



**МЫ БЛИЖЕ!
МЫ БЫСТРЕЕ!**



- 1 августа 2004 – дата основания Компании
- Епуре Виктор Васильевич – ген.директор



« МЫ БЛИЖЕ, МЫ БЫСТРЕЕ! »

Мы предоставляем свои услуги в таких городах, как : Краснодар, Анапа, Новороссийск, Сочи, Геленджик. Ставрополь, Пятигорск. Ростов-на-Дону. Крымский п-ов, Москва и Санкт-Петербург



Коротко о холдинге

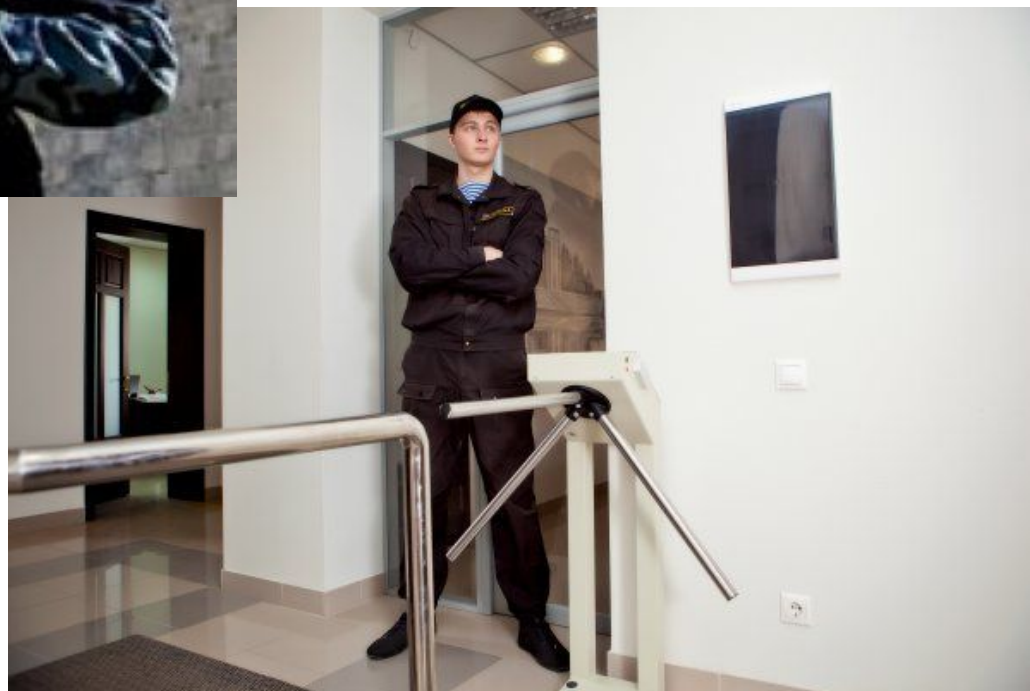


- **ОСНОВНЫЕ УСЛУГИ:**

- Охранная сигнализация
- Кнопка тревожной сигнализации
- Пожарная сигнализация



- Дислокация (выставление ГБР на объект)
- Физическая охрана





- Видеонаблюдение
- СКУД (система контроля и управления доступом)



- ГБР (ГНР)- группа быстрого реагирования
- Стационарный пост
- Мобильная группа



Схема поста охраны



Удобные условия для охранников



Более 200 постов охраны
Радиус патрулирования 500 метров



Время реакции - 5 минут



Расположены на ключевых магистралях и перекрестках



- **ПЦН (пульт централизованной наблюдения)** — самостоятельное техническое устройство, на которое поступают все данные с охраняемых объектов.
- **ПЦО (пункт централизованной охраны)** — диспетчерская, где расположены операторы, к которым поступает сигнал о срабатывании системы.



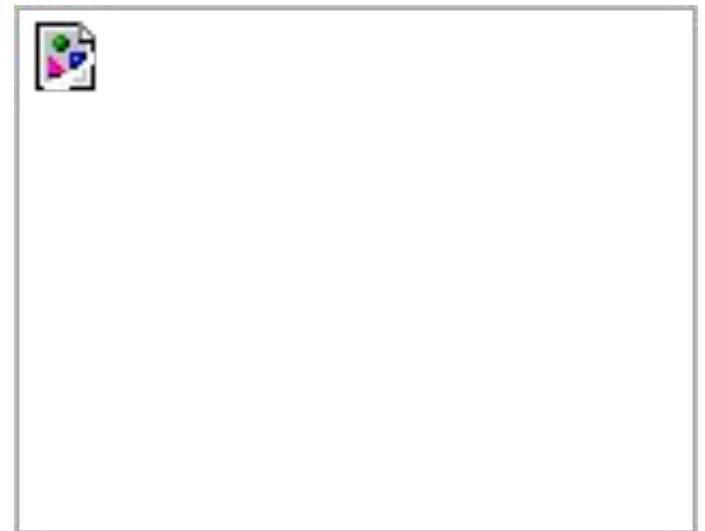


— это защита объекта от проникновения, нападения, пожара с применением современных технических средств и выездом на объект ГБР, при поступлении сигнала тревоги на ПЦН

- Комплект оборудования ОС:
- ◆ **ППКО** (прибор приемно-контрольный охранный) – получает информацию с датчиков, анализирует и передает сигнал на ПЦН и оповещатели.



