

Информация об объекте для оценки

НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА: Дата:

Адрес / Местоположение:

Предполагаемая дата установки оборудования:

Системный интегратор / дилер

Компания

Адрес

Город/Область/Страна

Контактное Лицо

Телефон

Email / Fax

Заказчик / конечный пользователь

Компания

Адрес

Город/Область/Страна

Контактное Лицо

Телефон

Email / Fax

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА

Для того чтобы обеспечить точное и экономически эффективное предложение, пожалуйста, укажите всю нижеуказанную информацию.

1. Предпочтительный тип обнаружения: Ограждение Подземный кабель Радиолучевые датчики

2. Общая длина периметра: _____

3. Количество ворот (указать размер и место на чертеже): Распашные ворота: _____ Раздвижные ворота: _____

4. В случае наличия раздвижных ворот, выберите наиболее подходящий датчик:

Радиолучевые датчики Инфракрасные датчики Датчик открытия ворот

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОГРАЖДЕНИЯ

5. Высота ограждения: _____

6. Материал ограждения: Сетка рабица Сварная решетка Просечно-вытяжная сетка Другой: _____

ПОДЗЕМНАЯ КАБЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

7. Количество рубежей ограждения: Единый Двой Расстояние между заборами: _____

8. Ширина чистой зоны: _____ Радиус закругления: _____

9. Глубина: Переменный ток: _____ Вода / канализация: _____ Отвод воды: _____

10. Наличие дороги/тропинки если бетонн или асфальт: Ширина дороги: _____ Глубина: _____

РАДИОЛУЧЕВЫЕ ДАТЧИКИ ОБНАРУЖЕНИЯ

11. Ширина чистой зоны: _____ Расстояние между Заборами: _____ Радиус закругления: _____

12. Гладкость ландшафта в зоне + / -7,6 см: _____ Требуемая высота обнаружения (ячейки): _____

ДЕТАЛИ НАБЛЮДЕНИЯ

13. Вывод сигнала тревоги: Сигнальная панель / Реле ПК графический дисплей Интерфейс сторонней системы: _____

14. Место наблюдения (укажите на чертеже): Локальное Удаленное /центральная станция охраны Обе

15. Куда планируется передавать тревожный сигнал: Реле/сигнальная панель Система видеонаблюдения Обе

16. Расположение блоков питания: Центр безопасности Местонахождение группы охраны Аппаратная Другое _____

17. Количество зон (релейный модуль, сухие релейные выходы), необходимых для CCTV: Зоны: _____ AUX зоны: _____

18. Тип используемой связи: Витая пара Оптоволокно ИП Другое _____

Особые требования: _____

ДИАГРАММА ОБЪЕКТА

Предоставьте эскиз или приложите чертеж (Auto CAD) вашего объекта. Ниже предоставлен контрольный список информации Southwest Microwave чтобы определить точный и полный список материалов необходимых для выполнения вашего предложение.

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Размеры периметра | <input type="checkbox"/> Расположение источника переменного тока |
| <input type="checkbox"/> Расположение ворот | <input type="checkbox"/> Места наблюдения |
| <input type="checkbox"/> Типы ворот | <input type="checkbox"/> Расположение зданий на объекте |
| <input type="checkbox"/> Вспомогательные датчики ворот | <input type="checkbox"/> Размеры ворот |



Пожалуйста, отправьте заполненные формы менеджеру проекта или по адресу: infosd@southwestmicrowave.com

Центральный офис: SOUTHWEST MICROWAVE, INC.
9055 S. MCKEMY ST. | TEMPE, ARIZONA 85284 USA | Тел.: +1 480 783 0201 | INFOSD@SOUTHWESTMICROWAVE.COM

Европейский Офис: SOUTHWEST MICROWAVE LTD.
SUITE 3, DEER PARK BUSINESS CTR | WOOLLAS HILL, ECKINGTON, WORCESTERSHIRE WR10 3DN UK | Тел.: +44 (0) 1386 75 15 11