





Наименование	Характеристика		
Тревожные радиокнопки			
RR-701T		частота: 433,92 МГц ± 0,2%, мощность: 10 мВт, батарея 12 В типа GP-23A, размеры: 98x48x15 мм Масса: 40 г рабочая температура: -20...+40 оС	50.00
RR-701TN		частота: 433,92 МГц ± 0,2%, мощность: 10 мВт, Источник питания: батарея 12 В типа GP-23A, Габаритные размеры: 105 x 33 x 20 мм, Масса: 40 г, рабочая температура: -20... +40 оС	52.00
RR-701TM		частота: 433,92 МГц, стабилизирована кварцевым резонатором, Источник питания: литиевая батарея напряжением 3 В типоразмера 2032 Габаритные размеры: 55x32x16 мм, Масса: 30 г, рабочая температура: от -10 до +40 оС	47.00
RR-2T		Источник питания: батарея 12 В типа GP-23A, рабочая температура -20... +40оС, размеры: 98 x 48 x 15 мм, Масса: 40 г (с батареями)	36.00
Передатчики			
RR-701TS		Дальность действия до 1500 м, Напряжение питания: от 10 до 15 В, Ток потребления при передаче до 200 мА в течение 0,5 с, рабочая температура от -40 до +50оС, размеры: 45 x 92 x 13 мм	56.00
RR-701TS4		емкость: 4 зоны, Дальность :до 1500 м, Напряжение питания от 10 до 15 В, Ток потребления при передаче до более 200 мА рабочая температура: от -40 до +50оС, Габаритные размеры: 45 x 92 x 13 мм	70.00
RR-701TS-L		Дальность действия 3000-5000 м, Напряжение в шлейфах 12 В, Напряжение питания от 10 до 15 В, рабочая температура от -40 до +50° С, размеры 75 x 120 x 32 мм	78.00

RR-2TS		Напряжение питания от 10 до 15 В, Ток потребления при передаче не более 250 мА, рабочая температура от -20 до +40оС, Габаритные размеры: 92 x 45 x 12 мм	36.00
Приёмники			
RR-701R		емкость: 8 передатчиков, Рабочая частота: 433,92 МГц, Напряжение питания: от 10 В до 15 В, Ток потребления: до 100 мА, рабочая температура: от -20 до +40 оС, Габаритные размеры: 160 x 110 x 32 мм	108.00
RR-701R20 (20 передатчиков)		емкость: 20 передатчиков, Рабочая частота: 433,92 МГц, Напряжение питания: от 10 В до 15 В, Ток потребления: не более 100 мА, рабочая температура: от -20 до +40 оС, Габаритные размеры: 160 x 110 x 32 мм	138.00
RR-701R15/4		емкость: 15 передатчиков разбитых на 4 группы, Напряжение питания: от 10 до 15 В, рабочая температура от -20 до +40оС, Габаритные размеры: 160 x 110 x 32 мм	120.00
RR-701RM (Карманный)		Источник питания: литиевая батарея напряжением 3 В типоразмера 2430, Срок службы батареи :2-3 месяца, рабочая температура от -20 до +40оС, Габаритные размеры: 55 x 32 x 16 мм, Масса: 30 г	84.00
RR-701RM4 (Карманный)		емкость: 4 передатчика, Рабочая частота: 433,92 МГц, Источник питания: литиевая батарея напряжением 3 В типоразмера 2430, Срок службы батареи: 2-3 месяца, рабочая температура: от -20 до +40 оС, размеры: 55 x 32 x 16 мм, Масса: 30 г	105.00
RR-2R5		100 номеров, Отображение номера сработавшего передатчика (с первого по пятый), Возможность подключения пульта RR-2P для отображения номеров передатчиков, если их более пяти, Память тревоги, Напряжение питания от 10 до 15 В	54.00
RR-2R (Стационарный)		Информационная емкость :100 передатчиков, Напряжение питания от 10 до 15 В, ток потребления, не более 80 мА	36.00
Модули расширения			

RR-701X-OK		Информационная емкость: 10 выходов типа, Количество передатчиков на выход: 1 или 2, Напряжение питания: от 10 В до 15 В, Ток потребления: не более 20 мА, рабочая температура: от -20 до +50 оС, размеры: 75 x 120 x 32 мм	50.00
RR-701X-RL		Информационная емкость: 10 реле, контакты на переключение, передатчиков на реле: 1 или 2, Напряжение питания: от 10 В до 15 В, рабочая температура: от -20 до +50 оС	84.00
Ретрансляторы			
RR-701RET		Одноуровневая ретрансляция, Два режима ретрансляции: с селекцией "свой-чужой", без селекции "свой-чужой", 4 шлейфа сигнализации, Напряжение питания от 10 В до 15 В	174.00
Пульты-программаторы индикаторные			
RR-2P		потребления не более 150 мА, Коммутируемый ток релейного выхода до 100 мА, при напряжении 72 В, Диапазон рабочих температур: +1... +40 оС, Габаритные размеры: 160 x 110 x 32 мм	85.00