



Карта сайта Pro-Sec.Ru

Главная страница

- Установка охранной сигнализации
- Установка систем видеонаблюдения и видеорегистрации
- Установка систем контроля и управления доступом
- Установка GSM-сигнализации
- Установка видеодомофонов
- Монтаж автоматической пожарной сигнализации

Системы Безопасности

- Системы охранной сигнализации
- Системы видеонаблюдения и видеорегистрации
- Системы Контроля и Управления Доступом (СКУД)
- Системы GSM-охраны и GSM-мониторинга
- Аудио- и Видеодомофонные системы
- Системы Автоматической Пожарной сигнализации
- Системы Оповещения людей о Пожаре
- Радиоканальные (беспроводные) системы охраны
- Турникеты, калитки, шлагбаумы...

О компании

- О компании
- Наши лицензии, сертификаты и документы

Калькуляторы расчета стоимости работ

- **Расчет стоимости монтажа и пусконаладки Систем Безопасности**
 - Системы видеонаблюдения и видеорегистрации
 - Охранно-пожарная сигнализация, GSM-сигнализация
 - Аудио- видеодомофоны
 - Системы контроля и управления доступом
- **Расчет стоимости технического обслуживания Систем Безопасности**
 - Системы видеонаблюдения и видеорегистрации
 - Пожарная сигнализация, управление эвакуацией
 - Охранная сигнализация
 - Пожаротушение
 - Системы контроля и управления доступом
 - Системы сбора и обработки информации (APM)

- **Расчет стоимости монтажа и обслуживания Пожарной сигнализации (АПС) по площади помещения**

Наши цены - прайс-листы

- **Стоимость работ по монтажу и пусконаладке систем безопасности**
 - Системы видеонаблюдения
 - Охранно-пожарная сигнализация, GSM-сигнализация
 - Аудио- видеодомофоны
 - Речевое оповещение и управление эвакуацией
 - Системы контроля и управления доступом
 - Дополнительные работы
- **Стоимость работ по техническому обслуживанию и сервисному "сопровождению"**
 - Системы охранного видеонаблюдения (СОТ)
 - Системы охранно-пожарной сигнализации (ОПС)
 - Системы контроля и управления доступом (СКУД)
- **Стоимость работ по проектированию систем безопасности**
 - Введение
 - Системы оповещения людей о пожаре
 - Установки охранной сигнализации
 - Установки периметральной охранной сигнализации
 - Автоматические установки пожарной сигнализации
 - Автоматические установки водяного пожаротушения
 - Автоматические установки пожаротушения газовые, модульные и импульсного действия (порошковые, аэрозольные и др.)
 - Системы управления установками дымоудаления
 - Насосные станции установок пожаротушения
 - Резервуары хранения огнетушащего вещества для установок водяного и пенного пожаротушения

Наши услуги

- Обследование объекта. Проектирование. Составление Рабочей (РП) и Исполнительной (ИД) проектной документации
- Работы по монтажу и пусконаладке систем безопасности
- Работы по техническому обслуживанию и сервисному "сопровождению"

Нормативная документация

- Для противопожарных систем
- Для охранных систем
- Для информационных и инженерных систем
- Общая документация
- ФКУ НИЦ "Охрана" - Вневедомственная охрана
- Прочая документация - устаревшая
- Норматив ТСН 2001.14-15 - полная версия

