



Защита периметра небольшого частного участка

Требуется защитить периметр частного участка протяжённостью 200 метров. Ограда - деревянная, вертикальные доски без промежутков, высота 2,5 метра. Направление ограды имеет несколько поворотов. Въездные ворота и калитка - металлические.

Вариант решения задачи:



Для решения поставленной задачи предлагается использовать систему Дефенсор на базе микрофонного сенсорного кабеля и датчик двойной технологии (ИК+СВЧ) Аквариус. Ограда разделяется на три зоны охраны: две - контролируемые системой Дефенсор, и одну (зону ворот) - контролируемую датчиком Аквариус. Сигналы тревоги выводятся на контрольную панель, установленную в помещении охраны.

Спецификация предлагаемого оборудования:

Система МикрАлерт – 4 зоны охраны.

Основное оборудование

1. GDALPHA Прецизионный сенсорный кабель	200 м
2. GD5000-TE Однозонный внешний анализатор	2 шт.
3. GQCOMBO Универсальная концевая/соединительная коробка	2 шт.
4. GQCL-6 Стойкие к УФ пластиковые скобки для крепления кабеля (1000 шт. в упак.)	1 упак.
5. AQUARIUS-XL Однопозиционный датчик двойной технологии - доплеровский СВЧ + пассивный ИК, тип зоны чувствительности чувствительности - штора, дальность действия - до 12 м	1 шт.

Стоимость основного оборудования:

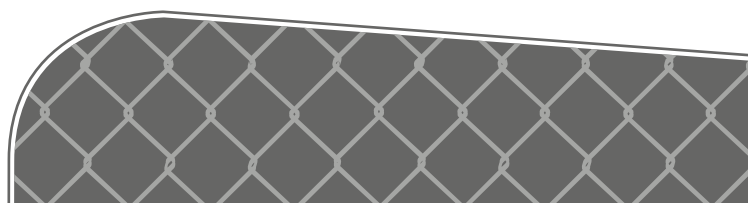
6,638.00 ф. стерл.

Дополнительное оборудование

1. Контрольная панель до 20 входов с клавиатурой	1 шт.
2. Блок питания для Анализаторов, датчика Аквариус контрольной панели (12 В пост. тока + АКБ 7 А/ч)	1 шт.
3. Кабель соединительный для подключения Анализаторов и датчика Аквариус к Контрольной панели (4x2 cat 5E внешний)	300 м
4. Кабель силовой для питания Анализаторов и датчика Аквариус (2x1,5)	300 м

Стоимость дополнительного оборудования (ориентировочно)

41.000,00 рублей





Защита периметра небольшого частного участка

Требуется защитить периметр частного участка протяжённостью 200 метров. Ограда - деревянная, вертикальные доски без промежутков, высота. 2,5 метра. Направление ограды имеет несколько поворотов. Въездные ворота и калитка - металлические.

Схема расположения основного оборудования:



Условные обозначения:

GDALPHA - Сенсорный кабель



GD5000-1E Однозонный Анализатор



GQCOMBO – Универсальная коробка (концевая)



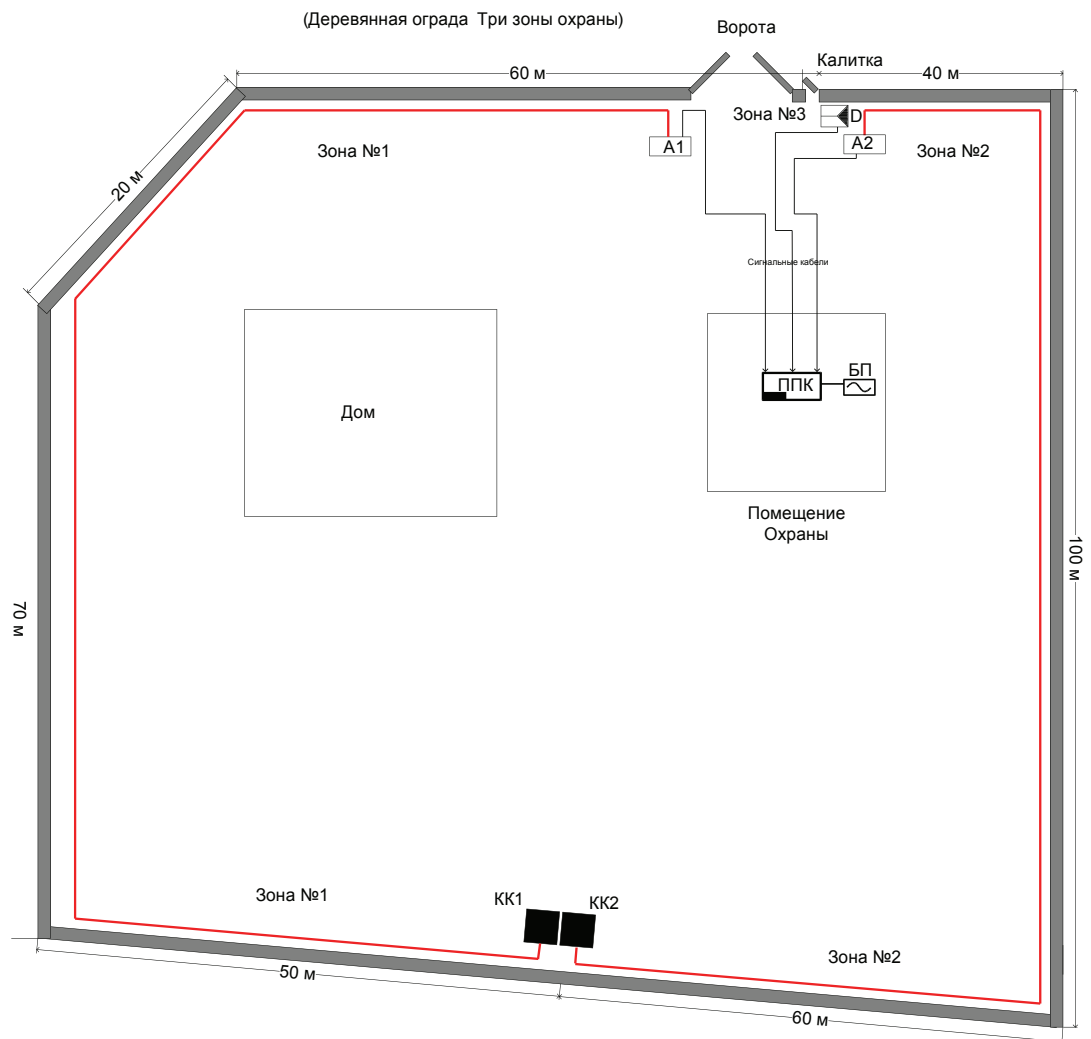
D – Комбинированный (ИК+СВЧ)



Прибор приемно-контрольный



Блок питания 12 В





Защита периметра небольшого частного участка

Требуется защитить периметр частного участка протяжённостью 200 метров. Ограда - деревянная, вертикальные доски без промежутков, высота 2,5 метра. Направление ограды имеет несколько поворотов. Въездные ворота и калитка - металлические.

Фото установки оборудования:

