша компания представила на выставке новую бесконтактную радиочастотную метку MarkTag MEM производства TagMaster (Швеция).

Продукт ориентирован на применение для систем идентификации на автоматизированных 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 дистанционной регистрации транспорта верхнего ценового диапазона. А так как автотранспорт используется практически на всех вертикальных рынках, то данный продукт универсален.

К преимуществам новинки можно отнести следующие:

- незначительное положение 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, быстрое 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"

MIPS'2009: Новинки ведущих поставщиков

собой (глобальный Anti-Pass-Back и связь событий). В итоге наши заказчики получают в итоге распределение 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 кабелей за счет использования существующих ЛВС не только для связи между контроллерами, но и для их питания (функция PoE);
- экономится время на установку системы;
- снижаются расходы на содержание и обслуживание СКУД за счет повышения 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 зарубежным аналогам, и при этом имеет гораздо более привлекательную для российских потребителей стоимость.

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



В. Бобылев

Руководитель регионального торгового
отдела компании ASSA ABL OY
Sicherheitstechnik GmbH

Наша компания представила новую электромеханическую защелку 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.

Продолжение со стр. 92

Защелка 16-й серии предлагает универсальное решение, в первую очередь для применения в условиях повышенной влажности и 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 дорожке предшествовавшая, она современная по дизайну и более продвинутая по функциям и прочностным характеристикам. Наша новая электрическая, прежде всего, нацелена на строительный сектор и сектор безопасности, в том числе банки и объекты специальной информации, и находит применение повсюду, где есть двери.

Продукция рассчитана на профессионального пользователя, использующего защелку в системах управления и безопасности здания, а также конечного потребителя как в промышленной, так и в частной сферах.

О.Ю. Перешивкин

Коммерческий директор
компании "Цифрал"

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

Эта система позволяет дистанционно проводить мониторинг состояния жилого комплекса. Например, если сработал какой-то охраняемый 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 охраняемых 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.



И.Ю. Агапитова

Руководитель проекта компании "eKeyUS
Биометрические системы"

На стенде нашей компании посетителям выставки был 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 пальцев вам больше не нужно носить с собой ключи и магнитные карты или запоминать коды и пароли, а сотрудники не забудут и не сбьют передать свои карты доступа в помещении 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 предприятий и контроля доступа, сэкономить на охране и организации рабочего места охранников, а также исключить человеческий фактор.



А.Р. 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 MIPS2009 СКД GATE получила международное признание и заняла 1-е место за данную разработку и конкурсе "Лучший инновационный продукт".

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

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

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

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 на ненужные 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 ИС и стоит недорого в силу своей простоты.



Ярослав Барто

Менеджер по продажам в Центральной и
Восточной Европе
HID Global

На MIPS2009 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. Значущая информация, хранящаяся в компьютерах, по стоимости может превышать имущество компании, находящегося 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 не другом. Кстати, бесконтактный кон-

троль за данными позволяет сокращать стоимость потенциальных потерь: рассчитано, что большинство расходов на техническую поддержку офиса составляет восстановление забытых паролей, паспортов. Решения HID позволяют самому владельцу компьютеров 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 легко обеспечить безопасный логический доступ с небольшими затратами уже для нескольких комплексов. Необходимо программное обеспечение и считыватель, а ваша бесконтактная карта СКУД готова к использованию в качестве удостоверения при доступе к ПК. Мы поставим различные виды считывателей — настольные, мобильные, встроенные в ноутбуки. Программное обеспечение мы предоставим бесплатно. Оплата подлежит лишь регистрации карты в вашем компьютере.

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



А. Самойлов

Менеджер по маркетингу компании
Integrated Design Limited (IDL)

Мы показали полукруглой турникет Fastlane Glassgate. Это турникет с расширяющимися створками и 24 ИК-лучами, работающими по специальному алгоритму для обеспечения дополнительной безопасности. Компактные размеры турб позволяют установить турникет и около узких помещений.

Продукт позволяет решить задачи по организации автоматизированных проходов в местах с высокими требованиями к безопасности и стелю. Несколько вариантов исполнения турникета Fastlane Glassgate включают в себя различную высоту створки (от 1 до 1,8 м). Турббы InLine со створками по обеим сторонам позволяют установить несколько проходов в один ряд.

Кроме того, турникет обеспечивает выделение неанквированного доступа в местах с большим количеством посетителей (максимальная пропускная способность 60 человек в минуту) и выполняет подчет количества прохода 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 изготовления.

Продукт рассчитан на рынки коммерческой недвижимости и исполнительных устройств СКУД.



И.П. Ипатов

Руководитель отдела новых разработок
ЗАО "Интегратор"

Наша компания представила на выставке соленоидные и моторные замки Abloy с многоточечным запирающим, которые обеспечивают надежное запирание помещений в СКУД.

Использование данных замков гарантирует высокую степень защищенности помещений от

преступных посягательств, количество которых возрастает в период кризисных ситуаций.

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

Замки ориентированы на высший ценовой сегмент — состоятельным клиентам есть что запирать. Они рассчитаны для использования частными лицами, монтажными и проектными предприятиями.

