























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








ПРОХУМА ПРОКСИМА


Наименование	Сортировка	Краткое описание	Розница	Мелкий опт	Опт
ПУЛЬТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ					
 Центавр Pro	1	АРМ ПЦО. Программное обеспечение дежурного оператора. Без ограничения количества объектов и сетевых мест.	25300,00	23782,00	22517,00
 Центавр Lite	2	Программное обеспечение дежурного оператора. Без ограничения количества сетевых мест. Не более 100 объектов.	8855,00	8323,70	7880,95
 УОП-5-GSM	3	Устройство оконечное пультовое. Прием извещений по 4 ТЛ и GSM (2 SIM). Contact ID, SMS, CSD и др. Работа с АРМ Центавр. Поддержка Эгида-2, Атлас-20, SurGard, Ademco 685, автономный прием на ЖКИ и принтер.	23660,00	22240,40	21057,40
 УОП-6-GSM	4	Устройство оконечное пультовое. Один GSM-модуль. Прием извещений по 4 ТЛ, GSM (2 SIM), GPRS, Ethernet. Contact ID, SMS, CSD. Работа с АРМ Центавр. Поддержка Эгида-2, Атлас-20, SurGard, Ademco 685, автономный прием на ЖКИ и принтер.	32260,00	30324,40	28711,40
 УОП-6-2GSM	5	Устройство оконечное пультовое. Два GSM-модуля. Прием извещений по 4 ТЛ, 2 GSM, GPRS, Ethernet. Contact ID, SMS, CSD. Работа с АРМ Центавр. Поддержка Эгида-2, Атлас-20, SurGard, Ademco 685, автономный прием на ЖКИ и принтер.	38600,00	36284,00	34354,00
 T34-GSM	6	GSM Модем для управления и программирования S632-2GSM, а также организации прямой телефонной связи со стороны ПЦО.	5350,00	5029,00	4761,50
ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И РЕТРАНСЛЯТОРЫ					
 S632-2GSM-BK25-W	7	Бокс-комплект. (Плата S632-2GSM-B, блок питания PS-1215, бокс установочный металлический). S632-2GSM-BK.	8200,00	7708,00	7298,00
 S632-2GSM-BK20-W	8	Бокс-комплект мини. (Плата S632-2GSM-B, блок питания PS-1215, бокс установочный металлический). S632-2GSM-MBK.	8200,00	7708,00	7298,00
 S632-2GSM-BKA20-W округлый	9	Бокс-комплект мини с аккумулятором 12В 2,3А/ч. Плата S632-2GSM-BS, блок питания PS-1215, GSM-антенна, бокс установочный металлический округлый, габаритные размеры (ШхВхГ) – 295х205х61 мм, масса (без АКБ) – не более 1,330 кг, аккумулятор 12 В 2,3 А/ч.	8720,00	8196,80	7760,80

		Плата S632-2GSM-BS, блок питания PS-1215, бокс установочный металлический белый. Исполнение для установки аккумулятора емкостью 1,2А/ч. S632-2GSM-BK-1,2W.	8200,00	7708,00	7298,00
S632-2GSM-BK24-W	10				
		Плата S632-2GSM-BS, блок питания PS-1215, бокс установочный металлический черный. Исполнение для установки аккумулятора емкостью 1,2А/ч. S632-2GSM-BK-1,2B.	8200,00	7708,00	7298,00
S632-2GSM-BK24-B	11				
		Плата S632-2GSM-BS, блок питания PS-1215, бокс установочный металлический белый, клавиатура ТК-510W. Исполнение для установки аккумулятора емкостью 1,2А/ч. S632-2GSM-KBK - 1,2WW.	9320,00	8760,80	8294,80
S632-2GSM-KBK24-WW	12				
		Плата S632-2GSM-BS, блок питания PS-1215, бокс установочный металлический черный, клавиатура ТК-510B. Исполнение для установки аккумулятора емкостью 1,2А/ч. S632-2GSM-KBK - 1,2BB.	9320,00	8760,80	8294,80
S632-2GSM-KBK24-BB	13				
		Плата S632-2GSM-BS, блок питания PS-1215, бокс установочный металлический черный, клавиатура ТК-510W. Исполнение для установки аккумулятора емкостью 1,2А/ч. S632-2GSM-KBK - 1,2BW.	9320,00	8760,80	8294,80
S632-2GSM-KBK24-BW	14				
		Плата S632-2GSM-BS, блок питания PS-1215, бокс установочный металлический белый, клавиатура ТК-510B. Исполнение для установки аккумулятора емкостью 1,2А/ч. S632-2GSM-KBK - 1,2WB.	9320,00	8760,80	8294,80
S632-2GSM-KBK24-WB	15				
		Ретранслятор. Предназначен для приема данных от контрольных панелей любых производителей и последующей передачи на пульт централизованного наблюдения в GSM канале, в металлическом боксе, белого цвета, укомплектован блоком питания PS-1215. Исполнение для установки аккумулятора 7 А/ч. SR103-2GSM BK-7W Ретранслятор.	6170,00	5799,80	5491,30
SR103-2GSM-SBK25-W "Петро"	16				
		Ретранслятор. Предназначен для приема данных от контрольных панелей любых производителей и последующей передачи на пульт централизованного наблюдения в GSM канале, в металлическом боксе, белого цвета, укомплектован блоком питания PS-1215. Исполнение для установки аккумулятора 2,3 А/ч или 1,2А/ч. SR103-2GSM BK-2,3W Ретранслятор.	6170,00	5799,80	5491,30
SR103-2GSM-BK24-W "Петро"	17				
		Ретранслятор. Предназначен для приема данных от контрольных панелей любых производителей и последующей передачи на пульт централизованного наблюдения в GSM канале, в металлическом боксе, черного цвета, укомплектован блоком питания PS-1215. Исполнение для установки аккумулятора 2,3 А/ч или 1,2А/ч. SR103-2GSM BK-2,3B Ретранслятор.	6170,00	5799,80	5491,30
SR103-2GSM-BK24-B "Петро"	18				

 <p>S400-2GSM-SBK25-W "Нано"</p>	19	<p>Устройство оконечное объектовое. Для построения бюджетных оконечных объектовых систем сигнализации с охранно-пожарными извещателями и передачи извещений на пульт централизованного наблюдения (ПЦН) и/или сотовый телефон клиента. В составе комплекта плата S400-2GSM-B "Нано", блок питания PS-1215, GSM-антенна и металлический бокс белого цвета. Исполнение для установки аккумулятора 12В 7А/ч. Габаритные размеры (ВШГ): 255x182x70 мм.</p>	6050,00	5687,00	5384,50
 <p>S400L-2GSM-SBK25-W "Нано" LAN RJ-45</p>	30	<p>Устройство оконечное объектовое. Для построения бюджетных оконечных объектовых систем сигнализации с охранно-пожарными извещателями и передачи извещений на пульт централизованного наблюдения (ПЦН) и/или сотовый телефон клиента. Возможность работать по каналу "интернет" без дополнительных модулей. В составе комплекта плата S400-2GSM-B "Нано", блок питания PS-1215, GSM-антенна и металлический бокс белого цвета. Исполнение для установки аккумулятора 12В 7А/ч. Габаритные размеры (ВШГ): 255x182x70 мм.</p>	6050,00	5687,00	5384,50
 <p>S400L-2GSM-SBK25-W "Нано" LAN клемники</p>	21	<p>Устройство оконечное объектовое. Для построения бюджетных оконечных объектовых систем сигнализации с охранно-пожарными извещателями и передачи извещений на пульт централизованного наблюдения (ПЦН) и/или сотовый телефон клиента. Возможность работать по каналу "интернет" без дополнительных модулей. В составе комплекта плата S400-2GSM-B "Нано", блок питания PS-1215, GSM-антенна и металлический бокс белого цвета. Исполнение для установки аккумулятора 12В 7А/ч. Габаритные размеры (ВШГ): 255x182x70 мм.</p>	6050,00	5687,00	5384,50
 <p>S400-2GSM-BK12-W "Нано"</p>	22	<p>Устройство оконечное объектовое. Для построения бюджетных оконечных объектовых систем сигнализации с охранно-пожарными извещателями и передачи извещений на пульт централизованного наблюдения (ПЦН) и/или сотовый телефон клиента. Исполнение в компактном металлическом боксе белого цвета. Габаритные размеры (ВШГ): 126x169x60 мм.</p>	6050,00	5687,00	5384,50
 <p>S400L-2GSM-BK12-W "Нано LAN"</p>	23	<p>Устройство оконечное объектовое. Клемники. Предназначено для построения бюджетных оконечных объектовых систем сигнализации с охранно-пожарными извещателями и передачи извещений на пульт централизованного наблюдения (ПЦН) и/или сотовый телефон клиента. Исполнение в компактном металлическом боксе белого цвета. Габаритные размеры (ВШГ): 126x169x60 мм.</p>	6050,00	5687,00	5384,50
 <p>S400-2GSM-BK12-W-li "Нано"</p>	24	<p>Устройство оконечное объектовое. Для построения бюджетных оконечных объектовых систем сигнализации с охранно-пожарными извещателями и передачи извещений на пульт централизованного наблюдения (ПЦН) и/или сотовый телефон клиента. Исполнение в компактном металлическом боксе белого цвета. В комплекте с li-ion аккумулятором 3,7В 2800 мА/ч, источником питания, GSM-антенной, считывателем ТМ и тремя ключами ТМ. Габаритные размеры (ВШГ): 126x169x60 мм.</p>	6900,00	6486,00	6141,00

