

БРЕНД GST УЗНАВАЕМ МИЛЛИОНАМИ ЗАКАЗЧИКОВ ВО ВСЕМ МИРЕ

Участниками семинара были постоянные и потенциальные клиенты компании, руководители, проконтракты, ведущие специалисты и системные администраторы многих украинских и зарубежных фирм, представители Департамента пожарной безопасности МЧС Украины. В работе семинара активное участие приняли также представители компании GST: директор департамента международного развития Лиу Ду (Liu Du), вице-директор Джордж Ванг (George Wang), ведущий инженер отдела технической поддержки Чарли Ли (Charlie Li), менеджеры департамента международного развития Ланс Чжан (Lance Zhang) и Ли Чжан (Lijun Zhang).

Открыл семинар генеральный директор НТЦ «Охранные системы» **Сергей Янченков**. Рассказав о компании GST, он отметил, что НТЦ «Охранные системы» является ее официальным представителем в Украине. Компания имеет необходимый склад оборудования, надежно обеспечивает логистику. Срок поставки оборудования непосредственно с завода-изготовителя не превышает 30 дней. Имеющееся оборудование позволяет строить системы пожарной сигнализации различной сложности.

Специалисты «Охранных систем» детально разобрались в вопросах проектирования, монтажа, пуско-наладки оборудования GST и готовы обеспечить техническую поддержку проектов. Наглядное тому подтверждение — перечень сложных в инженерном плане объектов GST, реализованных в Украине за последних три года: Киевский городской центр сердца, столичные жилищные комплексы «Голосеево» и «Парус», офисный центр на ул. Жиланской, развлекательно-торговый центр «Квадрат-Аврора», торговые комплексы «Киянка Нова» и «Домосфера», а также торговый центр «Global UA» в Харькове, ТРЦ «King Cross» во Львове, «ГЛОБАЛ-UA» в Житомире.

Открывая официальную презентацию, г-н **Лиу Ду** подчеркнул, что компания GST является одним из мировых лидеров

23 июня 2009 года в конференц-зале гостиницы «Лыбидь» компания «Научно-технический центр «Охранные системы» провела семинар на тему «Современные решения противопожарной защиты с использованием оборудования GST». Первая часть этого мероприятия была посвящена презентации корпорации GST, ее продукции и решениям, которые на сегодняшний день опробованы в Украине и за рубежом. Вторая — использованию новейших разработок продукции GST для противопожарной диспетчеризации и осуществления противопожарного мониторинга объектов (комплексы «F-Control-112» и «СПТС СОС-112»).



в разработке и реализации систем пожарной сигнализации и интегрированных систем безопасности. Учрежденная в 1993 году, сегодня GST — самый крупный независимый производитель оборудования пожарной сигнализации в мире с мощностью производства более 7 млн детекторов в год. Производственная база расположена на площади 50 000 кв. м и оборудована 20-ью современными автоматическими производственными линиями. Более 200 из 3600 работников компании — это опытный и высококвалифицированный состав департамента научно-исследовательских разработок. Предприятие оборудовано двумя испытательными лабораториями для тестирования разрабатываемого оборудования; созданы две рабочие группы, которые занимаются разработкой проек-

тов национального масштаба. 5—7 % от годовых продаж фирма инвестирует в научно-исследовательские разработки. Благодаря этому на протяжении последних пяти лет фиксируется ежегодный рост продаж на 30 % (в 2008 году он составил \$166 млн).

На международный рынок компания вышла в 2001 году. Сейчас качество продукции GST подтверждено международными сертификатами США, Гонконга, Австралии, России, Украины и ЕС. Международная сеть продаж покрывает Азию, Африку, Европу, Тихоокеанский регион и Америку, а торговая марка зарегистрирована в 91 стране мира. По данным журнала Forbes, на протяжении последних трех лет компания GST входит в сотню наиболее перспективных предприятий Азии.



СИСТЕМА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

Централи:

- Адресная: GST5000
GST100
- Безадресная: GST108



Извещатели:

- Оптические
- Тепловые
- Комбинированные
- Пламени
- Ручные
- Линейные



СИСТЕМА РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ
О ПОЖАРЕ



- Количество обслуживаемых зон – до 120
- Количество принимаемых сигналов пожарной тревоги - 20 в базовой комплектации, с возможностью расширения до 120
- Наличие подсистемы обратной связи зон оповещения с диспетчерской
- Возможность построения схем оповещения до 5 типа включительно
- Современный дизайн
- Широкая линейка типов оповещателей



Официальный представитель GST в Украине -
ООО «Научно-технический центр
«Охранные системы»

Проспект Леся Курбаса, 2Д, 03148, г. Киев, Украина
Тел. (044) 494-31-05 (многоканальный)
E-mail: montag@stc.kiev.ua, URL: www.stc.kiev.ua



Настоящей гордостью компании стали объекты летней Олимпиады 2008 года, на которых были установлены системы пожарной сигнализации GST, что позволило обеспечить высокий уровень пожарной безопасности во время проведения Игр. Само перечисление этих объектов вызывает уважение и восхищение: стадион Олимпийского спортивного центра, зал бокса, стадион для игры в хоккей на траве, спортивный зал Университета науки и техноло-

ли. Данные изделия имеют сертификаты лаборатории LPCB на соответствие стандартам EN54-2 и EN54-4 и CE лаборатории TUV Rheinland.

