



Защита периметра загородного дома

Требуется защитить периметр загородного дома протяженностью 300 (70 x 80) метров. Каменная ограда высотой 2,5 метра.

Вариант решения задачи:

Для решения поставленной задачи предлагается использовать многолучевые ИК-барьеры Фостер. Многолучевые ИК-барьеры Фостер позволяют создать высокий «защитный» барьер и повисить помехозащищенность работы датчиков от природных явлений. Комплект ИК-барьера состоит из передающей и приемной стойки и содержит двухлучевые оптические модули. Стойки датчика крепятся к специальным кронштейнам, которые, в свою очередь, крепятся к силовым конструкциям ограды. С приемной стойки ИК-барьера Фостер на Контрольную панель, расположенную в помещении охраны, передаются сигналы тревоги и аварии, а также возможна передача дополнительных сигналов – «низкий уровень сигнала» и «ослепление приемника».

Спецификация предлагаемого оборудования:

ИК-барьеры Фостер - 4 зоны охраны по сторонам участка.

Основное оборудование

1. FTN154D Многолучевой ИК-датчик, высота стойки 1,5 м	4 комп.
2. FTN SUP Комплект фланцев для крепления стойки датчика на трубчатой опоре	8 комп.
3. GAR POW Блок питания для датчиков Фостер (12 VDC/24 VAC)	4 шт.
4. FTN BRKT Кронштейн для крепления ИК-барьеров к ограде	4 шт.

Стоимость основного оборудования:

5,896.00 Евро

Дополнительное оборудование

1. Контрольная панель до 20 входов с клавиатурой	1 шт.
2. Блок питания для контрольной панели (12 В пост. тока + АКБ 7 А/ч)	1 шт.
3. Кабель соединительный для подключения Контроллера к Контрольной панели (4x2 cat 5E внешний)	600 м
4. Кабель силовой для питания БП GAR POW (2x1,5)	600 м

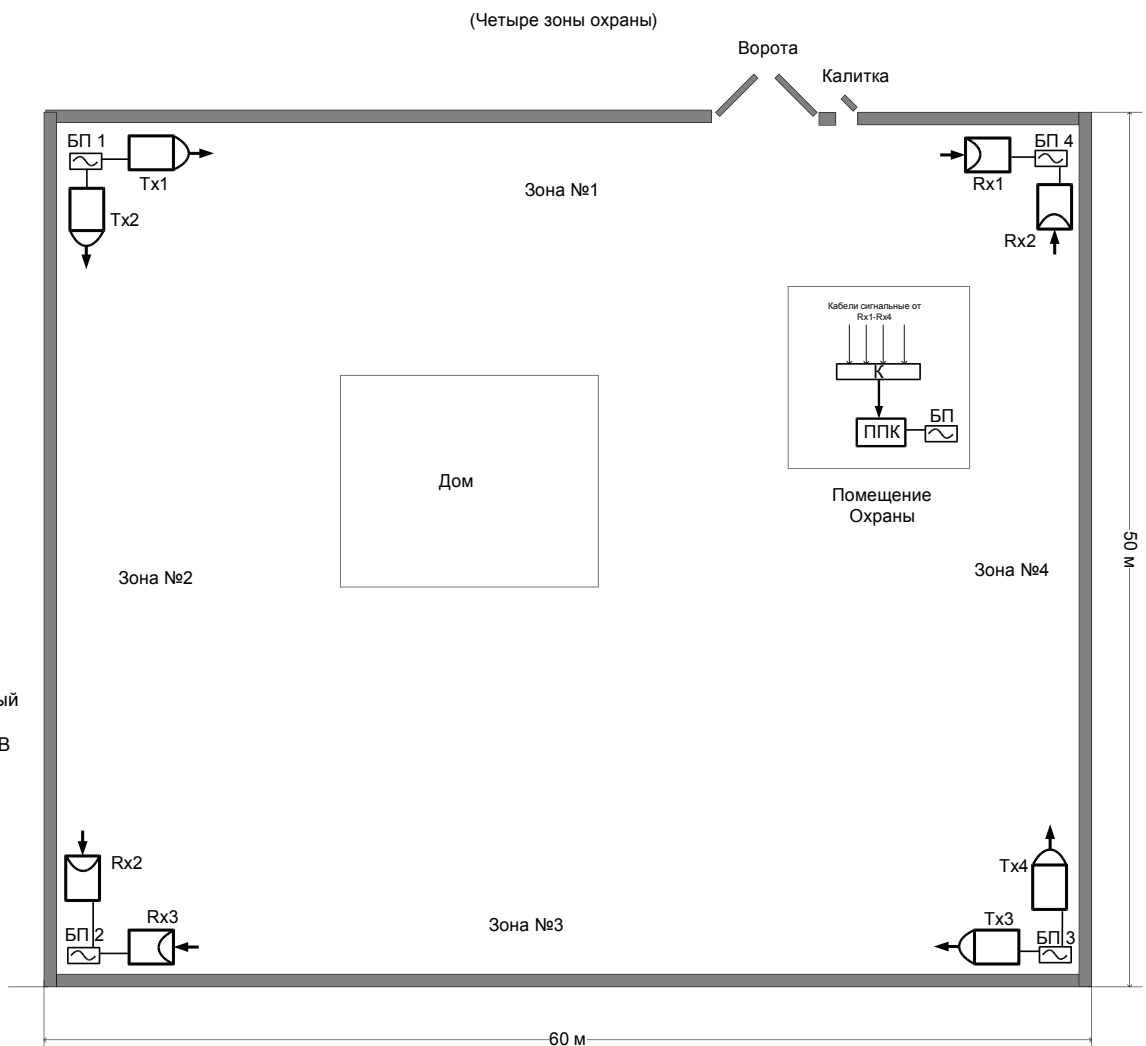
57.000,00 рублей



Защита периметра загородного дома

Требуется защитить периметр загородного дома протяженностью 300 (70 x 80) метров. Каменная ограда высотой 2,5 метра.

Схема расположения основного оборудования:





Защита периметра загородного дома

Требуется защитить периметр загородного дома протяженностью 300 (70 x 80) метров. Каменная ограда высотой 2,5 метра.

Фото установки оборудования:

