


























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

РАДИЙ

Наименование	Сортировка	Краткое описание	Розница	Мелкий опт	Опт
Системы передачи извещений "ФОБОС-3"					
 YO-3K	1	Устройство оконечное. Для централизованной охраны объектов, а также квартир граждан от несанкционированных проникновений и пожаров путем контроля состояния шлейфа сигнализации (ШС). Работа с СПИ "Фобос-3", "Альтаир". 3 шлейфа сигнализации, автоматическая тактика постановки/снятия с охраны при помощи набора кода или идентификатором "Touch Memory", охранный/тревожный режим работы, питание 12В .	3209,31	3139,54	3069,77
 YO-4K	2	Устройство оконечное. Для централизованной охраны объектов, а также квартир граждан от несанкционированных проникновений и пожаров путем контроля состояния шлейфа сигнализации (ШС). Работа с СПИ "Фобос-3", "Альтаир". 4 шлейфа сигнализации, автоматическая тактика постановки/снятия с охраны при помощи набора кода или идентификатором "Touch Memory", охранный/тревожный режим работы, питание 12В .	3209,31	3139,54	3069,77
 YO-1A	3	Устройство оконечное. Для централизованной охраны объектов, а также квартир граждан от несанкционированных проникновений и пожаров путем контроля состояния шлейфа сигнализации (ШС). Работа с СПИ "Фобос-3", "Альтаир". 1 шлейф сигнализации, автоматическая тактика постановки/снятия с охраны идентификатором "Touch Memory", внутренний звуковой сигнализатор, охранный/тревожный режим работы, питание от сети 220 В с возможностью подключения резерва 12В.	2209,27	2161,24	2113,21
 YO-1/1A	4	Устройство оконечное. Для централизованной охраны объектов, а также квартир граждан от несанкционированных проникновений и пожаров путем контроля состояния шлейфа сигнализации (ШС). Работа с СПИ "Фобос-3", "Альтаир". 1 шлейф сигнализации, автоматическая тактика постановки/снятия с охраны идентификатором "Touch Memory", внутренний звуковой сигнализатор, цепь контроля "Наряда", охранный/тревожный режим работы, питание 12В .	1955,46	1912,95	1870,44
 YO-1P	5	Устройство оконечное. Для централизованной охраны объектов, а также квартир граждан от несанкционированных проникновений и пожаров путем контроля состояния шлейфа сигнализации (ШС). Работа с СПИ "Фобос-3", "Альтаир". 1 шлейф сигнализации, ручная тактика постановки/снятия с охраны, внутренний звуковой сигнализатор, цепь контроля "Наряда", охранный/тревожный режим работы, питание от сети 220 В с возможностью подключения резерва 12В.	1627,02	1591,65	1556,28





 YO-1/1P	6	<p>Устройство оконечное. Для централизованной охраны объектов, а также квартир граждан от несанкционированных проникновений и пожаров путем контроля состояния шлейфа сигнализации (ШС). Работа с СПИ "Фобос-3", "Альтаир". 1 шлейф сигнализации, ручная тактика постановки/снятия с охраны, внутренний звуковой сигнализатор, цепь контроля "Наряда", охранный/тревожный режим работы, питание 12В.</p>	1440,49	1409,18	1377,86
Система передачи извещений "АТЛАС-20К"					
 Прима-3А с БФ	7	<p>Устройство оконечное объектовое с БФ. 4 шлейфа, 8 пользователей, встроенная клавиатура.</p>	6723,13	6576,98	6430,82
 Прима-3А без БФ	8	<p>Устройство оконечное объектовое без блока фильтра. 4 шлейфа, 8 пользователей, встроенная клавиатура.</p>	5902,15	5773,84	5645,53
Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные					
 Сигнал ВКП	9	<p>Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный. 1 шлейф сигнализации. Режимы работы: охранный, пожарный. Выход на ПЦН. Выход типа "открытый коллектор". Внешние оповещатели: звуковой 12В, 300 мА, световой 12В, 50мА, сетевой лампа 60 ВА. Различная индикация для охранный и пожарного режимов. Внешний резерв 12В.</p>	1933,04	1891,01	1848,99
 Сигнал ВКА исп.01 сер.02	10	<p>Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный. 1 шлейф сигнализации. Режимы работы: охранный, пожарный ("Внимание", "Пожар"). Выход на ПЦН. Выход типа "открытый коллектор". Выход АСПТ 12В, 2А. Внешние оповещатели: звуковой 12В, 2А, световой 12В, 50мА. Встроенное резервное питание 12В, 2Ач (исп. 01 поставляется без аккумулятора).</p>	2992,76	2927,70	2862,64
 Сигнал ВК-2 сер.01	11	<p>Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный. 2 шлейфа сигнализации. Режимы работы: охранный, пожарный, тревожный. Два выхода на ПЦН (контакты реле и открытый коллектор). Внешние оповещатели: звуковой 12В, 2А, световой 12В, 50мА. Встроенное резервное питание 12В, 2Ач. Возможность взятия под охрану при помощи идентификатора Touch Memory.</p>	2933,08	2869,31	2805,55
 Сигнал ВК-4 исп.05 (без АКБ)	14	<p>Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный. 4 шлейфа. Возможность работы по занятой телефонной линии с "Фобос-ТР", "Фобос-3", "Атлас-6". Возможность взятия под охрану при помощи идентификатора Touch Memory.</p>	7971,00	7797,71	7624,43