Новые адресные централи GST характеризуются наличием функции предтревоги (упреждения), возможности тестирования системы одним оператором и индикации загрязненности детекторов. Преимуществами цифровой петли являются обнаружение сдвоенных адресов, ручная настройка индивидуальной чувствительности детектора, ручное изменение адреса отдельного детектора и резервирование пространства для новых типов устройств.

С докладом «Интеллектуальная система оповещения о пожаре GST» перед аудиторией выступил ведущий инженер НТЦ «Охранные системы» **Юрий Кравчук**. Кстати, самый свежий сертификат, полученный компанией в июне этого года, — на систему звукового оповещения об аварийных ситуациях GST.

Живую заинтересованность собравшихся и дискуссию вызвал доклад технического директора НТЦ «Охранные системы» **Геннадия Назаренко** на тему «Программно-аппаратный комплекс центрального управления системами противопожарной защиты «F-Control-112». (Подробно об этом рассказывалось в № 2 нашего журнала, в статье «Противопожарная диспетчеризация торгового центра»).

О системе передачи тревожных сообщений «СПТС СОС-112» рассказал генеральный директор НВЦ «Системы пожарного спостереження» **Владимир Еременко**. НВЦ «Системы пожарного спостереження» и НТЦ «Охранные системы» совместно разработали программно-аппаратный комплекс пожарного наблюдения «СОС-112», который предназначен прежде

«??????????
????????????
??????????
????????????
????????????
????????????
????????????
????????????»

гий в Пекине, игровые площадки для пляжного волейбола в Чаоянзе, велотрек в Лаошане, зал игровых видов спорта, Олимпийская деревня, Международный аэропорт в Пекине, Олимпийский парк, Международный трансляционный центр.

О линейке оборудования систем пожарной автоматики GST и новинках 2009 года рассказал г-н **Чарли Ли**. Акцент в его докладе был сделан на новых адресных централах GST200-2 (2 петли, емкость — 477 устройств) и GST-IFP8 (8 петли, емкость — 1936 устройств). Их особенностями по сравнению со стандартной серией являются: врезной тип монтажа, стеклянная дверь для предотвращения случайных операций, структура одной платы, позволяющая легко устанавливать все «внутренности» в корпус центра-

всего для взаимодействия с адресными пожарными центральями, в том числе с оборудованием GST.

Система «СОС-112» строится на платформе пятого поколения с применением сети коммуникационных серверов. Его «сердцем» является многоуровневый сервер, который позволяет принимать информацию с любых телефонов, радиостанций, устройств автоматической сигнализации, видеокамер и практически всех существующих систем контроля технологических параметров. Система позволяет идентифицировать источник сигнала и определить его положение на карте местности. Есть также возможность подключения к процессу одновременно диспетчеров МЧС, МВД, скорой помощи, муниципальных и других служб.

Эксперты подсчитали, что применение системы пятого поколения в европейском городе с 5-миллионным населением (сравнимом с Киевом) позволит сэкономить до 17 миллионов евро в год за счет более быстрых и скоординированных действий пожарных расчетов и других городских служб. (F+S подробно рассказывал об этом в № 4 за 2007 год и №№ 1, 3, 4 и 5 за 2008 год.)

Отвечая на вопрос F+S об итогах семинара, генеральный директор НТЦ «Охранные системы» Сергей Янченков подчеркнул, что поставленные цели достигнуты. В Украине появляются сложнейшие в инженерном плане объекты, которые требуют нового уровня техники. А это, в свою очередь, требует новых инженерных решений. Они уже есть, опробованы, и их нужно донести до проектных и монтажных организаций. Поэтому и возникла идея провести семинар, а может быть, начать цикл семинаров по обсуждению этих вопросов. Сергей Александрович также отметил: «У нас есть обществен-



ные организации, которые занимаются в основном нормативной и общественной работой. Технические же вопросы защиты обсуждаются реже и не столь открыто, так как передовые методы проектирования и реализации этих проектов напрямую связаны с коммерческой выгодой предприятия и могут составлять коммерческую тайну. Поэтому делиться наработками могут позволить себе лишь твердо стоящие на ногах компании, у которых есть задел свежих идей. Сегодняшний семинар — это довольно неплохой формат живого общения. Он позволяет приподняться над «текучкой», ежедневными заботами, чтобы хотя бы несколько часов посвятить обсуждению технических аспектов пожарной безопасности, выслушать разные точки зрения по тем или иным вопросам. Пользуясь случаем, хотелось бы также поблагодарить журнал «F+S» за освещение подобных мероприятий.

Сейчас во всем мире идет борьба за уменьшение промежутка времени между моментом возникновения пожара и началом его тушения. По данным Европейско-

го центра рисков, прибытие пожарной машины на одну минуту раньше экономит в условиях мегаполиса около 6000 евро, не говоря уже о спасенных человеческих жизнях. Мы боремся за секунды. Поэтому ставка делается даже не столько на способности тушения пожара, сколько на раннее его обнаружение и прогнозирование развития ситуации. И возможности такие есть. Они появляются сегодня и у оборудования пожарной сигнализации, и у систем передачи этих сигналов. Об этом нужно говорить, делиться наработанными решениями, чтобы как можно шире использовать их на практике...

Что ж, можно смело утверждать, что проведенное мероприятие прошло на высоком уровне. Хочется также особо подчеркнуть, что благодаря, бесспорно, четкой продуманной канве разговора, отличному знанию темы и высокопрофессиональной подготовке докладчиков и ассистентов, участники семинара получили большой объем полезной и интересной информации, а также подробные и исчерпывающие ответы на все вопросы.

*Подготовил Сергей Журавлев,
F+S*

