

НОВИНКИ К ВЫСТАВКЕ SFITEX-2007

(« О Х Р А Н А И Б Е З О П А С Н О С Т Ъ »)



Sfitex 2007
St. Petersburg International Security & Fire Exhibition

В этом году пройдет XVI Международный форум «Охрана и безопасность», который в прошлом году получил название SFITEX. Многочисленные компании, работающие на рынках России, СНГ и Европы, готовятся принять участие в Форуме, где они получат уникальную возможность продемонстрировать свои достижения этого года, тем самым подвести итоги и наметить дальнейшие перспективы своего развития. Мы приглашаем вас посетить Форум SFITEX-2007 и предлагаем вам краткую информацию о том, какие же новинки будут представлены на данном мероприятии участниками Форума.

66

«ВестКом»

СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ «ПАНТЕОН-АППЗ»

Система построена на базе ППКОПУ «ВестА» и позволяет контролировать пожарную обстановку для большой группы объектов: высотных жилых зданий, торговых комплексов и различных промышленных объектов, передавать информацию на диспетчерский пульт, управлять различным технологическим оборудованием. Система уже установлена на 47 жилых домах (новых и на реконструкции) в Санкт-Петербурге.

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИМ ПОЖАРОТУШЕНИЕМ «ПАНТЕОН-ПТ»

Оборудование позволяет управлять различными установками автоматического пожаротушения. Основу системы составляют шкафы технологические ШТ-01 на базе ППКОПУ «ВестА». ШТ-01 осуществляет контроль целостности 12 цепей пуска и 8 цепей оповещения. ШТ-01 объединяются в систему с общим управлением режимами автоматики и общей блокировкой пуска. Каждый элемент системы образует одну зону тушения, состояние которой индицируется 8-ю светодиодами на пульте ПУИ-02СР. Оборудование используется для защиты торговых центров, складов, подземных паркингов и других больших объектов.

ACUMEN Int. Corp.

ВНЕШНЯЯ ЦВЕТНАЯ СКОРОСТНАЯ КУПОЛЬНАЯ КАМЕРА ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

Десант-камера Ai-SD85 – универсальное решение для задач панорамного наблюдения. Представляет как общий план местности (обзор – 360°), так и максимально его детализирует в заданной точке. Работает в экстремальных условиях температур -55° С~+60° С, при резкой засветке (Super BLC, 48 зон).

- ПЗС-матрица – 1/4" SONY CCD
- Разрешение – 520 ТВЛ – цветной режим, 600 ТВЛ – ч/б
- Приближение – 27х оптическое с автофокусом,

- 10х – цифровое
- Управление по интерфейсу R-485, протокол PELCO-D
- 4 нагревательных элемента

РУСИФИЦИРОВАННЫЙ ТРИПЛЕКСНЫЙ 16-КАНАЛЬНЫЙ РЕГИСТРАТОР

Бюджетный триплексный 16-канальный регистратор Ai-D163.

- Аудиовход – 4, аудиовыход – 1
- Тревожный вход – 4, тревожный выход – 4
- Мониторинг real time – 400 к/с (PAL)
- Скорость записи – 200 макс. ~167 мин. к/с (PAL)
- Поддержка мониторинга через Internet/LAN, TCP/IP-протокол
- Наличие VGA-выхода
- Технология сжатия – H.264
- Поддержка 2 жестких дисков IDE общим объемом 1 Тбайт
- Поддержка двух USB/резервное копирование на USB-диск
- Русифицированное меню и ПО
- Возможность просмотра архива HDD на ПК

«Аргус-Спектр»

БЕСПРОВОДНАЯ СИСТЕМА РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ «ОРФЕЙ-Р»

Предназначена для работы в составе радиосистемы СТРЕЛЕЦ®, а также существует возможность запуска оповещения от исполнительных устройств проводных ППКП.