Техническая документация

- **НВП "БОЛИД"**

- **Интегрированная система охраны «Орион»**
 - Основные технические данные. Структурная схема ИСО "Орион"
 - Функциональные подсистемы ИСО "Орион"
 - Принцип построения ИСО "Орион"
 - Программное обеспечение
 - Сетевые контроллеры
 - Преобразователи интерфейсов
 - Блоки индикации и управления, клавиатуры
 - Приемно-контрольные приборы с радиальными ШС
 - Контроллеры доступа и считыватели
 - Адресно-аналоговая подсистема СПИ-2000А
 - Адресно-пороговая подсистема на основе ППК «Сигнал-10»
 - Адресная радиоканальная подсистема на основе «С2000-Adem»
 - Комплекс устройств для взрывоопасных объектов
 - Приборы речевого оповещения
 - Приборы управления пожаротушением
 - Релейные блоки
 - Приборы передачи извещений
 - Вспомогательное оборудование
- **Резервированные источники питания (РИП)**
 - РИП с интерфейсом RS-485 (с сертификатом Пожарной безопасности)
 - РИП с релейными выходами (с сертификатом Пожарной безопасности)
 - РИП общего применения
 - Дополнительное оборудование
- **Средства централизованной охраны**
 - АРМ ПЦО «Эгида-3»
 - АРМ ПЦО «Эгида» исп.02
 - «УОП 3» GSM
 - РСПИ «Орион Радио»
- **Средства автоматизации и диспетчеризации**
 - SCADA «Алгоритм»
 - Система учета потребления ресурсов
 - Технологический контроллер С2000-Т
- **Система регистрации и автоматизации маршрутов автотранспорта «ОРМА»**
 - Общие сведения
 - Аппаратное обеспечение системы «ОРМА-2»
 - Аппаратное обеспечение системы «ОРМА-3»
- **Оборудование охранно-пожарных систем (ОПС)**
 - Оборудование охранно-пожарных систем (ОПС)
- **ISECO (CADDX)**
 - Контрольные панели (NX-4, NX-6, NX-8, NX-8E)
 - Клавиатуры (пульта управления)
 - Дополнительные модули
 - Беспроводное оборудование
 - Адресная система PinPoint
 - Датчики движения
 - Программное обеспечение
 - Сирены
 - Бесконтактные считыватели
 - Датчики разбития стекла
- **ADEMCO - Honeywell**

- Контрольные панели VISTA
- Пульты управления сигнализации
- Модули расширения
- Адресные извещатели
- Охранные извещатели
- Извещатели магнитноконтактные
- Радиоканальные устройства
- Световые звуковые оповещатели. Разное
- Программно-аппаратные средства
- Программно-аппаратные средства централизованного наблюдения
- Средства программирования ППКО Vista
- Таблица кодов протокола "Contact-ID"
- **СОММАХ**
 - Мониторы видеодомофонов малоабонентских
 - Вызывные видеопанели
 - Устройства (модули) сопряжения
- **TORNELLO**
 - Турникеты
 - Ограждения
 - Калитки
- **ITV-AXXON**
- **Интегрированная система безопасности «Интеллект»**
 - «POS-Интеллект»
 - «Авто-Интеллект»
 - «Face-Интеллект»
 - «АТМ-Интеллект»
 - «ЖД-Интеллект»
- **Аххон Next – система видеонаблюдения нового поколения**
 - Документация на СВН Аххон Next - инструкции, документация
 - Поддержка IP-камер
 - Поддержка двух видеопотоков
 - Поддержка встроенных детекторов IP-камер
 - Поддержка fisheye-видеокамер и объективов ImmerVision
 - Green Stream
 - Поддержка аналоговых камер в Аххон Next
 - Интерфейс пользователя
 - Редактируемые раскладки камер
 - Автозум
 - Управление видеостеной
 - Архив видеозаписей
 - Экспорт видео
 - Мобильный клиент
 - Технические характеристики ПО Аххон Next
- **ИСБ СТРЕЛЕЦ-ИНТЕГРАЛ - (производитель АРГУС-СПЕКТР)**
- **РАДИО**
 - Sagittarius
 - Приемно-контрольные устройства
 - Устройства управления и индикации
 - Пожарные извещатели
 - Охранные извещатели
 - Оповещение

- Блоки входные и исполнительные
- Технологические датчики
- Контроль доступа
- **ПРОВОД**
 - Приемно-контрольные устройства
 - Устройства управления и индикации
 - Пожарные извещатели
 - Охранные извещатели
 - Оповещение
 - Модули входные и исполнительные
- **ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**
 - WireEx Tools
 - Sagittarius (для Android)
 - Стрелец-Мастер
 - АРМ Стрелец-Интеграл
 - Ключ АРМ Стрелец-Интеграл
 - Стрелец-Калькулятор
 - USB/COM + RS-232 + Кабель Аврора–ДОР
- **ОХРАНА ТРУДА**
 - СОИД
 - Комплект для установки в а/м ГДЭС
 - Шлевка
- **ДОПОЛНИТЕЛЬНО**
 - Блоки и элементы питания
 - Элементы управления
 - Выносные антенны и усилители
 - Коммуникаторы
 - Сетевые интерфейсы
- **SATEL**
 - Приемно-контрольные приборы
 - Беспроводная система АВАХ
 - Беспроводная система MICRA
 - Извещатели
 - Оповещатели
 - Связь и оповещение
 - Комплекты радиоуправления
 - Блоки питания
 - Корпуса
 - Принадлежности
 - Программы
- **VISONIC**
- **Сервер PowerManage**
 - Сервер PowerManage
 - Для мониторинга
 - Для пользователей
- **Радиоканальное оборудование серии PowerG**
 - Радиоканальные контрольные панели - серии "PowerMaster"
 - Радиоканальные охранные извещатели
 - Радиоканальные охранные извещатели для установки на улице
 - Радиоканальные аварийные извещатели
 - Радиоканальные устройства управления

