

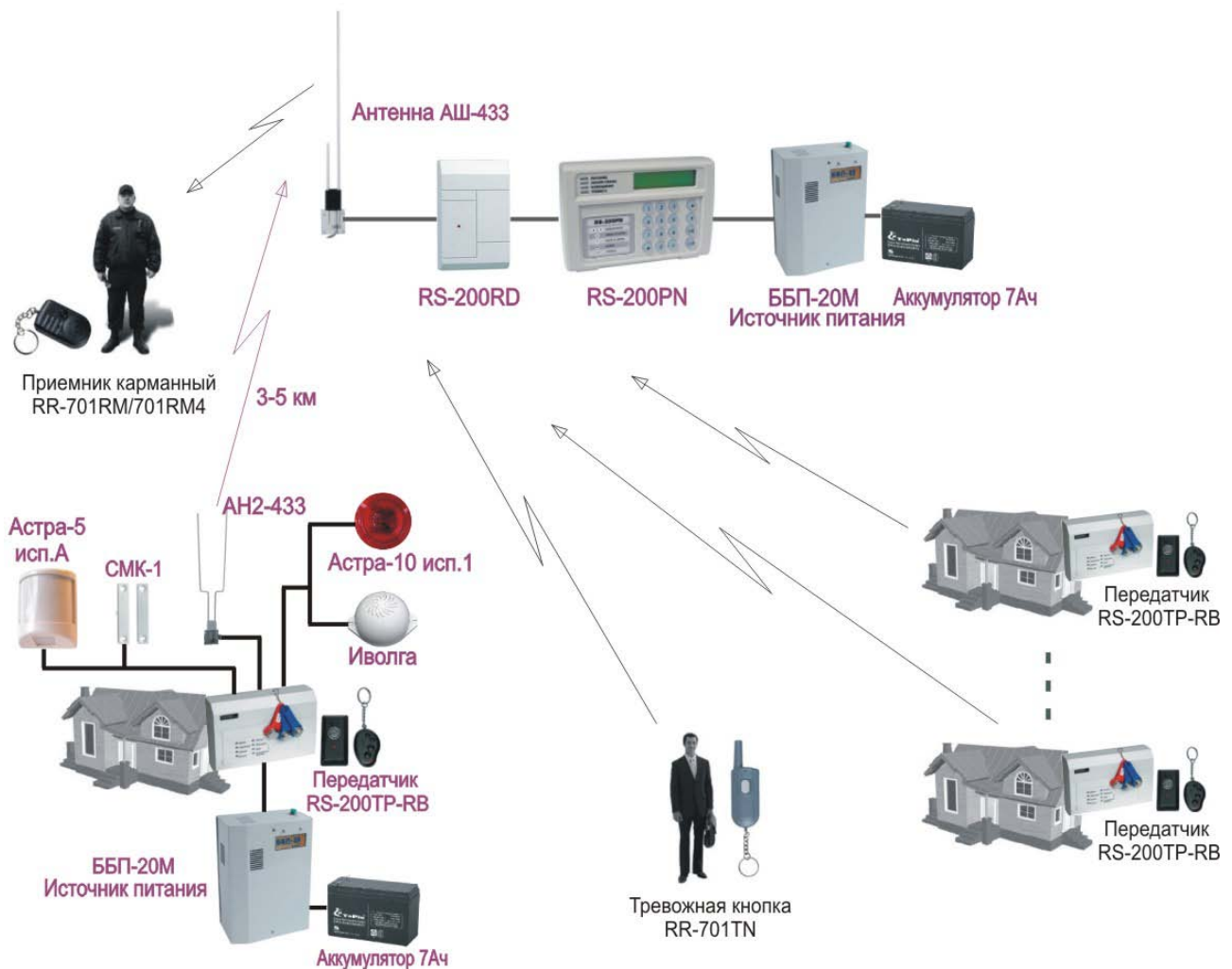
## РАДИОКАНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОХРАНЫ КОТТЕДЖНОГО ПОСЕЛКА РИФ СТРИНГ-200

Предлагаемое решение централизованной охраны коттеджного поселка основано на построении радиосистемы охранной сигнализации на базе оборудования «РИФ СТРИНГ-200» (фирма «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 ключей Touch memoу и/или радиобрелоков;
- возможность расширения зоны охвата системы до 10 км с помощью направленных антенн и дополнительных ретрансляторов.

