














**Ф И Л О С О Ф И Я О Х Р А Н Н Ы Х С И С Т Е М**


**РЕКОРД**

Наименование	Сортировка	Краткое описание	Розница	Мелкий опт	Опт
<b>Радиосистема передачи извещений (РСПИ) СТРУНА-М</b>					
 <b>YO Струна-101 с РПД</b>	1	Устройство объектовое. Обеспечивает контроль целостности корпуса и шлейфов охранно-пожарной сигнализации с передачей извещений на центральный пульт. Автоматизированная тактика постановки и снятия с охраны. Обеспечивает санкционированный доступ. Встроенный источник бесперебойного питания. Рабочий диапазон частот: 167,7-167,5МГц. Шаг сетки: 25кГц. Мощность передатчика: до 2Вт. Волновое сопротивление антенного входа: 50 Ом. Количество шлейфов охраны: 1. Напряжение питания: 160-242В, 50Гц. Потребляемая мощность: 7Вт. Время работы от АКБ: не более 23ч. Габаритные размеры: 250х300х120мм.	19187,50	18420,00	17652,50
 <b>YO Струна-201 с РПД</b>	2	Устройство объектовое. Обеспечивает контроль целостности корпуса и шлейфов охранно-пожарной сигнализации с передачей извещений на центральный пульт. Автоматизированная тактика постановки и снятия с охраны. Обеспечивает санкционированный доступ. Встроенный источник бесперебойного питания. Рабочий диапазон частот: 167,7-167,5МГц. Шаг сетки: 25кГц. Мощность передатчика: до 2Вт. Волновое сопротивление антенного входа: 50 Ом. Количество шлейфов охраны: 2. Напряжение питания: 160-242В, 50Гц. Потребляемая мощность: 8Вт. Время работы от АКБ: не более 20ч. Габаритные размеры: 250х300х120мм. Программируемое время выхода: 0-3мин.	22118,75	21234,00	20349,25
 <b>YO Струна-501 с РПД</b>	3	Устройство объектовое. Обеспечивает контроль целостности корпуса и шлейфов охранно-пожарной сигнализации с передачей извещений на центральный пульт. Автоматизированная тактика постановки и снятия с охраны. Обеспечивает санкционированный доступ. Встроенный источник бесперебойного питания. Рабочий диапазон частот: 167,7-167,5МГц. Шаг сетки: 25кГц. Мощность передатчика: до 2Вт. Волновое сопротивление антенного входа: 50 Ом. Количество шлейфов охраны: 5. Напряжение питания: 160-242В, 50Гц. Потребляемая мощность: 9Вт. Время работы от АКБ: не более 18ч. Габаритные размеры: 250х300х120мм. Программируемое время выхода: 0-3мин.	24325,00	23352,00	22379,00
 <b>Пульт оператора</b>	4	Для изменения параметров устройств Струна-101, 201, 501. Номер системы, номер объекта, «время входа» и «время выхода», назначение шлейфов сигнализации, два байта состояния устройств В1 и В2. Обеспечивает запись параметров меню оператора в память ключа оператора и считывание параметров из ключа оператора.	11162,50	10716,00	10269,50
<b>Антенны 167МГц</b>					


		Антенна передающая. Коэффициент стоячей волны на выходе фидера в диапазоне частот от 160,0 до 175,0 МГц в тракте с волновым сопротивлением 50 Ом составляет: на более 2. Коэффициент усиления: 0,5дБ. Масса антенны в упаковке: не более 0,65 кг.	4612,50	4428,00	4243,50
<b>АП-167(0,5дБ)</b>	5				
		Антенна передающая. Коэффициент стоячей волны на выходе фидера в диапазоне частот от 160,0 до 175,0 МГц в тракте с волновым сопротивлением 50 Ом составляет: на более 2. Коэффициент усиления: 2,0дБ. Масса антенны в упаковке: не более 0,65 кг.	7037,50	6756,00	6474,50
<b>АП-167(2дБ)</b>	6				
		Антенна наравленная Волновой канал. Коэффициент стоячей волны на входе фидера в диапазоне частот от 166,7 до 167,5 МГц в тракте с волновым сопротивлением 50 Ом составляет от 1 до 2,5. Коэффициент усиления: 7 дБ. Масса антенны в упаковке: не более 1,3 кг. Габаритные размеры антенны в развернутом виде: 1105x860x64 мм.	5712,50	5484,00	5255,50
<b>АН-167(7дБ)</b>	7				
		Антенна передающая наравленная. Коэффициент стоячей волны на входе фидера в диапазоне частот от 166,7 до 167,5 МГц в тракте с волновым сопротивлением 50 Ом составляет от 1 до 2,5. Коэффициент усиления: 11 дБ. Масса антенны в упаковке: не более 1,3 кг. Габаритные размеры антенны в развернутом виде: 1105x860x64 мм.	8112,50	7788,00	7463,50
<b>АПН-167(11дБ)</b>	8				

