

**А. И. Кучеров, Д. Л. Семенякин**

*(ГГУ им. Ф. Скорины, Гомель)*

## **СИСТЕМЫ IP ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ**

Видеонаблюдение – это уникальная по своим свойствам технология на рынке охранных систем, которая со временем становится всё более доступной и надёжной. Сегодня установка видеонаблюдения – становится неотъемлемой частью решения таких вопросов как: безопасность домов, магазинов, предприятий и офисов. Помимо всего сказанного функция данной технологии заключаются не только в охране объекта, но например: для бизнеса – системы видеонаблюдения предотвратят нецелевое использование рабочего времени и материальных ценностей; для частных пользователей решится ряд проблем – отпугивание хулиганов, контроль посторонних лиц; видеонаблюдение всегда сможет помочь доказать свою правоту. Видеонаблюдение заменит собой как сторожей, так и охранников, сэкономив при этом значительные средства, для обеспечения контроля и безопасности.

Запланировать и купить видеонаблюдение можно исходя из любого бюджета. Качество системы при любой стоимости – самое высокое, а оборудование отличается только по функциональным и возможностям: например, удалённый контроль через интернет, разрешение видеокамер и качество изображения, запись звука, наличие инфракрасной подсветки и другие технические характеристики. В любом случае цена на оборудование и монтаж видеонаблюдения окупится быстро, благодаря использованию безотказной техники.

Видеонаблюдение повсеместно используется в различных сферах деятельности, как отдельно, так и в комплексе с другими системами охраны. Все объекты и помещения условно можно разделить на три вида: частные, офисные и промышленные. К частным объектам давайте отнесем квартиры, дачи и коттеджи. На этих объектах видеонаблюдение должно быть организовано не только качественно, но и максимально незаметно и скрытно от посторонних граждан и правонарушителей (это может значительно повысить эффективность). Также в частных помещениях можно использовать видеодомофоны, как альтернативу видеонаблюдения. Офисные помещения — магазины — нуждаются в меньшей степени в наблюдении, и могут сочетать в себе несколько функций таких как: наблюдение, контроль сотрудников, регистрация клиентов. В свою очередь промышленные помещения, как правило, имеют большую площадь, потому их видеонаблюдение комбинируется с другими системами контроля и управления доступа (шлагбаумы, турникеты, сигнализации и др.).