 Сигнал ВК-4 исп.05 сер.01	15	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный. 4 шлейфа сигнализации, работа с СПИ "Фобос-3", "Атлас-20К", "Приток-А" по занятой телефонной линии. Автоматическая тактика постановки/снятия с охраны при помощи кода или идентификатором "Touch Memory", охранный/тревожный пожарный режим работы, питание от сети переменного тока, встроенная АКБ (12В, 2,2А/ч). Пластмассовый корпус.	6284,27	6147,65	6011,04
 Сигнал ВК-4 исп.05 сер.01 (без АКБ)	16	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный. 4 шлейфа сигнализации, работа с СПИ "Фобос-3", "Атлас-20К", "Приток-А" по занятой телефонной линии. Автоматическая тактика постановки/снятия с охраны при помощи кода или идентификатором "Touch Memory", охранный/тревожный пожарный режим работы, питание от сети переменного тока, встроенная АКБ (12В, 2,2А/ч). Пластмассовый корпус.	5448,36	5329,91	5211,47
 Сигнал ВК-6	17	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный. 6 шлейфов, встроенное резервное питание. 16 конфигураций. Программируемая логика управления 3-мя выходами ПЦН. Возможность взятия под охрану при помощи идентификатора Touch Memory. (поставляется без аккумулятора).	6672,30	6527,25	6382,20
 Ардес-К8	18	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный. 8 шлейфов, работа с СПИ "Фобос-3", "Атлас-20К", КЦН "Альтаир" по занятой телефонной линии. КСПИ "Барьер-2000", возможность работы по каналам GPRS на ПЦН, отправка sms на сотовый телефон и работы через Интернет. Возможность создание местного пульта охраны. Поставляется в комплекте с выносным клавиатурным пультом управления и АКБ 12В, 7А/ч.	4600,00	4500,00	4400,00
 Сигнал-20 исп.04	19	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный. 20 шлейфов. 3 выхода на ПЦН. Выдача извещений по интерфейсу RS485. Возможность установки конфигурации шлейфов. Питание: внешний источник питания 12В, 1.5А. Внешние оповещатели: звуковой 12В, 1А, световой 12В, 50 мА.	5806,58	5680,35	5554,12
Извещатели					
 ПИК	20	Емкостный извещатель. Напряжение питания: 12В, 15 мА. Максимальная ёмкость охраняемого предмета: 2000 пФ. Диапазон регулируемой чувствительности: 0-0.2 м. Охрана сейфов, дверных и оконных проемов.	5896,17	5767,99	5639,81
Оповещатели					
 Свирель-2 исп.00	21	Звуковой оповещатель. 12В, 600 мА, 105 дБ.	1313,53	1284,98	1256,42
 Свирель-2 исп.01	22	Звуковой оповещатель. 12В, 300 мА, 100 дБ.	935,87	915,53	895,18

		Звуковой оповещатель. 24В, 300 мА, 105 дБ.	1313,53	1284,98	1256,42
Свирель-2 исп.02	23				
		Комбинированный оповещатель. Звуковой 12В, 300 мА, 100 дБ, световой 12(24)В, 50 мА.	1104,58	1080,56	1056,55
Свирель-2 исп.03	24				
Устройства коммутационные					
		Релейный усилитель. Два нормально разомкнутых канала коммутации - ~220В, 0,8А или 30В, 2А каждый; управление - 12В, 0,04А.	656,77	642,49	628,21
УК-ВК исп.00	26				
		Релейный усилитель. Один нормально разомкнутый канал коммутации ~220В, 0,8А или 30В, 2А; управление - 12В, 0,04А.	477,71	467,33	456,94
УК-ВК исп.01	27				
		Релейный усилитель. Два канала на переключение коммутации - ~220В, 10А или 30В, 10А каждый; управление - 12В, 0,04А.	656,77	642,49	628,21
УК-ВК исп.02	28				
		Релейный усилитель. Один канал на переключение коммутации ~220В, 10А или 30В, 10А; управление - 12В, 0,04А.	477,71	467,33	456,94
УК-ВК исп.03	29				
		Релейный усилитель на два канала. Входное напряжение 24 В, ток – 30 мА. Выходное напряжение – до 220 В, ток – до 10 А. Контакты на переключение. Прочность электрической изоляции – 3500 В.	656,77	642,49	628,21
УК-ВК исп.04	30				
		Релейный усилитель на один канал. Входное напряжение 24 В, ток – 30 мА. Выходное напряжение – до 220 В, ток – до 10 А. Контакт на переключение. Прочность электрической изоляции – 3500 В.	477,71	467,33	456,94
УК-ВК исп.05	31				
Считыватели					