- Радиоканальные брелки и жетоны
- Ретрансляторы и Оповещатели
- GSM и Интернет модули
- Дополнительные модули PowerMaster
- **Радиоканальное оборудование серии PowerCode**
 - Радиоканальные контрольные панели - "PowerMax Pro" и "PowerMax Express"
 - Радиоканальные охранные извещатели
 - Радиоканальные охранные извещатели для установки на улице
 - Радиоканальные аварийные извещатели
 - Радиоканальные устройства управления
 - Радиоканальные брелки
 - Ретрансляторы и Оповещатели
 - Автономные приемники
 - Дополнительные модули PowerMax
 - GSM и Интернет модули
- **Проводное оборудование**
 - Проводные ПИК извещатели
 - Проводные извещатели для установки на улице
 - Проводные комбинированные извещатели
 - Речевые коммуникаторы
 - Аксессуары
- **SYSTEM SENSOR**
 - Серия "ECO 1000"
 - Серия "Профи"
 - Серия "Леонардо", адресный модуль AM-99
 - Адресный модуль AM-99 серии Leonardo (подключение к приборам)
 - Серия "Линейные"
 - Серия "Аспирационные"
 - Серия "Взрывозащищенные"
 - Ручные пожарные извещатели компании КАС
 - Звуковые, световые и комбинированные пожарные оповещатели компании КАС
 - Описание речевых оповещателей System Sensor
 - Базовые основания для установки точечных пожарных извещателей и звуковых, световых и комбинированных пожарных оповещателей серии ЕМА.
- **D S C**
- **Извещатели**
 - Проводные извещатели
 - Беспроводные извещатели
 - Кронштейны и линзы
 - Вспомогательное оборудование
- **Оборудование PowerSeries**
 - Контрольные панели
 - Модули
 - Пульты управления
 - Боксы и аксессуары
- **Радиоканальные системы**
 - Alexor
 - Impassa
 - SCW
 - Дополнительное оборудование
- **Коммуникаторы**

- GSM
- Ethernet
- GSM+Ethernet
- **Система мониторинга Sur-Gard**
 - Приемники
 - Линейные карты
- **Дополнительное оборудование**
 - ИК-детекторы для СКУД
 - Брелоки управления
 - Для ПО DLS
 - Питание
- **Устаревшее оборудование**
 - Контрольные панели
- **TANTOS**
 - Комплект GSM-сигнализации SmartGARD
- **КОДОС**
- **Интегрированный комплекс безопасности «КОДОС»**
 - Описание ИКБ "КОДОС"
 - Комплексное программное обеспечение
- **Система контроля и управления доступом**
 - Описание СКУД
 - Считыватели бесконтактных карт
 - Адаптеры
 - Датчики состояния двери
 - Контроллеры серии RC
 - Контроллеры серии PRO
 - Картоприемники
 - Контроллеры серии EC
 - Автономные контроллеры
 - Электромагнитные замки и принадлежности
 - Программное обеспечение
- **Система охранно-пожарной сигнализации**
 - Описание ОПС
 - Оборудование «КОДОС-ОПС»
 - Адресные блоки извещения
 - Адресные блоки управления
 - Программное обеспечение «КОДОС-ОПС»
- **Система видеонаблюдения GLOBOSS**
 - Описание СВН GLOBOSS
 - Возможности системы
 - Поддерживаемые устройства
 - Переход с КОДОС-Видеосеть на GLOBOSS
 - Платы видеоввода
 - Программное обеспечение
- **Система контроля доступа ТС «КОДОС-Транспорт»**
 - Описание Системы контроля доступа ТС «КОДОС-Транспорт»
- **Блоки бесперебойного питания**
 - Описание блоков питания
- **Видеоуроки и инструкции**
 - Описание видеоуроков
- **Документация (инструкции)**

