



Пересчет в рубли по курсу ЦБ + 3% на день оплаты





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

ROISOK


Наименование	Сортировка	Краткое описание	Розница \$	Мелкий опт \$	Опт \$
--------------	------------	------------------	------------	---------------	--------

СЕРИЯ RK

Пассивные RK инфракрасные извещатели движения

 RK210PT	1	Пассивный инфракрасный, извещатель движения. Защита от срабатывания на домашних животных весом до 20 кг. Напряжение питания: 9-16В. Ток потребления в режиме тревоги: 16 мА. Дальность зоны обнаружения: 10м. Угол зоны обнаружения: 110 Гр. Тампер на вскрытие. Габаритные размеры: 89x52x39мм.	\$8,54	\$7,99	\$7,44
 RK308	2	Пассивный инфракрасный извещатель движения «горизонтальный занавес» с двойным пироэлементом. Напряжение питания: 9-16В. Ток потребления в режиме тревоги: 16 мА. Дальность зоны обнаружения: 13м. Угол зоны обнаружения: 110 Гр. Габаритные размеры: 65x45x36мм.	\$9,34	\$8,74	\$8,13
 RK309	3	Пассивный, инфракрасный извещатель движения «вертикальный занавес», с определением направления движения. Цифровая обработка сигнала. Напряжение питания: 9-16В. Ток потребления в режиме тревоги: 30 мА. Регулировка времени задержки. Дальность зоны обнаружения: 8м. Угол зоны обнаружения: 170 Гр. Тампер на вскрытие. Габаритные размеры: 88x65x38мм.	\$9,34	\$8,74	\$8,13
 RK410PR	4	Пассивный инфракрасный, извещатель движения. Напряжение питания: 9-16В. Ток потребления в режиме тревоги: 16 мА. Дальность зоны обнаружения: 12м. Угол зоны обнаружения: 110 Гр. Тампер на вскрытие. Габаритные размеры: 108x58x38мм. Кронштейн RA93 в комплекте.	\$8,54	\$7,99	\$7,44


Датчик магнито-контактный

 RZ39	5	Магнито-контактный датчик. Поверхностный монтаж, вмонтированные провода 400мм., размер 23x14x6мм., цвет белый, рабочий зазор 13-20мм.	\$0,89	\$0,83	\$0,78
--	---	---	--------	--------	--------


СЕРИЯ iDo

Пассивные iDo инфракрасные извещатели движения


		Пассивный инфракрасный, извещатель движения. Цифровая обработка сигнала. Напряжение питания: 9-16В. Ток потребления в режиме тревоги:16 мА. Дальность зоны обнаружения: 10м. Угол зоны обнаружения: 110 Гр. Тампер на вскрытие. Габаритные размеры:105x58x38мм. Кронштейн RA93 входит в комплект.	\$8,60	\$8,05	\$7,49
iDo301	6				
		Пассивный инфракрасный, извещатель движения. Цифровая обработка сигнала. Защита от срабатывания на домашних животных весом до 20 кг. Напряжение питания: 9-16В. Ток потребления в режиме тревоги:16 мА. Дальность зоны обнаружения: 10м. Угол зоны обнаружения: 110 Гр. Тампер на вскрытие. Габаритные размеры:105x58x38мм. Кронштейн RA93 входит в комплект.	\$8,64	\$8,08	\$7,53
iDo301PT	7				
		Пассивный инфракрасный, извещатель движения с нижней защитной зоной. Цифровая обработка сигнала. Напряжение питания :9-16В. Ток потребления в режиме тревоги: 16мА. Дальность зоны обнаружения: 10м. Угол зоны обнаружения: 110 Гр. Тампер на вскрытие. Габаритные размеры: 128x64x40мм.	\$10,33	\$9,66	\$8,99
iDo302D	8				
		Пассивный инфракрасный, извещатель движения с нижней защитной зоной, с защитой от домашних животных до 35 кг. Цифровая обработка сигнала. Напряжение питания:9-16В. Ток потребления в режиме тревоги: 16мА. Дальность зоны обнаружения: 10м. Угол зоны обнаружения: 110 Гр. Тампер на вскрытие. Габаритные размеры: 128x64x40мм.	\$10,66	\$9,97	\$9,28
iDo302DPT	9				
		Пассивный инфракрасный, потолочный извещатель движения. Напряжение питания: 9-16В. Ток потребления в режиме тревога: 20мА. Высота установки (на потолок): 2,8-4,0м. Диаметр зоны обнаружения: 360 гр. Тампер на вскрытие. Габаритные размеры: Д.103x21мм.	\$9,09	\$8,50	\$7,91
iDo304CM	11				
Комбинированные извещатели (ИК+СВЧ)					
		Комбинированный цифровой извещатель (ИК+СВЧ) с нижней защитной зоной. Напряжение питания: 9-16В. Ток потребления в режиме тревога: 40 мА. Дальность зоны обнаружения: 10м. Угол зоны обнаружения: 110 Гр. Рабочая частота: от 10502 до 10600 МГц. Регулировка СВЧ диапазона. Тампер на вскрытие. Габаритные размеры: 128x64x40мм.	\$24,84	\$23,24	\$21,63
iDo401	12				
		Комбинированный цифровой извещатель (ИК+СВЧ) с нижней защитной зоной. С защитой от срабатывания на домашних животных весом до 45 кг. Напряжение питания: 9-16В. Ток потребления в режиме тревога: 40 мА. Дальность зоны обнаружения: 10м. Угол зоны обнаружения: 110 Гр. Рабочая частота: от 10502 до 10600 МГц. Регулировка СВЧ диапазона. Тампер на вскрытие. Габаритные размеры: 128x64x40мм.	\$24,88	\$23,27	\$21,67
iDo401PT	13				
Извещатель радиоволновой					

		Извещатель охранной объектовой радиоволновой. Напряжение питания: 9-16В. Ток потребления в режиме тревоги: не более 20мА. Тампер на вскрытие корпуса. Регулируемая дальность действия извещателя: от 0,3 до 8м. Угол зоны обнаружения: 110Гр. Рабочая частота: 10525МГц. Габаритные размеры: 102x52x26мм. Настенная установка.	\$23,00	\$21,51	\$20,03
iDo601	14				


ценный цифровой пассивный инфракрасный и акустический разбития стекла извещатель


		Совмещенный цифровой пассивный инфракрасный извещатель с нижней защитной зоной и акустический извещатель разбития стекла. Два независимых канала. Напряжение питания: 9-16В. Ток потребления в режиме тревога: не более 40мА. Тампер на вскрытие корпуса. Дальность действия инфракрасного извещателя: 11м., угол зоны обнаружения: 97Гр. Дальность действия извещателя разбития стекла: 8м., угол зоны действия: 45Гр. Габаритные размеры: 128x64x40мм.	\$17,81	\$16,66	\$15,51
iDo602	15				


Поворотный кронштейн для извещателей серии R и iDo


		Поворотный кронштейн для серии извещателей RK и iDo. Для увеличения степени свободы при настройке зоны охвата извещателя.	\$0,87	\$0,82	\$0,76
RA93	16				

БЕСПРОВОДНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ




		Магнитоcontactный, беспроводный герконовый датчик. Цифровая обработка сигнала. Питание: один литиевый элемент CR123 (в комплекте). Ток потребления в режиме тревога: 20мА. Рабочая частота: 433,92МГц. Расстояние срабатывания: 20мм. Тампер на вскрытие. Габаритные размеры: 26x85x32мм. Управляющий элемент (магнит) в комплекте.	\$10,42	\$9,75	\$9,08
iDo105W	17				

		Пассивный инфракрасный, беспроводный извещатель движения. Цифровая обработка сигнала. Питание: один литиевый элемент CR123 (в комплекте). Ток потребления в режиме тревоги: 22мА. Рабочая частота: 433,92МГц. Зона уверенного приема сигнала в прямой видимости: 200м. Дальность зоны обнаружения: 10м. Угол зоны обнаружения: 110 Гр. Тампер на вскрытие. Габаритные размеры: 105x58x38мм. Кронштейн RA93 входит в комплект.	\$19,30	\$18,05	\$16,81
iDo301W	18				

		Пассивный, инфракрасный извещатель движения «вертикальный занавес», беспроводный, с определением направления движения. Цифровая обработка сигнала. Питание один литиевый элемент CR123 (в комплекте). Регулировка времени задержки. Рабочая частота: 433,92МГц. Зона уверенного приема сигнала в прямой видимости: 200м. Дальность зоны обнаружения: 8м. Угол зоны обнаружения: 170 Гр. Тампер на вскрытие. Габаритные размеры: 88x65x38мм.	\$18,31	\$17,13	\$15,95
iDo303DRW	19				

		Модуль декодирования беспроводных сигналов извещателей ROISCOK. Для приема беспроводного сигнала от линейки беспроводных извещателей ROISCOK и передачи данных в последовательный порт любого приемно-контрольного прибора. (Для интеграции в любую систему). Напряжение питания: 3,3В. Ток потребления: не более 7мА. Рабочая частота: 433,92МГц.	\$6,61	\$6,18	\$5,75
iDo113	21				

