**Проектирование систем видеонаблюдения – важный и ответственный этап**

Безопасность любого объекта и всех находящихся на нем людей, предполагает надежную охрану и постоянный контроль над происходящим. Именно для этого служат системы видеонаблюдения. Но, чтобы каждый ее элемент работал, как часы необходимо провести грамотное и профессиональное проектирование систем видеонаблюдения.

**Что включает проект**

На выходе вы получаете:

1. подробный план:
* расположения видеокамер,
* регистраторов;
* зарядных устройств (аккумуляторов);
* рабочих мест;
* точек доступа;
1. список необходимого оборудования;
2. просчитанные сметы на проведение работ.

 Монтаж и проектирование систем видеонаблюдения многоэтапный и ответственный процесс, с которым лучше всего справятся профессионалы, имеющие опыт, знающие технические нюансы и использующие в работе инновационные внедрения.

**Что входит в проектирование**

* Изучение территории объекта.
* Обозначение и выявление возможных помех в виде открывающихся дверей, расположения мебели, ниш внутри помещения, а также особенностей ландшафта придомовой территории, чтобы исключить образования «слепых зон».
* Разработка технического задания, которое составляется на основе пожеланий заказчика и рекомендаций специалиста компании.
* Постановка и согласование задач, возлагаемых на систему. При этом решается вопрос, будет ли проектируемое видеонаблюдение самостоятельным объектом или частью сложной системы охраны, включающей сигнализацию, оповещение, контроль доступа и аварийную эвакуацию.
* Подготовка исходных данных для внесения в программное обеспечение, которое будет контролировать систему видеонаблюдения.
* Формирование и согласование рабочей и проектно-сметной документации.
* Подбор необходимой аппаратуры видеонаблюдения.

В результате проектирования заказчик получит сбалансированную, надежную, работоспособную систему, которая успешно справится со всеми возложенными на нее задачами.