- До 272 акустических модулей в одной системе
- 1 Вт выходной мощности (95 дБ)
- 3 сообщения в каждом модуле (32 с)
- Трансляция сообщений с микрофона
- Организация оповещения о пожаре 3-5 типов
- Продолжительность работы от одного комплекта батарей до 5 лет

VOO-GSM-С1 (VOF-AB-GSM) – УСТРОЙСТВО ОКОНЕЧНОЕ ОБЪЕКТОВОЕ (ПУЛЬТОВОЕ) АВТОДОЗВОНА ПО GSM-КАНАЛУ

Предназначено для управления радиосистемой СТРЕЛЕЦ® и передачи детализированной информации на ПЦН и/или

сотовые телефоны клиентов (до 8 шт.). Собственники могут получать информацию о состоянии объекта в виде SMS-сообщений, а также дистанционно управлять системой ОПС со своего мобильного телефона.

ПО «АРМ СТРЕЛЕЦ®»

Для управления и мониторинга до 8 радиосистем СТРЕЛЕЦ® на одном ПК, с ведением базы данных событий и возможностью отображения информации на графических планах. В зависимости от решаемых задач и тактики охраны сотрудники ПЦН могут быть лишены прав на управление системой или ограничены в них.

Поставляется бесплатно в комплекте с радиосистемой СТРЕЛЕЦ®

«ИКАР-7» – ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ОБЪЕМНЫЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ

- Миниатюрные размеры
- Микропроцессорный алгоритм с динамическим порогом
- Защита от несанкционированного доступа
- Ток потребления 10 мА
- Монтаж без кронштейна (кронштейн поставляется дополнительно)

«АРФА-2» – ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ПОВЕРХНОСТНЫЙ ЗВУКОВОЙ

- Миниатюрные размеры
- Микропроцессорный алгоритм Антисаботаж-2®
- Регулируемая чувствительность
- Обнаружение термического разрушения стекла

«ИКАР-6» – ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ОБЪЕМНЫЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ

- Новая запатентованная линза
- Устойчивость к животным весом до 10 кг
- Монтаж без кронштейна (кронштейн поставляется дополнительно)
- Дальность действия 12 м

«Вокорд»

ВИДЕОАКСЕЛЕРАТОРЫ VOCORD STREAMBOOST. ПЛАТЫ АППАРАТНОЙ КОМПРЕССИИ/ДЕКОМПРЕССИИ JPEG2000-ВИДЕОПОТОКОВ

Серия плат VOCORD StreamBoost с ин-

терфейсами PCI и PCI-Express предназначена для выполнения аппаратной компрессии и декомпрессии видеоданных в формате JPEG2000.

Платы VOCORD StreamBoost позволяют создавать высокопроизводительные автоматизированные рабочие места (АРМ) мониторинга и системы видеонализа. Используя видеоакселераторы Streamboost, можно строить АРМ, позволяющие отображать суммарно до 16 каналов D1 (720x576 пикс., 25 к/с) или 32 канала 2CIF (720x288 пикс., 25к/с).

VOCORD NETCAM СЕРИИ Н

VOCORD NetCam серии Н отличаются от серии L креплением объектива формата Canon EOS EF, в котором уже реализовано полное электронное управление моторизованными объективами: настройка диафрагмы и фокусировки. В VOCORD NetCam Н размер светоприемного окна увеличен до 42,3 мм по диагонали, что позволяет установить видеосенсоры с линейными размерами, эквивалентными стандартной фотопленке 35 мм.

ITV

СИСТЕМА ЦИФРОВОГО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ SMARTВИДЕО PRO

Совершенно новый коробочный продукт для организации эффективной охраны объектов малого и среднего масштабов. Система SmartВидео Pro в полной мере использует возможности новой шины передачи данных PCI-Express, широко применяемой в настоящее время различными производителями компьютерных комплектующих. Пользователям системы доступны:

- Новые современные платы видеозахвата, работающие с высокоскоростной шиной передачи данных PCI-Express
- Большое количество телекамер (до 24)
- Полное разрешение (704x576)
- 4 канала звука и 5 удаленных рабочих мест оператора
- SMARTVIEW: WEB, КПК, GSM
- Интеллектуальные детекторы

«АКОНД»

INCARD STUDIO

Комплекс inCard предназначен для изготовления ID-карт. Программное обеспечение комплекса позволяет:

- Проводить фотосъемку или вставлять готовые фотографии из файла/буфера
- Вести собственную БД лиц, для которых изготавливаются ID-карты, или под-

ключаться к существующим БД (СКУД, учета персонала и т.п.)

