

SECURITON В РОССИИ: ТРАДИЦИОННОЕ КАЧЕСТВО И НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Известная во всем мире торговая марка SECURITON впервые появилась на отечественном рынке технических средств обеспечения безопасности десять лет назад и сразу же получила признание специалистов. Сегодня SECURITON открывает в Москве свое официальное представительство — первое на территории стран Восточной Европы — что говорит о высоком качестве предлагаемой продукции и непроходящем интересе со стороны российских заказчиков.

Швейцарская компания SECURITON AG была основана в 1948 году и на сегодняшний день является составной частью общеевропейского концерна SECURITAS. Специализация компании — это наукоемкое производство систем охранной и пожарной сигнализации, контроля и управления доступом, видеонаблюдения, комплексных систем безопасности. В основе производства оборудования SECURITON лежит многолетний опыт профессионалов, на вооружении которых находятся самые современные технологии, технические, организационные и конструктивные решения. В качестве примера богатейшего интеллектуального потенциала компании можно привести тот факт, что в мае 2005 года SECURITON AG стала лицензионным партнером ведущего мирового производителя бесконтактных smart-карт — концерна LEGIC IdentSystems AG. По мнению аналитиков, в скором будущем этот альянс может совершить настоящую революцию на рынке технических средств обеспечения безопасности, поскольку уже сегодня обе компании сконцентрировали свои усилия на совместных разработках в области систем контроля и учета времени, биометрических комплексов идентификации личности и многих других проектах. Стоит ли говорить о том, что SECURITON AG обладает мощным финансовым ресурсом. Уставной капитал компании превышает 4 миллиона швейцарских франков, а ее общий годовой оборот в 2004 году составил 137, 5 миллионов этих денежных единиц.

Как уже отмечалось, впервые торговая марка SECURITON появилась на отечественном рынке технических средств обеспечения безопасности десять лет назад. На том этапе в Швейцарии и думать не могли о том, чтобы открывать у нас в стране свое официальное представительство,

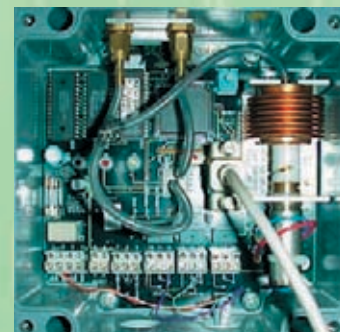
поэтому все полномочия по продвижению на российский рынок продукции SECURITON AG были переданы компании FITTICH, специализирующейся на странах Восточной Европы. В 1995 году FITTICH открывает в Москве собственное отделение FITTICH-M, которое сразу же начинает активно осваивать экономическое пространство России.



MIC 734 (главная панель индикации и управления)

Первые крупные достижения компании приходятся на послекризисные годы. Именно тогда в «послужном списке» FITTICH-M появились объекты отраслевых гигантов: Газпрома, Сургутнефтегаза, Сибнефтепровода, АвтоВАЗа, Пенсионного фонда и т.д. По мнению бывшего Генерального директора компании FITTICH-M, а ныне руководителя фирмы SECURITON-RUS Владимира Николаева, успехи SECURITON в России, прежде всего, связаны с тем, что постепенно в сознании людей происходят качественные изменения. Сегодня у многих руководителей крупных предприятий на первый план выходят такие категории, как надежность и безотказность оборудования, а не соображения экономии средств.

Примечательно, что подобное понимание приходит не только к руководителям коммерческих структур. Так, Правительство Москвы при оснащении противопожарным оборудованием дорожных тоннелей третьего транспортного кольца вокруг столицы отдало предпочтение специали-



ADW 511
(термомодиференциальная система)

рованной системе Transafe, производства SECURITON AG. Как известно, в условиях повышенной загрязненности, наличия горючего топлива, сложной аэродинамической обстановки и скоростного движения автомобилей надежная система противопожарной безопасности имеет принципиально важное значение. Функциональный принцип Transafe основан на расширении нагретого воздуха в пневматически герметичной трубке и последующим нарастанием давления. Transafe состоит из сети сенсорных трубок и электронного детектора со встроенным микропроцессором. Сигнал о состоянии давления в сенсорной трубке непрерывно обрабатывается микропроцессором. Дифференциальная характеристика анализируется с помощью электроники; при повышении давления за время, установленное программным обеспечением, Transafe выдает сигнал тревоги. Посторонние воздействия извне, такие как температурные амплитуды, вызванные изменением погоды или повышения интенсивности движения, рассматриваются как влияние окружающей среды и сигнал тревоги при этом не регистрируется.

Как известно, специфика гигантских складов с высоким стеллажным хранением состоит в наличии множества труднодоступных зон. Установка обычных точечных пожарных извещателей в таких условиях чревата многократным повышением степени риска возгорания сырья и готовой продукции. Тем более, если речь идет о пожароопасных фармацевтических препаратах.

По мнению представителей службы безопасности компании «Протек» — специализированного дистрибьютора фармпрепаратов в России — система раннего обнаружения пожаров SecuriRas, от SECURITON AG



RAS ASD 515
(дымовсасывающая система)

оптимально подходит для защиты высокостеллажных складских помещений. Принцип ее работы основан на непрерывном контроле воздуха, всасываемого через отверстия разветвленной сети трубок с последующей обработкой информации электронным блоком. Таким образом, гарантируется распознавание частиц

дыма на самых ранних этапах возгорания и своевременное оповещение об этом технико-эксплуатационного персонала. Кроме того, скрытая установка сети дымовсасывающих трубок позволяет избежать изменения интерьеров помещений, а так же полностью исключает возможность механического повреждения системы.

Современные многофункциональные жилые комплексы с широко разветвленными инженерными



SSD 531
(адресно-аналоговый дымовой датчик)

коммуникациями, автоматизацией жилья, системами жизнеобеспечения сегодня также немислимы без сбалансированной системы охранно-пожарной сигнализации. Один из крупнейших московских застройщиков — корпорация «Дон Строй» не один год сотрудничает с компанией SECURITON AG. Ее представители уверены, что универсальная система охранно-пожарной сигнализации SecuriPro позволяет полностью забыть о претензиях жильцов на внезапные блокировки лифтовых кабин или ворот в подземных гаражах зданий. В SecuriPro заложены единые принципы управления охранной и пожарной сигнализацией, что, в свою очередь, дает возможность максимально эффективно использовать все заложенные в нее функции.

В заключении хотелось бы отметить, что разнообразие представленных на российском рынке систем охранно-пожарной сигнализации заставляет потребителей предельно взвешенно подходить к своему выбору. При этом не последнюю роль играют мнения страховых компаний. Располагая данными о том, что установка на объектах систем безопасности SECURITON приводит к существенному снижению страхового риска, многие страховщики предлагают таким объектам полисы на льготных условиях, причем размер скидок зачастую достигает 50%.



TSC 515 (термокабель)