




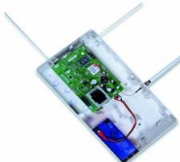



























Ф И Л О С О Ф И Я О Х Р А Н Н Ы Х С И С Т Е М








РИТМ





Наименование	Сортировка	Краткое описание	Розница	Мелкий опт	Опт
Беспроводная система КОНТАКТ					
 GSM-16	5	Охранно-пожарная панель. Для охраны любых объектов недвижимости. Контроль до 16-ти проводных шлейфов, 32-х беспроводных датчиков и до 16-ти разделов охраны. имеет GSM-модуль с возможностью установки двух Сим-карт, LAN и USB для подключения внешних модемов. Поддерживаются каналы связи: LAN-online/offline, GPRS-online/offline, CSD,SMS,VOICE.	9554,63	9129,98	8139,13
 GSM-14	10	Радиоканальный объектовый прибор. 8 разделов. Возможность подключения до 32 радиоканальных датчиков и до 32 брелоков. Встроенный GSM модем, 2 SIM карты, память на 8192 события. Передача информации GPRS, CSD, SMS. Встроенная GSM антенна. Адаптер питания и аккумулятор в комплекте.	7451,33	7120,16	6347,43
 GSM-10	15	Объектовый прибор. 6 разделов. 2 проводных охранных шлейфа. Возможность подключения до 32 радиоканальных датчиков и до 16 брелоков. Пораздельная постановка снятие с охраны как кодом с клавиатуры, так и с помощью брелоков. Встроенный GSM модем, 1 SIM карта, память на 65535 событий, 2 открытых коллектора. Передача информации GPRS, CSD, SMS. Встроенная GSM антенна.	5719,95	5465,73	4872,55
 GSM-10 внешняя антенна	20	Объектовый прибор. 6 разделов. 2 проводных охранных шлейфа. Возможность подключения до 32 радиоканальных датчиков и до 16 брелоков. Пораздельная постановка снятие с охраны как кодом с клавиатуры, так и с помощью брелоков. Встроенный GSM модем, 1 SIM карта, память на 65535 событий, 2 открытых коллектора. Передача информации GPRS, CSD, SMS. Внешняя GSM антенна.	6066,23	5796,62	5167,53
 GSM-10A	25	Объектовый прибор в сборе в корпусе. Встроенный блок питания. АКБ в комплекте. 6 разделов. 2 проводных охранных шлейфа. Возможность подключения до 32 радиоканальных датчиков и до 16 брелоков. Пораздельная постановка снятие с охраны как кодом с радиоканальной клавиатуры, так и с помощью брелоков. Встроенный GSM модем, 1 SIM карта, память на 65535 событий, 2 открытых коллектора. Передача информации GPRS, CSD, SMS. Встроенная GSM антенна.	7169,18	6850,55	6107,08
 GSM-10A внешняя антенна	30	Объектовый прибор в сборе в корпусе. Встроенный блок питания. АКБ в комплекте. 6 разделов. 2 проводных охранных шлейфа. Возможность подключения до 32 радиоканальных датчиков и до 16 брелоков. Пораздельная постановка снятие с охраны как кодом с радиоканальной клавиатуры, так и с помощью брелоков. Встроенный GSM модем, 1 SIM карта, память на 65535 событий, 2 открытых коллектора. Передача информации GPRS, CSD, SMS. Внешняя GSM антенна.	7284,60	6960,84	6205,40
Беспроводные извещатели					


