



## Монтаж охранно-пожарной си

Охранно-пожарная сигнализация, комплекс системы безопасности помещения, объединяющий в себе защиту от несанкционированного доступа в помещения и функции обнаружения возгорания.

Надежность - один из основных требований к системам охранного и пожарного контроля, по этому стоит устанавливать именно комплекс ОПС (охранно - пожарной сигнализация), а не две системы отдельно:

Во-первых, интегрированная система охранной - пожарной сигнализации (ОПС) имеет более высокую отказоустойчивость, система будет работать более надёжно.

Во-вторых, эффективность такой системы гораздо выше, ведь обе сигнализации управляются с одной контрольной панели.

В-третьих, установка интегрированной системы охранной - пожарной сигнализации (ОПС) гораздо более выгодно экономически, нежели установка двух различных систем.

Установка ОПС обязательна для сдачи здания в эксплуатацию. В данных системах действуют жёсткие международные и российские стандарты, утверждённые на основе многолетнего опыта использования этих систем на объектах различного характера. Прежде всего, это требования ГУВО МВД РФ (Государственного управления вневедомственной охраны) и Государственного пожарного надзора.

Для наблюдения за состоянием датчиков, на терминал диспетчера выводится поэтажный план здания с расположенными на нём охранными и пожарными датчиками. В случае тревоги будет наглядно видно, какой датчик сработал, определено место и время аварии.

Установка охранной сигнализации проводится с целью обеспечения сохранности товарно-материальных запасов предприятий и невозможности несанкционированного проникновения на территорию или в здание. Как процесс, имеет свои особенности и трудности реализации. Опыт в сфере установки ОС имеет определяющее значение для максимизации эффективности системы безопасности в процессе эксплуатации. Правильная установка сводит к нулю вероятность взлома системы.

### Пожарная сигнализация

Растущие требования к системам противопожарной защиты объектов стимулируют сегодня быстрое развитие этой области техники. В настоящее время существует множество современных систем сигнализации различного уровня сложности — от простых устройств до сложных микропроцессорных комплексов. Они обеспечивают контроль охраняемой территории с помощью специальных датчиков — извещателей, чётко фиксирующих любые нарушения охраняемой зоны. Многие системы имеют возможность дистанционной передачи сигнала тревоги на центральный пульт охраны и выполняют ряд других сервисных функций.

Для установки системы ОПС разрабатывается проект по требованиям заказчика, наша компания предоставляет полный комплекс услуг по данному направлению.



© 2015 ООО «Специализированная фирма «Вест» (СФ «Вест»). Все права защищены. Вест-СФ «Вест» является товарным знаком ООО «Специализированная фирма «Вест» (СФ «Вест»).