### Схема построения радиоканальной системы централизованной охраны коттеджного поселка РИФ СТРИНГ-200



Объектовое оборудование*				
Код	Наименование	Описание	Кол-во (шт.)	Стоимость за 1 шт.(руб.)
020079	<b>RS-200TP-RB</b>	<b>Передатчик стационарный</b> -5 шлейфов сигнализации (дверь, периметр, объем, пожар, тревожная кнопка); -постановка на охрану ключами touch memoу и радиобрелоками (2 шт. в комплекте); -передача по радиоканалу тревожных и информационных сообщений о событиях на объекте на пульт централизованного наблюдения RS-200PN.	1	4610,00
020111	<b>Антенна АШ-433</b>	<b>Направленная двухэлементная</b> , усиление 3-4 дБ, рекомендуется для передатчиков RS-200Т и	1	990,00

		приемников RS-200R		
001001	<b>ИО 102-2 (СМК-1)</b>	<b>Извещатель охранный магнито-контактный</b> предназначен для блокировки дверных и оконных проемов на открывание или смещение.	1**	28,41
002028	<b>Астра-5 исп.А</b>	<b>Извещатель охранный объемный</b> оптико-электронный предназначен для обнаружения проникновения в охраняемое помещение и формирования извещения о тревоге.	1**	453,70
008507	<b>ББП-20М</b>	<b>Источник бесперебойного питания</b> 12 В, 2 А под аккумулятор 12 В 7 Ач.	1	725,00
008040	<b>Аккумулятор</b>	<b>Аккумулятор</b> 12 В, 7 Ач.	1	364,70
019006	<b>Иволга (ПКИ-1)</b>	<b>Оповещатель звуковой</b> предназначен для подачи звукового сигнала при обнаружении проникновения, а также для подачи аварийных звуковых сигналов.	1	118,75
200620	<b>Астра-10 исп.1</b>	<b>Оповещатель световой</b> предназначен для оповещения о состоянии объекта.	1	151,86

**Ориентировочная стоимость объектового оборудования 7442,42 руб.**

<b>Пультовое оборудование*</b>				
Код	Наименование	Описание	Кол-во (шт.)	Стоимость за 1 шт.(руб.)
206633	<b>RS-200PN</b>	<b>Пульт централизованного наблюдения</b> (ПЦН), 300 объектов, работа с передатчиками систем RR-701, RS-200.	1	12220,00
020124	<b>RS-200RD</b>	<b>Приемник внешний для ПЦН</b> RS-200PN и подключения внешней антенны.	1	2240,00
020110	<b>Антенна АШ-433</b>	<b>Штыревая полуволновая</b> , ненаправленная, для приемников всех типов.	1	990,00
008507	<b>ББП-20М</b>	<b>Источник бесперебойного питания</b> 12В, 2А под аккумулятор 12В 7Ач.	1	725,00
008040	<b>Аккумулятор</b>	<b>Аккумулятор</b> 12В, 7Ач.	1	364,70

\* **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.**

### Особенности

На охраняемых объектах устанавливаются радиопередатчики RS-200TS-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 ключа "touch-методу" и радиобрелков. Прибор также включает звуковую сигнализацию на объекте, управляет электрозамком, осуществляет подачу тревоги при помощи брелка-радиоключа.

На посту охраны устанавливаются пульт централизованного наблюдения RS-200PN. ПЦН в разных вариантах исполнения может обслуживать 300 или 600 объектов. К ПЦН можно подключить принтер (через дополнительный адаптер) или компьютер. Использование программного обеспечения Риф Страж позволит организовать на базе RS-200PN полноценный ПЦН, оснащенный современным, компьютеризированным рабочим местом.

**Дополнительную информацию и консультации Вы можете получить у специалистов по телефону: (812) 950-08-10**