**Защити гараж – поставь под охрану.**

В связи с участившимися случаями краж и угонов автомобилей на территории Челябинской области, МОВО по г. Катав-Ивановску и г. Усть-Катаву – филиал ФГКУ УВО ГУ МВД России по Челябинской области информирует о возможностях вневедомственной охраны, по защите жизни, здоровья и собственности граждан.

Пультовая охрана гаражей - одна из самых доступных, популярных и востребованных услуг. Стальные двери, надежные замки не являются серьезным препятствием для профессиональных грабителей. Зачастую злоумышленников не останавливает и присутствие хозяев на объекте.

Как показывает опыт, наиболее эффективной и экономически выгодной является централизованная охрана гаража — пультовая охрана. Это одна из систем охранной сигнализации. Суть организации пультовой охраны сводится к автоматической передаче информации от технических средств охраны (объектовых устройств), установленных на территориально удаленных гаражах, на пульт централизованного наблюдения (ПЦН), где происходит выдача заявки на реагирование наряду полиции - группе задержания Вневедомственной охраны МВД России.

Основу такой охранной сигнализации составляет система, состоящая из пультов централизованного наблюдения (ПЦН), аппаратуры и каналов для передачи данных, объектовых подсистем и средств обнаружения (охранные или пожарные извещатели):

1. датчик открывания дверей — в случае взлома двери и несанкционированного проникновения передаст сигнал тревоги,

2. дымовой извещатель пожара — в случае возгорания или задымления передаст сигнал тревоги,

3. датчик движения — зафиксирует движение на охраняемом объекте и передаст сигнал тревоги,

4. контрольная панель — обеспечит подтверждение снятия объекта с охраны.

Датчики, установленные на охраняемом объекте, соединены с объектовым устройством. В случае получения сигнала тревоги с любого из датчиков, объектовое устройство отправляет сигнал тревоги на пульт охраны. Дежурный анализирует ситуацию и передаёт сигнал группе задержания.

Конфигурация оборудования определяется индивидуально исходя из необходимости создания максимально эффективной системы охраны.

Эффективность работы охранных систем Вневедомственной охраны МВД России обеспечивается отличной организацией и применением современного оборудования. При этом современные технологии, применяемые в системе охранной сигнализации, позволили:

1. автоматизировать и упростить до минимума процессы сдачи/взятия под охрану гаражей,

2. контролировать и дублировать каналы передачи тревожных сообщений, обеспечивая надежность и достоверность информации,

3. ввести в применение широкую гамму объектовых устройств, которые обеспечивают высокую информативность и разделение сигналов о проникновении, пожаре, потере электропитания или нарушении линии связи.

Воспользуйтесь услугами Вневедомственной охраны и Ваш гараж будет надежно защищен от нежелательных происшествий, а Вы и Ваши близкие будете чувствовать себя в безопасности!

Так же при помощи тревожной сигнализации имеется возможность охраны мест парковки транспортных средств

Кроме того, управлением вневедомственной охраны ГУ МВД России по Челябинской области совместно с филиалом ФГУП «Охрана» МВД России по Челябинской области организован и введен в действие новый вид охранных услуг для населения, направленный на профилактику краж и угонов автотранспорта. Это охрана подвижных объектов с помощью системы спутниковой навигации.

            На базе ФГУП «Охрана» МВД России по Челябинской области  установлена навигационная система «Автограф», которая позволяет в режиме реального времени получать информацию о состоянии и расположении транспортных средств, а также конкретного человека.

            При установке  аппаратуры  «Автограф»  на автотранспорт собственник получает следующие услуги:

            - охрана автомобиля  с помощью спутниковой навигации с оперативным реагированием сотрудниками вневедомственной охраны и  другими нарядами полиции;

            - возможность дистанционного  управления системой «Автограф» с мобильного телефона, в том числе функция блокировки двигателя;

            - информирование по SMS-сообщениям на телефон собственника о попытках угона автомобиля или его эвакуации;

            - скрытая тревожная кнопка в автомобиле для подачи сигнала «Тревога» в случае противоправных действий в отношении водителя.

 При наличии персонального трекера осуществляется мониторинг движения человека, который повысит личную безопасность его владельца. Трекер (персональный контроллер) представляет собой  компактный электронный самописец, внешним видом похожий на сотовый телефон. Он регистрирует все перемещения человека путем записи времени и маршрута движения и транслирует эту информацию в базу данных.

            В экстренной ситуации человек нажимает «тревожную кнопку», обозначенную «SOS»  и данные о его местонахождении передаются на монитор дежурного офицера с отображением на электронной карте города. К месту нахождения человека направляется ближайший наряд полиции.

            Использовать персональный трекер могут и дети, когда взрослых нет рядом, что позволит повысить их безопасность. Перемещение детей можно проконтролировать, например, путем получения SMS-cообщений о том, что ребенок вышел за пределы ежедневных маршрутов, и уточнить его местонахождение.

            В настоящее время предлагаемая услуга распространяется на жителей города Челябинска, в перспективе она будет действовать на всей территории Челябинской области. Стоимость оборудования  и самой услуги доступны для широких слоев населения за счет использования аппаратуры отечественного производства, которая выпускается в Челябинской области.

            Информацию по вопросам организации охраны объектов, квартир и других мест хранения имущества граждан можно получить по адресу: г. Усть-Катав МКР-2, д.19, либо по тел. 8-(35167)-3-09-87.