

ИННОВАЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ

Осенью 2008 года выставка Sfitex откроет новую эру безопасности. Более 300 известнейших компаний из России, СНГ и дальнего зарубежья примут участие в этом событии. Участники продемонстрируют достижения этого года на своих стендах, а также представят их на суд компетентного жюри конкурса «Эталон безопасности».

СРЕДИ НОВИНОК ЭТОГО ГОДА:

❖ «ИРСЭТ-ЦЕНТР»

ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ОПТИЧЕСКИЙ ИП 212-ЗСУ

Разработан на основе хорошо зарекомендовавшего себя извещателя ИП 212-ЗСУ. Предназначен для построения новых и модернизации уже имеющихся на объектах пороговых систем пожарной сигнализации, использующих дымовые оптические пожарные извещатели с напряжением питания в диапазоне 9÷28 В.

Преимущества:

- Современный дизайн.
- Удобное крепление.
- Высокая помехоустойчивость.
- Боковой дымозаход.

❖ «ААМ Системз»

СЛУЖБА ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ МОБИЛЬНЫХ ТОЧЕК ПРОХОДА И КПК С УСТАНОВЛЕННЫМ ПО APACS 3000 MOBSRV И APACS 3000 MOBADD

Назначение – организация мобильных точек прохода СКУД с использованием специализированных КПК со встроенным считывателем smart-карт iClass. КПК подключаются к компьютеру по Wi-Fi.

Работа в режимах:

- «Идентификация» – при предъявлении карты на КПК на его экран выдается фотография владельца карты и информация о нем.
- «Мобильная точка прохода» – на КПК, помимо информации о владельце карты, выводятся данные о разрешении/запрещении доступа владельцу на данном мобильном считывателе.

ПРИНТЕР КАРТ MAGICARD ENDURO

- Односторонняя или двухсторонняя полноцветная печать на картах.
- Переход от односторонней к двухсторонней печати на месте самим пользователем.
- Встроенные функции защиты карт от подделки.
- Печать «в край».
- Кодирование магнитной полосы.
- Подающий и приемный лотки для карт.
- Подключение по USB.
- 35 секунд на карту (одностороннюю).
- Драйверы Windows 2000, 2003 Server, XP и Vista.
- Метод печати – сублимационный.
- Разрешение – 300 dpi.
- Толщина карты – от 0,51 до 1,02 мм.
- Материал карты – PVC.

❖ «Аргус-Спектр»

РАДИОСИСТЕМА СТРЕЛЕЦ®. РАДИОРАСШИРИТЕЛЬ РРОП С АВТОВЫБОРОМ МАРШРУТА

Автовыбор маршрута передачи сигналов от радиорасширителей, обеспечивающий сохранение работоспособности радиосистемы СТРЕЛЕЦ® при потере связи между расширителями.

- Подключение дополнительно до 16 радиорасширителей-маршрутизаторов, не занимающих адресное пространство в системе.
- 32 радиорасширителя в системе, выполняющих задачи по динамической маршрутизации передаваемых сигналов.
- До 15 линейных участков ретрансляции.

РАДИОСИСТЕМА СТРЕЛЕЦ®.

БЛОК ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ИНТЕРФЕЙСОВ БПИ RS-RF

8 беспроводных подключений к радиосистеме СТРЕЛЕЦ®:

- модулей связи (GSM, Contact ID, Ethernet, радиоканал, «Атлас-20»);
- компьютера (ПО АРМ СТРЕЛЕЦ, WireEx, RFAnalyze, CloneEx);
- оборудование партнеров по интеграции.

ИЗВЕЩАТЕЛЬ

ОХРАННЫЙ ПОВЕРХНОСТНЫЙ СОВМЕЩЕННЫЙ

«БЕРКУТ-Ш»

- Совмещает функции двух охранных извещателей: поверхностного звукового (АК-канал – новый алгоритм «Антисаботаж-2») и инфракрасного (ИК-канал – новый алгоритм АДМ-2™).
- Сплошная зона обнаружения ИК-канала с углом обзора 90° («штора»).
- Микропроцессорная обработка сигнала с цифровой настройкой.
- Самоконтроль работоспособности каждого канала.
- Удобство монтажа: без кронштейна на любую поверхность (потолок, стены, ниши, оконные и дверные проемы).

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

БЕСПРОВОДНОЙ СИСТЕМЫ РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ О ПОЖАРЕ «ОРФЕЙ-Р» (ПО ORPHEURLIB)

- Библиотека записанных слов и фраз.
- Создание сообщений с использованием микрофона или библиотеки.
- Запись банков по 3 речевых сообщения (общей длительностью 32 с) напрямую в беспроводные динамики «Орфей-Р» (RS-232) или через УЗРС (если динамики уже установлены на объекте).