 <p>S400-2GSM-BK12-W-li "Нано LAN"</p>	25	<p>Устройство оконечное объектовое. Клемники. Предназначено для построения бюджетных оконечных объектовых систем сигнализации с охранно-пожарными извещателями и передачи извещений на пульт централизованного наблюдения (ПЦН) и/или сотовый телефон клиента. Исполнение в компактном металлическом боксе белого цвета. В комплекте с li-ion аккумулятором 3,7В 2800 мАч, источником питания, GSM-антенной. Габаритные размеры (ВШГ): 126x169x60 мм.</p>	6900,00	6486,00	6141,00
 <p>S400-2GSM-BK12-W-li KIT "Нано"</p>	26	<p>Устройство оконечное объектовое. Для построения бюджетных оконечных объектовых систем сигнализации с охранно-пожарными извещателями и передачи извещений на пульт централизованного наблюдения (ПЦН) и/или сотовый телефон клиента. Исполнение в компактном металлическом боксе белого цвета. В комплекте с li-ion аккумулятором 3,7В 2800 мАч, источником питания, GSM-антенной, считывателем ТМ и тремя ключами ТМ. Габаритные размеры (ВШГ): 126x169x60 мм</p>	7260,00	6824,40	6461,40
 <p>S800-2GSM-SBK25-W "Нано 8"</p>	27	<p>Устройство оконечное объектовое. Предназначено для построения бюджетных оконечных объектовых систем сигнализации с охранно-пожарными извещателями и передачи извещений на пульт централизованного наблюдения (ПЦН) и/или сотовый телефон клиента. В составе комплекта плата S800-2GSM-B "Нано 8", блок питания PS-1215, GSM-антенна и металлический бокс белого цвета. Исполнение для установки аккумулятора 12В 7Ач. Габаритные размеры (ВШГ): 255x182x70 мм.</p>	6050,00	5687,00	5384,50
 <p>S400L-2GSM-BK12-W-li Kit "Нано LAN"</p>	28	<p>Устройство оконечное объектовое. Клемники. Предназначено для построения бюджетных оконечных объектовых систем сигнализации с охранно-пожарными извещателями и передачи извещений на пульт централизованного наблюдения (ПЦН) и/или сотовый телефон клиента. Исполнение в компактном металлическом боксе белого цвета. В комплекте с li-ion аккумулятором 3,7В 2800 мАч, источником питания, GSM-антенной, считывателем ТМ и тремя ключами ТМ. Габаритные размеры (ВШГ): 126x169x60 мм</p>	7260,00	6824,40	6461,40
 <p>P600 PRIMO L (LAN)</p>	29	<p>Устройство оконечное объектовое. Для построения бюджетных оконечных объектовых систем сигнализации с охранно-пожарными извещателями и передачи извещений на пульт централизованного наблюдения (ПЦН) и/или сотовый телефон клиента. Исполнение в корпусе клавиатуры. 6 шлейфов, 3 выхода типа ОК питание 10,5-15В. Поддержка работы по каналу Ethernet.</p>	6050,00	5687,00	5384,50
 <p>P600 PRIMO WL (WI-FI, LAN)</p>	30	<p>Устройство оконечное объектовое. Для построения бюджетных оконечных объектовых систем сигнализации с охранно-пожарными извещателями и передачи извещений на пульт централизованного наблюдения (ПЦН) и/или сотовый телефон клиента. Исполнение в корпусе клавиатуры. 6 шлейфов, 3 выхода типа ОК питание 10,5-15В. Поддержка работы по каналу Ethernet через Wi-Fi.</p>	6600,00	6204,00	5874,00



