



Холдинговая компания **«Промэнергоресурс - Периметральные системы»** работает на рынке комплексного обеспечения безопасности объектов инженерно-техническими средствами охраны с 1999 года. За длительный период работы компания зарекомендовала себя как надежный партнер, о чем свидетельствуют многочисленные положительные отзывы, лицензии и сертификаты.

Основным направлением деятельности холдинговой компании **«Промэнергоресурс - Периметральные системы»** является проектирование, производство и монтаж инженерно-заградительных препятствий (ИЗП) и современных систем безопасности, основанных на продукции ведущих российских и мировых производителей, а также собственных промышленных разработок. В качестве наших Заказчиков выступают: российские силовые структуры (Министерство Внутренних Дел РФ, Федеральная Служба Безопасности РФ, Министерство Обороны РФ), предприятия Федерального агентства по Атомной Энергии, ОАО Российские Железные Дороги, РАО ЕЭС России, ведущие предприятия топливно-энергетического комплекса, крупные промышленные предприятия РФ и известные компании из стран СНГ и дальнего зарубежья.

ООО «Периметральные системы» образовано в 2004 году и занимает особое место в структуре холдинга. Компания является производителем инженерно – заградительных препятствий (ИЗП). Данное подразделение обеспечивает полный цикл работ от выявления реальных угроз до монтажа «под ключ» комплекса безопасности любой сложности с новейшими техническими средствами охраны (ТСО), в соответствии со спецификой объекта.

Основные виды деятельности:

<p>Проектирование, производство и монтаж инженерных заградительных препятствий (ИЗП) Представляют собой быстромонтируемые и труднопреодолимые инженерные препятствия, интегрируемые с различными техническими средствами охраны. Различные модификации ИЗП создаются с учетом оценки угроз объекту охраны.</p>	
<p>Производство и монтаж средств физической защиты Собственная, хорошо оснащенная производственная база, мощностью несколько сот тыс. погонных метров изделий различных типоразмеров (в т.ч. СББ «Егоза», ПББ «Егоза», ПББ «Акация» и др.) в год, способна удовлетворить потребности не только рынка России и СНГ, но и стран Ближнего Востока и ряда других.</p>	
<p>Монтаж Систем Периметральных Средств Охраны Системы защиты периметра является одним из наиболее важнейших элементов комплексной системы безопасности объекта и обязательной для особо важных объектов, таких как атомные и тепловые электростанции, аэропорты, нефтегазоперерабатывающие предприятия и т.п..</p>	
<p>Монтаж Систем Видеонаблюдения Системы видеонаблюдения, позволяют значительно повысить эффективность служб охраны. Использование данных систем позволяет наблюдать на экране монитора контролируемые зоны объекта, оценивать степень угрозы при возникновении внештатной ситуации, а также вести запись изображения на электронные носители.</p>	

Монтаж Систем Контроля Управления Доступом

Системы контроля и управления доступом (СКУД) являются сложными и многоплановыми системами безопасности, которые в общем случае обеспечивают возможность доступа определенных лиц, не имеющих права входа в соответствующие зоны, что позволяет повысить степень безопасности контролируемого объекта, улучшить уровень защиты персонала и сохранность материальных ценностей.



Монтаж Систем Защиты от Краж из Магазинов

Системы защиты от краж из магазинов являются важнейшим элементом комплексной безопасности торгового предприятия, и включают такие элементы как: цифровая система видеозаписи и видеонаблюдения (CCTV), система контроля кассовых операций (СККО), система контроля антикражных устройств (EAS).



Выполнение услуг по следующим видам работ:

Разработка концепции построения систем безопасности объекта.

Наши специалисты готовы разработать комплекс организационных и технических мероприятий по обеспечению Вашего объекта новейшими эффективными электронными средствами безопасности – охранными периметральными системами сигнализации и оповещения, системой контроля и управления доступом, системой видеонаблюдения, кеш-контроля, а также различными системами автоматики и другими слаботочными системами.

Разработка, выполнение и согласование проекта.

Провести предпроектное исследование объекта. Разработать и согласовать с заказчиком техническое задание. Разработать рабочую документацию в точном соответствии с действующими нормативными, законодательными актами и правилами, распоряжениями и приказами проверяющих и контролирующих органов. Согласовать проектную документацию в органах государственного контроля. Осуществлять авторский надзор в процессе выполнения монтажных и пусконаладочных работ.

Монтаж, пуско-наладка и сдача в эксплуатацию.

Квалифицированный и обученный персонал компании выполнит монтажные и пусконаладочные работы с применением самых современных материалов, расходных средств, оснастки. Наши специалисты подготовят, оформят и согласуют всю необходимую документацию. Подготовят и обучат персонал Заказчика и проведут сдачу в эксплуатацию смонтированные и налаженные системы с оформлением Акта выполненных работ.

Гарантийное и послегарантийное обслуживание.

Компания устанавливает гарантийный срок 12 месяцев на выполненные работы и установленное оборудование, который начинается с момента подписания уполномоченными представителями Заказчика Акта выполненных работ. После окончания гарантийного срока Заказчик может заключить с нашей фирмой Договор на обслуживание, условия которого предусматривают ежемесячные профилактические работы по поддержанию работоспособного состояния систем специалистами нашей сервисной службы.

С целью повышения уровня безопасности Ваших объектов мы готовы к долговременному сотрудничеству.