- ◆ Считыватель ключа + ключи (база 3 магнитных ключа)



- ◆ Охранные датчики



- ◆ РПУ — радио-приемное устройство



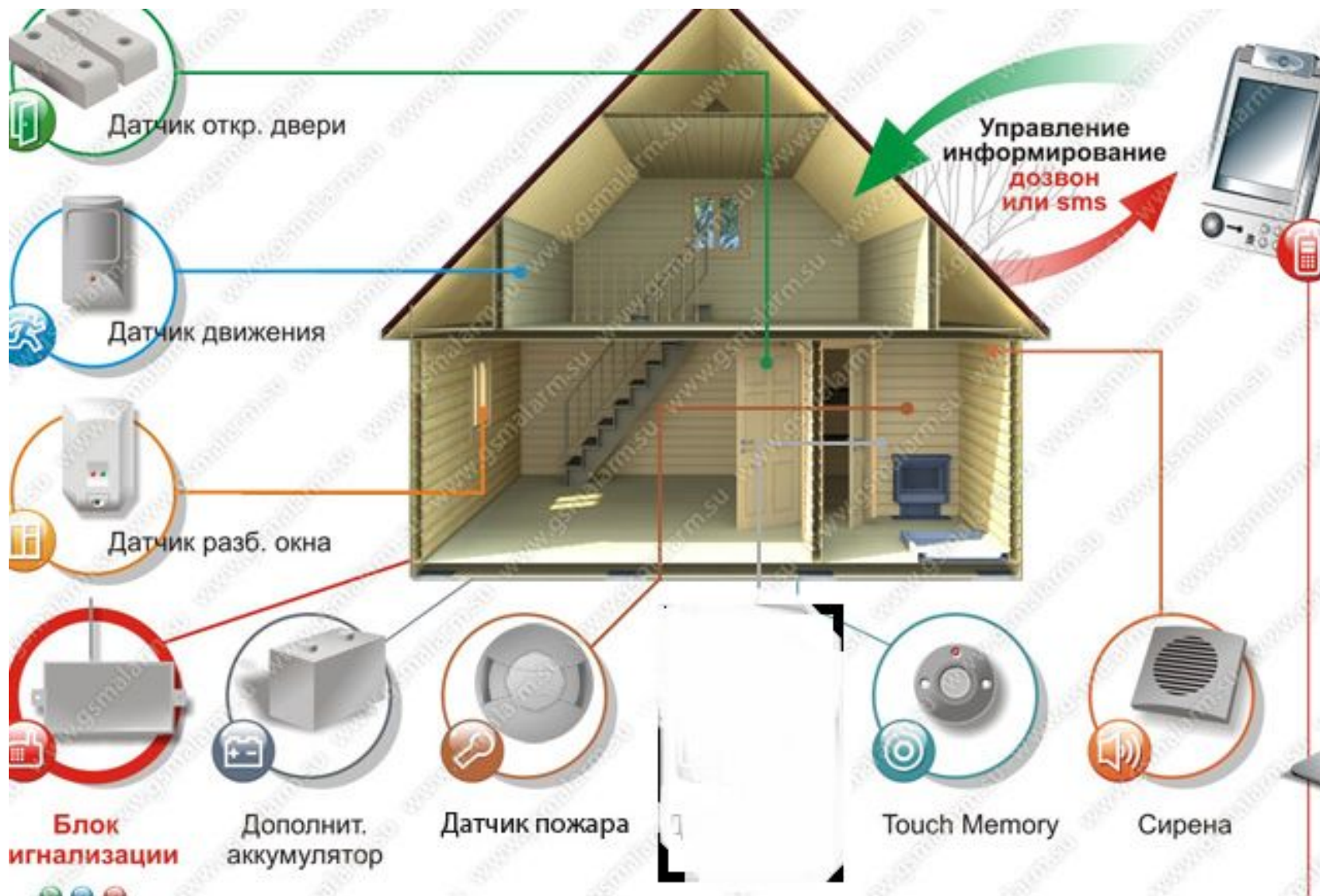
- ◆ Оповещатели



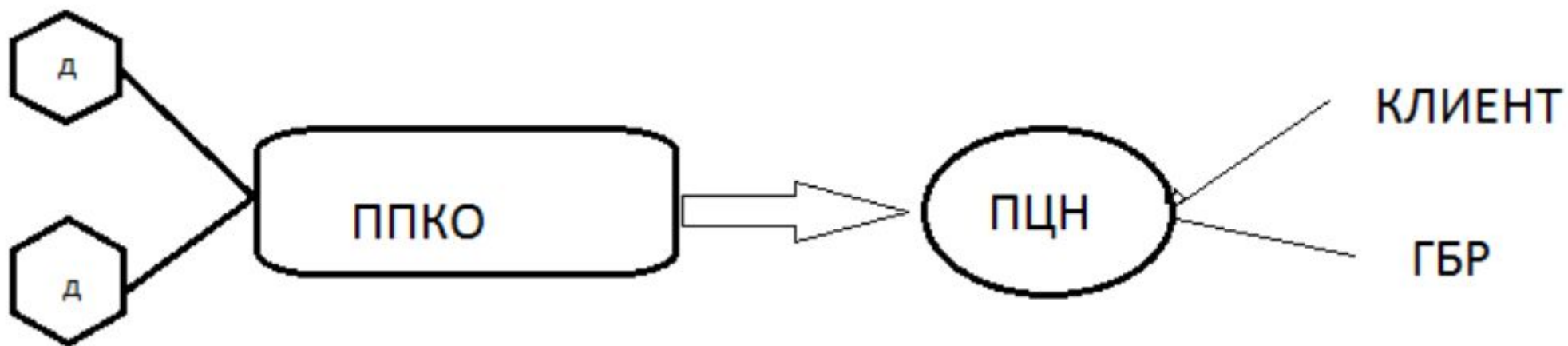
- ◆ Расширитель (для увеличения подключения кол-ва датчиков)