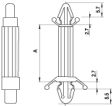
 <p>W-500P Optima</p>	31	<p>Устройство оконечное объектовое. Для построения бюджетных оконечных объектовых систем сигнализации с охранно-пожарными извещателями и передачи извещений на пульт централизованного наблюдения (ПЦН) и/или сотовый телефон клиента. Исполнение в корпусе клавиатуры. 6 шлейфов, 3 выхода типа ОК питание 10,5-15В. Поддержка работы по каналу GSM. Встроенный АКБ 3,7В. 2500мА/ч. Радиоприемник Астра РИ-М отсутствует.</p>	6000,00	5640,00	5340,00
 <p>W-500D Optima</p>	32	<p>Устройство оконечное объектовое. Для построения бюджетных оконечных объектовых систем сигнализации с охранно-пожарными извещателями и передачи извещений на пульт централизованного наблюдения (ПЦН) и/или сотовый телефон клиента. Исполнение в корпусе клавиатуры. 6 шлейфов, 3 выхода типа ОК питание 10,5-15В. Поддержка работы по каналу GSM. Встроенный АКБ 3,7В. 2500мА/ч. Встроенный радиоприемник Астра РИ-М.</p>	6300,00	5922,00	5607,00
 <p>W-500 Optima</p>	34	<p>Устройство оконечное объектовое. Для построения бюджетных оконечных объектовых систем сигнализации с охранно-пожарными извещателями и передачи извещений на пульт централизованного наблюдения (ПЦН) и/или сотовый телефон клиента. Исполнение в корпусе клавиатуры. 6 шлейфов, 3 выхода типа ОК питание 10,5-15В. Поддержка работы по каналу GSM.</p>	6600,00	6204,00	5874,00
 <p>W-500L Optima</p>	35	<p>Устройство оконечное объектовое. Для построения бюджетных оконечных объектовых систем сигнализации с охранно-пожарными извещателями и передачи извещений на пульт централизованного наблюдения (ПЦН) и/или сотовый телефон клиента. Исполнение в корпусе клавиатуры. 6 шлейфов, 3 выхода типа ОК питание 10,5-15В. Поддержка работы по каналу GSM, поддержка работы по каналу Ethernet.</p>	7000,00	6580,00	6230,00
 <p>W-500WL Optima</p>	36	<p>Устройство оконечное объектовое. Для построения бюджетных оконечных объектовых систем сигнализации с охранно-пожарными извещателями и передачи извещений на пульт централизованного наблюдения (ПЦН) и/или сотовый телефон клиента. Исполнение в корпусе клавиатуры. 6 шлейфов, 3 выхода типа ОК питание 10,5-15В. Поддержка работы по каналу GSM, поддержка работы по каналу Ethernet через Wi-Fi.</p>	7500,00	7050,00	6675,00
ПЛАТЫ ППКОП					
 <p>S400-2GSM-B "Нано"</p>	37	<p>Устройство оконечное объектовое. Для построения бюджетных оконечных объектовых систем сигнализации с охранно-пожарными извещателями и передачи извещений на пульт централизованного наблюдения (ПЦН) и/или сотовый телефон клиента. Плата для монтажа внутри бокса. Габаритные размеры (ВШГ): 62x27x82 мм.</p>	4719,00	4435,86	4199,91
 <p>S400L-2GSM-RJ-B "Нано LAN" RJ-45</p>	38	<p>Устройство оконечное объектовое. Для построения бюджетных оконечных объектовых систем сигнализации с охранно-пожарными извещателями и передачи извещений на пульт централизованного наблюдения (ПЦН) и/или сотовый телефон клиента. Плата для монтажа внутри бокса. Габаритные размеры (ВШГ): 62x27x82 мм.</p>	4719,00	4435,86	4199,91