 <p>Считыватель-2 исп.00</p>	32	<p>Контактное устройство. Для использования в системах контроля доступа, для обеспечения контакта электронных идентификаторов "Touch Memory DS1990A". Корпус металлический полированный, нержавеющая сталь. Одноцветный светодиод. Основание считывателя пластмассовое.</p>	306,02	299,36	292,71
 <p>Считыватель-2 исп.01</p>	33	<p>Контактное устройство. Для использования в системах контроля доступа, для обеспечения контакта электронных идентификаторов "Touch Memory DS1990A". Корпус металлический крашенный, цвет черный. Одноцветный светодиод. Основание считывателя пластмассовое.</p>	300,04	293,51	286,99
 <p>Считыватель-2 исп.02</p>	34	<p>Контактное устройство. Для использования в системах контроля доступа, для обеспечения контакта электронных идентификаторов "Touch Memory DS1990A". Корпус металлический полированный, нержавеющая сталь, точечная чеканка. Одноцветный светодиод. Основание считывателя пластмассовое.</p>	306,02	299,36	292,71
 <p>Считыватель-3 исп.00</p>	35	<p>Контактное устройство. Для использования в системах контроля доступа, для обеспечения контакта электронных идентификаторов "Touch Memory DS1990A", 2-х цветный светодиод. Корпус металлический полированный, нержавеющая сталь. Основание считывателя пластмассовое.</p>	306,02	299,36	292,71
 <p>Считыватель-3 исп.01</p>	36	<p>Контактное устройство. Для использования в системах контроля доступа, для обеспечения контакта электронных идентификаторов "Touch Memory DS1990A", 2-х цветный светодиод. Корпус металлический крашенный, цвет черный. Основание считывателя пластмассовое.</p>	304,52	297,90	291,28
 <p>Считыватель-3 исп.02</p>	37	<p>Контактное устройство. Для использования в системах контроля доступа, для обеспечения контакта электронных идентификаторов "Touch Memory DS1990A", 2-х цветный светодиод. Корпус металлический полированный, нержавеющая сталь, точечная чеканка. Основание считывателя пластмассовое.</p>	306,02	299,36	292,71
 <p>Считыватель-6 исп.00</p>	38	<p>Контактное устройство. Для использования в системах контроля доступа, для обеспечения контакта электронных идентификаторов "Touch Memory DS1990A". Корпус - поликарбонат окрашенный, с одноцветным светодиодом. (Цвет корпуса по желанию заказчика: синий, чёрный, тёмно зеленый, жёлтый, прозрачный).</p>	223,91	219,04	214,17
 <p>Считыватель-6 исп.01</p>	39	<p>Контактное устройство. Для использования в системах контроля доступа, для обеспечения контакта электронных идентификаторов "Touch Memory DS1990A". Корпус - поликарбонат окрашенный, с одноцветным светодиодом и звуковым пьезо-излучателем. (Цвет корпуса по желанию заказчика: синий, чёрный, тёмно зеленый, жёлтый, прозрачный).</p>	223,91	219,04	214,17

Барахолка

 <p>PK-1</p>	42	<p>Беспроводный радиокомплект. Охрана помещений путём контроля эфира и обнаружения срабатывания радиобрелоков, подключается к стандартному охранному шлейфу тревожной сигнализации. Две контролируемых зоны. Количество запоминаемых брелоков 50. В комплекте 2 радиобрелка. Дальность: 100м. Рабочая частота: 433,92 МГц.</p>	345,00	337,50	330,00
 <p>БИ - 1/01</p>	44	<p>Выносной блок индикаторов состояния ШС для прибора "Сигнал ВК 6".</p>	86,25	84,38	82,50
 <p>БРП-12-1-1,2 исп.3</p>	45	<p>Блок резервного питания. Ток нагрузки-1А, выходное напряжение - 12В., пластиковый корпус, ограничение степени разряда АКБ, световая индикация режимов работы, тумблер на отключения питания сети и АКБ. Место под АКБ-12-1,2А,ч. (поставляется без АКБ).</p>	230,00	225,00	220,00
 <p>БРП-12-2-2,3</p>	46	<p>Блок резервного питания. Ток нагрузки-2А, выходное напряжение - 12В., пластиковый корпус, ограничение степени разряда АКБ, световая индикация режимов работы. Место под АКБ-12-2,3А,ч. (поставляется без АКБ).</p>	345,00	337,50	330,00

