

Если вы задумываетесь о лучшей для себя и для своего дома, современной системе безопасности или просто желаете быть в курсе последних достижений обеспечения безопасности, тогда эта статья для ВАС!

Для многих вопрос оснащения техническими средствами безопасности возникает неожиданно, когда мы с возмущением обсуждаем: кражи, попытки проникновения, вандализма и т.д., которые привели к невозполнимым материальным и моральным потерям. Увы, но, как правило, многие живут по пословице «Пока гром не грянет...». Компания «Юго-Запад» предлагает поменять эту традицию и заранее позаботиться о своей безопасности.

И так, с чего начать, чтобы затраты на оснащение системой безопасности были не только эффективными с точки зрения предполагаемых угроз, но и оптимальны по стоимости.

Первое, что, к сожалению, редко принимается во внимание даже фирмами, специализирующимися в области систем безопасности – это разработка концепции обеспечения безопасности объекта в целом. Что предполагается защищать – здание, территорию, периметр ограждения или все в комплексе?

От каких видов угроз и внешних воздействий планируется защищаться: проникновение в помещение, вторжение на территорию? Или необходимо противостоять возможному проведению террористических акций? Какие силы и как должны реагировать на ту или иную тревожную ситуацию и каким образом происходит их оповещение? Список вопросов можно продолжать...

В этой статье мы изложим вариант технической защиты периметра основанного на применении радиолучевого принципа на основе линии вытекающей волны (далее ЛВВ). Изделия на основе ЛВВ возможно применять там, где периметром может служить газонное пространство, открытое место, свободная от крупных растений территория, либо зона отчуждения вдоль забора. В тех местах, где необходимо решать задачу (при организации охраны периметра): скрытности, сохранения декоративного ландшафтного дизайна и предупреждения об опасности на самой ранней стадии проникновения нарушителя.

Статья [Мы с TREZORом на защите Вашего периметра](#) (в формате *pdf)