БЕСПРОВОДНАЯ СИСТЕМА РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ О ПОЖАРЕ «ОРФЕЙ-Р». УСТРОЙСТВО ЗАПИСИ РЕЧЕВЫХ СООБЩЕНИЙ УЗРС

- Запись банка речевых сообщений общей длительностью 32 с в беспроводные динамики «Орфей-Р» (RS-232).
- Память на 9 сообщений (3 банка) общей длительностью 96 с.
- Речевые сообщения формируются с помощью встроенного микрофона или на компьютере при помощи ПО OrpheURLib.
- Возможность прослушать сообщения, уже записанные в беспроводные динамики «Орфей-Р».

РАДИОСИСТЕМА СТРЕЛЕЦ®.

БЛОК ВЫСОКОЧАСТОТНОГО УПЛОТНЕНИЯ (ИСП.2) БВУ-02

- Работа по занятым абонентским линиям в составе СПИ «Атлас-20».
- Трансляция всех событий радиосистемы СТРЕЛЕЦ® на ПЦН.

❖ «РИЭЛТА»

НОВЫЕ УСТРОЙСТВА СПИ «ЗАРЯ»:

ПККОП «ЗАРЯ-УО-М1»,

УОО «ЗАРЯ-ГК-IP-M1»,

ПККОП «ЗАРЯ-УО-IP»

ПККОП «Заря-УО-М1» предназначен для передачи сообщений на ПЦН об изменении состояния ШС по телефонным линиям. Количество ШС – 7. Питание – 12 В. Возможность подключения до 4 приборов «Ладога-БВИ-А».

ПККОП «Заря-УО-IP» предназначен для передачи сообщений на ПЦН об изменении состояния ШС через сеть TCP/IP или Интернет. Количество ШС – 6. Питание – 12 В.

УОО «Заря-ГК-IP-M1» предназначено для приема и передачи сообщений об изменении состояния ШС от «Заря-ИО» и «Заря-УСИ-2» по телефонным линиям, сети TCP/IP или Интернету на и от ПЦН. Питание от сети 220 В.

❖ «ТЕОС-БАЛТ»

ПУЛЬТ ДУ

ДЛЯ ОХРАННОЙ СИСТЕМЫ – REM3

REM3 органично дополняет серию популярных радиомодулей Magellan. Через REM3 вы с легкостью можете включать/выключать любой из режимов безопасности («охрана периметра», «охрана сна», «полная охрана») в любой из подсистем. REM3 принимает от контрольной панели параметры подсистем и формирует о них при помощи двух неза-

висимых групп индикаторов, а также подает звуковой сигнал. REM3 может работать в режиме клавиатуры (вводится код пользователя) или в режиме брелока – требуется только нажать нужную клавишу. REM3 совместим с режимом охраны StayD, осуществляет управление шестью программируемыми выходами и имеет функцию тревожной кнопки.

❖ «БОЛИД»

СИСТЕМА ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ И РЕГИСТРАЦИИ МАРШРУТОВ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ «ОРМА-2»

Система позволяет:

- Автоматически регистрировать координаты транспортного средства, показания 3-х аналоговых и 2-х дискретных датчиков, определять количество израсходованного топлива, контролировать вес автомобиля.
- После рейса определять местонахождение транспортного средства на карте местности, пройденное расстояние, время и места остановок, их продолжительность.
- Получать полный отчет о поездке, планировать маршрут, выявлять отклонения от маршрута.
- Просматривать на электронной карте местности особенности движения автотранспорта и показания датчиков.

❖ «АЛЬФА-ПРИБОР»

ТАБЕЛЬНЫЙ ТЕРМИНАЛ TABELLA РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ РИП-12RS

Предназначен для питания извещателей и приборов ОПС, СКУД и автоматики.

- Передача данных по RS-485.
- Измерение напряжения сети и тока нагрузки.
- Термокомпенсация заряда АКБ.
- Сервис:
 - диагностика и управление микроконтроллером;
 - интеллектуальная световая и звуковая индикация;
 - защита при коротком замыкании или перегрузке по току;
 - проверка АКБ и исправности зарядного устройства.
- Релейный выход «Неисправность».
- Напряжение сети – 150...250 В.
- Выходное напряжение – 13,6±0,6 В от сети/10...13,6 В от АКБ.
- Выходной ток ном./макс. – 3 / 3,5 А
- Емкость АКБ – 17 А/ч.
- Диапазон температур – от -10 до +40° С.

ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ И УПРАВЛЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ И ОПОВЕЩАТЕЛЯМИ С2000-АСПТ ВЕР.3.00

Управление автоматическими установками газового, аэрозольного и порошкового пожаротушения.

- Передача служебных и тревожных

сообщений на сетевой контроллер (пульта «С2000», «С2000М», «С2000-КС», АРМ «Орион»).

- Контроль цепей запуска и оповещателей на обрыв и короткое замыкание.
- Ограничение доступа к органам управления на панели прибора (4 уровня доступа).
- Возможность индивидуального отключения зон и выходов прибора.
- Управление контрольно-пусковыми блоками «С2000-КПБ» (до 16 шт.).
- Габаритные размеры – 310x254x85 мм.
- Масса – 8 кг.
- Разработан под требования Европейского стандарта EN54-2.

КОНТРОЛЛЕР ДВУХПРОВОДНОЙ ЛИНИИ СВЯЗИ С2000-КАЛ

Контроллер адресной двухпроводной подсистемы передачи извещений «СПИ-2000А»

- Кольцевая двухпроводная линия связи с контроллером короткого замыкания и обрыва.
- Питание и обмен со следующими адресными устройствами:
 - адресно-аналоговыми «ДИП-34А» и «С2000-ИП» и ручным «ИПР513-3А» извещателями;
 - с адресными охранными извещателями «С2000-ИК», «С2000-СТ», «С2000-КТ», «С2000-СМК», «С2000-ЭСТЕТ», «С2000-СТИК», «С2000-В», «С2000-СВЧ»;
 - неадресными извещателями через адресные расширители «С2000-АР8», «С2000 АР2», «С2000-АР1».

- «БРИЗ» и «БРИЗ исп. 01» для локализации и отключения короткозамкнутых участков линии связи.
- Соответствие Европейскому стандарту EN54.

КНОПКА ТРЕВОЖНАЯ С2000-КТ

Применяется для ручной подачи сигнала тревоги в случае нападения на охраняемый объект.

- Питание по двухпроводной адресной линии связи «С2000-КДЛ».
- Адрес устройства «С2000-КТ» хранится в энергонезависимой памяти.
- Современный дизайн с конструкцией, обеспечивающей исключение ложных срабатываний.
- Потребляемый ток, не более – 0,5 мА.
- Время фиксирования срабатывания, не более – 300 мс.
- Рабочий диапазон температур – от -30 до +50° С.
- Габаритные размеры, не более – 54x100x30 мм

❖ «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И АВТОМАТИКА»

MINI TL-12 DIN

Динамический светуказатель с изменяемым смысловым значением.

DO-ZVON

Телефонный дозвончик предназначен для оповещения о срабатывании подклю-

ченного к нему приёмно-контрольного прибора или датчика голосовым сообщением длительностью до 20 с по заранее запрограммированным телефонным номерам.

❖ ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

В ДНИ РАБОТЫ SFITEX

ГОСТЯМ ВЫСТАВКИ ПРЕДЛАГАЕТСЯ ОБШИРНАЯ ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

- III Научно-практическая конференция «Безопасность Большого Города», посвященная вопросам безопасности дорожного движения. Организаторы: Управление ГИБДД по Санкт-Петербургу и Ленинградской области, Институт безопасности дорожного движения СПб ГАСУ, Санкт-Петербургский университет МВД.
- Ведомственный научно-практический круглый стол «Пропаганда безопасности дорожного движения». Организатор: Санкт-Петербургский университет МВД.
- Информационный брифинг по разъяснению изменений в кодексе административных правонарушений (закон РФ от 24.07.2007 г. № 210-ФЗ). Организатор: Управление ГИБДД по Санкт-Петербургу и Ленинградской области.
- VI Международная научно-практическая конференция «РКИ-ФОРУМ-2008», посвященная проблемам использования электронно-цифровой подписи. Организаторы: Федеральное агентство по информационным технологиям.
- Семинар «Основные направления государственной политики по технической защите информации». Организатор: НОУ ДПО Северо-Западный центр комплексной защиты информации.

А также целый ряд семинаров от ведущих компаний, освещающих современные тенденции в обеспечении безопасности объектов.

Международный конкурс инновационных продуктов «Эталон безопасности-2008» традиционно пройдет в рамках выставки Sfitex и обеспечит приток новых идей, качественной инновационной продукции.



Все новинки Вы сможете увидеть на выставке Sfitex с 15 по 18 октября 2008 года