РАДИОКАНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОХРАНЫ РИФ СТРИНГ-200

(защита дач, коттеджей, гаражей, торговых павильонов и других объектов)

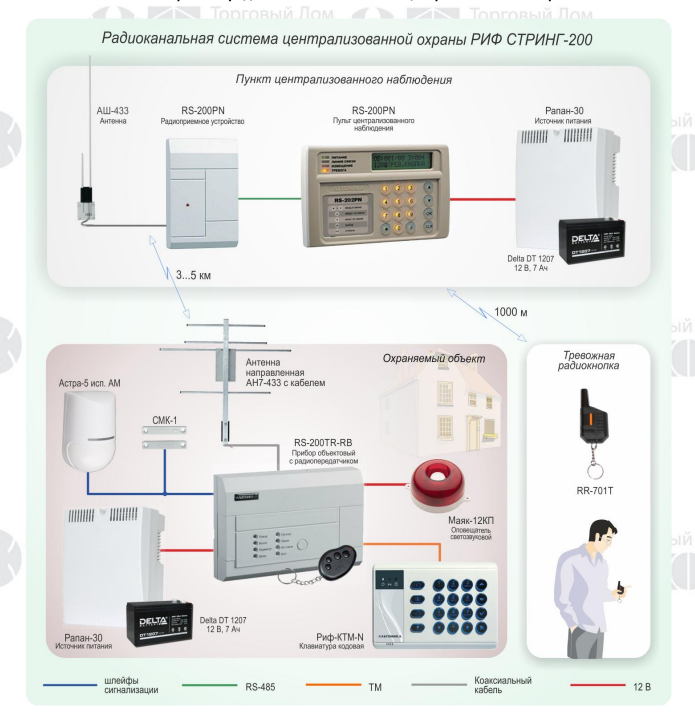
ТИПОВОЕ РЕШЕНИЕ

Предлагаемое решение централизованной охраны коттеджного поселка основано на построении радиосистемы охранной сигнализации на базе оборудования «РИФ СТРИНГ-200» (компания «Альтоника»).

Достоинства

- возможность охраны до 600 объектов одновременно;
- монтаж системы не требует прокладки кабелей между охраняемыми объектами и постом охраны;
- расстояние от охраняемого объекта до поста охраны до 3-5 км на открытой местности;
- возможность постановки и снятия с охраны объекта пользователем самостоятельно с помощью кодовой клавиатуры и/или радиобрелоков;
- возможность расширения зоны охвата системы до 10 км с помощью направленных антенн и дополнительных ретрансляторов.

Схема построения радиоканальной системы централизованной охраны



Объектовое оборудование*								
Код	Наименование	Описание	Кол-во (шт.)	Цена 1 шт. (руб.)				
225676	RS-200TP-RB без считывателя	Прибор объектовый со встроенным радиопередатчиком системы Риф Стринг-200 433.92МГц, Ризл.10мВт, 5ШС, U-шс 12В, пост./снят ключ.ТМ или брелок «KeeLog», вых.на сирену и маяк, 1 вых. ПЦН 72В/500мА, U-пит.1015В, t-раб20+50°С, 160х110х32мм.	ĮOM 1	5 510,00				
224210	Риф-КТМ-N без подсветки	Клавиатура кодовая без подсветки, вых имитация Touch Memory, питание по шлейфу ТМ, І-потр. до 400 мкА, разрядность кода - 4,5 или 6 цифр, t-раб20+50°C, 135х96х20 мм.	1	1 240,00				
213869	Антенна АШ-433 с кабелем	Направленная четырехэлементная антенна для использования со стац. передатчиками "Риф Стринг-202", "Риф Стринг-200", "Риф Ринг-701", коэф. усиления 7 дБ с кабелем 3м.	1	1 920,00				
230542	Астра-5 исп. АМ	Извещатель охранный объемный ИК пассивный микропроц., 10 м, 90 град, Uпит.815В, Iпотр.16мА, IP41, tраб30+50°С, антимаск., дискр. регулировка чувств., контроль вскрытия, положения, отрыва от стены; поворотный кронштейн в комплекте.	1**	1 151,00				
001001	ИО 102-2 (СМК-1)	Извещатель охранный магнито-контактный Накладной, 58х11х11 мм.	1**	36,80				
019230	Маяк-12-КП	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой 100 дБ, 12 В, 0,075 А.	1	330,00				
246218	Рапан-30 пластик	Резервированный источник питания, выходное напряжение 13,613,9 В, номинальный ток нагрузки 2,5 А, под аккумулятор 12 В 4,57 Ач, габаритные размеры 170х210х100 мм.	7	1 150,00				
008064	Delta DT 1207	Аккумулятор свинцово-кислотный, герметичный аккумулятор, 12 В / 7 Ач, tзар10+60 °C, 151х65х95 мм, 2.3 кг.	1	633,20				

Ориентировочная стоимость объектового оборудования 11 971,00 руб.

Пультовое оборудование*								
Код	Наименование	Описание	Кол-во (шт.)	Цена 1 шт. (руб.)				
206633	RS-200PN	Пульт централизованного наблюдения (ПЦН), 300 объектов, работа с передатчиками систем RR-701, RS-200, с автомобильными пейджерами RP-100/101.	1	16 000,00				
020124	RS-200RD	Приемник внешний для ПЦН RS-200P и внешней антенныRS-200PN и подключения внешней антенны.	1	2790,00				
020110	Антенна АШ-433	Штыревая полуволновая, ненаправленная, для приемников всех типов.	1	1300,00				
246218	Рапан-30 пластик	Резервированный источник питания, выходное напряжение 13,613,9 В, номинальный ток нагрузки 2,5 А, под аккумулятор 12 В 4,57 Ач, габаритные размеры 170х210х100 мм.	loM	1 150,00				
008064	Delta DT 1207	Аккумулятор свинцово-кислотный, герметичный аккумулятор, 12 В / 7 Ач, tзар10+60 °C, 151х65х95 мм, 2.3 кг.	1	633,20				

Ориентировочная стоимость пультового оборудования 21 873,20 руб.

	Дополнительное оборудование [*]								
Код	Наименование	Описание	Кол-во (шт.)	Цена 1 шт. (руб.)					
020105	RR-701T	Радиокнопка тревожной сигнализации большой дальности, до 1000 м в условиях прямой видимости, элемент питания 12B (GP-23A).	1	1 600,00					

При покупке оборудования в указанной комплектации - скидка от 5 %.

Особенности

На охраняемых объектах устанавливаются радиопередатчики RS-200TP-RB, имеющие функции простейшего приемно-контрольного прибора. Передатчик имеет 5 тревожных шлейфов (ДВЕРЬ, ПЕРИМЕТР, ОБЪЕМ, ПОЖАР, ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА). К шлейфам подключаются охранные датчики (извещатели) или тревожные кнопки. Взятие под охрану и снятие с охраны осуществляется при помощи кодовой клавиатуры

^{*} Комплект оборудования может быть изменен или дополнен в соответствии с пожеланиями заказчика.

^{**} Количество извещателей выбирается в зависимости от числа охраняемых помещений. Действует гибкая система скидок.