 RP208EW4	22	<p>Радиопремное 4-х канальное устройство для беспроводных извещателей серии iDo. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 70мА. (Блок питания 12В, 2А в комплекте). Обучение до 5 извещателей на каждый канал. Четыре сигнальных реле с нормально замкнутыми контактами. 1 сигнальное реле "TROUBLE" (неисправность). Рабочая частота: 433,92МГц. Зона уверенного приема сигнала в прямой видимости: 200м. Габаритные размеры: 145x95x30мм.</p>	\$34,49	\$32,26	\$30,04
Беспроводные комплекты различного применения					
 iDo112Kit	23	<p>Беспроводный одноканальный комплект (приемник + два пульта управления, брелока iDo111) различного применения. С динамическим кодированием сообщений "ROLLNG CODE". Четыре режима работы: тревожная кнопка, коммутация, непрерывный, импульсный. Рабочая частота: 433,92МГц. Зона уверенного приема сигнала в прямой видимости: 380м. Память приемника: 128 пультов управления iDo111. Наряжение питания: 12-16В. Ток потребления: не более 15мА. Тампер на вскрытие корпуса. 1 управляемое реле с нормально замкнутым и разомкнутым контактом.</p>	\$22,17	\$20,74	\$19,31
 iDo112	24	<p>Беспроводный одноканальный приемник для пульта управления, (брелока iDo111) различного применения. С динамическим кодированием сообщений "ROLLNG CODE". Четыре режима работы: тревожная кнопка, коммутация, непрерывный, импульсный. Рабочая частота: 433,92МГц. Зона уверенного приема сигнала в прямой видимости: 380м. Память приемника: 128 пультов управления iDo111. Наряжение питания: 12-16В. Ток потребления: не более 15мА. Тампер на вскрытие корпуса. 1 управляемое реле с нормально замкнутым и разомкнутым контактом.</p>	\$10,54	\$9,86	\$9,18
 iDo111	25	<p>Дополнительный одноканальный пульт управления (брелок). Для использования в одноканальном комплекте iDo112Kit (две кнопки выполняют одинаковые функции). Питание: один литиевый элемент 23А (12В). Рабочая частота: 433,92 МГц. Зона уверенной передачи сигнала в прямой видимости: 380м. Технология защиты кода: ROLLING CODE. Обучение в приемник до 128 пультов.</p>	\$5,81	\$5,44	\$5,06
 iDo118Kit	26	<p>Беспроводный двухканальный комплект (приемник + два пульта управления, брелока iDo117) различного применения. С динамическим кодированием сообщений "ROLLNG CODE". Четыре режима работы: тревожная кнопка, коммутация, непрерывный, импульсный. Рабочая частота: 433,92МГц. Зона уверенного приема сигнала в прямой видимости: 380м. Память приемника: 128 пультов управления iDo117. Наряжение питания: 12-16В. Ток потребления: не более 15мА. Тампер на вскрытие корпуса. 2 независимо управляемых реле с нормально замкнутыми и разомкнутыми контактами.</p>	\$24,99	\$23,38	\$21,77
 iDo118	27	<p>Беспроводный двухканальный приемник для пульта управления, (брелока iDo117) различного применения. С динамическим кодированием сообщений "ROLLNG CODE". Четыре режима работы: тревожная кнопка, коммутация, непрерывный, импульсный. Рабочая частота: 433,92МГц. Зона уверенного приема сигнала в прямой видимости: 380м. Память приемника: 128 пультов управления iDo117. Наряжение питания: 12-16В. Ток потребления: не более 15мА. Тампер на вскрытие корпуса. 2 управляемых реле с нормально замкнутыми и разомкнутыми контактами.</p>	\$11,63	\$10,88	\$10,13

 iDo117	28	<p>Дополнительный двухканальный пульт управления (брелок) для использования в двухканальном комплекте iDo118Kit. Две независимых кнопки управления. Питание: один литиевый элемент 23А (12В). Рабочая частота: 433,92 МГц. Зона уверенной передачи сигнала в прямой видимости: 380м. Технология защиты кода: ROLLING CODE. Обучение в приемник до 128 пультов.</p>	\$6,20	\$5,80	\$5,40
Свето-звуковой оповещатель и брелок					
 iDo104	30	<p>Беспроводный брелок для дистанционного управления прибором S632-2GSM-BK25 и его модификаций PROXYMA. (Для ППКОП Иртыш-214-GSM используется прошивка НТК Интекс). Большие кнопки, защита от случайного нажатия кнопок. Рабочая частота: 433,92 МГц. Зона уверенного приема сигнала в прямой видимости: 200м. Свой идентификационный код.</p>	\$4,67	\$4,37	\$4,07
Инфракрасный выключатель					
 iDo108C	31	<p>Автоматический инфракрасный выключатель. Потолочного исполнения. Автоматическое определение яркости освещенности (регулируется от 5 до 500 Люкс). Автоматическая задержка выключения (регулируется от 16 до 350 сек.). Напряжение питания: 110-250В., 50 Гц. Ток потребления в режиме работы: не более 0,016Вт. Охват зоны обнаружения: 360 Гр. Габаритные размеры: Д.103x21мм.</p>	\$9,40	\$8,79	\$8,18
www.tehniksb.ru					