

РАДИОКАНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ С ОПОВЕЩЕНИЕМ ПО GSM-КАНАЛУ (загородный дом, небольшой магазин или офис...)

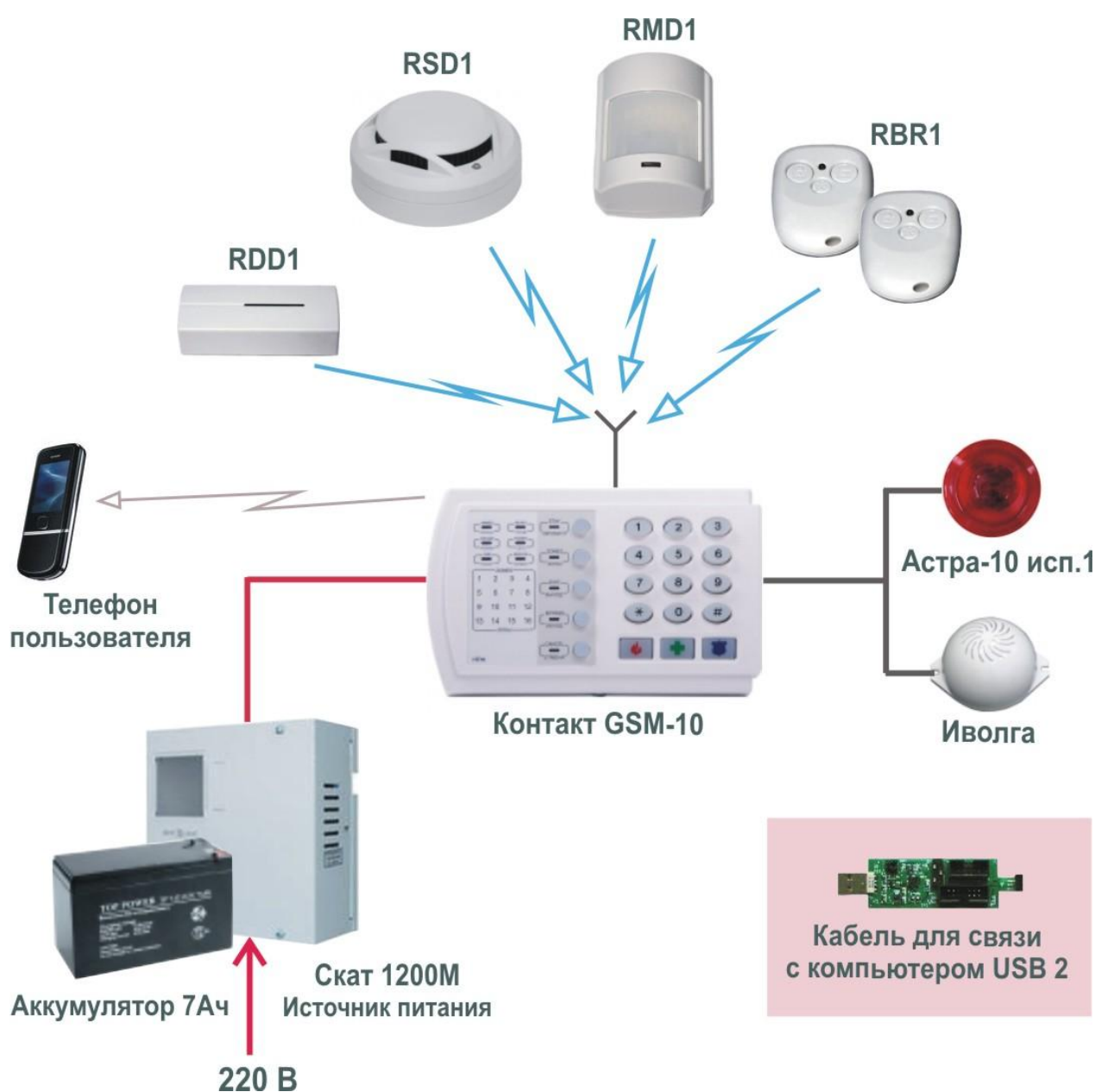
ТИПОВОЕ РЕШЕНИЕ

Предлагаемое типовое решение радиоохраны небольшого объекта основано на построении системы охранно-пожарной сигнализации на базе объектового контроллера **Контакт GSM-10**.

Достоинства

- минимум проводов;
- тревожные и сервисные сообщения передаются на сотовый телефон пользователя по GSM-каналу посредством SMS;
- постановка снятие с охраны как кодом с клавиатуры, так и с помощью брелоков;
- контроль состояния линии связи;
- контроль наличия основного питания.

Схема построения системы охранно-пожарной сигнализации на базе объектового контроллера **Контакт GSM-10**



Состав комплекта*

Код	Наименование	Описание	Кол-во (шт.)	Стоимость за 1 шт. (руб.)
-----	--------------	----------	--------------	---------------------------

221482	Контакт GSM-10	Радиоканальный объектовый прибор. 6 разделов. 2 проводных охранных шлейфа. Возможность подключения до 32 радиоканальных датчиков и до 16 брелоков. Пораздельная постановка снятие с охраны как кодом с клавиатуры, так и с помощью брелоков. Встроенный GSM модем, 1 SIM карта, память на 65535 событий, 2 открытых коллектора. Передача информации GPRS, CSD, SMS.	1	6200,00
219652	Кабель для связи с компьютером USB 2	Кабель для программирования с компьютера через USB порт для любых объектовых приборов (кроме панели Контакт 6).	1	800.00
221477	RDD1	Извещатель охранный радиоканальный магнито-контактный универсальный. Расстояние срабатывания - не менее 5 мм, расстояние размыкания - не более 15 мм, дальность работы в зоне прямой видимости - до 1200 метров. Наличие дополнительного проводного шлейфа.	1**	1100.00
222050	RSD1	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный радиоканальный ИП-212-05. Встроенный тампер на вскрытие. Дальность работы в зоне прямой видимости — до 800 метров. Наличие звукового и светового оповещения о задымлении позволяет использовать датчик в автономном режиме.	1**	1250.00
221479	RMD1	Извещатель охранный радиоканальный объемный оптико-электронный. Рабочая дальность действия - 12 м., угол обзора зоны обнаружения в горизонтальной плоскости - не менее 90 градусов, дальность работы в зоне прямой видимости - до 800 метров. Наличие дополнительного проводного шлейфа.	1**	1660.00
221476	RBR1	Радиобрелок управления. Предназначен для дистанционного управления приемоконтрольными устройствами. Дальность работы в зоне прямой видимости - до 300 метров.	1**	550.00
008048	Скат-1200M	Источник вторичного электропитания резервированный 12В, 2А.	1	2184,50
008040	Аккумулятор	Аккумулятор 12В, 7Ач.	1	416,00
019006	Иволга (ПКИ-1)	Оповещатель звуковой предназначен для подачи звукового сигнала при обнаружении проникновения, а также для подачи аварийных звуковых сигналов.	1	118,75
200620	Астра-10 исп.1	Оповещатель световой предназначен для оповещения о состоянии объекта.	1	147,00

Ориентировочная стоимость оборудования 14426,25 руб.

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

** Количество извещателей и радиобрелоков выбирается в зависимости от числа охраняемых помещений и количества пользователей. Действует гибкая система скидок.

Особенности

- 2 проводных охранных шлейфа; возможность подключения до 32 радиоканальных датчиков и до 16 брелоков;
- выходы для управления исполнительными устройствами (с открытыми коллекторами);
- диапазон рабочих температур –30..+35°С.

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