- Оборудование системы контроля и управления доступом (СКУД)
- Оборудование охранно-пожарной сигнализации (ОПС)
- Оборудование системы видеонаблюдения GLOBOSS
- Блоки питания
- Руководства по инсталляции
- Программное обеспечение ИКБ КОДОС для управления системами СКУД и ОПС
- Программное обеспечение для охранно-пожарной сигнализации (ОПС)
- Программное обеспечение для системы видеонаблюдения GLOBOSS
- Программное обеспечение для системы видеонаблюдения «КОДОС-ВИДЕОСЕТЬ»
- Программное обеспечение для системы определения номеров автотранспорта «КОДОС-Авто»
- Рекомендации
- **СИБИРСКИЙ АРСЕНАЛ**
- **Индивидуальная охрана**
 - GSM сигнализация
 - Комплекты сигнализации
 - Приборы GSM
 - Гранит-РА
 - Датчики к радиоканальным системам
 - Галактика
- **Приборы ППКОП**
 - Серия Гранит
 - Серия Циркон
 - Серия Кварц
 - Приборы управления пожаротушением
- **Извещатели**
 - Извещатели охранные
 - Извещатели пожарные
- **Радиоканальные системы**
 - Система Рокот Р2
 - Серия приборов Лидер
 - Система Лидер-Р
 - Гранит-5, лит.РК
 - Гранит-РА
 - Радиоканальные извещатели и оповещатели
 - Галактика
- **Оповещение**
 - Речевые оповещатели
 - Акустические системы
- **Система Карат**
 - Система Карат с БИУ
 - Система Карат с БИУ TFT
- **Источники питания**
- **Дополнительное оборудование**
 - Антенны GSM
 - Блоки
 - Ключи Touch Memory
 - Программаторы
 - Сетевое оборудование
- **АЛЬТОНИКА**
 - Радиоканальная система пультовой охраны LONTA-202

- Радиоканальный программно-аппаратный комплекс "БазАльт"
- Радиоканальная система пультовой охраны LONTA OPTIMA
- Радиоканальная охранная система "Консьерж"
- Оборудование для защиты банкоматов и платежных терминалов
- Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные. Аксессуары
- Тревожные кнопки и комплекты тревожной сигнализации
- Радиоканальная система пультовой охраны на лицензируемых частотах LONTA PRO
- Радиоканальное оборудование мониторинга и охраны LONTA MOBI
- Устройства-эмуляторы электронных ключей Touch Memory
- Автономная GSM-сигнализация TAVR
- Автономная GSM-сигнализация TAVR-2
- Устройства передачи данных
- Радиоканальная система централизованной охраны РИФ СТРИНГ-200
- Радиоканальная охранная система РИФ РИНГ-701
- Система радиоканальной охранной сигнализации РИФ РИНГ-2
- Система радиоканального управления РИФ РИНГ-1
- Антенны выносные диапазона 868 МГц
- Антенны выносные диапазона 433 МГц
- Интегрированное оборудование

- **ОРТЕХ**

- **Рубеж 1. Защита периметра.**

- Активные уличные извещатели
- Башни для активных извещателей
- Оптоволоконные системы Fiber Sensys

- **Рубеж 2. Защита средней зоны.**

- Пассивные уличные извещатели
- Пассивные извещатели серии Redwall
- Лазерный детектор Redscan

- **Рубеж 3. Защита помещений.**

- Пассивные ИК-извещатели
- Комбинированные ПИК+МВ извещатели
- Вибрационный извещатель Vibro

- **МПП "ВЭРС"**

- Приемно-контрольные охранно-пожарные приборы
- Система удаленного мониторинга и управления
- Дополнительное оборудование
- GSM-охрана
- Централизованная система охраны и мониторинга
- Извещатели охранные оптико-электронные
- Система управления пожаротушением
- Система дымоудаления «ВЭРС-АСД»
- Адресная радиоканальная система «ВЭРС-ФОРТ»
- Источники питания
- Вереск - СПТ (система пожаротушения)

- **UNITEST**

- **ИЗВЕЩАТЕЛИ**

- ИП 212-90 ОДИН ДОМА
- Аксессуары
- Схемы подключения извещателей

- **ЮНИТРОНИК**

- Состав системы

- Структурные схемы
- **МИНИТРОНИК**
 - Устройства МИНИТРОНИК
 - Структурные схемы
- **МИНИТРОНИК А32**
 - Устройства МИНИТРОНИК А32
 - Структурные схемы
- **МИНИТРОНИК А32.Ех**
 - Устройства МИНИТРОНИК А32.Ех
 - Структурные схемы
- **МИНИТРОНИК А32М**
 - Устройства МИНИТРОНИК А32М
 - Структурные схемы
- **ЭКСПЕРТ К128**
 - Устройства ЭКСПЕРТ К128
- **УШУ-1**
- **КВАРТИТРОНИК**

Статьи и публикации

- Справочная информация
- Статьи о технических средствах безопасности

Решения и проекты

Наши партнеры

Контактная информация