		Устройство оконечное объектное. Клеммники. Для построения бюджетных оконечных объектовых систем сигнализации с охранно-пожарными извещателями и передачи извещений на пульт централизованного наблюдения (ПЦН) и/или сотовый телефон клиента. Плата для монтажа внутри бокса. Габаритные размеры (ВШГ): 62x27x82 мм.	4719,00	4435,86	4199,91
S400L-2GSM-KL-B "Нано LAN"	39				
		Устройство оконечное объектное. Для построения бюджетных оконечных объектовых систем сигнализации с охранно-пожарными извещателями и передачи извещений на пульт централизованного наблюдения (ПЦН) и/или сотовый телефон клиента. Плата для монтажа внутри бокса. Габаритные размеры (ВШГ): 62x27x82 мм.	4719,00	4435,86	4199,91
S800-2GSM-B "Нано 8"	40				
		Плата для монтажа в бокс. 6-32 ШС, ТЛ, GSM/GPRS/SMS, 2 SIM, Contact ID,SMS и др.,удаленное управление, двусторонняя голосовая связь. S632-2GSM-BS.	6825,00	6415,50	6074,25
VOO S632-2GSM-BS	41				
		Ретранслятор. Предназначен для приема данных от контрольных панелей любых производителей и последующей передачи на пульт централизованного наблюдения в GSM канале.	4840,00	4549,60	4307,60
SR103-2GSM Ретранслятор Ретро	42				
ПУЛТЫ УПРАВЛЕНИЯ , РАСШИРИТЕЛИ, АДРЕСНЫЕ РАСШИРИТЕЛИ и РАДИОРАСШИРИТЕЛИ					
		Пульт управления с графическим жидкокристаллическим дисплеем. 16 клавиш, белая подсветка.	2375,00	2232,50	2113,75
SLK-200	43				
		Пульт управления с графическим жидкокристаллическим дисплеем. 16 клавиш, белая подсветка, встроенный RFID считыватель Proximiti карт и брелков.	2615,00	2458,10	2327,35
SLK-300	44				
		Клавиатура гибридного сенсора. Для высокой надежности и защиты от случайных нажатий. Индикация 6 разделов, питания и каналов связи. Интерфейс RS-485. Цвет белый.	825,00	775,50	734,25
TK-306-W	45				
		Клавиатура гибридного сенсора. Для высокой надежности и защиты от случайных нажатий. Индикация 6 разделов, питания и каналов связи. Интерфейс RS-485. Цвет черный.	825,00	775,50	734,25
TK-306-B	46				
		Сенсорная клавиатура со стеклянной лицевой панелью. Работа по интерфейсу RS-485, эмуляция ключей ТМ с возможностью подключения к любому устройству чтения ТМ, индикатор состояния, работа с S 400 "Нано", с S632 и другими ППКОП. Цвет черный.	1455,00	1367,70	1294,95
TK-510 B	47				
		Сенсорная клавиатура со стеклянной лицевой панелью. Работа по интерфейсу RS-485, эмуляция ключей ТМ с возможностью подключения к любому устройству чтения ТМ, индикатор состояния, работа с S 400 "Нано", с S632 и другими ППКОП. Цвет белый.	1455,00	1367,70	1294,95
TK-510 W	48				





