Установка охранной сигнализации

Монтаж охранной сигнализации (ОС) — одно из основных направлений деятельности нашей компании. В «» вы всегда сможете заказать услуги по проектированию и установке системы, которая поможет защитить объект от несанкционированного проникновения. Также мы осуществляем ремонт и текущее обслуживание охранной сигнализации на объектах в Москве и Московской области.

**Разновидности систем охранной сигнализации**

Основная функция охранной сигнализации — предотвращение взлома или несанкционированного проникновения на охраняемый объект. В некоторых случаях основная задача может дополняться вспомогательными функциями по выявлению утечки газа, фиксации факта затопления или возгорания (охранно-пожарная сигнализация). Реализация основной и вспомогательных задач в общем виде осуществляется за счет установки комплекта оборудования, который состоит из следующих основных элементов:

* охранные датчики выявляют нарушение нормального режима функционирования объекта, например, при разбитии окна, открытии дверей, выявлении движения;
* приемно-контрольный прибор следит за состоянием датчиков и в случае их срабатывания выполняет заложенные в него действия (к примеру, передает команду на исполнительное устройство);
* исполнительное устройство выполняет действия по предотвращению проникновения или ликвидации последствий (звуковой, световой или другой сигнал, отпугивающий взломщика, или дозвон на пульт охраны).

Архитектура и оборудование охранной сигнализации выбирается в зависимости от специфики объекта. На выбор влияет тип периметра (забор, охранная зона, стены, окна, двери помещения и пр.), режим охраны, стоимость обслуживания системы и пр. В большинстве случаев используются пассивные системы ОС, которые оповещают владельца и/или охранную службу о нештатной ситуации. Активные системы, направленные на обезвреживание взломщиков, применяются реже.

В зависимости особенностей реализации охранной функции мы можем установить охранную сигнализацию следующих видов:

* пультовая — сигнал о взломе (или другом ЧП) поступает на пульт охраны с последующим выездом группы реагирования;
* автономная — самостоятельно реагирует на вторжение (включает сирену, прожекторы), привлекая внимание к охраняемому объекту.

**Охранная сигнализация для дома, квартиры, офиса в Москве**

Система ОС может строиться на разных методах передачи данных от датчика к исполнительному устройству:

* проводная охранная сигнализация требует прокладки кабелей в кабель-каналах и часто комбинируется с системой видеонаблюдения;
* беспроводная охранная сигнализация базируется на различных стандартах беспроводной связи (Wi-Fi или GSM-сигнализация);
* комбинированная.

ОС для объектов без собственной или сторонней службы охраны чаще всего выполняется комбинированной с оповещением владельца с помощью SMS через сеть мобильной связи. Для дач и загородных коттеджей подходит автономная беспроводная система охранной сигнализации с резервным питанием от аккумулятора. ОС для квартир, офисов, магазинов используются проводные решения. При проектировании сигнализации для обслуживания режимных объектов с особыми условиями эксплуатации (банки, промышленные площадки, элементы критической инфраструктуры) закладываются решения, исключающие использование «глушилок» и других специальных средств взлома.

Выбор архитектуры и оборудования для конкретного объекта необходимо осуществлять с учетом особенностей его эксплуатации. Наши специалисты имеют большой опыт реализации проектов для частных и коммерческих клиентов, поэтому помогут вам подобрать оптимальную конфигурацию ОС. С «» вы будете спокойны за безопасность своего имущества!