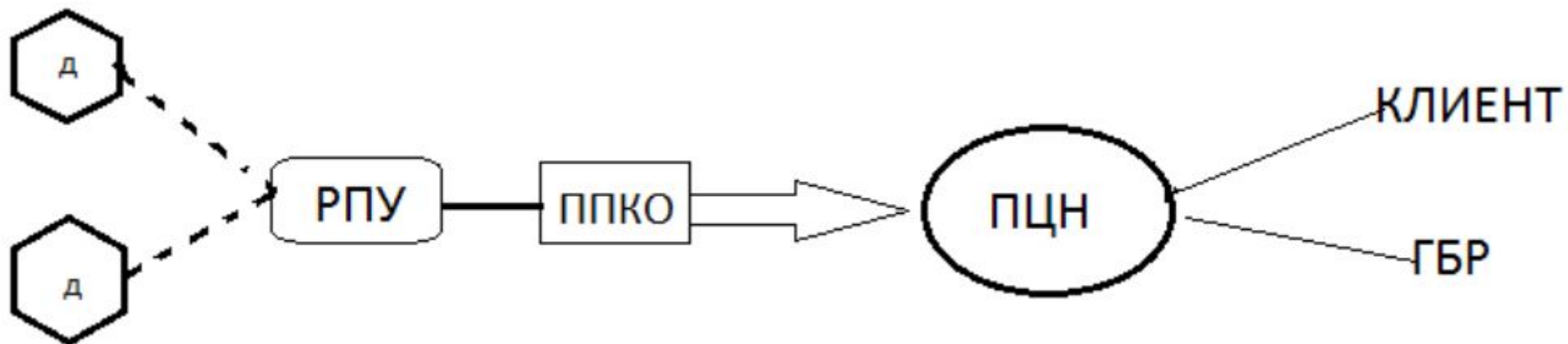
• Как это работает -

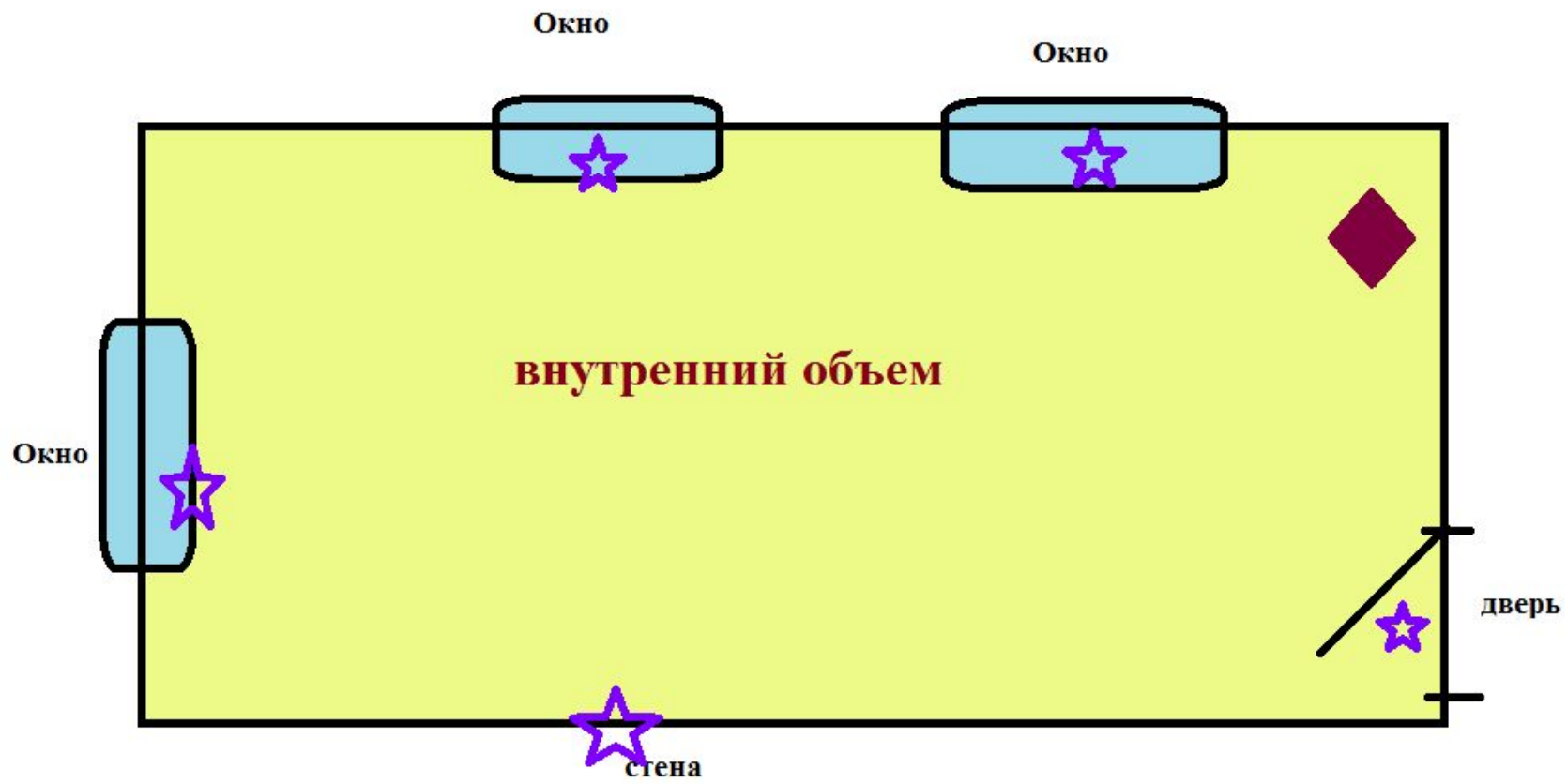


- Проводная ОС

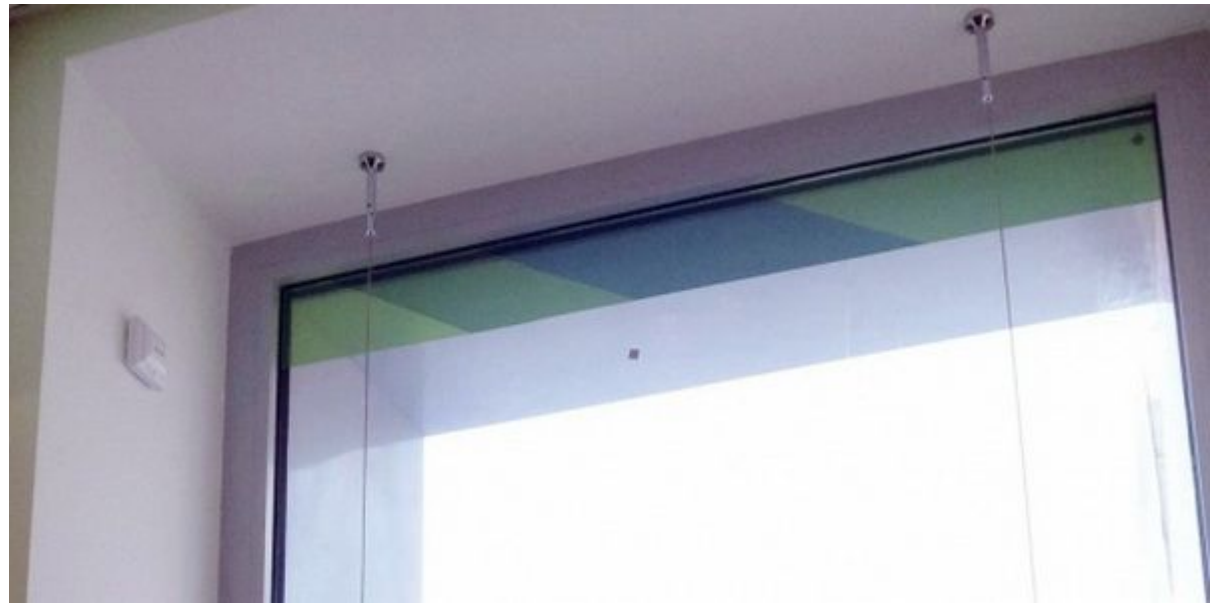


- Беспроводная ОС





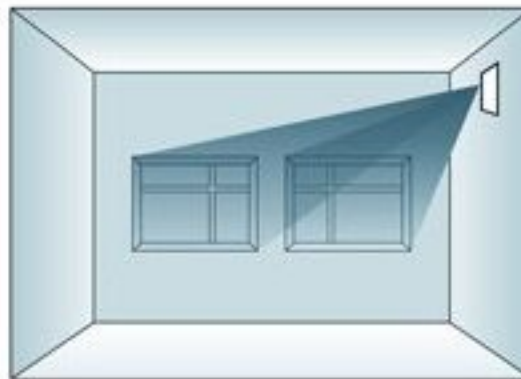




