

mips 2001

ОХРАНА, БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ЗАЩИТА

Развернутая экспозиция была представлена такими разделами, как охранная сигнализация, пожаробезопасность, охранное телевидение и наблюдение, ограничение доступа, антитерроризм, защита информации, интеллектуальное здание, средства личной безопасности, средства связи и др.

В этом году одно из центральных мест выставки занимал раздел интеллектуального здания.* Так, компания АРМО-ГРУПП (Москва) представила в нем интересные проекты инженерных инфраструктур интеллектуальных коттеджей, торговых и деловых центров. Не отставала и компания "Специальные системы и технологии" (Москва): ее система Master's Control System имеет все функции жизнеобеспечения и охраны. Основной центр управления зданием демонстрировала и фирма Andover Controls (Москва).

Множеством фирм были представлены в широком ассортименте системы контроля и управления доступом. ЗАО "Барьер-3" (Москва) предлагало средства контроля доступа, которые интегрируются в комплексные системы безопасности объектов. В своих проектах компания применяет аппаратуру фирмы Apollo (США) с программным обеспечением APACS (Россия), считыватели фирм HID, Motorola и оборудование других производителей. "Барьер-3" предлагает также телевизионные системы наблюдения практически любого класса. Особого внимания заслуживают системы компьютерного мониторинга удаленных объектов с передачей сигналов по телефонным линиям серии OzLine (фирма OzVision, Израиль), которые осуществляют передачу видео- и аудиоинформации, контроль охранных датчиков, управление внешними устройствами, запись сигналов тревоги и т.д. Системы рассчитаны на подключение до девяти ТВ-камер. Интерес вызвал дорожный блокиратор RSB-70 бельгийской фирмы Automatic Systems. В опущенном состоянии он представляет собой "лежачего полицейского" высотой 10 см, а в поднятом — препятствие высотой 35 см, непреодолимое для автомобиля. Управление блокиратором может производиться от трехкнопочной панели, системы контроля доступа с магнитными или бесконтактными радиокартами, по радиоканалу или от системы автоматизации автомобильных парковок.

Для систем видеонаблюдения дилер японской фирмы Sanyo компания "Автолик" (Москва) рекомендует ПЗС-камеры — цифровые, цветные, компактные. Построение систем ночного видения возможно на ТВ-камерах фирмы Activision (Москва), обладающих высокой чувствительностью. Эта же фирма выпускает гамму видео- и аудиопанелей активандальной конструкции, содержащих скрытую ИК-подсветку, благодаря которой можно наблюдать происходящее за дверью.

В комплект средств идентификации автомобиля фирмы "Электра-Н" (В. Новгород) входит считыватель EL-RD02, монтируемый на воротах для въезда автотранспорта, и идентификатор EL-TG01, ус-

18–21 апреля в Москве в спортивном комплексе "Олимпийский" прошла седьмая Международная выставка "Охрана, безопасность и противопожарная защита" (MIPS), организованная компанией ITE Group Plc. при поддержке МВД и МЧС РФ. За семь лет своего существования выставка MIPS стала широко известна в России и за рубежом и приобрела статус крупнейшей специализированной выставки в Восточной Европе. Экспозиция представлена более чем 260 фирмами из 24 стран мира и охватывает практически все существующие категории продукции индустрии безопасности. В рамках выставки прошел ряд семинаров по автоматизации комплексных систем безопасности, средствам биометрической идентификации, информационной безопасности и др.

танавливаемый на лобовом стекле автомобиля и подключаемый к его бортовой сети.

Фирма "Геолинкс-Электроникс" (Москва) предложила широкий ассортимент портативных радиоохранных устройств. Радиокнопки предназначены для передачи сигналов тревоги мобильным отрядам службы охраны в случае нападения на граждан или охраняемые объекты, для вызова медицинской помощи и для использования в других подобных ситуациях. Их дальность действия в условиях прямой видимости свыше 1000 м. Автомобильные пейджеры служат для передачи сигнала тревоги при срабатывании систем автомобильной охранной сигнализации. В комплект пейджера входит передатчик тревожных сигналов, устанавливаемый в автомобиле, и карманный приемник со звуковой и световой индикацией.

Как и в прошлые годы, большое число фирм участвовало в разделе противопожарной охраны. Это "Барьер-3", "Защита информации", "Системы безопасности", "Союзспецавтоматика", "Формула безопасности" и др. Основное внимание в противопожарных системах уделяется раннему обнаружению пожара. По-прежнему серьезное значение придается интегрированным системам безопасности.

Более 40% компаний-участников выставки MIPS'2001 подтвердили свое участие в MIPS'2002, которая будет проходить там же в апреле 2002 года.

*См. также: ЭЛЕКТРОНИКА:НТБ, 2001, №3, с.36–40.