 RSD1	35	Извещатель радиоканальный пожарный дымовой оптико-электронный. Встроенный тампер на вскрытие. Дальность работы в зоне прямой видимости — до 800м. Наличие звукового и светового оповещения о задымлении позволяет использовать датчик в автономном режиме.	1859,63	1776,98	1584,13
 RIPR	40	Извещатель пожарный ручной радиоканальный, встроенный тампер на вскрытие. Дальность работы в зоне прямой видимости — до 800м.	2039,18	1948,55	1737,08
 RKB 1-2	45	Беспроводная радиоканальная клавиатура. Для работы с панелями "Контакт GSM-10", "Контакт GSM-10 А", "Контакт GSM-14".Постановка/снятие с охраны, в т.ч. Пораздельная. Полная индикация состояния разделов. Программирование панелей. Питание внешнее 12В или от встроенного элемента питания 3,6В. Дальность работы в зоне прямой видимости — до 800м.	2757,38	2634,83	2348,88
 RCR	50	Беспроводное радиоканальное реле. Для управления исполнительными устройствами в охраняемом помещении. Подключается к панелям "Контакт GSM-10", "Контакт GSM-10 А", "Контакт GSM-14". Встроенный тампер на вскрытие. Наличие дополнительного проводного шлейфа. Питание внешнее 12В. Дальность работы в зоне прямой видимости — до 1500м.	1128,60	1078,44	961,40
 RMD 1	55	Извещатель охранный радиоканальный объемный оптико-электронный. Рабочая дальность действия — 12 м., угол обзора зоны обнаружения в горизонтальной плоскости — не менее 90 градусов, дальность работы в зоне прямой видимости — до 800м. Наличие дополнительного проводного шлейфа. Функция защиты от животных.	2052,00	1960,80	1748,00
 RDD1-1	60	Извещатель охранный радиоканальный магнито-контактный универсальный. Расстояние срабатывания — не менее 5 мм, расстояние размыкания — не более 15 мм, дальность работы в зоне прямой видимости — до 1200м. Наличие дополнительного проводного шлейфа.	1526,18	1458,35	1300,08
 RDD3	65	Радиоканальный магнитоконтактный извещатель. Расстояние срабатывания - не менее 5 мм., расстояние размыкания - не более 15 мм., дальность работы в зоне прямой видимости - до 800 метров.	1102,95	1053,93	939,55
 RGD	70	Извещатель охранный поверхностный звуковой разбития стекла. Формирует сигнал основной тревоги, тревоги дополнительного шлейфа, тревоги тампера вскрытия корпуса и сообщение о разряде батареи и передаёт их на панель.	2539,35	2426,49	2163,15
 RDK1	75	Радиоканальный приемник. Позволяет подключить радиоканальные датчики к любому оборудованию любого производителя. 4 сухих контакта, подключение до 32 радиоканальных датчиков.	2641,95	2524,53	2250,55

 <p>RBR1</p>	80	<p>Радиобрелок управления. Для дистанционного управления приемоконтрольными устройствами. Дальность работы в зоне прямой видимости — до 180м.</p>	1000,35	955,89	852,15
Пультовая охрана с передачей данных					
 <p>GSM-1</p>	85	<p>Тревожная кнопка. Для личного ношения, когда координаты нахождения человека уже известны. Также прибор используется для обеспечения тревожной кнопкой малобюджетного объекта. Передача сообщения на пульт в протоколе Ademco Contact ID по цифровому каналу GSM, по каналу GPRS, SMS сообщением. Тревожное SMS сообщение на сотовый телефон. Чёрный корпус, аккумулятор 1800 мАч. Зарядное устройство в комплекте. Ресурс работы от 72 часов.</p>	5835,38	5576,03	4970,88
 <p>GSM-5</p>	90	<p>Объектовый прибор. Контроль от 8 до 16 шлейфов охранно пожарной сигнализации (до 16 разделов), передает информацию о состоянии прибора на пульт централизованного наблюдения в протоколе Ademco Contact ID по голосовому, цифровому каналу GSM или через Интернет по каналу GPRS или сетям Ethernet. Пораздельная постановка на охрану Встроенный GSM модем, 2 SIM карты, память на 65535 событий. Возможность подключения клавиатуры. Голосовое сообщение собственнику о состоянии объекта. Голосовое меню и управление.</p>	6527,93	6237,80	5560,83
 <p>GSM-5-2</p>	95	<p>Объектовый прибор. Контроль от 8 до 16 шлейфов охранно пожарной сигнализации (до 16 разделов), передает информацию о состоянии прибора на пульт централизованного наблюдения в протоколе Ademco Contact ID по голосовому, цифровому каналу GSM или через Интернет по каналу GPRS или сетям Ethernet. Пораздельная постановка на охрану Встроенный GSM модем, 2 SIM карты, память на 65535 событий. Возможность подключения клавиатуры.</p>	5604,53	5355,44	4774,23
 <p>GSM-5-2 3G</p>	100	<p>Объектовый прибор. Контроль от 8 до 16 шлейфов охранно пожарной сигнализации (до 16 разделов), передает информацию о состоянии прибора на пульт централизованного наблюдения в протоколе Ademco Contact ID по голосовому, цифровому каналу GSM или через Интернет по каналу GPRS/3G или сетям Ethernet. Пораздельная постановка на охрану Встроенный GSM модем, 2 SIM карты, память на 65535 событий. Возможность подключения клавиатуры.</p>	10080,45	9632,43	8587,05
 <p>GSM-5-RT1</p>	105	<p>Прибор для приема данных от контрольных панелей любых производителей. Последующей передачи на пульт централизованного наблюдения в протоколе Ademco Contact ID по голосовому, цифровому каналу GSM или через Интернет по каналу GPRS или сетям Ethernet. Встроенный GSM модем, 2 SIM карты, память на 65535 событий, эмулятор телефонной линии.</p>	5463,45	5220,63	4654,05
 <p>GSM-5-RT2</p>	110	<p>Устройство. Для вывода на пульт охраны до 65 535 охранно-пожарных панелей "Контакт 6", подключенных по шине данных RS-485 через городскую телефонную сеть, GSM/GPRS, Ethernet.</p>	5591,70	5343,18	4763,30