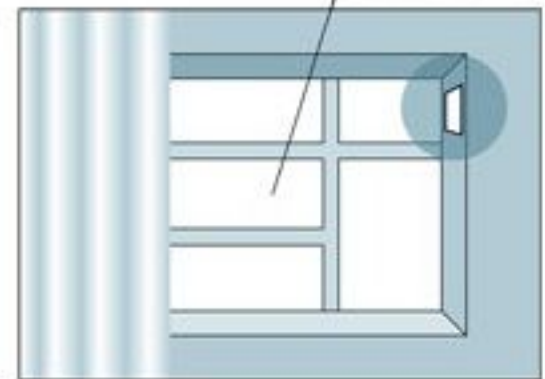
УСТАНОВКА ИЗВЕЩАТЕЛЯ НА ПОТОЛКЕ



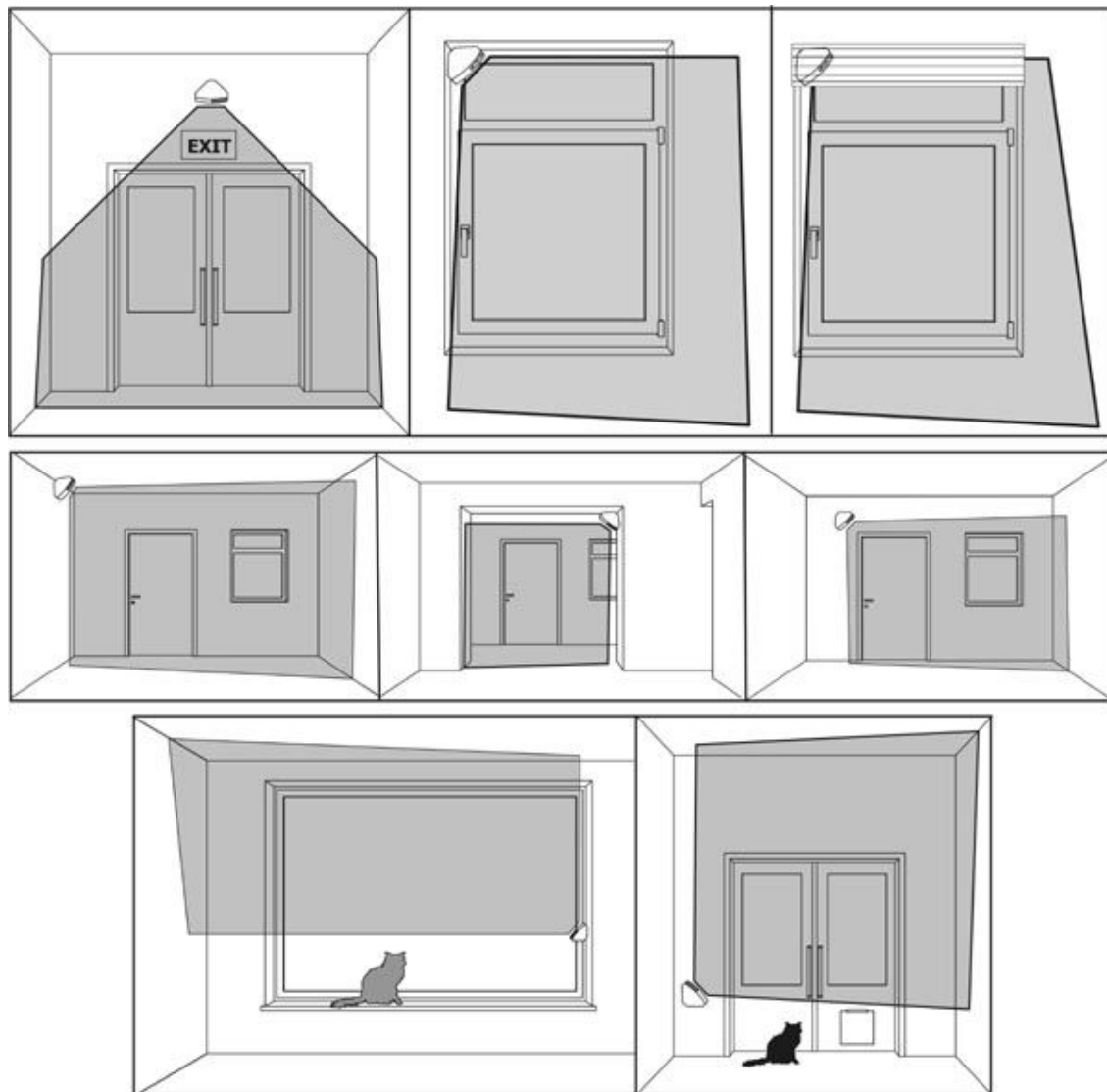
УСТАНОВКА ИЗВЕЩАТЕЛЯ НА БОКОВОЙ СТЕНЕ



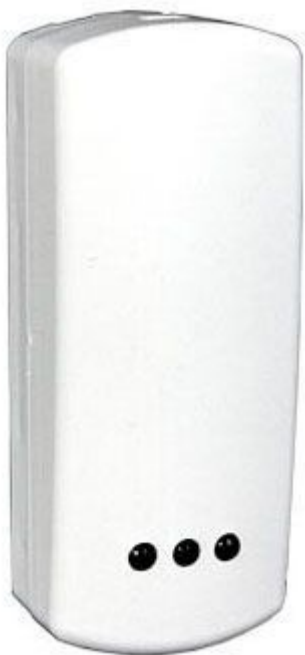
УСТАНОВКА ИЗВЕЩАТЕЛЯ МЕЖДУ СТЕКЛОМ И ЗАНАВЕСКАМИ