Среди большого количества решений, представленных на выставке, конкретный продукт выделить нелегко, но удивило разнообразие различных "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, демонстрирует 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 бухгалтерскими делами (сколько у него осталось от отпуска, сколько он отработал часов, сколько ему еще надо отработать и т.д.). Особый интерес вызывает следующая функция: мастер участка, приходя на работу, смотрит, кто из сотрудников есть на рабочем месте, регистрирует свой код, прописывает табельный номер отсутствующего сотрудника (или фамилию) и указывает причину отсутствия сотрудника. Особенно это удобно, когда система установлена в центральном офисе, а филиалы, фабрики, заводы или бюро отдалены. Очень популярна и быстро разрастается данная система в Европе на заправочных станциях, в бюро экскурсий, в системах сетевой торговли и т.д. Там сотрудники могут между собой договариваться (кто и когда выйдет на работу), все это идет через систему, и оплата осуществляется по факту отработанного времени каждым сотрудником. Кроме того, терминал позволяет установить систему контроля для прохода через определенные двери (помимо учета времени): система имеет блокировку прохода по одной карточке и пресекает случаи традиционного обмена пропусками, который так развил среди сотрудников.

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

кой-то степени 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 картиной работы предприятия возобладает над скупостью, а при использовании они принесут осязаемую прибыль. Сегодня большая проблема крупных и индустриальных производств заключается в следующем: к примеру, на крупных заводах сотрудник приходит на территорию завода, но не на рабочее место — пока он дойдет до него, пройдет 10–15 минут, а может, и больше, что не является рабочим временем, поэтому такие системы ставятся вблизи от рабочего места (в раздевалках, в цехах). В результате получается, что работник максимум может украсть 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 труд временных рабочих: сотрудники регистрируют и персонально в начале работ и по окончании, а получают деньги за реально отработанное время. В этом году мы активно начинаем продавать новый продукт. У нас есть решения, которые позволяют упростить его установку (технологии «сетевое питание» и др.). Таким образом, новое решение и по цене доступно, и просто для монтажа.



С.С. Образцова

Начальник отдела по ИД персонализационным устройствам ЗАО «ТАММА-КАРТ»

Мы представили новую линейку принтеров CP Plus для печати на пластиковых картах DataCard, с помощью которых осуществляются изготовление пропусков для систем контроля управления доступом с цветной фотографией, изображениями отпечатка пальца и электронной подписи и видеоряда, покрытие ламинирующими пленками различной толщины, конфигурации, в том числе с голографическим рисунком. Принтеры CP Plus обеспечивают высокое качество печати и дополнительные элементы защиты ID-карты по сравнительно низкой цене (в отличие от других производителей аналогичного 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 секторы производства, торговли, страхования, медицины, образования.



Айсин Шамиль
Ведущий специалист
ООО «РусКом-Кард плюс»

Мы представили принтер-кодировщик для печати пластиковых пропусков, бейджей для односторонней полноразмерной печати и кодирующей проксимити-карт Sunlight K3 (производство CIM, Италия). Ранее опции кодирования устанавливались только в двустороннюю модель принтера, теперь корпорацией CIM выпускается антифальшивый вариант одностороннего принтера с кодирующими. Оптимальный продукт, ничего лишнего, без ущерба качеству. Цены/качество ниже среднеотраслового на 10%. Продукт начался на сегмент СКУД. Как профессионалов, на выставке MIPS мы заинтересовали RHD-технологии.



А.И. Ларин
Генеральный директор компании
«Восток — Специальные системы»

ЗАО «Восток — Специальные системы» представило на выставке MIPS 2009 систему контроля доступа и управления безопасностью Nedap AEO5 (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 AEO5. Nedap AEO5 основана на интеллектуальной сетевой технологии, она позволяет подняться на качественно новый уровень обеспечения безопасности объекта без дорогостоящей и сложной в исполнении процедуры замены карт, считывателей и исполнительных устройств. Система структурирована таким образом, что позволяет при необходимости заменить СКУД в режиме 24x7 (24 часа в день, 7 дней в неделю). Система ориентирована на крупные и средние объекты, а также мультиформные предприятия. Она многофункциональна и позволяет решать сложные задачи. AEO5 позволяет поддерживать работу разнообразных устройств идентификации (более 80 форматов карт и считывателей) в одной системе. Функциональные возможности системы не зависят

нипрямую от выбранных аппаратных средств, а это дистанция чтения карты до 150 см, и фиксированный вход/выход персонала с использованием технологии hands-free (без турникетов), и возможность интеграции с считывателями даже в стеклянную дверь. Максимальная эффективность системы достигается при решении задач, в которых необходимо контролировать не только локальные, но и территориально распределенные объекты.



И.М. Коломенский
Генеральный директор
ООО «ШЭЛНИ»

На стенде нашей компании было продемонстрировано решение для учета рабочего времени в офисе и ADEMANT-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, наше внимание привлекло видеоборудование Smartek компании «АРМО-групп».



В.М. Леус
Генеральный директор
компании «Рокса Энгранс»

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 влажностные замки с силой удержания 180 и 350 кг, которые работают в минимальном диапазоне от -50 до +50 °C. Третий — это совершенно новый тип электромагнитного замка AL-200UZ. Он мал по размеру, легко устанавливается на любую дверь; его можно сделать незаметным, чтобы не было видно, или накладным. Мы считаем, что этот замок придет на смену электромагнитным замкам. Цена его еще не определена, но, скорее всего, замок будет стоить около 2000 рублей, это средняя ценовая ниша. ■

Ваше мнение и вопросы по статье направляйте по

ss@groteck.ru