		Сенсорная клавиатура. Эмуляция ключей TM, 8 светодиодных индикаторов, работа с S632 и другими ППКОП.	392,70	369,14	349,50
TK-208	50				
		Плата КЦО (контроль цепи оповещения). Подключение 1/2-х цепей оповещения. Используются встроенные реле. Крепление в бокс.	60,00	56,40	53,40
KЦО-2-В	51				
		Расширитель на 10 шлейфов сигнализации. Для S632 - до 6 расширителей (всего 60 ШС) на прибор, подключение по шине RS-485. Крепление в бокс.	1455,00	1367,70	1294,95
SE-10-В	53				
		Расширитель адресный Leonardo. Расширитель для подключения до 99 пожарных извещателей LEONARDO производства Систем Сенсор. Крепление в бокс.	1040,00	977,60	925,60
SEA-100L-В	54				
		Расширитель адресный Ладога-А. Подключение до 99 адресных извещателей серии Ладога-А производства ЗАО "Ризлта". Крепление в бокс.	1040,00	977,60	925,60
SEA-100R-В	55				
		Радиорасширитель Ладога РК. Подключение до 99 беспроводных извещателей. Крепление в бокс.	1165,00	1095,10	1036,85
SEW-100-В Ладога РК	57				
		Расширитель для подключения до 99 беспроводных извещателей Ладога РК. Пластиковый корпус для самостоятельной установки.	1460,00	1372,40	1299,40
SEW-200R Ладога РК	58				
		Радиорасширитель ROISCOK. Подключение до 99 беспроводных извещателей ROISCOK. Крепление в бокс.	1165,00	1095,10	1036,85
SEW-100-В ROISCOK	59				
		Радиорасширитель ROISCOK. Подключение до 99 беспроводных извещателей ROISCOK. Пластиковый корпус для крепления на DIN-рейку.	1165,00	1095,10	1036,85
SEW-100 ROISCOK	60				
		Расширитель для подключения до 100 беспроводных извещателей Астра PI-M. Пластиковый корпус для самостоятельной установки.	2400,00	2256,00	2136,00
SEW-200 АСТРА PI-M	61				
		Радиорасширитель CROW. Подключение до 32 беспроводных извещателей CROW. Пластиковый корпус.	3510,00	3299,40	3123,90
SEW-200 CROW	62				

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА





		Блок питания. Резервированный импульсный источник питания 12В 1,5А. Пластиковый корпус для крепления на DIN-рейку.	920,00	864,80	818,80
PS-1215	63				
		Плата резервируемого импульсного блока питания. С защитой от короткого замыкания, перезарядки и глубокой зарядки аккумулятора. Выходное напряжение 13,5-14,2 В. Номинальный ток нагрузки 1,5 А. Коротковременный ток нагрузки 2 А.	770,00	723,80	685,30
PS-1215 Плата	64				
		Резервируемый импульсный блок питания. Боксовое исполнение под аккумулятор 7А/Ч, (аккумулятор в комплект поставки не входит) с защитой от короткого замыкания, перезарядки и глубокой зарядки аккумулятора. Выходное напряжение 13,5-14,2 В. Номинальный ток нагрузки 1,5 А. Коротковременный ток нагрузки 2 А.	1520,00	1428,80	1352,80
PS-1215 В Боксовое исполнение	65				
		Стабилизированный блок питания типа "Вилочка". Для приборов сери Р600. Выходное напряжение 14В, 1А.	660,00	620,40	587,40
РА-1410 Вилочка	66				
		Металлический бокс для установки внутри него оборудования. Габаритные размеры (ВШГ): 350x250x90 мм. Цвет: белый.	726,00	682,44	646,14
В-35	67				
		Металлический бокс для установки внутри него оборудования. Габаритные размеры (ВШГ): 350x250x90 мм. Цвет: белый. С установленной внутри DIN-рейкой, клеммником с предохранителем для подключения 220В.	810,00	761,40	720,90
В-35 DIN	68				
		Компактный металлический бокс для установки внутри него периферийного оборудования. Габаритные размеры (ВШГ): 126x169x60 мм. Цвет: белый. С установленной внутри DIN-рейкой, клеммником с предохранителем для подключения 220В.	490,00	460,60	436,10
В-12	69				
		Тамперная кнопка для бокса В-35. Предназначена для генерации состояний замкнут или разомкнут. Подключается к разъемам TAMP и используется в зависимости от конфигурации устройства.	80,00	75,20	71,20
Тампер для В-35	70				
		Кабель программирования. Для программирования S632-2GSM всех модификаций, интерфейс USB.	960,00	902,40	854,40
SPC-USB	71				
		Трубка переговорная. Двусторонняя голосовая связь Объект-Пульт с кнопкой вызова для S632-2GSM.	470,00	441,80	418,30
ST-01	72				