не менее 0,1 м²



Расстояние между извещателем
и охраняемым объектом - не более 6 м,
высота установки не менее 2 м

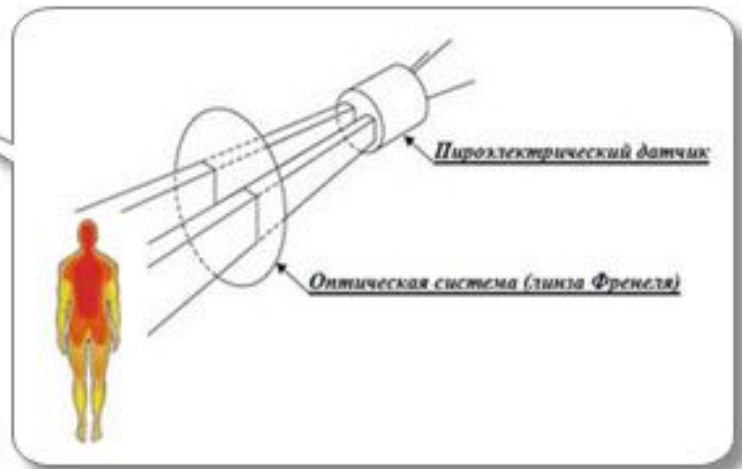
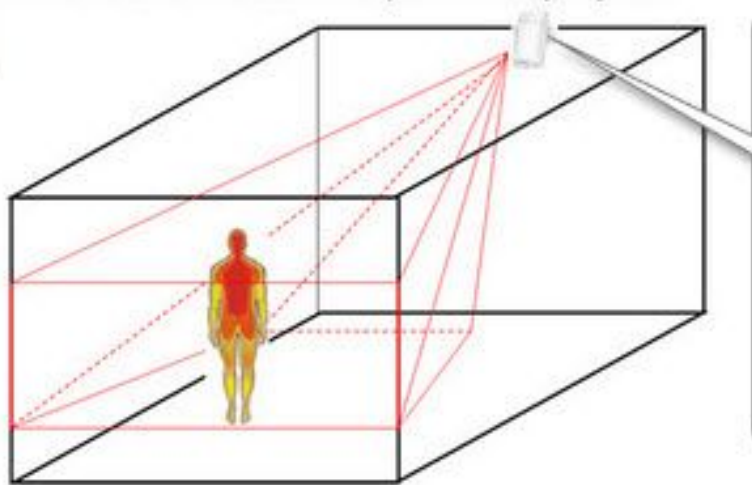
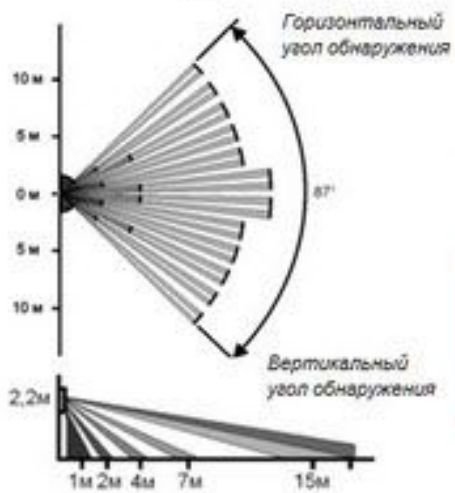


