

СИСТЕМА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

Телевизионная система наблюдения – одно из основных технических средств обнаружения, направленное как на обеспечение безопасности объекта, так и на выполнение смежных задач. Для эффективности данного ТСО мало его приобрести: необходимо провести анализ объекта, разработать проект, правильно смонтировать систему, обучить персонал для грамотного обращения с оборудованием.

Однако зачастую поставщики и продавцы во имя прибыли предлагают заказчику системы низкого качества и неквалифицированные услуги. Нередко и покупатели не имеют достаточного опыта в выборе подобных систем (чем любят пользоваться продавцы, убеждая покупателя в том, что чем выше цена, тем эффективнее система видеонаблюдения проявит себя на объекте, а это в корне неправильно). В результате на объектах можно встретить непрофессионально спроектированные системы, которые зачастую даже не выполняют поставленных перед ними задач.

Телевизионную систему наблюдения можно разделить на два типа: аналоговые – на основе видеорегистраторов, и сетевые – на основе компьютеров.

Аналоговые системы построенные на основе видеорегистраторов уступают по возможностям сетевым. Их сложнее расширять и наращивать, у них ограниченные возможности интеграции и аналитики. Но, в отличие от сетевых систем видеонаблюдения, они экономичны, отказоустойчивы, компактны и поглощают меньше электроэнергии. Видеорегистратор может скрыто устанавливаться и автономно работать от источника бесперебойного питания. В таком случае просмотр записей происходит по необходимости или, если есть возможность, то по сети. Такая система оптимальна для небольших объектов.

Сетевые системы видеонаблюдения более функциональные. Они могут быть интегрированы с другими системами защиты, выполнять сложные аналитические расчеты, включать в себя несколько точек доступа и различные способы создания архива. В таких системах проще поменять, обновить или добавить функционал программы, а также есть возможность модернизировать системный блок. Возможность сборки таких систем интегратором самостоятельно, под нужды клиента, делает их более гибкими и направленными на выполнение определённых задач, но стоимость оборудования, проектирования и монтажа значительно выше, чем для аналоговых.

Требования к видеонаблюдению могут выставляться в зависимости от типа объекта (сферы деятельности):

- торговые и развлекательные центры, супермаркеты, магазины, склады;
- банки;

- склады, хранилища;
- кафе, рестораны;
- квартиры, коттеджи, жилые дома;
- офисы;
- стоянки, парковки, гаражи, мойки машин, технические центры;
- аэропорты, вокзалы, станции и др. важные объекты.

Не рекомендуется покупать готовый комплект оборудования, который, по словам продавцов, создан специально для определённого типа объекта. Каждый объект имеет свои особенности (уровень освещённости, длину периметра, рельеф местности, помехи и др.), и без учета этих особенностей самая дорогая и функциональная система будет неэффективна, вплоть до полной неработоспособности.

Компания «Амулет» имеет квалифицированный персонал и предлагает:

- Анализ объекта
- Проектирование системы видеонаблюдения
- Установка систем видеонаблюдения

Анализ объекта. На этом этапе проводится изучение объекта, его слабых участков, тип нарушителя и наиболее вероятные направления атаки. Без этого этапа невозможно проектирование системы видеонаблюдения, а эффективность ее (системы) будет низкой.

Проектирование. На этом этапе решается, как и где будут установлены различные аппаратные средства системы видеонаблюдения, как будут проложены средства коммуникации. Компания «Амулет» предлагает на базе программного продукта «САПР» построить 3D модель объекта с указанием на ней всех технических средств обнаружения с их областью обнаружения, а также математический расчет вероятности того, что

нарушитель проникнет, оставшись незамеченным.

Ссылка...

Установка и пуско-наладка. Видеонаблюдение – это не только дорогое, но и чувствительное оборудование. К нему важно подобрать правильное питание и защиту. На этом этапе немаловажно иметь квалифицированного специалиста, иначе система не будет работать должным образом.

Системе видеонаблюдения необходимо обеспечить бесперебойное питание. Оно должно обеспечить безотказную работу системы до устранения неполадок основного энергоснабжения, а для этого требуется квалифицированная оценка возможных проблем и путей решения.

Стоит также обратить внимание на ёмкость и качество архива. Это как раз то, с чем впоследствии приходится работать. Часто на объектах встречаются сверхмощные системы наблюдения, но ёмкость архива не способна обеспечить хранение такого количества информации, что приводит к снижению эффективности систем видеонаблюдения.

Компания «Амулет» предлагает квалифицированных специалистов, которые спроектируют максимально эффективную систему видеонаблюдения без лишних переплат за маркетинг или договор продавца на продажу какого-либо бренда.

Вы можете заказать у нас проектирование, монтаж, пуско-наладку и техническое обслуживание системы охранного видеонаблюдения, отправив сообщение на электронную почту:

общая: contact@jsc-amulet.ru

отдел проектирования: p.bychkov@jsc-amulet.ru

отдел монтажа: shchepochkin@jsc-amulet.ru

или позвонив по телефону: **+7 (499) 493-39-63**

К Вам приедет наш специалист и проведёт обследование, по результатам которого будет составлен перечень необходимого оборудования и стоимость работ. Оплата выезда специалиста и диагностики осуществляется на основании счета на реквизиты ЗАО "Амулет".

При обследовании желательно иметь **ксерокопию планов помещений** с размерами – это ускорит подготовку коммерческого предложения.

На выполненные работы предоставляется гарантия, техническая поддержка и

возможность дальнейшего технического обслуживания.