		Интернет-модуль. Интерфейс Ethernet 10/100 Base-TX. Крепление в бокс.	1695,00	1593,30	1508,55
SNM-100-B	76				
		Датчик температурный. Предназначен для работы с S632-2GSM. Рабочий диапазон температур, гр. -20...+35 С.	690,00	648,60	614,10
STS	77				
		Комлект стоек для крепления расширителей друг над другом.	60,00	56,40	53,40
Стойки	78				

Беспроводная система БРИЗ

		Кнопка тревожной сигнализации. Имеет четыре кнопки для передачи команд управления: «Взять», «Снять», «Взять Дома», «SOS» и светодиодную индикацию. Диапазон рабочих частот от 433,05 до 434,79 МГц. Питание извещателя осуществляется от одной литиевой батареи CR2032.	850,00	799,00	756,50
KEY-400	79				
		Извещатель охранный магнито-контактный. Диапазон рабочих частот от 433,05 до 434,79 МГц. Питание извещателя осуществляется от одной алкалиновой батареи 1,5В типоразмер AA.	1050,00	987,00	934,50
MC-100	80				
		Извещатель охранный оптико-электронный инфракрасный пассивный радиоканальный. Диапазон рабочих частот от 433,05 до 434,79 МГц. Питание извещателя осуществляется от двух алкалиновых батарей 1,5В типоразмер AA.	1450,00	1363,00	1290,50
PIR-100	81				
		Светодиодная, беспроводная клавиатура. Работает через расширитель SEW-200R (Ладога ПК) со всеми объектовыми приборами кроме SR103-2GSM Ретро.	1950,00	1833,00	1735,50
SKW-110	82				

МОДЕМЫ ДЛЯ ТЕЛЕФОННЫХ ЛИНИЙ CyBear T34

		Модемы для телефонных и физических линий. Поддерживает работу по двухпроводной физической линии.	8640,00	8121,60	7689,60
T34	83				
		Модемы для телефонных и физических линий. Поддерживает работу по двухпроводной физической и по четырехпроводной выделенной линии.	9460,00	8892,40	8419,40
T34+	84				
		Модемы для телефонных и физических линий. Поддерживает работу по двухпроводной физической линии.	7400,00	6956,00	6586,00
T34L	85				
		Модемы для телефонных и физических линий. Поддерживает работу по двухпроводной физической и по четырехпроводной выделенной линии.	8230,00	7736,20	7324,70
T34L+	86				

 <p>T34Pro</p>	87	<p>Модемы для телефонных и физических линий. Поддерживает работу по двухпроводной физической выделенной линии.</p>	11930,00	11214,20	10617,70
 <p>T34Pro+</p>	88	<p>Модемы для телефонных и физических линий. Поддерживает работу по двухпроводной физической и по четырехпроводной выделенной линии.</p>	12755,00	11989,70	11351,95
www.tehniksb.ru					