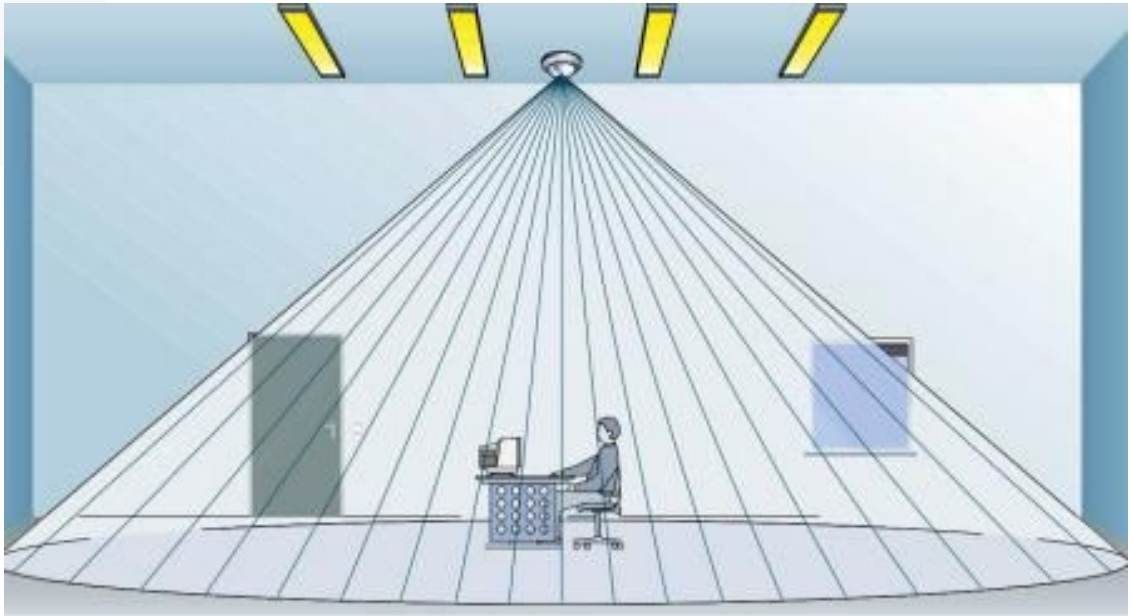
Максимальный
размер ик-плоскости
10x10м

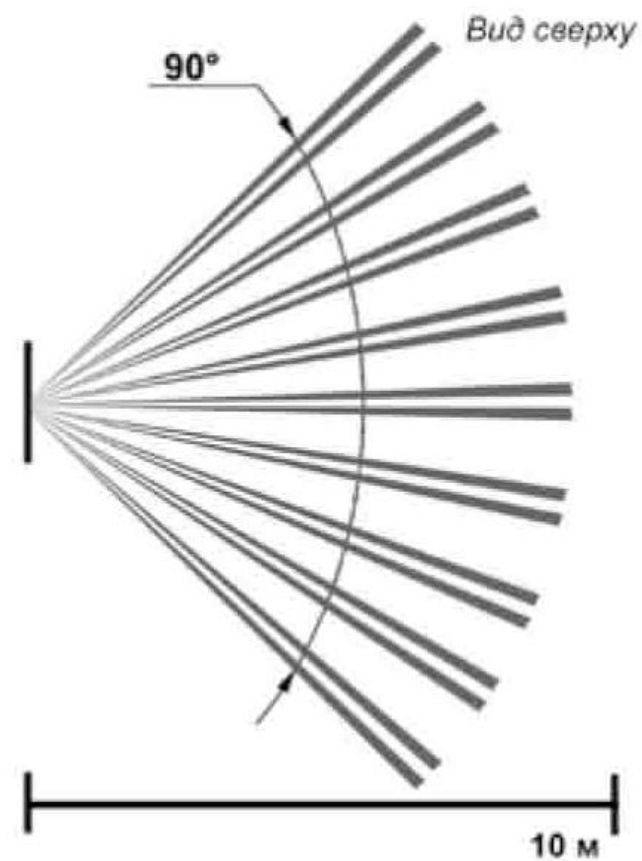
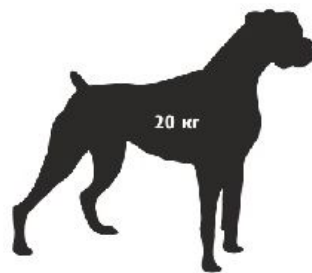




Зоны обнаружения при наклоне основания датчика вперед на 12 градусов







Объёмная зона обнаружения



1. Закрыть окна, выключить сплит, удалить посторонних людей и животных;

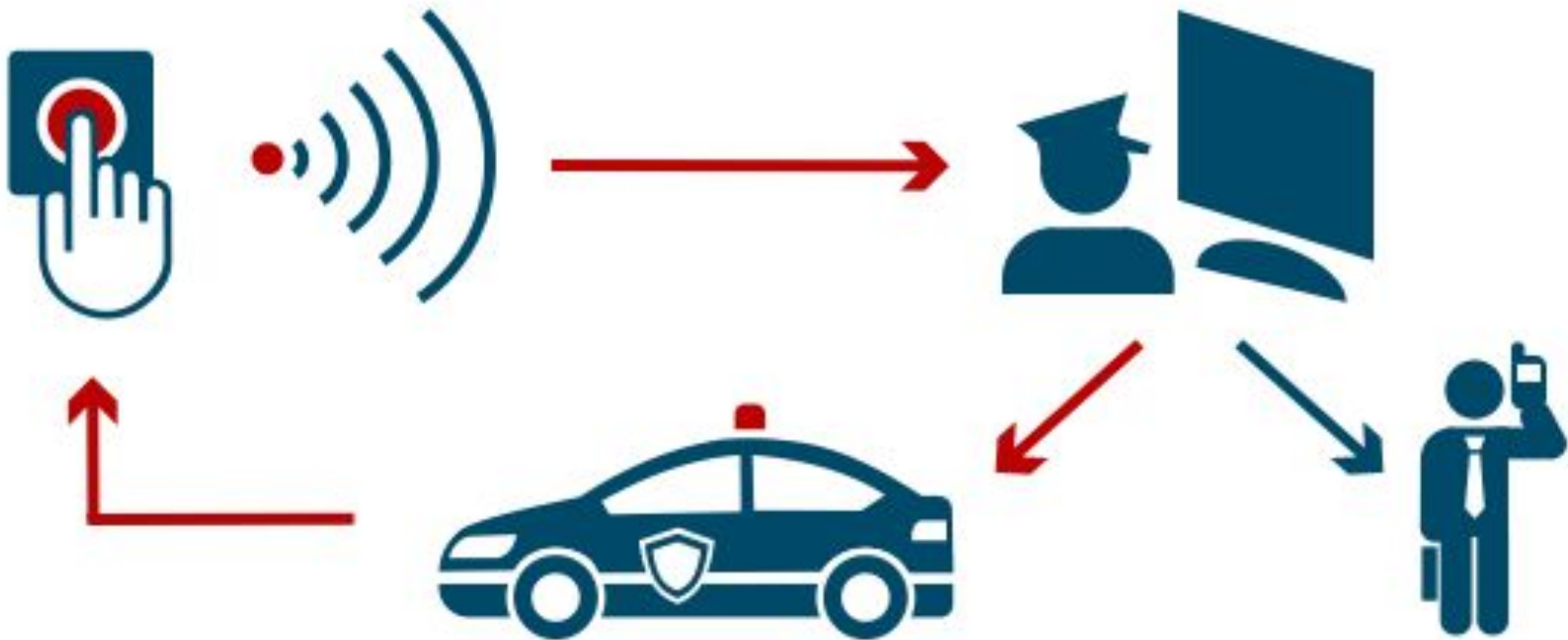
2. Поднести ключ к считывателю;