- Готовить макеты ID-карт,
- Печатать ID-карты

inVisit

Комплекс inVisit предназначен для учета посетителей, что позволяет повысить уровень безопасности организации. inVisit позволяет вести учет входов и выходов посетителей, выдавать пропуска, получать отчеты. Для повышения эффективности работы дополнительно используются: сканирование и распознавание ID-документов, автоматический учет выхода посетителя с использованием штрих-кода или распознавания отпечатка пальца.

«Баг-Балт»

МОНИТОРИНГОВАЯ И СПУТНИКОВАЯ ПОИСКОВАЯ СИСТЕМА «ЛЕГИОН»

Программно-аппаратный комплекс, разработанный с учетом десятилетнего опыта предоставления технических решений по обеспечению безопасности транспортных средств. Система создана на базе GPS/GSM (с использованием GPRS) технологий и радиоканального оборудования. Обладает передовыми технологиями сбора и доставки информации об охраняемых объектах в режиме реального времени.

ОБЪЕКТОВЫЙ ПРИЕМО-КОНТРОЛЬНЫЙ ПРИБОР С РАДИОПЕРЕДАТЧИКОМ RS-202TP8

Расширяет линейку объектовых приборов РСПИ «Риф Стринг RS-202». Прибор RS-202TP8 имеет 8 перепрограммируемых охранно-пожарных шлейфов (2 со снятием питания), возможность подключения расширителя еще на 8 шлейфов. К достоинствам данного прибора следует отнести высокую дальность и помехозащищенность передачи тревожной информации, открытую рабочую частоту, частый контроль канала связи.

СТАЦИОНАРНАЯ ТРЕВОЖНАЯ РАДИОКНОПКА RS-202T

Расширяет линейку объектовых приборов РСПИ «Риф Стринг RS-202». Прибор RS-202T имеет 1 круглосуточный охранно-пожарный шлейф, выход на сирену и световой оповещатель.

ПЕРЕДАТЧИК-КОММУНИКАТОР RS-202TD

Расширяет линейку объектовых приборов РСПИ «Риф Стринг RS-202». RS-202TD работает совместно с охранно-пожарными панелями, имеющими выход

RS-485 или TTL 5В. Имеет встроенный радиопередатчик, по которому и передает информацию от внешней панели.

«Випакс+»

МНОГОКАНАЛЬНЫЙ ВИДЕОСЕРВЕР DOMINATION™

Предназначен для записи изображения с мегапиксельных IP-камер охранного наблюдения. Теперь с наиболее важных участков можно смотреть по сети и записывать в архив изображение потрясающе высокого качества. Стало возможным построение комплексных систем видеонаблюдения, объединяя в одной сети серверы разных классов: с IP-камерами, real-time, с мультиплексированием каналов – в зависимости от задач на каждом направлении наблюдения, что дает значительное снижение затрат на оборудование.

Digital Identification Solutions AG (Германия)

EDISECURE® CARD MANAGEMENT SOFTWARE (CMS) STANDARD PLUS (СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ СТАНДАРТА ПЛЮС)

EDIsecure® Card Management Software – гибкое решение для персонализации и управления ID-картами. В дополнение к версии 2.2, выпущенной компанией Digital Identification Solutions Group, новый продукт EDIsecure® CMS Standard Plus пополнит список средств программного обеспечения. Благодаря базе доступа MS, уже встроенной в структуру нового продукта EDIsecure® CMS Standard Plus software, новой усовершенствованной структуре меню и расширенным функциям поиска повысились количество опций и практичность данного продукта.

Это далеко не полный список новых технологий и продуктов, которые можно будет увидеть на Форуме. Мы еще продолжим обзор новинок этого года в нашем следующем номере, где также расскажем о других мероприятиях SFITEX-2007, которые будут проходить с 6 по 9 ноября в ВК «Ленэкспо».