

# СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ

**П**ри оснащении объекта системой безопасности каждый раз встает вопрос, какое оборудование применить для конкретного объекта, какое оборудование может выполнить поставленные задачи, чье производство оно будет, как будет совместно работать оборудование разных производителей, насколько данное оборудование надежно, функционально и привлекательно по цене? Комплексное решение этих вопросов позволяет найти оптимальный вариант.

Компания ООО «Вектор», являясь российским производителем оборудования для систем безопасности и комплексного учета энергоресурсов, готова в настоящее время предложить своим клиентам широкий спектр оборудования. В ассортименте выпускаемой продукции есть оборудование для разных задач и разного уровня объектов.

**Для небольших объектов** предприятием выпускается целая серия приемно-контрольных охранно-пожарных приборов от 2-х до 16-ти зон. С помощью этих приборов организуется не только автономная охрана объектов. Применяя совместно с приборами специально разработанное программное обеспечение ПО «Неман» и любые на выбор каналы связи, легко создаются мониторинговые центры дистанционного контроля тревожной и пожарной обстановки на объектах (в том числе видеоконтроля) с возможностью удаленного программирования оборудования и оперативного реагирования на возникновение чрезвычайных ситуаций. В зависимости от настроек система может выполнять и другие задачи, связанные с дистанционным контролем и управлением, в том числе задачи, не относящиеся к области безопасности.

**Для средних объектов** успешно применяются многозонные приборы (от 16-ти до 48-ми зон). В случаях необходимости созда-

ния систем до 380-ти независимых зон возможно объединение приборов с разным количеством зон при помощи специального контроллера. Эти приборы также могут передавать сообщения на ПЦН. Если ставится задача получать информацию о событиях из дачных и коттеджных комплексов, то помимо сообщений от приборов из каждого дома можно дополнительно дистанционно контролировать обстановку по каждому участку периметра всего комплекса, применяя датчики вибрационного типа для гибких ограждений – «Рубикон». Для многоэтажных многоквартирных домов компания «Вектор» предлагает применять решения по принципу кабельного телевидения – на подъезд ставится один передатчик или модем и контроллер, к которому подключаются приборы каждой из квартир. В этом случае для клиента стоимость сигнализации с подключением к пульту ЧОП-а будет практически равна стоимости автономно работающей системы. Для оснащения объектов типа школ, детских садов, банков, административных зданий, больниц и т.п. помимо приборов можно применять адресно-аналоговую систему пожарной сигнализации АСПС «Бирюза» и систему оповещения СУОЭ «ГОНГ». Для малобюджетных объектов, где помимо охранной и пожарной сигнализации требуется видеонаблюдение, ООО «Вектор» предлагает использовать свое программное обеспечение, которое работает по протоколу с видекамерами и регистраторами Samsung Techwin. В этом случае клиент получит недорогое и удобное для себя решение – событийное видео. Это когда идет запись только тех фрагментов, которые связаны с событиями в определенных зонах объекта, например, пожар, вторжение, проход по пропуску или любое другое событие, регистрируемое системой. Преимущество такого решения в том, что не записывается лишняя информация, не предъявляются высокие требования к компьютеру, обеспечи-

## ПРЕДЛОЖЕНИЕ ОТ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

вается оперативность и легкость в поиске нужного фрагмента.

**Для крупных объектов** ООО «Вектор» подготовил целый арсенал средств обеспечения безопасности. Для организации противопожарной защиты компания предлагает современную полнофункциональную адресно-аналоговую систему АСПС «Бирюза». При этом клиенту предоставляется возможность выбора в применении извещателей – либо ставить производимые ООО «Вектор» и уже зарекомендовавшие себя с самой лучшей стороны, либо выпускаемые признанным мировым лидером – Apollo Fire Detectors. На оборудовании АСПС «Бирюза», помимо систем адресной пожарной сигнализации, строятся подсистемы противодымной защиты, оповещения и пожаротушения, включая водяное. Приверженцы комплексного подхода к обеспечению безопасности объектов, основывая свои проекты на интегрированной системе безопасности ИСБ «777», получают мощный инструмент для организации надежной, многоуровневой защиты объектов от всех видов угроз. Для оповещения людей о пожаре и трансляции фонограмм предприятие выпускает систему СУОЭ «ГОНГ». Система строится по распределенному принципу, что по сравнению с системами стоечного типа делает ее коммерчески более выгодной по нескольким аспектам. Она более устойчива и надежна в работе, дешевле по стоимости оборудования и кабельной продукции, не требует специально выделенных помещений для размещения оборудования и более гибкая в построении.

*Приглашаем Вас к сотрудничеству! Широкий ассортимент выпускаемого оборудования дает возможность нашим клиентам и партнерам решить все вопросы обеспечения безопасности любого объекта оборудованием одного производителя.*

### СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

Назначение системы	Применяемое оборудование
Охранная сигнализация	ППКОП «А6»; ППКОП «А16-512»; ИСБ «777»
Пожарная сигнализация	АСПС «Бирюза»; ИСБ «777»; ППКОП «А6»; ППКОП «А16-512»
Пожаротушение и дымоудаление	АСПС «Бирюза»
Контроль и управление доступом	ИСБ «777»; бесконтактная кнопка «Магия»
Управление оповещением и эвакуацией	АСПС «Бирюза»; СУОЭ «ГОНГ»
Охрана периметра	«Рубикон»
Видеонаблюдение	Samsung Techwin; ИСБ «777»; ПО «Неман»
Комплексная безопасность	ИСБ «777»
Мониторинг и управление	ПО «Неман»; ППКОП «А6»; ППКОП «А16-512»; АСПС «Бирюза»



### ООО «ВЕКТОР»

Россия, Московская обл., г. Химки,  
ул. Ленинградская, д. 1  
тел./факс: +7 (495) 730-8032,  
тел.: +7 (495) 232-6099