3. Светодиоды зон 1-8 загорятся и потухнут;

4. ARMED — мигает, отсчитывает время до постановки под охрану (30сек);

5. ARMED - постоянно горит красным.

- **Техническое обслуживание** (небольшая абон.плата; клиент платит только за расходный материал. Вызов и работа техника – бесплатно!)
- **СМС- оповещение** (клиенту приходит ДАТА, ВРЕМЯ, ПУЛЬТОВЫЙ НОМЕР и НОМЕР КЛЮЧА каждый раз при постановки или снятия объекта с охраны)
- **Раздельная постановка** (возможность ставить одну группу датчиков независимо от другой)



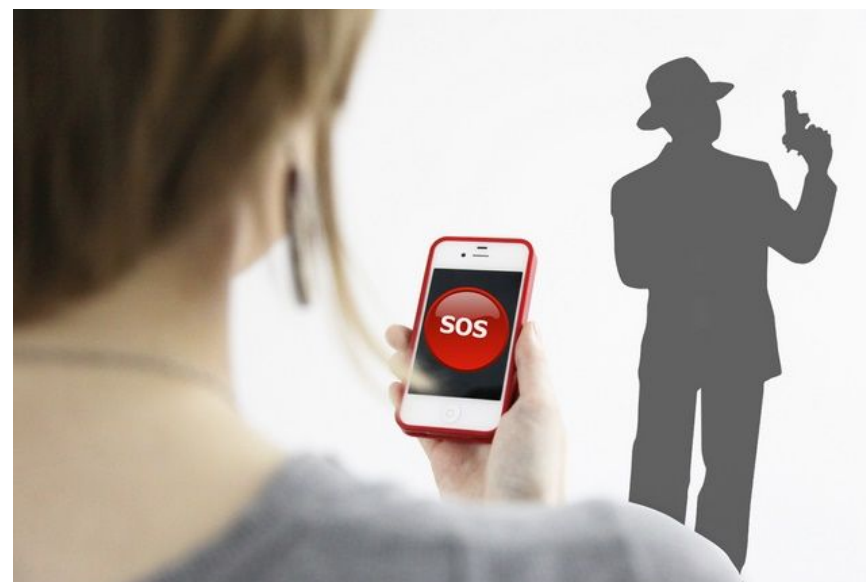
- **Стационарная тревожная кнопка**

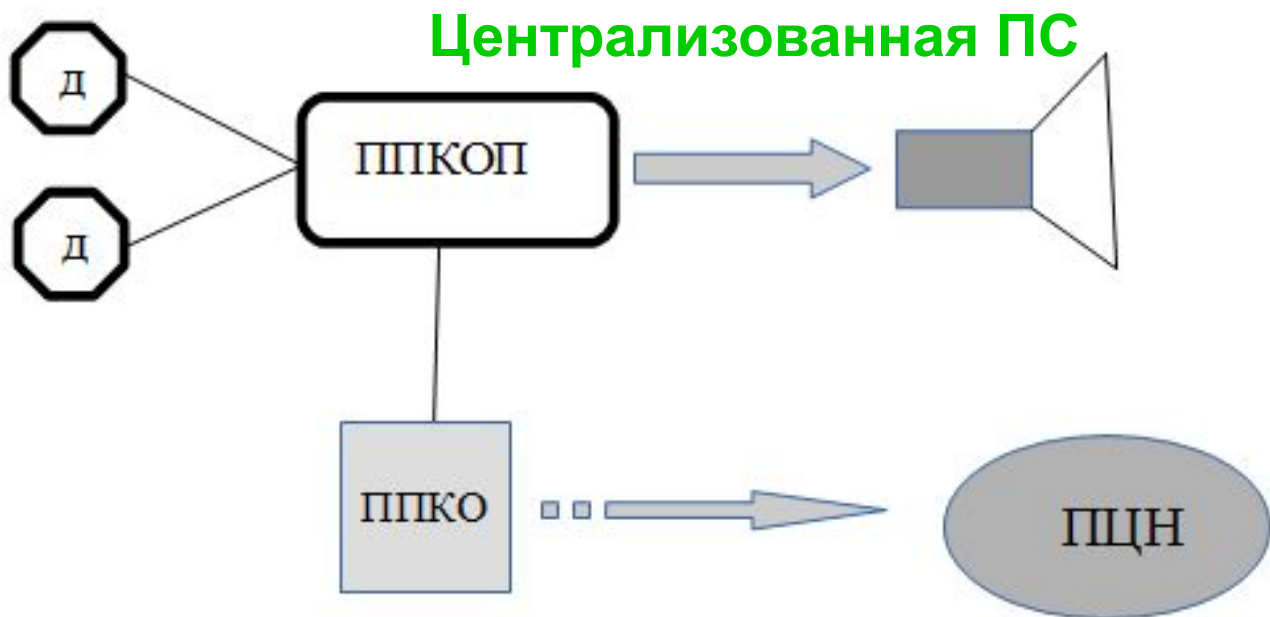


- **Беспроводная**
- **тревожная кнопка**
- **(брелок)**



- **На базе мобильного**
- **телефона**





- ✓ Пожарный прибор (Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный. ППКОП)
- ✓ Модели: Кварц или Гранит