		Прибор. Для приема данных от приборов Сигнал-20 и С2000 (Болид) или RS-201PN (Альтоника) и по интерфейсам 232 и USART и последующей передачи на пульт централизованного наблюдения в протоколе Ademco Contact ID по голосовому и цифровому каналу GSM, по каналу GPRS, сетям Ethernet и городским телефонным сетям. Встроенный GSM модем, 2 SIM карты, память на 24563 события.	6079,05	5808,87	5178,45
GSM-5-RT3	115				
		Объектовый прибор. Контроль 6 шлейфов охранно - пожарной сигнализации (до 6 разделов), передает информацию о состоянии прибора на пульт централизованного наблюдения в протоколе Ademco Contact ID по цифровому каналу GSM или через Интернет по каналу GPRS. Пораздельная постановка на охрану Встроенный GSM модем, 1 SIM карта, память на 65535 событий. 2 открытых коллектора.	3770,55	3602,97	3211,95
GSM-9	120				
		Объектовый прибор. Контроль 6 шлейфов охранно - пожарной сигнализации (до 6 разделов), передает информацию о состоянии прибора на пульт централизованного наблюдения в протоколе Ademco Contact ID по цифровому каналу GSM или через Интернет по каналу GPRS. Пораздельная постановка на охрану Встроенный GSM модем, 1 SIM карта, память на 65535 событий. 2 открытых коллектора.	4039,88	3860,33	3441,38
GSM-9 внешняя антенна	125				
Пультовая охрана с передачей данных по Ethernet					
		Панель совмещенная с клавиатурой для передачи информации по локальным сетям или через Интернет. Интерфейс Ethernet, 6 охранных шлейфов, до 6 разделов, 2 открытых коллектора. Питание внешнее 12В. Встроенный WEB интерфейс, память на 65535 событий.	4168,13	3982,88	3550,63
LAN-11	130				
		Панель для передачи информации по локальным сетям или через Интернет. Возможность работы как в качестве самостоятельной панели (2 шлейфа), так и в качестве коммуникатора для панелей "Контакт GSM 5", "Контакт GSM 5-2", "Контакт GSM 5-RT1", "Контакт GSM 5-RT2".	1846,80	1764,72	1573,20
LAN	135				
Для многоквартирных домов с выводом на пульт					
		Охранная панель для охраны многоквартирных домов и других распределенных объектов. Пораздельная постановка/снятие с охраны, полная индикация состояния, программирование панели. Адресная архитектура. Возможность подключения до 65 535 панелей на шину данных. Интерфейс RS-485, 6 охранных шлейфов, 2 открытых коллектора.	3475,58	3321,11	2960,68
Контакт - 6	140				
		Преобразователь для защиты шины данных RS-485 от короткого замыкания. Увеличивает дальность шины данных RS-485. Работает в "прозрачном" режиме, не требует программирования.	4540,05	4338,27	3867,45
RS485-RS485 с гальванической развязкой	145				
		Преобразователь для организации локального пульта охраны с помощью охранно-пожарных панелей "Контакт 6".	1846,80	1764,72	1573,20
RS485/RS232	150				
Модемы					

 <p>Проводной модем для телефонной линии 5RT1</p>	160	Коммуникатор для проводной телефонной линии. Для передачи сообщений на мониторинговую станцию. (Контакт GSM 5RT1, Контакт GSM 5, Контакт GSM 5-2, Контакт GSM 5RT2, Контакт GSM-5RT3).	833,63	796,58	710,13
 <p>Проводной модем K16</p>	165	Проводной модем. Для передачи сообщений на мониторинговую станцию «Контакт LINE» от охранно-пожарных панелей «Контакт GSM-16» по проводной телефонной линии в протоколе Ademco ContactID DTMF.	833,63	796,58	710,13
 <p>Стационарный GSM модем 900/1800MHz для пульта</p>	170	Стационарный GSM модем. Для установки на пульте централизованного наблюдения, используется для передачи SMS сообщений оперативной группе и/или собственнику о тревоге на объекте без участия дежурного оператора. Используется для контроля состояния сотовой связи на охраняемых объектах.	5130,00	4902,00	4370,00
 <p>GSM модем Ритм (USB)</p>	175	Для удаленной настройки охранно-пожарных панелей и объектовых приборов производства компании «Ритм» по цифровому каналу GSM CSD.	2039,18	1948,55	1737,08
Дополнительное оборудование					
 <p>LCD KB2</p>	180	Клавиатура с сенсорным жидкокристаллическим дисплеем для управления контрольными панелями "Контакт GSM-5, 7, 16". Обеспечивает полную индикацию состояния разделов и зон. Имеет адресную архитектуру. Допускается подключение до 15-ти клавиатур «LCD KB2» на шину данных панели. Подходит для работы в одной системе с клавиатурами «KB1-2».	4706,78	4497,59	4009,48
 <p>KB1-2</p>	185	Клавиатура для охранной панели "Контакт GSM-5", "Контакт GSM-5-2". Пораздельная постановка / снятие с охраны, полная индикация состояния, программирование панели. Адресная архитектура. Возможность подключения до 255 клавиатур на шину данных, 2 встроенных охранных шлейфа. Возможность работы в качестве самостоятельной панели.	1526,18	1458,35	1300,08
 <p>Корпус "Контакт" под АКБ 1,2Ач</p>	190	Специализированный корпус для объектового оборудования компании "Ритм". Возможность установки аккумулятора 1,2Ач.	602,78	575,99	513,48
 <p>Корпус "Контакт" под АКБ 7Ач</p>	195	Специализированный корпус для объектового оборудования компании "Ритм". Возможность установки аккумулятора 7Ач.	910,58	870,11	775,68
<p>Отладочный комплект № 2</p>	205	Звуковой кабель. Для пусконаладки панелей "Контакт GSM-5", "Контакт GSM-5-2", "Контакт GSM-5RT1", "Контакт GSM-5RT2", "Контакт GSM-5RT3".	102,60	98,04	87,40

 USB 1	210	Кабель для программирования с компьютера через USB порт. Для следующих объектовых приборов: Voyager 2-5, Voyager 4, Контакт GSM 5RT2.	448,88	428,93	382,38
 USB 2	215	Кабель для программирования с компьютера через USB порт. Для любых объектовых приборов. (кроме панели Контакт б).	1205,55	1151,97	1026,95
 USB + COM	220	Универсальный кабель для программирования с компьютера через COM порт или USB порт. Для любых объектовых приборов. (кроме Voyager, Контакт LAN, Контакт б, Контакт GSM 5RT2), ПО на диске в комплекте.	1026,00	980,40	874,00
 Релейная плата	225	Модуль силовых реле. 5 реле, 220 В, 6А, с перекидными контактами, используется для управления различным оборудованием на объекте.	910,58	870,11	775,68
 Релейная плата интеллектуальная	230	Модуль силовых реле. 5 реле, 220 В, 6А, с перекидными контактами, используется для управления различным оборудованием на объекте. Возможность подключения до 99 штук к панелям Контакт GSM 5 и Контакт GSM 5-2. Требуется отдельная настройка.	1385,10	1323,54	1179,90
 БРП 12В 5А без корпуса	235	Импульсный блок резервного питания (без корпуса) с возможностью подключения 1,2Ач или 7Ач аккумулятора. Встроенная защита от глубокого разряда аккумулятора, защита нагрузки от превышения выходного напряжения, контроль пропадания сети 220 В, защита аккумулятора от переплюсовки батареи и от превышения выходного напряжения, пиковый ток нагрузки 7А.	2808,68	2683,85	2392,58
 БРП 12В 5А в корпусе "Контакт" под АКБ 1,2А/ч	240	Импульсный блок резервного питания в корпусе "Контакт" под АКБ 1,2Ач. Встроенная защита от глубокого разряда аккумулятора, защита нагрузки от превышения выходного напряжения, контроль пропадания сети 220 В, защита аккумулятора от переплюсовки батареи и от превышения выходного напряжения, пиковый ток нагрузки 7А.	3321,68	3174,05	2829,58
 БРП 12В 5А в корпусе "Контакт" под АКБ 7Ач	245	Импульсный блок резервного питания в корпусе "Контакт" под АКБ 7Ач. Встроенная защита от глубокого разряда аккумулятора, защита нагрузки от превышения выходного напряжения, контроль пропадания сети 220 В, защита аккумулятора от переплюсовки батареи и от превышения выходного напряжения, пиковый ток нагрузки 7А.	3591,00	3431,40	3059,00
 БРП 12В 1,5А	250	Блок резервного питания (без корпуса) с возможностью подключения 1,2Ач или 7Ач аккумулятора. Встроенная защита от глубокого разряда аккумулятора, защита нагрузки от превышения выходного напряжения, контроль пропадания сети 220 В, защита аккумулятора от переплюсовки батареи и от превышения выходного напряжения.	1949,40	1862,76	1660,60

 <p>БРП 12В 7А</p>	255	<p>Блок питания (без корпуса) с возможностью подключения 1,2Ач или 7Ач аккумулятора. Защита нагрузки от превышения выходного напряжения, контроль пропадания сети 220 В.</p>	3116,48	2977,97	2654,78
<p style="text-align: right;">www.tehniksb.ru</p>					