

Легос: итоги года

Компания «Легос» — российский разработчик и производитель оборудования и программного обеспечения в сфере безопасности и автоматизации, предназначенных для офисов, производственных предприятий, гостиниц, жилых и торговых помещений, загородных домов и поселков.



Николай Татарченко,
ген. директор ЗАО «Легос»,
член-кор. Всемирной академии
наук комплексной безопасности

— Николай Валентинович, Вы широко известны на рынке систем безопасности как директор компании «Контур», основной торговой маркой которой является «Легос — модульные инженерные системы». Этим летом появилась компания «Легос». Связаны ли эти два «Легоса» и как?

— Все довольно просто. Весной этого года мы подписали соглашение о намерениях с инвестором (ОАО «Альянс РОСНО Управление Активами») и создали новую компанию для реализации проекта под торговой маркой Legos, которой мы владеем уже более 3-х лет.

ЗАО «Легос» не только получила все права на ТМ Legos, но и унаследовала лучшие традиции и опыт в области разработки и производства оборудования и программного обеспечения для систем безопасности компании «Группа «Контур безопасности», основанной в 1989 году.

Инвесторы оценивали проект по целому ряду параметров, которые можно объединить в 2 группы: технические (перспективность решений, надежность, качество работы и т. д.) и сбытовые (маркетинговая и техническая поддержка, прибыльность и пр.). Процедура due diligence была успешно завершена летом, и в ЗАО «Легос» пришли инвестиции, достаточные для создания самых современных продуктов для рынка систем безопасности и смежных рынков.

— Какие достижения у компании в 2007 году?

— Год выдался непростой, но в целом успешный.

Во-первых, удалось провести реструктуризацию компании, при этом, благодаря продуманной кадровой политике, значительно усилился потенциал технических и сервисных служб.

Во-вторых, расширены возможности самой системы Legos:

1. Создан комплекс для организации парковок, который позволяет:
 - осуществлять контроль пропуска автотранспорта, учета времени нахождения его на территории паркинга, управления светофорами и полным циклом проезда;
 - обеспечивать автоматический пропуск транспорта по картам доступа с элементами фотоидентификации и распознавания автомобильных номеров;
 - выбирать типы доступа, разграничение по уровню, времени, статусу;
 - проводить работу с планами и зонами территории паркинга — размещение ворот, шлагбаумов и различных

зон на плане, редактирование, управление пропуском и открывание точек проезда транспорта;

- вести контроль автомобильного трафика;
- производить автоматическое начисление платы за проезд.

Данная система будет полезна как компаниям, обслуживающим автопарковки, автобазы, складские и офисные комплексы, так и крупнооптовым фирмам, на территории которых происходит движение автотранспорта.

2. Выпущен «Универсальный офис legos». На основе универсального контроллера и микрочипов можно построить систему, которая обеспечивает:

- ограничение доступа в офис и офисные помещения;
- контроль и учет рабочего времени сотрудников;
- контроль действий персонала;
- охранно-пожарную сигнализацию на 3 зоны (опция);
- управление климатическим оборудованием (опция);
- управление освещением, шторами и т.п. (опция).

«Универсальный офис legos» строится на базе контроллера Legos L3U, позволяющего расширять систему до функций, идентичных функциям систем «умный дом», «интеллектуальное здание».

3. Вышла новая версия ПО «Серверы оборудования «Legos», реализующего взаимодействие с контроллерами. Существенно увеличена производительность и быстродействие ПО.
4. Произведена интеграция ПО «Ход Тест» в ПО Legos. Полностью реализованы все функции для работы с прибором «Ход тест»: считывание событий из контрольно-учетных приборов, просмотр списков событий, построение отчетов по прохождению маршрутов, контроль времени прохождения маршрутов и точек и т. д.
5. В составе системы Legos появилась новая опция, реализующая функции видеонаблюдения для проходных (шлюзов). Модуль видеонаблюдения Legos способен получать видеоизображение с WEB-камер, плат видеозахвата на микросхемах Conexant (подключение до 4-х видеокамер), поддерживает функцию записи, про-



смотра архива, выброс видеоизображения по событиям, привязку событий к архиву. Этот набор функций достаточен для простых объектов и не требует высокой квалификации персонала при настройке и дальнейшем обслуживании.

6. Выпущен миниатюрный адресный элемент DIF для контроля состояний охранного извещателя и шлейфа (обрыв, КЗ, норма, тревога). Теперь Legos позволяет создавать системы со специальными функциями повышенной секретности.
7. Разработан и выпускается устанавливаемый на DIN-рейку универсальный контроллер L32 с двумя программируемыми таймерами и увеличенным количеством (до 32) адресных зон. Этот контроллер является дальнейшим развитием серии универсальных контроллеров L3. Увеличение зон ОПС и управления оборудованием позволяет контролировать большие помещения.
8. На сайте компании (www.legos.ru) создан раздел «Дистанционное обучение». Теперь для того, чтобы пройти обучение по работе с системами Legos, не обязательно ехать в головной офис.
9. Заканчивается разработка системы пожаротушения — еще одной составной части модульной инженерной системы Legos.

Думаю, все новые разработки и предложения не имеет смысла перечислять в рамках этой статьи, читатели могут ознакомиться с ними на сайте компании, или позвонив нам.

— На недавнем заседании Совета директоров компании «Легос» были одобрены план вывода и стратегия продвижения новых продуктов компании на российском рынке в 2008 году. Не могли бы Вы подробнее рассказать об этом?

— Компания подошла к новому этапу — этапу активного расширения нашего присутствия на российском рынке. Это будет происходить по двум направлениям: за счет вывода новой линейки продуктов Legos и энергичной региональной политики компании. Во втором квартале 2008 года компания «Легос» предложит российскому потребителю ряд новых продуктов, являющихся собственной разработкой и требующих нового подхода в системе продвижения. Среди них — «Умный дом Legos». Это модульный продукт с возможностью наращивания функций в зависимости от требований и приоритетов потребителя. Предназначенный для российского среднего класса, он, на наш взгляд, будет востребован не только в столичных городах. И поэтому огромная роль отводится продуманной региональной политике. Нами определены «локомотивные» области, в которых «Легос» открывает филиалы компании, призванные обеспечить весь спектр услуг, включая поставки, обучение персонала и надлежащее сервисное обслуживание. Сформирован список региональных партнеров, которые выполнят представительские функции. Все это позволит продуктивно развивать отношения с существующими клиентами компании и приобретать новых.

Подробная информация о компании «Легос» на сайте компании www.legos.ru

Головной офис

Россия, 127473, г. Москва,
ул. Краснопролетарская, 16, стр. 2
Тел./факс: 8 (495) 956-2-956 (многоканальный)
Телефон для бесплатных звонков из любой точки России:
8 (800) 200-600-1
Электронная почта: info@legos.ru



Три слагаемых успеха!

- Универсальный контроллер
- Адресные элементы
- Программное обеспечение