- ✓ Датчики:
- ✓ - задымления
- ✓ - возгорания
- ✓ - тепловые



✓ Оповещатели:

- ✓ - ЗВУКОВЫЕ
- ✓ - СВЕТОВЫЕ
- ✓ - речевые



- Извещатель пожарный ручной (ИПР)



- Источник бесперебойного питания (ИБП)
- Радио-приемное устройство (РПУ)
- Кабели
- Охранный прибор (ППКО) – в случае централизованной пожарной сигнализации !!!

- **Проект ПС !!!** (для составления необходимо план БТИ, документы на помещение, схема обследования объекта)
- **Техническое обслуживание !!!** (каждый месяц обследование объекта техником. Вносятся результат обслуживания в 2 журнала)
- **Мониторинг ПС** (24ч обмен данными ПС на объекте с ПЦН, выставление ГБР в охраняемое время)

Дислокация – выставление ГБР на объект

-
- **Автоматическая** (в случае сработки системы) 1ч. бесплатно, последующие за доп.плату;
- **В случае технического неисправности** (до устранения причины техником)
- **По заявлению клиента** (оплата с 1 часа)

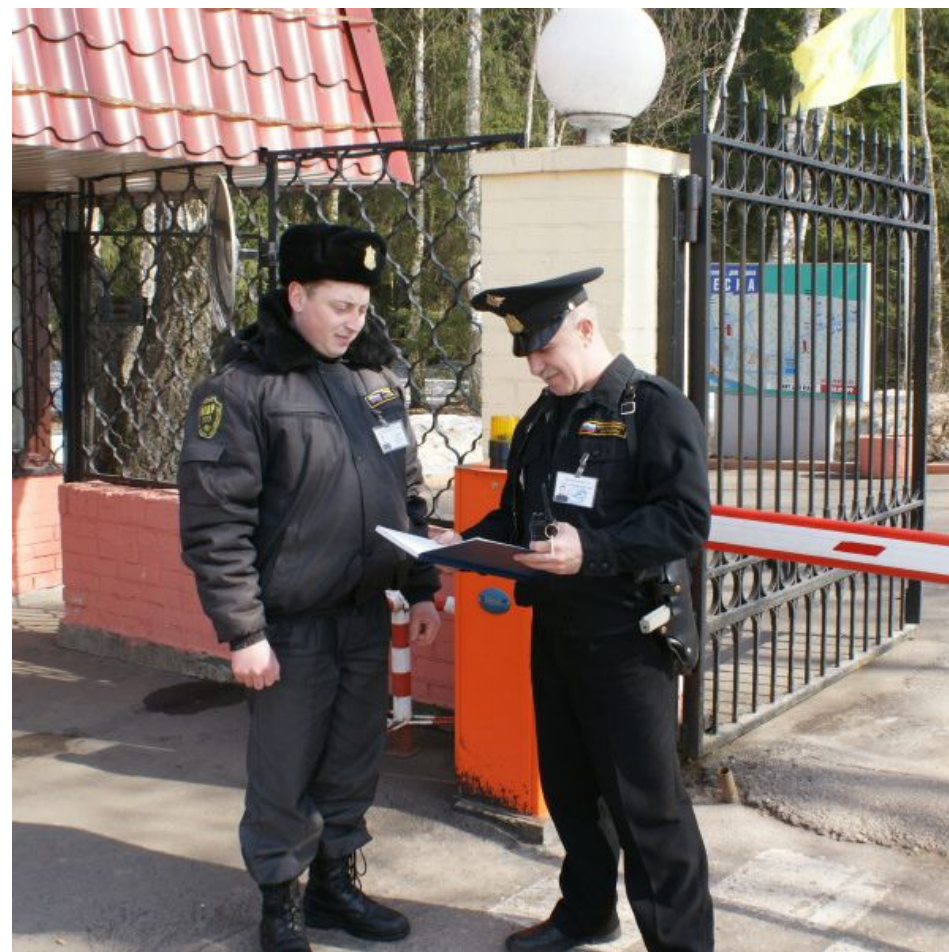
Задачи физ.охраны:

- Контроль за сохранностью материального имущества
- Предотвращение порчи имущества
- Обеспечение сохранности здоровья и жизни граждан
- Обеспечение контрольно-пропускного режима
- Обеспечение соблюдения правопорядка

На стоимость физ.охраны влияет:

- Количество постов;
- Количество охранников;
- Необходимость оснащения охранников служебным оружием, спецсредствами, связью;
- Экипировка охранников;
- Задачи и требования к обеспечению безопасности.

- Телефонный опрос каждые (2 часа);
- Контрольные выезды
- на объект
- (согласно графику);
- Внезапные
- проверки постов



Преимущества:

- ✓ Контроль объекта в режиме он-лайн;
- ✓ Возможность просмотра видеозаписи;
- ✓ Контроль сотрудников, происходящего на объекта;
- ✓ Является официальным доказательством;
- ✓ Доступность, стоимость и простота

- 1. Видеокамеры
- 2. Видеорегистратор
- 3. Монитор + мышка



Виды камер:

- Черно-белые / цветные;
- С ИК подсветкой;
- С записью звука;
- Купольные;
- Внешние/внутренние и т.д.





