

# БЕСПРОВОДНАЯ СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ от Electronics Line

**В** 2005 году компания «Флагман СПб» представила на российском рынке безопасности новую беспроводную систему безопасности и управления жилыми объектами Infinite, разработанную израильской фирмой Electronics Line. В основу ее разработки положен принцип удаленного контроля и управления. Эта система позволяет дистанционно, посредством сотового телефона, получать информацию и управлять работой различных систем безопасности и жизнеобеспечения вашего жилища.

Применение беспроводного оборудования существенно упрощает и удешевляет монтаж, позволяет легко подстраивать систему под любые изменения, производимые в помещениях. А широкий выбор датчиков и дополнительного оборудования значительно расширяет возможности системы. Так, в системе применяются объемные датчики, определяющие движение в помещении, и их некоторые разновидности. Например, датчик, игнорирующий животных. Использование этого датчика дает возможность оставлять в охраняемом помещении кошку или собаку. Или же датчик типа «штора» с эксклюзивной технологией «Анализ направления». Он определяет движение со стороны улицы и игнорирует движение изнутри помещения. Такой алгоритм работы позволяет беспрепятственно передвигаться по дому, в то время как система охраняет его периметр от проникновения извне. Магнитные датчики контролируют открывание дверей и окон, а датчики разбития стекла проинформируют вас о попытке взлома еще до того, как кто-либо окажется в помещении. Более того, система предупредит вас о задымлении, протечке воды или утечке газа. При помощи универсального передатчика в систему можно включить практически любой существующий датчик. Например, тепловой датчик для сауны.

Удобный интерфейс, русифицированное меню и ЖКИ-дисплей делают ежедневное общение с системой и ее настройку простыми и легкими. Кроме информации на дисплее, система голосовым сообщением информирует об изменении своего состояния. Например, «Постановка в режим полной охраны», «Неисправность в системе» и т.п.

Предусмотрена возможность различных режимов охраны. Режимом «Полная охрана» можно воспользоваться, когда в доме никого нет. Режим «Охрана перимет-

ра» позволят охранять окна и двери в доме, а внутри свободно передвигаться. Режим «Частичная охрана» применим для частичной охраны дома. Например, в ночное время охраняется только первый этаж. Все это легко осуществляется с небольшого и удобного радиобрелка. Вместе с тем, можно поставить систему под охрану и снять с охраны с сотового телефона.

Информация о состоянии системы передается на сотовый телефон владельца в виде текстового SMS-сообщения – кем и когда система была поставлена на охрану или снята с охраны, в каком месте (комнате или помещении) сработал сигнал тревоги проникновения, задымления, протечки воды, тип неисправности конкретного датчика или самой системы, периодичное сообщение о нормальной работоспособности системы и т.п. Одновременно с этим вы можете получать на сотовый или городской телефон голосовое сообщение об изменении состояния системы. Кроме того, с Infinite можно разговаривать. В ней заложены возможности двусторонней голосовой связи посредством встроенного или выносного динамика и микрофона. В любое время вы можете позвонить на телефонный номер системы и после ввода персонального пароля прослушать помещение или поговорить с человеком, находящемся в доме.

Система Infinite поможет повысить уровень комфорта и надежность в управлении системами обеспечения жизнедеятельности вашего дома. Она позволяет управлять электрическими приборами и оборудованием, находясь в доме (с клавиатуры контрольной панели, пульта управления или брелка), а также далеко за его пределами (с мобильного телефона). Например, можно периодически протапливать жилые помещения в доме, управлять кондиционерами, холодильниками, светильниками, создавать иллюзию присутствия людей – включать и выключать свет.

В системе предусмотрены удобные функции для установщика – измерение уровней сигнала передатчиков, уровня сигнала сотовой сети, контроль состояния передатчиков, общий тест системы. Это позволит оптимально настроить вашу систему.

Благодаря встроенному высокоскоростному модему, систему можно программировать с удаленного компьютера как по обычным телефонным линиям, так и по каналу сотовой связи. В этом случае пользо-



вателю или установщику нет необходимости выезжать на объект для настройки системы, изменения ее параметров, проверки работоспособности или устранения неполадок.

Простой пример, вы потеряли брелок от системы где-то недалеко от дома. Сообщите об этом своему установщику. И он, не выезжая к вам за город, с компьютера удалит из системы утраченный брелок. Вы со спокойным сердцем можете оставлять дом, не опасаясь, что нашедший этот брелок может снять с охраны систему и беспрепятственно проникнуть в ваше жилище.

Или же в системе возникли неполадки. Опять же, установщик удаленно с компьютера проверит систему и либо сразу устранит неполадку, либо выедет на объект, уже точно зная «диагноз» и «метод лечения». Как видите, в обслуживании система доставит вам минимум хлопот.

Еще одно выгодное отличие системы – модульный принцип построения «все в одном корпусе». Все используемые в системе модули устанавливаются в одном корпусе, что не требует дополнительного места для монтажа. Главный прибор системы может быть установлен как в хозяйственном, так и в жилом помещении. Многофункциональность и гибкое модульное построение позволяют построить системы безопасности, контроля и управления самого различного назначения с учетом интересов заказчика. Система Infinite позволяет владельцу объекта, службе охраны объекта, а также другим заинтересованным лицам решить проблему оповещения о состоянии систем тревожной, охранно-пожарной сигнализации, жизнеобеспечения, отопления, водоснабжения, электроснабжения и других систем и вопрос управления ими. Благодаря эстетичному дизайну и компактному размеру, система не только гармонично впишется, но и добавит оригинальности в интерьер любого офиса, дома и квартиры.



194044, Санкт-Петербург  
Выборгская наб., д. 27/6, пом. 31, 32  
Тел./факс: (812) 542-8060, 542-0612  
E-mail: info@flagmanspb.ru, flagman\_spb@mail.ru  
www.flagmanspb.ru