### Радиосистема передачи извещений (РСПИ) РАДИОСЕТЬ

		Устройство объективное. Обеспечивает контроль целостности корпуса и шлейфов охранно-пожарной сигнализации с передачей извещений на центральный пульт. Автоматизированная тактика постановки и снятия с охраны. Обеспечивает санкционированный доступ. Встроенный источник бесперебойного питания. Рабочий диапазон частот: 450-453МГц, 460-463МГц. Шаг сетки: 12,5кГц. Радиоканал: дуплексный. Разнос частот: 8-13МГц. Количество шлейфов охраны: 1. Напряжение питания: 160-242В, 50Гц. Потребляемая мощность: 10Вт. Габаритные размеры: 250x300x120мм.	22643,75	21738,00	20832,25
<b>УО Радиосеть-101 с РГМПД</b>	9				
		Устройство объективное. Обеспечивает контроль целостности корпуса и шлейфов охранно-пожарной сигнализации с передачей извещений на центральный пульт. Автоматизированная тактика постановки и снятия с охраны. Обеспечивает санкционированный доступ. Встроенный источник бесперебойного питания. Рабочий диапазон частот: 450-453МГц, 460-463МГц. Шаг сетки: 12,5кГц. Радиоканал: дуплексный. Разнос частот: 8-13МГц. Количество шлейфов охраны: 5. Напряжение питания: 160-242В, 50Гц. Потребляемая мощность: 10Вт. Габаритные размеры: 250x300x120мм.	26937,50	25860,00	24782,50
<b>УО Радиосеть-501 с РГМПД</b>	10				
		Для обновления микропрограммы (прошивки). В следующих устройствах: (УОС) Радиосеть, РТ Радиосеть, УО Радиосеть-101 и Радиосеть-501, платы управления РТ-М-Радиосеть, БКУ А-801, ЛПЗ-2-18, УОО А-401, А-402, А-801 и А-802. Программатор подключается через разъем USB к компьютеру, на котором должен быть установлен драйвер виртуального СОМ-порта.	2837,50	2724,00	2610,50
<b>Программатор</b>	11				

 <p><b>БКУ А-801 исп.2</b></p>	12	<p>Блок контроля и управления. для работы с устройствами объектовыми Струна-201, Струна-501, Радиосеть-501. Обеспечивает: совместно с УО постановку на охрану, снятие с охраны с помощью идентификаторов Touch Memory и/или кодов, набираемых на клавиатуре, отображение состояния шлейфов сигнализации, состояния объекта (взят, снят, тревога), сетевого питания.</p>	3750,00	3600,00	3450,00
---	----	---	---------	---------	---------

**Антенны 458МГц**

 <p><b>АН-458(6дБ)</b></p>	13	<p>Антенна наравленная Волновой канал. Коэффициент стоячей волны на входе фидера в диапазоне частот от 450 до 463 МГц в тракте с волновым сопротивлением 50 Ом составляет от 1 до 2,5. Коэффициент усиления: 6 дБ. Масса антенны в упаковке: не более 1,3 кг. Габаритные размеры антенны в развернутом виде: 1105x860x64 мм.</p>	4687,50	4500,00	4312,50
---	----	--	---------	---------	---------