

Видеонаблюдение - это процесс визуального контроля за территориями, объектами, субъектами, выполняется с использованием различных технических средств.

В настоящее время **видеонаблюдения** является одной из составляющих системы охраны и обеспечения безопасности. **ЧП**

«Призма» (Горностай)

широко использует системы видеонаблюдения для

охраны стационарных объектов, охраны территорий, охраны периметра

Современные системы видеонаблюдения дешевые и простые в использовании. Они позволяют вести мониторинг и видеозапись событий, что существенно повышает качество **услуг охраны**, позволяет охраннику концентрироваться одновременно на разных местах возможного возникновения проблемных ситуаций, проводить дальнейший анализ записанных событий.

Автоматические компьютерные **системы видеонаблюдения** позволяют обеспечивать не только **непрерывный оперативный контроль** над помещениями и территорией, но и автоматически обнаруживать вторжение в контролируемое пространство, осуществлять видеозапись тревожных событий или вести непрерывную запись всей информации.

На рынке представлен широкий спектр **средств видеоконтроля**.

Стандартная **система видеонаблюдения** состоит из:

- видеокамер;
- системы обработки и анализа видеосигналов;
- видеорегистраторов (систем видеозаписи);
- мониторов для просмотра видеоизображения;
- жестких дисков для видеорегистраторов

- термокожухов;
- поворотных устройств и пультов управления;
- аксессуаров для видеонаблюдения.

Уровень сложности системы зависит от объекта, для **охраны** которого она предназначена.

В зависимости от назначения и способа применения видеокамеры подразделяются на:

- корпусные видеокамеры;
- купольные видеокамеры;
- сетевые видеокамеры.

Системы видеонаблюдения могут устанавливаться отдельно или вместе с системой **охранно-пожарной сигнализации**.

На предприятиях с большой численностью персонала **системы видеонаблюдения** обычно устанавливают как внутри помещений, так и снаружи, возможна установка скрытых видеокамер. При наличии термокожухов такие камеры могут работать в темноте, на морозе, в агрессивных средах.

Как показывает практика, системы видеонаблюдения, которые используются при **охране предприятия**, надежно помогают защитить, обеспечить безопасность и получить полную картину происходящего. Более того, злоумышленникам психологически сложнее выполнять противоправные действия, если в радиусе видимости находятся и работают видеокамеры. В связи с этим многие используют муляжи видеокамер для **охраны объектов**.

Системы видеонаблюдения называют замкнутыми, так как данные из них не передаются во внешние сети.

Обращайтесь, и специалисты нашей охранной организации проконсультируют Вас по вопросам выбора, монтажа, эксплуатации и обслуживания **систем видеонаблюдения** .