

Система Видеонаблюдение – это комплексная система, состоящая из многофункциональных устройств, в состав которой входит одна или несколько видеокамер, монитор, видеорегистраторы, и централизованный пост охраны.

В систему видеонаблюдения входят такие устройства, как видеоглазки, объективы, видеоманитофоны длительной записи, видеодомофоны, и другие. Какое количество, и какое именно оборудование, будет использоваться для видеонаблюдения, зависит от объекта.

Видеонаблюдение для гостиниц.



Для того что бы обеспечить безопасность любой гостиницы, нужны **системы видеонаблюдения** которые будут являться источником информации обо всем происходящем на ее территории, и быть доказательством, той информации которая поступает на пост охраны. Так же, это является дополнительной гарантией высокого уровня обслуживания, и служит дополнительным стимулом к выбору проживания, именно в этой гостинице.

Видеонаблюдение для банкоматов.



Банкоматы для пользователей и обслуживающего персонала, являются источником повышенной опасности. По этой причине, банкоматы должны иметь системы видеонаблюдения. [Видеокамеры](#) и [видеорегистраторы](#) размещаются на месте установки банкомата, и вся информация поступает на отдаленный пульт дистанционного контроля. Пультам контроля банкоматов, обычно обслуживаются по территориальным признакам.

Видеонаблюдение □ для школ и детских садов.



С каждым днем, детские сады, школы, и другие детские учреждения приобретают: [видеонаблюдения](#), пожарные сигнализации, "тревожные кнопки", для обеспечения собственной безопасности. Системы видеонаблюдения и видеорегистраторы позволяют производить контроль охраняемого объекта, всех выходов и входов. Но ее, можно так же использовать, для предотвращения конфликтов среди школьников и порчи имущества, городе

Тула

уже давно применяется данная технологии для обеспечения безопасности школ.

Видеонаблюдение в больницах и аптеках.



Больницы и аптеки, являются местом скопления людей, и также нуждаются в работах по **установке системы видеонаблюдения**, для обеспечения безопасности посетителей, больных и персонала больницы или аптеки.

Аптеки, которые работают 24 часа в сутки, подвержены ограблению или нападению со

стороны наркотически зависимых людей, поэтому, если вовремя поступит информация об ограблении или нападении с видеорегистратора, тогда можно будет предотвратить преступление.

Системы видеонаблюдения для магазинов.



Для предотвращения краж в магазинах, нужно использовать системы видеонаблюдения, а если же кража имущества произошла, то воспользовавшись записанными видеосъемками, можно определить, кто является грабителем. А если потенциальный грабитель видит, при входе в магазин табличку с надписью «**В помещение ведется видеонаблюдение**» то он не решится что либо украсть или испортить. Данные системы видеонаблюдения, уже начали использовать крупные торговые центры и небольшие магазинчики, в таких городах как

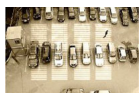
Москва

,
Тула

и др.

А в крупных торговых магазинах, где большие площади, используются [беспроводные видеокамеры](#), которые по качеству, не уступают проводным видеокамерам. Помимо этих видеокамер, используются так же, поворотные и купольные видеокамеры, у которых большой угол обзора.

Видеонаблюдение на автомобильных площадках



Системы видеонаблюдения , самая необходимая вещь, которая обеспечивает безопасность автомобилей и спокойствие их владельцев. Для улицы используют видеорегистраторы с видеокамерами, в черно-белом изображении. А если ночью нет освещения, тогда используют [камеры ночного видения](#) .

Системы видеонаблюдения начали уже давно использовать не только в помещениях, но и в транспортных средствах, таких как: легковые и грузовые автомобили, в автобусах.

Видеонаблюдения для транспортных средств используют такие организации как автошколы, транспортные организации, компании занимающиеся перевозкой грузов, автобусные парки и др. Все это делается для того, чтобы выявить нарушения в поведении водителя, таких как, неправильное заполнение штрафов, для собственного обогащения или предотвращения массовых беспорядков.

Видеорегистраторы в стационарных объектах используются, на оборудование базы ПК, это дает гибкость в управлении и возможность хранить более емкие архивы информации.

Нынешние системы видеонаблюдения просто интегрировать в комплексную **систему безопасности**

, а это позволяет запрограммировать систему, на те или иные тревожные ситуации, на наблюдаемом объекте.

Работники нашей компании компетентны и могут осуществить плановые проверки, **срочный ремонт системы видеонаблюдения**

, проведут при необходимости техническое обслуживание камер, каналов передачи видеосигнала, регистраторов и другого оборудования.

Такие работы как: **монтаж оборудования** по видеонаблюдению, настройку регистраторов, монтаж камер и др., проводятся квалифицированными инженерами нашей компании, с учетом всех пожеланий заказчика.