



Защита небольшого периметра коттеджа

Требуется защитить небольшой периметр протяженностью 160 (40 x 40) метров. Ограда коттеджного участка по сторонам периметра выполнена из различных материалов — кованая решетка, профнастил, кирпичная ограда. Высота ограды от 2,0 до 2,5 метров.

Вариант решения задачи:



Для решения поставленной задачи предлагается использовать датчики Aquarius двойной технологии (ИК+СВЧ), которые устанавливаются на ограде в верхней ее части и контролируют пространство внутренней территории перед оградой. Контроль площадки перед въездной группой (ворота и калитка) осуществляется одним из датчиков. Диаграмма зоны чувствительности датчика - типа «штора». Использование датчиков двойной технологии позволяет существенно повысить вероятность обнаружения нарушителя и улучшить помехозащищенность системы охраны периметра от природных явлений. Датчики группируются по зонам охраны (сторонам ограды) и их сигналы тревоги передаются на Контрольную панель, расположенную в техническом помещении дома.

Спецификация предлагаемого оборудования:

Датчики двойной технологии (ИК + СВЧ) Аквариус - 4 зоны охраны по сторонам участка.

Основное оборудование

- | | |
|---|--------|
| 1. AQUARIUS-XL Однопозиционный датчик двойной технологии
- доплеровский СВЧ + пассивный ИК, тип зоны чувствительности
- штора, дальность действия - до 12 м | 16 шт. |
| 2. AQ-WALL Кронштейн для крепления датчика к стене | 16 шт. |

Стоимость основного оборудования:

3,840.00 Евро

Дополнительное оборудование

- | | |
|--|-------|
| 1. Контрольная панель до 20 входов с клавиатурой, адресная система | 1 шт. |
| 2. Блок питания для контрольной панели и датчиков Аквариус (12 В пост. тока + АКБ 7 А/ч) | 1 шт. |
| 3. Кабель соединительный для подключения датчиков Аквариус к Контрольной панели (4x2 cat 5E внешний) | 300 м |
| 4. Кабель силовой для питания датчиков Аквариус (2x1,5) | 200 м |

Стоимость дополнительного оборудования (ориентировочно)

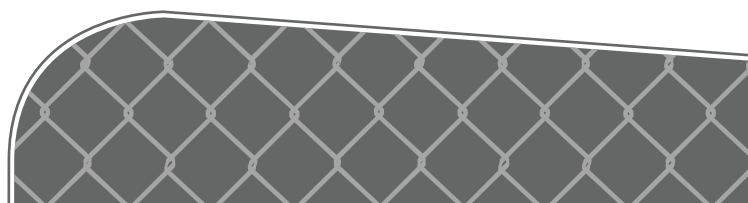
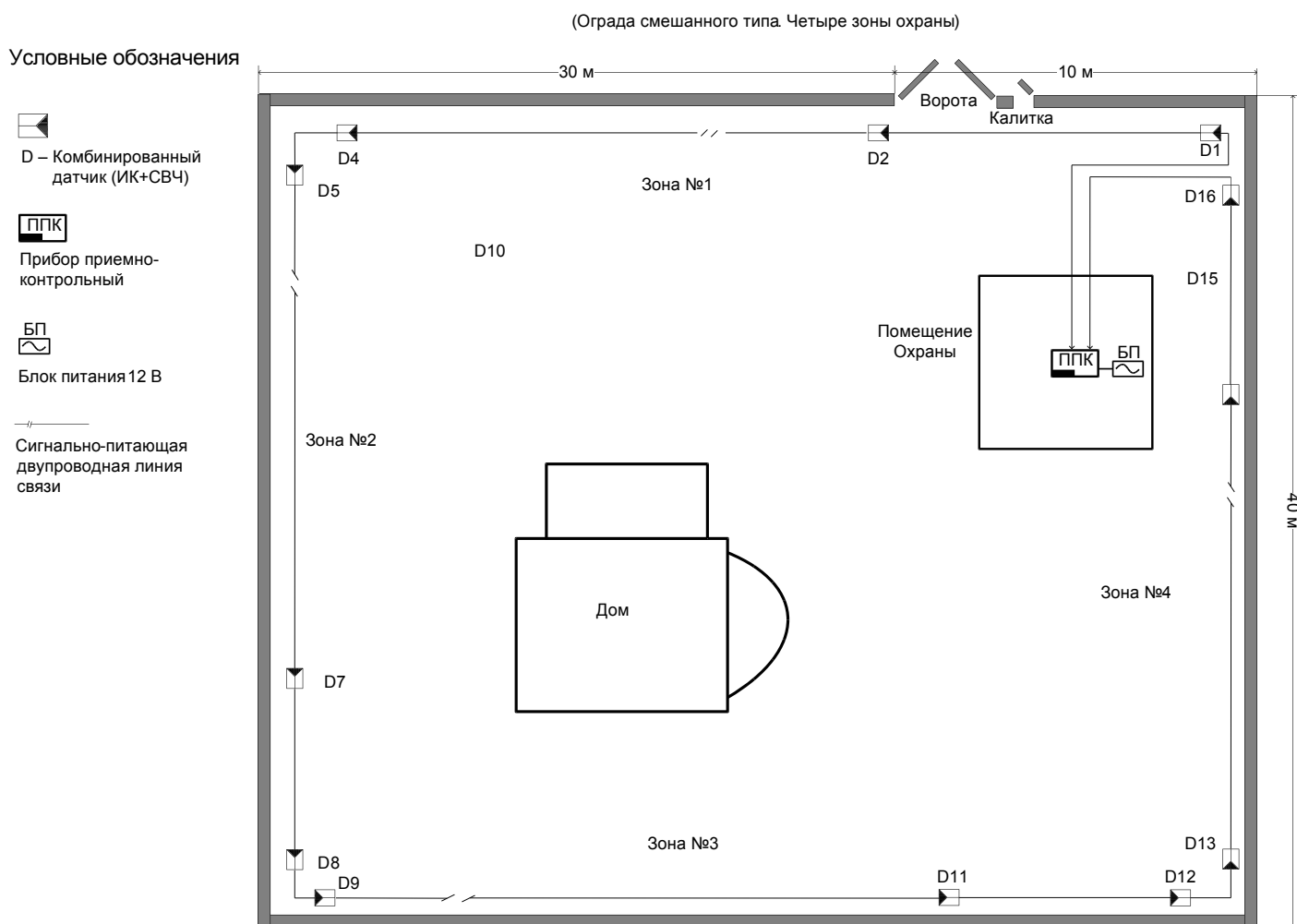
48.000,00 рублей



Защита небольшого периметра коттеджа

Требуется защитить небольшой периметр протяженностью 160 (40 x 40) метров. Ограда коттеджного участка по сторонам периметра выполнена из различных материалов — кованая решетка, профнастил, кирпичная ограда. Высота ограды от 2,0 до 2,5 метров.

Схема расположения основного оборудования:





Защита небольшого периметра коттеджа

Требуется защитить небольшой периметр протяженностью 160 (40 x 40) метров. Ограда коттеджного участка по сторонам периметра выполнена из различных материалов — кованая решетка, профнастил, кирпичная ограда. Высота ограды от 2,0 до 2,5 метров.

Фото установки оборудования:

