














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







АЛЬТОНИКА







Наименование	Сортировка	Краткое описание	Розница	Мелкий опт	Опт
РИФ РИНГ-1(2)					
 RR-1	5	Комплект Риф Ринг. В комплект входит приемник RR-1R и два брелока RFG-1. Система Риф Ринг-1 предназначена для дистанционного управления воротами, шлагбаумами, осветительными приборами и другими устройствами.	4070,00	3870,00	3580,00
 RR-1R	15	Приемник. Входит в состав аппаратуры радиоканальной охранной сигнализации "Риф Ринг-1" и предназначен для использования в системах тревожной сигнализации и дистанционного управления. Приемник имеет реле. Рабочая частота: 433,92 МГц. Информационная емкость: 12 передатчиков.	2330,00	2210,00	2040,00
 RR-1R2	20	Двухзонный приемник. Входит в состав системы радиоканального управления Риф Ринг-1. Приемник принимает по радиоканалу сигналы тревоги от миниатюрных передатчиков (тревожных радиокнопок), разделенных на две группы (зоны). С приемником могут использоваться до 12 радиобрелоков.	2030,00	1930,00	1780,00
 RR-2R	25	Приемник стационарный. Входит в состав аппаратуры радиоканальной охранной сигнализации Риф Ринг-2. Приемник включается в шлейф сигнализации, принимает по радиоканалу сигналы тревоги от миниатюрных носимых передатчиков (тревожных радиокнопок) RR-2Т или стационарных передатчиков RR-2ТS и выдает тревожные извещения путем переключения контактов реле. С приемником могут использоваться до 100 передатчиков.	1940,00	1840,00	1700,00
 RR-2R5	30	Приемник. Входит в состав аппаратуры радиоканальной охранной сигнализации Риф Ринг-2. Приемник предназначен для включения в шлейфы сигнализации приемо-контрольных приборов, с возможностью отображения пяти номеров носимых и стационарных передатчиков, сигнал от которых был принят. Информационная емкость: 100 номеров.	2300,00	2190,00	2020,00
 RR-1T	35	Радиокнопка. Для беспроводной передачи сигналов на приемники RR-1R или RR-1R2. Особая форма кнопки исключает случайное нажатие. Выходная мощность: 10 мВт. Дальность действия до 400 м. Диапазон рабочих температур: от -20 до +40 °С. Габаритные размеры: 98 x 48 x 15 мм. Масса: 40г (с батареей и цепочкой).	1630,00	1550,00	1430,00







 <p>RR-2T</p>	40	<p>Радиокнопка. Для беспроводной передачи сигналов на приемники RR-2R или RR-2R5. Особая форма кнопки исключает случайное нажатие. Выходная мощность: 10 мВт. Дальность действия до 200 м. Диапазон рабочих температур: от -20 до +40 °С. Габаритные размеры: 98 x 48 x 15 мм. Масса: 40г (с батареей и цепочкой).</p>	2160,00	2050,00	1890,00
 <p>RR-2TS</p>	45	<p>Передатчик стационарный. Входит в состав системы радиоканальной охранной сигнализации Риф Ринг-2. Для беспроводной передачи тревожных сигналов с выходов различных объектовых приборов, охранных извещателей (датчиков). Дальность передачи тревожного радиосигнала в условиях прямой видимости между передатчиком и приемником и при отсутствии помех составляет 300-500 м. Напряжение питания: от 10 до 15 В. Ток потребления при передаче: не более 250 мА в течение 0,5 с. Ток потребления в дежурном режиме: 5 мА (типичное значение). Диапазон рабочих температур: от -20 до +40 °С. Габаритные размеры: 92 x 45 x 12 мм.</p>	2610,00	2480,00	2290,00
 <p>RR-2P-01</p>	50	<p>Пульт программатор RR-2P. Позволяет подготовить (запрограммировать) передатчики системы к работе с конкретным приемником. Программирование состоит в переносе серийного номера приемника в память передатчиков, а также в присвоении передатчикам условных номеров от 00 до 99.</p>	6080,00	5790,00	5360,00
 <p>RFG-1</p>	55	<p>Брелок. Для беспроводной передачи сигналов на приемники RR-1R или RR-1R2. Наличие двух кнопок позволяет управлять двумя приёмниками RR-1R или двумя реле приемника RR-1R2. Дальность действия: 100 - 150 м. Статический код передачи. Количество кнопок: 2 шт. Источник питания: батарея 12 В типа GP-23А или аналогичная. Диапазон рабочих температур: от -20 до +40 °С.</p>	1160,00	1100,00	1010,00
РИФ РИНГ-701					
 <p>RR-701R</p>	60	<p>Приемник. Для приема по радиоканалу сигналов тревоги от носимых радиокнопок и стационарных передатчиков этой системы с отображением номера сработавшего передатчика. Возможен прием сигналов тревоги также от стационарных передатчиков системы Риф Стринг-200. С приемником могут использоваться до 8 передатчиков любой из указанных систем в любом сочетании.</p>	5410,00	5150,00	4760,00
 <p>RR-701R15/4</p>	65	<p>Приемник. Для приема сигналов тревоги от носимых радиокнопок и стационарных передатчиков данной системы и выдачи тревожных извещений на приемно-контрольные приборы путем переключения контактов сигнальных реле. Возможен прием сигналов тревоги от стационарных передатчиков системы Риф Стринг-200. С приемником могут использоваться до 15 передатчиков, разбитых на 4 группы (зоны охраны) – 3 группы по четыре передатчика и 1 группа из трех передатчиков.</p>	7440,00	7080,00	6550,00
 <p>RR-701R20</p>	70	<p>Приемник на 20 передатчиков. Для приема по радиоканалу сигналов тревоги от носимых радиокнопок и стационарных передатчиков этой системы с отображением номера сработавшего передатчика. Возможен прием сигналов тревоги от стационарных передатчиков системы Риф Стринг-200. С приемником могут использоваться до 20 передатчиков любой из указанных систем в любом сочетании.</p>	7700,00	7330,00	6780,00







 <p>RR-701RET</p>	75	<p>Ретранслятор. Для увеличения зоны охвата систем радиоохраны Риф. Совместим со всеми передатчиками систем Риф Ринг-701 и Риф Стринг-200. Состоит из отдельных модулей приемника и передатчика с выносными антеннами. Одноуровневая ретрансляция Два режима ретрансляции: с селекцией "свой-чужой" (информационная емкость 20 передатчиков), без селекции "свой-чужой" (информационная емкость не ограничена). 2 шлейфа сигнализации для охраны места установки ретранслятора. Напряжение питания от 10 В до 15 В.</p>	8120,00	7730,00	7150,00
 <p>RR-701T</p>	90	<p>Тревожная радиокнопка. Для передачи извещений (сигналов) о нападении на граждан, на охраняемые объекты. Дальность передачи тревожных радиосигналов в условиях прямой видимости составляет 1000 м. Рабочая частота: 433,92 МГц ± 0,2%. Источник питания: батарея 12 В типа GP-23A. Габаритные размеры: 98x48x15 мм. Масса: 40 г. Диапазон рабочих температур: -20...+40 °С.</p>	2030,00	1930,00	1780,00
 <p>RR-701TM</p>	95	<p>Радиокнопка малогабаритная. Миниатюрный носимый радиопередатчик, предназначенный для беспроводной передачи извещений о нападении на граждан, на охраняемые объекты. Дальность передачи тревожных радиосигналов в условиях прямой видимости составляет 400 м. Рабочая частота: 433,92 МГц. Источник питания: литиевая батарея напряжением 3 В типоразмера 2032. Габаритные размеры: 55x32x16 мм. Масса: 30 г. Диапазон рабочих температур: от -10 до +40 °С.</p>	2630,00	2500,00	2310,00
 <p>RR-701TS</p>	100	<p>Передатчик стационарный. Для беспроводной передачи тревожных извещений с объектов. Дальность действия в условиях прямой видимости между передатчиком и приемником достигает 1500 м. Напряжение питания: от 10 до 15 В. Ток потребления в дежурном режиме: 5 мА. Ток потребления при передаче: не более 200 мА в течение 0,5 с. Габаритные размеры (без учета кабеля): 45 x 92 x 13 мм. Диапазон рабочих температур: от -40 до +50 °С.</p>	2880,00	2740,00	2530,00
 <p>RR-701TS4</p>	105	<p>Передатчик стационарный четырехзонный. Для беспроводной передачи тревожных извещений с объектов. Дальность действия в условиях прямой видимости между передатчиком и приемником достигает 1500 м. Информационная емкость: 4 зоны. Напряжение питания: от 10 до 15 В. Ток потребления в дежурном режиме: 5 мА. Ток потребления при передаче: не более 200 мА в течение 0,5 с. Габаритные размеры (без учета кабеля): 45 x 92 x 13 мм. Диапазон рабочих температур: от -40 до +50 °С.</p>	3240,00	3080,00	2850,00
 <p>RR-701TS-L</p>	110	<p>Передатчик стационарный. Для беспроводной передачи тревожных извещений от охранных извещателей или приемо-контрольных приборов. Дальность действия 3000-5000 м в условиях прямой видимости (с выносной антенной). Выход под выносную антенну 50 Ом. 2 шлейфа (без задержки срабатывания, с задержкой срабатывания). Напряжение в шлейфах 12В. Выход на выносной светодиодный индикатор. Программируемые задержки на вход и выход. Напряжение питания от 10 до 15 В.</p>	4500,00	4280,00	3960,00

 RR-701X-OK	115	<p>Модуль расширения (открытый коллектор). Для подключения к приемникам охранной сигнализации RR-701R, RR-701R20, RS-201R, RS-201RS и ПЦН RS-200PN, RS-201PN, RS-202PN с целью создания отдельных проводных зон для каждого передатчика (каждого шлейфа RS-201RS). Информационная емкость: 10 выходов типа "открытый коллектор", нормально замкнутых или нормально разомкнутых. Количество передатчиков на выход: 1 или 2. Напряжение в цепи нагрузки: не более 36 В.</p>	4650,00	4420,00	4090,00
 RR-701X-RL	120	<p>Модуль расширения (релейный). для увеличения количества релейных выходов приемников RR-701R, RR-701R20, RS-201R, RS-201RS и ПЦН RS-200PN, RS-201PN, RS-202PN. Информационная емкость: 10 реле, контакты на переключение. Количество передатчиков на реле: 1 или 2. Параметры релейного выхода: Max напряжение 72 В при токе до 100 мА, Max ток 2 А при напряжении 12 В. Напряжение питания: от 10 В до 15В.</p>	4810,00	4580,00	4240,00
РИФ СТРИНГ-200					
 RS-200RD	125	<p>Выносной приемник для ПЦН. Для работы с пультом централизованного наблюдения RS-200PN (RS-200P). RS-200RD принимает радиосигналы от стационарных и носимых передатчиков систем Риф Стринг-200 и Риф Ринг-701 и пересылает принятую информацию по цифровой линии связи на ПЦН для дальнейшей обработки и отображения. Рабочая частота: 433,92 МГц. Выход данных: уровни TTL, RS-232 и RS-485, 8-N-1, 2400 или 9600 бит/с. Напряжение питания: от 10 В до 15 В.</p>	5320,00	5060,00	4680,00
 RS-200BVI	130	<p>Блок выносной индикации систем "Риф-Стринг-200" и "Риф Ринг-701". Для отображения состояния и тревог от тревожных кнопок и объектовых приборов. Подключается к приёмнику RS-200RD. Можно параллельно по интерфейсу RS-485 подключить до 10 блоков индикации RS-200BVI. Количество передатчиков, контролируемых одним блоком индикации – до 60. 8 информационных светодиодов.</p>	7440,00	7080,00	6550,00
 RS-200PN	135	<p>ПЦН. Для создания систем локальной централизованной радиоохраны средней и большой емкости из устройств RS-200T, RS-200TP и RS-200TP-RB. Возможно также использование недорогих стационарных передатчиков RR-701TS, RR-701TS4 и RR-701TS-L. В качестве носимых радиокнопок могут использоваться передатчики RR-701T и RR-701TM, RR-701TN. 5 входов для внешних приемных модулей. 300 передатчиков систем RS-200 и RR-701.</p>	16510,00	15720,00	14550,00
 RS-200PN-600	140	<p>ПЦН. Для создания систем локальной централизованной радиоохраны средней и большой емкости из устройств RS-200T, RS-200TP и RS-200TP-RB. Возможно также использование недорогих стационарных передатчиков RR-701TS, RR-701TS4 и RR-701TS-L. В качестве носимых радиокнопок могут использоваться передатчики RR-701T и RR-701TM, RR-701TN. 5 входов для внешних приемных модулей. 600 передатчиков систем RS-200 и RR-701.</p>	19620,00	18680,00	17290,00


 <p>RS-200PRN</p>	145	<p>Адаптер принтера. Для автоматической печати протокола событий в системе радиоохраны на базе пульта централизованного наблюдения (ПЦН) RS-200PRN. Выход на принтер: разъем 25 контактов D-Sub Centronics. Напряжение питания: от 10 В до 15 В (от источника питания ПЦН RS-200P). Ток потребления: не более 40 мА. Диапазон рабочих температур: от 0 до +50 °С.</p>	1800,00	1680,00	1440,00
 <p>RS-200R</p>	150	<p>Приемник одноканальный. Для приема и отображения охранно - пожарных извещений от передатчиков RS 200T, RS 200TP или RS 200TP-RB (приемник на один передатчик). Дальность передачи тревожных радиосигналов в условиях прямой видимости зависит от типа антенн передатчика и приемника и при использовании направленных антенн достигает 5000 м. Информационная емкость: 1 передатчик RS-200T, RS 200TP или RS 200TP-RB. Рабочая частота: 433,92 МГц, стабилизирована кварцевым резонатором.</p>	5310,00	5050,00	4670,00
 <p>РИФ-ОП8 в комплекте с RS-200TDm</p>	170	<p>Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный с передатчиком RS-200TDm. Для централизованной и автономной охраны зданий и сооружений: офисов, магазинов, банков, складских помещений, жилых домов, учреждений, предприятий от несанкционированных проникновений и пожаров. В комплекте с RS-200TDm - модуль передачи сообщений для интеграции в систему Риф Стринг-200.</p>	8390,00	7990,00	7390,00
 <p>RS-200T</p>	180	<p>Передатчик -коммуникатор. Для установки на небольших объектах. Обеспечивает передачу тревожного радиосигнала на пост охраны или в квартиру владельца без включения тревоги на самом объекте. Рабочая частота: 433,92 МГц. Информационная емкость: 4 шлейфа охранно-пожарной сигнализации. Напряжение в шлейфах: 12В. Антенный выход: под коаксиальный кабель 50 Ом. Дальность связи: 1-2 км (в городской застройке, с выносной антенной).</p>	3650,00	3470,00	3210,00
 <p>RS-200TP (без считывателя)</p>	185	<p>Объектовый прибор без считывателя. Охранно-пожарный прибор с индикацией состояния шлейфов, выходами на световую и звуковую сигнализацию тревоги. Рабочая частота: 433,92 МГц. Информационная емкость: 5 шлейфов охранно-пожарной сигнализации. Напряжение в шлейфах: 12В. Дальность связи: 1-3 км (в городской застройке, с выносной антенной). Выход на внешнюю антенну: под коаксиальный кабель 50 Ом.</p>	5190,00	4940,00	4570,00
 <p>RS-200TP</p>	190	<p>Объектовый прибор. Охранно-пожарный прибор с постановкой-снятием ключами touch-memory, с индикацией состояния шлейфов, выходами на световую и звуковую сигнализацию тревоги. Рабочая частота: 433,92 МГц. Информационная емкость: 5 шлейфов охранно-пожарной сигнализации. Напряжение в шлейфах: 12В. Постановка-снятие: ключи touch-memory фирмы Dallas (до 20 ключей). Дальность связи: 1-3 км (в городской застройке, с выносной антенной).</p>	5790,00	5510,00	5100,00

 <p>RS-200TP-RB</p>	195	<p>Объектовый прибор. Со встроенным радиопередатчиком предназначен для централизованной или индивидуальной охраны одного стационарного объекта. Совместим с приемниками системы Риф Ринг-701. Постановка-снятие: ключи Touch Memory фирмы Dallas (до 20 ключей), радиобрелки с динамическим кодированием (до 10 брелков). 5 шлейфов сигнализации. Напряжение питания от 10 до 15В. Диапазон рабочих температур: -20... +50 °С.</p>	10950,00	10420,00	9640,00
 <p>RS-200TP-RB (без считывателя)</p>	200	<p>Объектовый прибор без считывателя. Со встроенным радиопередатчиком предназначен для централизованной или индивидуальной охраны одного стационарного объекта. Совместим с приемниками системы Риф Ринг-701. Постановка-снятие: радиобрелки с динамическим кодированием (до 10 брелков). 5 шлейфов сигнализации. Напряжение питания от 10 до 15В. Диапазон рабочих температур: -20... +50 °С.</p>	10330,00	9830,00	9100,00
Приемно-контрольные охранно-пожарные приборы.					
 <p>РИФ-ОП8 (исп.С)</p>	205	<p>Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный. Для централизованной и автономной охраны зданий и сооружений: офисов, магазинов, банков, складских помещений, жилых домов, учреждений, предприятий. Информационная емкость: 8 шлейфов охранно-пожарной сигнализации. Диапазон рабочих температур: от -20 до +40 °С. Габаритные размеры: 245x194x85 мм.</p>	6320,00	6010,00	5560,00
 <p>РИФ-ОП8(GSM-PRO.12)</p>	210	<p>Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный в комплекте с передатчиком GSM-PRO.12. Для централизованной и автономной охраны зданий и сооружений: офисов, магазинов, банков, складских помещений, жилых домов, учреждений, предприятий. Информационная емкость: 8 шлейфов охранно-пожарной сигнализации. Диапазон рабочих температур: от -20 до +40 °С. Габаритные размеры: 245x194x85 мм.</p>	15620,00	14870,00	13760,00
 <p>Риф-ОП-КС</p>	215	<p>Концентратор сети на 7 приборов РИФ-ОП8 (исп.С) (без установленных передатчиков). Объединение до 7 приборов Риф-ОП8 и блока выносной индикации Риф-ОП-БВИ в единую сеть. Одновременная передача информации по радиоканалу Lonta-202 (Lonta ОПТИМА) и GSM-каналу. 2 шлейфа сигнализации («Дверь», «Пожар»). Информативность: 9 видов извещений. Суммарная токовая нагрузка пожарного шлейфа в дежурном режиме: до 3 мА. Напряжение питания 220В. Номинальная емкость рез. акб: 7 А*ч 12В.</p>	7030,00	6690,00	6190,00
 <p>PM-OP</p>	230	<p>Радиомодем объектовый (устанавливается в РИФ-ОП8 (исп.С). Для передачи информации на радиомодем РМ-КС, подключаемый к концентратору сети Риф-ОП-КС. Имеет цифровой вход данных TTL, на который подается информация от внешнего охранно-пожарного прибора. Рабочая частота: 868,0 – 868,2 МГц. Типичная дальность связи: около 200 м. Вход данных: COM-порт. Напряжение внешнего питания: от 9 до 15 В постоянного тока. Максимальный ток потребления: не более 50 мА.</p>	1860,00	1770,00	1630,00






 <p>PM-KC</p>	235	<p>Радиомодем концентратор (устанавливается в концентратор сети Риф-ОП-КС). Для подключения к Риф-ОП-КС и опроса по радиоканалу до 7 приборов Риф-ОП8-исп.С с радиомодемами РМ-ОП. Имеет цифровой вход данных RS-485, по которому передается информация от Риф-ОП-КС. Рабочая частота: 868,0 – 868,2 МГц. Типичная дальность связи: около 200 м. Вход данных: COM-порт. Напряжение внешнего питания: от 9 до 15 В постоянного тока. Максимальный ток потребления: не более 50 мА.</p>	1850,00	1710,00	1580,00
 <p>AG-2 Luxe-02</p>	240	<p>Датчик наклона и перемещения. Для обнаружения удара, наклона и перемещения объекта. В датчике предусмотрена защита от вибрации механизмов банкомата и от звона монет. Трехосевой акселерометр. Не нуждается в регулировке. Выход ОК. Напряжение питания: от 10 до 15В. Диапазон рабочих температур: от -30 до +50°C. Габаритные размеры: 25 x 43 x 12 мм.</p>	2270,00	2160,00	2000,00
 <p>Риф-LS60</p>	245	<p>Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный. Для построения пожарной сигнализации на базе адресных пожарных извещателей серии Leonardo (до 99 шт.) и охранной сигнализации на базе радиоканальных герконов Риф-S (до 60 шт.). 8 программируемых реле. Диапазон рабочих температур: от -20 до +50. Напряжение питания: 220В. Резервные аккумуляторы: 4 аккумулятора типа AA 1,2В.</p>	18410,00	17530,00	16230,00
 <p>РИФ-S</p>	250	<p>Магнито-контактный извещатель (геркон) для Риф-LS60. Для охраны дверных и оконных проемов, организации устройств типа «ловушка», а также охраны других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение с выдачей извещения о тревоге на приемно-контрольный прибор Риф-LS-60. Рабочая частота: 868 МГц. Дальность действия: до 500 м. в прямой видимости. Источник питания: одна батарея 3,6 В типоразмера 14500. Габаритных размеры: 70 x 30 x 25 мм.</p>	1050,00	1000,00	920,00
Устройства передачи данных и модули передачи тревожных сообщений					
 <p>GSM-PRO (GSM-PRO.12)</p>	260	<p>Передатчик для установки в RS-202TX8N(L). Для организации дублирующего GSM-канала передачи тревожных сообщений. Рабочие диапазоны GSM 900/1800. Поддержка 2-х SIM-карт с автоматическим переключением. Интерфейс TTL. Поддержка GPRS, SMS, CSD. Габаритные размеры (без учета антенны): 80 x 50 x 15 мм.</p>	6600,00	6280,00	5810,00
 <p>OSA-104</p>	275	<p>Адаптер порта. Миниатюрный модуль, работающий по беспроводной технологии Bluetooth. Bluetooth-адаптер позволяет любым устройствам, имеющим интерфейс RS 232, устанавливать беспроводное соединение на расстоянии до 300 метров. Программное обеспечение уже заложено в модуль. Частотный диапазон: 2402 МГц - 2480 МГц. Стандарт Bluetooth: V 1.1. Количество каналов: 79. Битная скорость в эфире: 1 Мбит. Поддерживаемые Bluetooth профили: SPP, GAP, DUN, SDP.</p>	460,00	430,00	400,00
Радиоканальная охранная система "КОНСЕРЖ"					






 <p>УК RS-201-Консьерж</p>	280	<p>Установочный комплект приемного оборудования. Для организации централизованной охраны групп стационарных объектов (до 300 объектов): квартир в многоэтажных жилых домах, гаражей в гаражных кооперативах, домов в дачных поселках, павильонов в торговых центрах, складских помещений.. Максимальная дальность передачи сигнала в условиях прямой видимости:10 км.</p>	49800,00	47880,00	44330,00
 <p>УК RS-201-868 Консьерж</p>	285	<p>Установочный комплект приемного оборудования. Для организации централизованной охраны групп стационарных объектов (до 300 объектов): квартир в многоэтажных жилых домах, гаражей в гаражных кооперативах, домов в дачных поселках, павильонов в торговых центрах, складских помещений.. Максимальная дальность передачи сигнала в условиях прямой видимости:10 км.</p>	49800,00	47880,00	44330,00
 <p>Пульт Консьерж</p>	290	<p>Для приёма сигнала от объектовых приборов и тревожных кнопок из состава системы «Консьерж» и для отображения полученной информации на ЖК-индикаторе. Информационная ёмкость: 300 абонентов. Отображение типа тревоги и состояния объектов на ЖКИ. Архивация данных в энергозависимой памяти (до 6000 событий). Управление через систему меню возможность дублирования извещений по GSM, LAN, телефонной линии в формате Contact ID, радиоканалу интерфейсы: RS-485, RS-232, USB. Возможность использования ПО. Рабочая частота: 868 МГц. Дальность действия до 10 км (прямая видимость). Напряжение питания:10-15В. Ток потребления: 450 мА.</p>	15440,00	14700,00	13610,00
 <p>ПЦН КОНСЬЕРЖ без приемника</p>	300	<p>Для приёма сигнала от объектовых приборов и тревожных кнопок из состава системы «Консьерж» и для отображения полученной информации на ЖК-индикаторе. информационная ёмкость: 300 абонентов. Архивация данных в энергозависимой памяти (до 6000 событий). Управление через систему меню, возможность дублирования извещений по GSM, LAN, телефонной линии в формате Contact ID, радиоканалу интерфейсы: RS-485, RS-232, USB. Возможность использования ПО дальность действия до 10 км (прямая видимость). Напряжение питания: 10-15В. Ток потребления: 450 мА.</p>	9000,00	8570,00	7930,00
 <p>Ретранслятор КОНСЬЕРЖ</p>	305	<p>Установочный комплект для сбора и дальнейшей передачи сигналов системы "КОНСЬЕРЖ".</p>	60340,00	57460,00	53200,00
 <p>ПО Консьерж</p>	315	<p>Программное обеспечение Центавр-Консьерж. Для ведения мониторинга объектовых приборов, входящих в состав радиоканальной охранной системы сигнализации "Консьерж". Позволяет создавать и вести информационную базу данных по объектам (до 300), абонентам и техническим средствам охраны. Дополнительная функция SMS-оповещения на телефон владельца охраняемого объекта.</p>	8610,00	8200,00	7590,00






 <p>Прибор КОНСЬЕРЖ-868</p>	325	<p>Для охраны помещения с помощью встроенного ИК-датчика движения. Прибор имеет шлейф сигнализации, к которому можно подключить датчики открытия двери, окна или другие извещатели. Постановка/снятие с охраны осуществляется электронными ключами Touch Memoгу с помощью встроенного считывателя. Приборы передают извещения по радиоканалу на пульт дежурного. Рабочая частота: 868 МГц. Считыватель Touch Memoгу. Световой индикатор. Звуковой индикатор. Технологическая кнопка. Разъем подключения проводного геркона, встроенный ИК датчик объема. Диапазон рабочих температур: -30...+40 С. Время работы элементов питания: до 3-х лет.</p>	7940,00	7560,00	7000,00
 <p>Прибор КОНСЬЕРЖ-434</p>	335	<p>Для охраны помещения с помощью встроенного ИК-датчика движения. Прибор имеет шлейф сигнализации, к которому можно подключить датчики открытия двери, окна или другие извещатели. Постановка/снятие с охраны осуществляется электронными ключами Touch Memoгу с помощью встроенного считывателя. Приборы передают извещения по радиоканалу на пульт дежурного. Рабочая частота: 433,92 МГц. Считыватель Touch Memoгу. Световой индикатор. Звуковой индикатор. Технологическая кнопка. Разъем подключения проводного геркона, встроенный ИК датчик объема. Диапазон рабочих температур: -30...+40 С. Время работы элементов питания: до 3-х лет.</p>	7940,00	7560,00	7000,00
 <p>КОНСЬЕРЖ-ТК-434</p>	340	<p>Радиоканальный охранный прибор. Для создания тревожной сигнализации в квартирах, магазинах, торговых павильонах, а также других объектах при нападении на граждан и охраняемые объекты. Может использоваться для вызова медицинского или гостиничного персонала. Рабочая частота: 433,92 МГц. Считыватель Touch Memoгу. Световой индикатор. Звуковой индикатор. Технологическая кнопка. Разъем подключения проводного геркона. Встроенная тревожная кнопка. Диапазон рабочих температур: -30...+40 С.Время работы элементов питания: до 3-х лет.</p>	7600,00	7230,00	6690,00
 <p>AU21 Консьерж</p>	345	<p>Преселектор ретранслятора Консьерж РТ. Плата дополнительная.</p>	3806,00	3806,00	3806,00
 <p>RFC35 Консьерж</p>	350	<p>Приемник ретранслятора Консьерж РТ. Плата дополнительная.</p>	15180,00	15180,00	15180,00
 <p>AU Консьерж</p>	355	<p>Усилитель антенный "Усилитель антенный "RS-202AUK".</p>	6182,00	6182,00	6182,00







 <p>PR Консьерж</p>	360	Программатор PR Консьерж.	2288,00	2288,00	2288,00
Устройства доступа					
 <p>Риф-КТМ-NL (с подсветкой)</p>	365	Клавиатура с подсветкой. Для замены считывателей Touch Memory. Может использоваться с приборами как производства компании "Альтоника", так и других производителей. Постановка/снятие объекта с охраны при помощи секретного кода. Количество кодов определяется внешним оборудованием. Питание по шлейфу Touch Memory. возможность подключения нескольких клавиатур и считывателей Touch Memory.	2440,00	2320,00	2140,00
 <p>Риф-КТМ-N (без подсветки)</p>	370	Клавиатура без подсветки. Для замены считывателей Touch Memory. Может использоваться с приборами как производства компании "Альтоника", так и других производителей. Постановка/снятие объекта с охраны при помощи секретного кода. Количество кодов определяется внешним оборудованием. Питание по шлейфу Touch Memory. возможность подключения нескольких клавиатур и считывателей Touch Memory.	2480,00	2360,00	2180,00
 <p>Риф-КТМ-Р беспроводная клавиатура</p>	375	Радиоканальная клавиатура-эмулятор электронных ключей. Для радиоканальной постановки/снятия объекта с охраны в составе охранного оборудования, систем контроля доступа. Рабочая частота: 868 МГц. Дальность действия: до 200 м. Идентификация пользователей и количество кодов определяется внешним оборудованием. Постановка/снятие объекта с охраны при помощи секретного кода. Автоподсветка кнопок. Встроенный источник питания: литиевая батарея напряжением 3 В типоразмера 2430.	2870,00	2730,00	2520,00
 <p>Риф-КТМ-R</p>	380	Радиоканальный приемник для клавиатуры и брелка. Для преобразования кодов от клавиатуры Риф-КТМ-R или радиобрелка Риф-BRL4-8W в код электронного ключа Touch Memory. Эмуляция считывания Touch Memory. Рабочая частота: 868 МГц. Дальность действия: до 200 м. Подключение до 15 клавиатур и/или брелоков. Питание от внешнего источника питания 3,3 – 15 В. абаритные размеры: 50 x 20 x 15 мм.	3350,00	3190,00	2950,00
 <p>Риф-BRL4-8W</p>	385	Брелок. Для удаленного управления постановкой/снятием прибора с охраны и управления выходами типа "открытый коллектор" приемника Риф-КТМ-R. Рабочая частота: 868 МГц. Дальность действия: до 200 м. Источник питания: литиевая батарея напряжением 3 В типоразмера 2430. Время работы от батареи: 3 года. Габаритные размеры: 37 x 66 x 17 мм. Масса: 30 г.	2390,00	2270,00	2100,00
 <p>RFS4-N/Nk</p>	390	Четырехкнопочный радиобрелок. Динамическое кодирование KeeLoq. Дальность действия до 50 м. Пластиковые кнопки. Питание от батарейки типа 27A.	980,00	930,00	860,00
Автономные GSM-сигнализации TAVR, TAVR II					







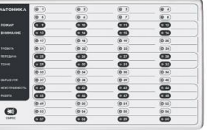
 <p>GSM TAVR</p>	395	<p>Оборудование терминальное сотовой подвижной связи "GSM-Дача". Состоит из двух устройств: контрольной панели и GSM-модуля. Связь между ними осуществляется по радиоканалу. Двусторонний канал связи. Частота передачи: 869 МГц. Максимальная дальность установки контрольной панели от GSM-модуля: 250 м (прямая видимость).</p>	5550,00	5550,00	5550,00
 <p>Контрольная панель TAVR</p>	400	<p>Контрольная панель. Встроенный датчик движения: зона обнаружения 5x5 м. Постановка и снятие с охраны с помощью ключей Touch Memory (до 8 ключей). Напряжение питания: 4,5 В (алкалиновые или литиевые элементы питания тип АА, 3 шт.). Встроенный датчик температуры. Время работы от комплекта элементов питания: до 1 года. Диапазон рабочих температур: от -20 до +40 гр.С. Габаритные размеры: 120 x 68 x 23 мм.</p>	2820,00	2680,00	2480,00
 <p>GSM TAVR II</p>	405	<p>Оборудование терминальное сотовой подвижной связи. Состоит из двух устройств: контрольной панели и GSM-модуля. Связь между ними осуществляется по радиоканалу. Двусторонний канал связи. Частота передачи: 869 МГц. Максимальная дальность установки контрольной панели от GSM-модуля: 250 м (прямая видимость). Подключение до 8 беспроводных датчиков.</p>	13010,00	12390,00	11470,00
 <p>Контрольная панель GSM-дача-02</p>	410	<p>Контрольная панель. Встроенный датчик движения: зона обнаружения 5x5 м. Постановка и снятие с охраны с помощью ключей Touch Memory (до 8 ключей). Напряжение питания: 4,5 В (алкалиновые или литиевые элементы питания тип АА, 3 шт.) или 220В. Встроенный датчик температуры. Время работы от комплекта элементов питания: до 1 года. Диапазон рабочих температур: от -20 до +40 гр.С. Габаритные размеры: 120 x 68 x 23 мм. Подключение до 8 беспроводных датчиков.</p>	5240,00	4990,00	4620,00
 <p>Датчик протечки GSM-дача-02</p>	411	<p>Для обнаружения протечки и передачи информации на контрольный прибор по беспроводной линии связи. Напряжение питания: 3В. (элемент питания АА-2шт.). Рабочая частота: 868 МГц. Дальность действия в прямой видимости: 150м. Диапазон рабочих температур: -20...+40Гр.С. Время работы от комплекта элементов питания: до 1 года.</p>	1830,00	1740,00	1610,00
 <p>TAVR-ИК</p>	412	<p>Инфракрасный извещатель. Для обнаружения движения в охраняемой зоне и передачи информации на контрольный прибор по беспроводной линии связи. Зона обнаружения 10м. Напряжение питания: 3В (элемент питания типа CR123A 1 шт.). Рабочая частота: 868 МГц. Максимальная дальность установки от GSM-блока: 200 м (прямая видимость). Диапазон рабочих температур: -20 ...+40°С. Время работы от комплекта элементов питания: до 1 года.</p>	2250,00	2180,00	2100,00







 <p>Датчик герконовый GSM-дача-02</p>	415	<p>Для обнаружения открытия дверей, окон и передачи сигнала на контрольный прибор по беспроводной линии связи. Напряжение питания: 1,5В (элемент питания типа АА - 1 шт.). Рабочая частота: 868 МГц. Возможность подключения внешних устройств. Максимальная дальность установки от GSM-блока: 150 м (прямая видимость). Диапазон рабочих температур: -20...+40°С. Время работы от комплекта элементов питания: до 1 года.</p>	1400,00	1330,00	1230,00
Антенны выносные диапазона 433Мгц и 868Мгц					
 <p>SIRIO SPO 420-8</p>	420	<p>Антенна. Имеет крепление для фиксации на мачтах и трубах диаметром от 35 до 54 мм. Диапазон частот: 420 - 450 МГц. Диаграмма направленности: круговая. Усиление относительно полуволнового диполя: 8,1 дБ. Допустимая ветровая нагрузка: 50 Н(при 150 км/ч). Длина: 2,74 м.</p>	33670,00	32060,00	29680,00
 <p>АВ-433</p>	425	<p>Направленная антенна. Для использования со стационарными передатчиками радиоканальных систем передачи извещений Lonta-202, Lonta Optima, Риф Стринг-200, Риф Ринг-701 и другими радиоустройствами диапазона 433,92 МГц. Модификация с впаянным фидером. Длина фидера 3м. Рабочая частота: 433,92 МГц ± 0,2%. Коэффициент усиления: 6,5 дБ. КСВ: не более 1,5 (типично не более 1,2). Габаритные размеры: 130 x 460 x 30 мм (без учета кронштейна). Волновое сопротивление: 50 Ом.</p>	2890,00	2750,00	2540,00
 <p>АВ-433 (разъем)</p>	430	<p>Направленная антенна. Для использования со стационарными передатчиками радиоканальных систем передачи извещений Lonta-202, Lonta Optima, Риф Стринг-200, Риф Ринг-701 и другими радиоустройствами диапазона 433,92 МГц. В данной модификации предусмотрен разъем, к которому можно подключить фидер необходимой длины. Рабочая частота: 433,92 МГц ± 0,2%. Коэффициент усиления: 6,5 дБ. КСВ: не более 1,5 (типично не более 1,2). Габаритные размеры: 130 x 460 x 30 мм (без учета кронштейна). Волновое сопротивление: 50 Ом.</p>	2890,00	2750,00	2540,00
 <p>АГ-433</p>	435	<p>Гаражная вандалоустойчивая антенна. Для использования со стационарными передатчиками, установленными в металлических гаражах и других подсобных сооружениях. Усиление соответствует четверть волновому вибратору. Изготовлена из толстостенной стальной трубы диаметром 50 мм, залитой эпоксидной смолой. Крепление двумя винтами М8 на заземленную горизонтальную металлическую поверхность, выполняющую функцию противовеса. Габариты (без учета крепежных винтов): 150 x 100 x 50 мм.</p>	7830,00	7450,00	6890,00







 <p>AK-433 (разъем)</p>	441	<p>Ненаправленная антенна с круговой диаграммой направленности в горизонтальной плоскости. Для использования со стационарными приемниками радиоканальных систем передачи извещений Lonta-202, Lonta Optima, Риф Стринг-200, Риф Ринг-701 и другими. Рабочая частота: 433,92 МГц ± 0,2%. КСВ: не более 1,5. Поляризация: вертикальная. Волновое сопротивление: 50 Ом. Длина антенны: 490 мм.</p>	3690,00	3510,00	3250,00
 <p>AH-433</p>	445	<p>Направленная антенна. Для использования со стационарными передатчиками радиоканальных охранных систем Lonta-202, Lonta Optima, Риф Стринг-200, Риф Ринг-701 при дальностях более 5 км или в сложных условиях распространения радиоволн. Коэффициент усиления: 10 дБ. Габариты: 750 x 510 x 80 мм. Для удобства транспортирования разбирается на части.</p>	3390,00	3220,00	2980,00
 <p>AK-433K SMA</p>	446	<p>Ненаправленная антенна с круговой диаграммой направленности в горизонтальной плоскости. Для использования со стационарными приемниками радиоканальных систем передачи извещений Lonta-202, Lonta Optima, Риф Стринг-200, Риф Ринг-701 и другими. КСВ: не более 1,5. Поляризация: вертикальная. Волновое сопротивление: 50 Ом. Длина кабеля: 3м.</p>	5330,00	5070,00	4690,00
 <p>AH2-433</p>	450	<p>Антенна направленная двухэлементная. Имеет небольшую направленность с максимумом диаграммы в сторону короткого штыря. Для приемников RS-200R во всех случаях, кроме самых простых (когда выносные антенны не требуются) и самых сложных (когда приходится использовать более дорогие антенны AH-433). Усиление относительно полуволнового диполя: 3-4 дБ. Габариты (без учета крепежных скоб): 575 x 90 x 15 мм.</p>	2080,00	1980,00	1830,00
 <p>AH7-433</p>	455	<p>Четырехэлементная направленная антенна. Для использования со стационарными передатчиками радиоканальных систем передачи извещений Lonta-202, Lonta Optima, Риф Стринг-200, Риф Ринг-701, а также с другими радиоустройствами, работающими на частоте 433,92 МГц. Антенна обеспечивает при передаче в выбранном направлении усиление около 7 дБ, что эквивалентно увеличению мощности передатчика в 5 раз и дальности передачи на открытой местности в 2-2,5 раза. Модификация с впаянным фидером. Длина фидера 3 м. Рабочая частота: 433,92 МГц ± 0,2%. Коэффициент усиления: не менее 7 дБ. КСВ: не более 1,2. Волновое сопротивление: 50 Ом. Габаритные размеры: 530 x 455 x 55 мм.</p>	3390,00	3220,00	2980,00

 <p>АН7-433 (разъем)</p>	460	<p>Четырехэлементная направленная антенна. Для использования со стационарными передатчиками радиоканальных систем передачи извещений Lonta-202, Lonta Optima, Риф Стринг-200, Риф Ринг-701, а также с другими радиоустройствами, работающими на частоте 433,92 МГц. Антенна обеспечивает при передаче в выбранном направлении усиление около 7 дБ, что эквивалентно увеличению мощности передатчика в 5 раз и дальности передачи на открытой местности в 2-2,5 раза. Модификация с разъемом, к которому можно подключить фидер необходимой длины. Рабочая частота: 433,92 МГц ± 0,2%. Коэффициент усиления: не менее 7 дБ. КСВ: не более 1,2. Волновое сопротивление: 50 Ом. Габаритные размеры: 530 x 455 x 55 мм.</p>	3390,00	3220,00	2980,00
 <p>АШ-433</p>	465	<p>Антенна штыревая полуволновая. С круговой диаграммой направленности в горизонтальной плоскости. Для использования с групповыми стационарными приемниками радиоканальных систем охранной и тревожной сигнализации «Риф Ринг» и «Риф Стринг», а также с другими радиоустройствами, работающими на частоте 433,92 МГц. Рабочая частота: 433,92 МГц. КСВ: не более 1,5. Габаритные размеры (без учета крепежных скоб): 575x60x15 мм. Длина фидера: 3 м. Волновое сопротивление фидера: 50 Ом.</p>	2010,00	1910,00	1760,00
 <p>АН-868 (разъем)</p>	470	<p>Антенна направленная многоэлементная. Для использования в телекоммуникационных системах, работающих на частоте 868 МГц. 7-ми элементная директория. Работает в режиме короткого замыкания по постоянному току и обеспечивает подавление (до 40 дБ) промышленных и грозовых помех на частотах ниже 1 МГц. Сохраняет работоспособность вблизи кирпичных и железобетонных стен. Коэффициент усиления: 11,3 дБ. Габариты антенны: 550 x 220 x 60 мм. Тип разъема: TNC. Волновое сопротивление фидера: 50 Ом.</p>	3470,00	3300,00	3050,00
 <p>АНТ-433</p>	471	<p>Направленная антенна. Для использования со стационарными передатчиками радиоканальных систем передачи извещений "БазАльт", Lonta-202, Lonta Optima, Риф Стринг-200, Риф Ринг-701, а также с другими радиоустройствами, работающими на частоте 433,92 МГц. Крепление на стену. Фиксация направления антенны. Привлекательный дизайн для установки внутри помещения. Диаграмма направленности: 60°. Входное сопротивление: 50 Ом. Габаритные размеры: 340x75x14мм. Ширина поворотного кронштейна: 30мм. Масса: 200 гр.</p>	2510,00	2390,00	2210,00
 <p>АНТ-450</p>	472	<p>Направленная антенна. Для использования со стационарными передатчиками радиоканальных систем передачи извещений "БазАльт", Lonta-202, Lonta Optima, Риф Стринг-200, Риф Ринг-701, а также с другими радиоустройствами, работающими на частоте 450 МГц. Крепление на стену. Фиксация направления антенны. Привлекательный дизайн для установки внутри помещения. Диаграмма направленности: 60°. Входное сопротивление: 50 Ом. Габаритные размеры: 340x75x14мм. Ширина поворотного кронштейна: 30мм. Масса: 200 гр.</p>	2680,00	2550,00	2360,00

 <p>AK-868(разъем)</p>	480	<p>Антенна коллинеарная. Для использования в различных системах связи, радиотелефонии и телекоммуникаций. Коллинеарная решетка из 3-х симметричных вибраторов, которая формирует ненаправленное излучение в азимутальной плоскости. Симметрирующее-согласующее устройство (ССУ) обеспечивает симметричное питание плеч вибраторов, вследствие чего максимум излучения в вертикальной плоскости направлен вдоль горизонта. ССУ работает в режиме короткого замыкания по постоянному току, обеспечивает ослабление сигналов с частотой ниже 1 МГц более чем на 40 дБ. Коэффициент усиления: 7 дБ. Длина: 720 мм. Тип разъема: N.</p>	3780,00	3600,00	3330,00
Lonta-202					
 <p>YK RS-202BSm</p>	485	<p>Установочный комплект приемного оборудования. Нарращивание ёмкости с 600 до 2400 объектов, до 4 литер в одном корпусе благодаря модульной конструкции. Вывод информации со всех приемников на один или два ПЦН. Возможность комплектации базовой станции одновременно приемниками серии Lonta-202 и Lonta OPTIMA. Состав системы: базовая станция RS-202BSm, антенна Sirio SPO 420-8, антенный усилитель RS-202AU, пульт централизованного наблюдения RS-202PN, демонстрационное ПО.</p>	49800,00	47880,00	44330,00
 <p>RS-202RET</p>	490	<p>Комплект ретранслятора. Для увеличения дальности передачи сигнала и/или для исключения зоны радиотени путём организации приёма из нескольких точек. Состав ретранслятора: ретранслятор RS-202RET, антенны Sirio SPO и АН-433. Приём сигнала на одной литере и передача в другой частотной литере. Возможность многоуровневой ретрансляции – до 3 уровней. Задержка прохождения тревоги для каждого уровня ретрансляции – 3,5 с.</p>	49800,00	47880,00	44330,00
 <p>RS-202AU (RS-202AU.01, RS-202AU.0)</p>	495	<p>Антенный усилитель. При использовании выносной антенны для базовых станций RS-202BS-FS (RS-202BSm) серии Lonta-202 необходима установка антенного усилителя в непосредственной близости от антенны. Антенный усилитель позволяет компенсировать потери в коаксиальном кабеле от антенны до базовой станции и повысить соотношений сигнал/шум. Устанавливается на мачту или на стену с помощью комплекта крепежа, входящего в комплект поставки АУ.</p>	5500,00	5230,00	4840,00
 <p>RS-202PN</p>	505	<p>ПЦН. Для обработки и отображения информации. Устанавливается в центре охраны и работает совместно с базовой станцией RS-202BS. ПЦН подключается к компьютеру с программным обеспечением для охранного мониторинга, а также может использоваться автономно. Информационная емкость: 600 передатчиков. Вход от базовой станции: 4 входа RS-485 (до четырех БС одновременно). Выход на компьютер с охранным ПО: RS-232. Внутренний протокол в энергонезависимой памяти: 2048 событий.</p>	34910,00	33240,00	30770,00
 <p>RS-202DIS6</p>	510	<p>Коммутатор. Для преобразования напряжения питания плат приемников RS-202RFC34. Передачи цифровых данных на пульт централизованного наблюдения по интерфейсу RS-485. Также имеет выходы на компьютер по интерфейсам RS-232 и USB. Габаритные размеры: 85x75x15мм. Диапазон рабочих температур: -20 ...+50°С.</p>	5280,00	5020,00	4640,00




 <p>RS-202RFC34.01 (02.03)</p>	515	<p>Приемник. Для приема тревожных извещений по радиоканалу и преобразования полученных данных в цифровой формат. Для системы Lonta-202 необходимо заказывать две дополнительные платы приемника на одну частотную литеру. Габаритные размеры: 135x75x15мм. Диапазон рабочих температур: -20....+50°С.</p>	15192,00	15192,00	15192,00
 <p>RS-202FDS63</p>	520	<p>Передатчик-ретранслятор. Для передачи по радиоканалу до 16 тревожных извещений одновременно. Передатчик имеет буфер на 64 тревожных и 64 контрольных извещений. Габаритные размеры платы: 135x75x15мм. Диапазон рабочих температур: -20....+50°С.</p>	6610,00	6610,00	6610,00
 <p>RS-202ADS9</p>	525	<p>Ретранслятор. Управления 16-канальным передатчиком. Плата дополнительная. Габаритные размеры платы: 135x75x15мм. Диапазон рабочих температур: -20....+50°С.</p>	6610,00	6610,00	6610,00
 <p>RS-202AU20</p>	530	<p>Антенный усилитель ретранслятора. Позволяет компенсировать потери в коаксиальном кабеле от антенны до базовой станции и повысить соотношений сигнал/шум. Устанавливается на мачту или на стену с помощью комплекта крепежа, входящего в комплект поставки АУ.</p>	2650,00	2650,00	2650,00
 <p>8D-FB PEEG</p>	535	<p>ВЧ кабель Radiolab 8D-FB (blue) PEEG/PVC с обжатыми разъемами N типа на обоих концах. Для антенны SIRIO SPO 420-8. Цена за 1 метр. Выполняется под заказ.</p>	595,00	595,00	595,00
 <p>РИФ-ОП8 (RS-202TDm)</p>	540	<p>Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный. Для централизованной и автономной охраны зданий и сооружений: офисов, магазинов, банков, складских помещений, жилых домов, учреждений, предприятий от несанкционированных проникновений и пожаров. В комплекте с RS-200TDm - модуль передачи сообщений для интеграции в систему Lonta-202.</p>	11470,00	10920,00	10110,00
 <p>РИФ-ОП-КС (RS-202TDm)</p>	545	<p>Концентратор сети на 7 приборов РИФ-ОП8 (исп.С) (без установленных передатчиков). Объединение до 7 приборов Риф-ОП8 и блока выносной индикации Риф-ОП-БВИ в единую сеть. Одновременная передача информации по радиоканалу Lonta-202 (Lonta OPTIMA) и GSM-каналу. 2 шлейфа сигнализации («Дверь», «Пожар»). Информативность: 9 видов извещений. Суммарная токовая нагрузка пожарного шлейфа в дежурном режиме: до 3 мА. Напряжение питания 220В. Номинальная емкость рез. акб: 7 А*ч 12В.</p>	11730,00	11170,00	10340,00
 <p>Риф-ОП-БВИ</p>	550	<p>Блок выносной индикации. Для работы РИФ-ОП-КС, подключение РИФ-ОП8 и РИФ-ОП2. Для отображения информации по всем шлейфам сигнализации приборов, входящих в сеть. Индикация состояния 58 шлейфов сети. 8 информационных светодиодов. Диапазон рабочих температур от -20 до +40 гр.С. Напряжение питания: 12В.</p>	7450,00	7090,00	6560,00

 <p>RS-202TX8N(220V)</p>	555	<p>Объектовый прибор с блоком питания 220V. Дальность передачи: в прямой видимости до 50 км, в условиях городской застройки до 25 км. 8 шлейфов с программируемыми функциями охранно-пожарной сигнализации. Расширение количества разделов до 9 (до 8 шт. RS-202X8 или RS-202X2). Режим контроля доступа: управление электрическим замком двери. Тампер для обнаружения вскрытия корпуса. Выход на внешнюю антенну: под коаксиальный кабель 50 Ом.</p>	0,00	0,00	0,00
 <p>RS-202TX8N</p>	560	<p>Объектовый прибор. Дальность передачи: в прямой видимости до 50 км, в условиях городской застройки до 25 км. 8 шлейфов с программируемыми функциями охранно-пожарной сигнализации. Расширение количества разделов до 9 (до 8 шт. RS-202X8 или RS-202X2). Режим контроля доступа: управление электрическим замком двери. Тампер для обнаружения вскрытия корпуса. Выход на внешнюю антенну: под коаксиальный кабель 50 Ом.</p>	14020,00	13350,00	12360,00
 <p>RS-202TF-RR</p>	570	<p>Объектовый приёмно-контрольный прибор с передатчиком. Предназначен для организации простой охранной или пожарной сигнализации. Имеет два шлейфа сигнализации без права снятия, например, один шлейф для тревожной кнопки, а другой – для пожарных датчиков. 2 шлейфа охранно-пожарной сигнализации без права снятия. ампер для обнаружения вскрытия корпуса. Выход на внешнюю антенну: под коаксиальный кабель 50 Ом. Напряжение питания: от 10 до 15 В.</p>	5240,00	4990,00	4620,00
 <p>RS-202TC</p>	575	<p>Передатчик-коммутатор. Для беспроводной передачи сигналов о проникновении на охраняемый объект, пожаре и других экстренных ситуациях. Подключение к панели: через выход телефонного автодозвонщика (стандарт Contact ID). Рабочая частота: 433,92 МГц ±0,2%. Выход на внешнюю антенну: под коаксиальный кабель 50 Ом. Средняя дальность связи: в городе 10-25 км и более (с выносной антенной), на открытой местности 25-50 км и более (с выносной направленной антенной).</p>	8960,00	8530,00	7890,00
 <p>RS-202TD-RR</p>	580	<p>Передатчик-коммутатор в корпусе RR. Для интеграции в систему Lonta-202 любых приемно-контрольных приборов, совместимых с данным передатчиком. Кроме извещений о событиях на объекте передатчик периодически отправляет специальные контрольные извещения, обеспечивающие автоматический контроль связи с оборудованием центра охраны.</p>	7080,00	6740,00	6240,00
 <p>RS-202TB</p>	585	<p>Прибор защиты банкоматов. Для создания охранной сигнализации в банкоматах и платежных терминалах, а также для передачи тревожных сообщений по радиоканалу. 2 шлейфа без права снятия. 2 шлейфа с постановкой снятием. 1 шлейф с задержкой на постановку снятия. Релейный выход "Тревога". 2 выхода "ОК": "Сирена", "Лампа". Постановка и снятие с охраны с помощью ключей Touch Memory или клавиатуры РИФ-КТМ. Вход контроля отключения питающей сети.</p>	16260,00	15480,00	14330,00

 <p>RS-202TB2</p>	590	<p>Прибор защиты банкоматов. Для создания охранной сигнализации в банкоматах и платежных терминалах, а также для передачи тревожных сообщений по радиоканалу. 2 шлейфа без права снятия. В комплект входит уникальная антенна АТ-433, которая переназначена для скрытой установки внутри корпуса банкомата. Антенна предназначена для установки на металлической поверхности внутри банкомата. Напряжение питания: от 10 до 15В.</p>	8490,00	8080,00	7480,00
 <p>RS-202TP</p>	595	<p>Объектовый прибор. Для беспроводной передачи сигналов о проникновении на охраняемый объект, пожаре и других экстренных ситуациях. Тревожные и информационные извещения о событиях на объекте передаются по радиоканалу на базовую станцию RS-202BS и отображаются на пульте централизованного наблюдения RS-202PN и компьютере. На объекте при тревоге включается звуковая и световая сигнализация. 5 шлейфов охранно-пожарной сигнализации.</p>	10270,00	9780,00	9050,00
 <p>RS-202TP (без считывателя)</p>	600	<p>Объектовый прибор без считывателя. Для беспроводной передачи сигналов о проникновении на охраняемый объект, пожаре и других экстренных ситуациях. Тревожные и информационные извещения о событиях на объекте передаются по радиоканалу на базовую станцию RS-202BS и отображаются на пульте централизованного наблюдения RS-202PN и компьютере. На объекте при тревоге включается звуковая и световая сигнализация. 5 шлейфов охранно-пожарной сигнализации.</p>	9800,00	9330,00	8630,00
 <p>RS-202TP8</p>	605	<p>Объектовый прибор. Для передачи извещений о проникновении на охраняемый объект нарушителей, о пожаре и других нестандартных ситуациях. Рабочая частота: 433,92 МГц ±0,2%. Выход на внешнюю антенну: под коаксиальный кабель 50 Ом. Информационная емкость: 8 шлейфов охранно-пожарной сигнализации. Напряжение в шлейфах: 12 В. Постановка-снятие: электронные ключи Touch Memory (до 20 ключей). Релейный выход: на ПЦН или на мощную внешнюю сирену.</p>	11090,00	10560,00	9770,00
 <p>RS-202TP8 (без считывателя)</p>	610	<p>Объектовый прибор без считывателя. Для передачи извещений о проникновении на охраняемый объект нарушителей, о пожаре и других нестандартных ситуациях. Рабочая частота: 433,92 МГц ±0,2%. Выход на внешнюю антенну: под коаксиальный кабель 50 Ом. Информационная емкость: 8 шлейфов охранно-пожарной сигнализации. Напряжение в шлейфах: 12 В. Постановка-снятие: электронные ключи Touch Memory (до 20 ключей). Релейный выход: на ПЦН или на мощную внешнюю сирену.</p>	10430,00	9930,00	9190,00
 <p>RS-202TX8</p>	615	<p>Охранный передатчик-концентратор. Для формирования и передачи по радиоканалу сигналов (извещений) о проникновении, пожаре и других экстренных ситуациях с целью централизованной охраны стационарных объектов. Информационная емкость: 8 программируемых шлейфов охранно-пожарной сигнализации. Рабочая частота в пределах полосы: 433,92 + 0,2% МГц. Выход на внешнюю антенну: под коаксиальный кабель 50 Ом.</p>	11410,00	10860,00	10050,00



 <p>RS-202TX8 (без считывателя)</p>	620	<p>Охранный передатчик-концентратор без считывателя. Для формирования и передачи по радиоканалу сигналов (извещений) о проникновении, пожаре и других экстренных ситуациях с целью централизованной охраны стационарных объектов. Информационная емкость: 8 программируемых шлейфов охранно-пожарной сигнализации. Рабочая частота в пределах полосы: 433,92 + 0,2% МГц. Выход на внешнюю антенну: под коаксиальный кабель 50 Ом.</p>	10880,00	10360,00	9590,00
 <p>RS-202SX8</p>	625	<p>Охранный зонный расширитель на 8 шлейфов. Расширитель предназначен для совместной работы с объектовым прибором RS-202TP8. К передатчику RS-202TP8 можно подключить до восьми расширителей, что позволяет увеличить количество шлейфов охранно-пожарной сигнализации на объекте с 8 до 72. Все шлейфы каждого расширителя свободно программируются по типу и коду извещения.</p>	6360,00	6050,00	5600,00
 <p>RS-202X2</p>	630	<p>Тревожный расширитель. Для добавления разделов охраны, используется совместно с объектовым прибором RS-202TX8. Расширитель работает как независимый охранно-пожарный прибор, используя для передачи извещений передатчик головного прибора RS-202TX8. 2 перепрограммируемых шлейфа охранно-пожарной сигнализации с обнаружением короткого замыкания, обрыва и с возможностью снятия питания.</p>	5070,00	4820,00	4460,00
 <p>RS-202X8</p>	635	<p>Охранный расширитель. Объектовый охранный прибор-расширитель на 1 раздел из 8 шлейфов. Расширитель представляет собой полноценный охранный прибор, который включает в себя функции взятия под охрану и снятия с охраны, а также имеет выносные световые и звуковые сигнализации. Система не имеет собственного передатчика.</p>	6360,00	6050,00	6500,00
 <p>RS-202PRG</p>	640	<p>Программатор Риф Стринг.</p>	4060,00	3860,00	3570,00
 <p>ПО ЦЕНТАВР-ПРО</p>	650	<p>Программное обеспечение дежурного оператора. Производитель - компания PROXYMA. Без ограничений по количеству объектов.</p>	25300,00	23490,00	21750,00
 <p>РИТМ-А</p>	655	<p>Программное обеспечение дежурного оператора. Без ограничений по количеству объектов. Для организации работы пункта централизованной охраны. Программа устанавливается на персональный компьютер, подключенный к пульту централизованного наблюдения RS-202PN.</p>	26300,00	24350,00	22100,00

Lonta Optima

 <p>RS-201RET</p>	670	Ретранслятор системы Lonta Optima с приемной и передающей антенной.	49800,00	47880,00	44330,00
 <p>RS-201R</p>	675	Приемник. Для приема по радиоканалу сигналов тревоги от носимых радиокнопок и стационарных передатчиков этой системы с отображением номера сработавшего передатчика. С приемником могут использоваться до 8 передатчиков или кнопок в любом сочетании. Рабочая частота: 433,92 МГц, стабилизирована кварцевым резонатором. Напряжение питания: от 10 до 15 В Диапазон рабочих температур: от -20 до +40С Габаритные размеры: 160 x 110 x 32 мм.	11500,00	10950,00	10130,00
 <p>RS-201R20</p>	680	Радиоприемник. Для приема по радиоканалу сигналов тревоги. Дальность передачи тревожных радиосигналов от радиокнопок в условиях прямой видимости достигает 10 км, от стационарных передатчиков – 20 км. Информационная емкость: до 20 передатчиков системы Lonta OPTIMA Рабочая частота: 433,92 МГц, стабилизирована кварцевым резонатором. Тип модуляции: частотная. Напряжение питания: от 10 В до 15 В	12170,00	11590,00	10730,00
 <p>RS-201RS</p>	685	Приемник одноканальный. Для создания в комплекте с передатчиком RS-201TP, RS-201TP8 или RS-201TF системы дистанционного радиоповещения о тревоге на одном стационарном объекте. Обеспечивает отображение нарушенного шлейфа, состояния ВЗЯТ/СНЯТ и контроля канала связи с объектом. Информационная ёмкость: 1 передатчик до 8 ШС. Индикация уровня принятого сигнала в режиме «Тест». Режим анализатора спектра. Постоянный контроль связи с объектовым прибором: от 30 до 60 минут.	10270,00	9780,00	9050,00
 <p>RS-201RET-32TK</p>	686	Ретранслятор. Для увеличения дальности передачи сигнала и/или для исключения зоны радиотени путём организации приёма из нескольких точек. Позволяет принимать с территориально-распределенных объектов тревожные извещения от тревожных кнопок систем Lonta Optima и системы "Консьерж", а также от объектового прибора "Консьерж - 434" и отправлять их на пульт централизованного наблюдения.	19110,00	18200,00	16850,00
 <p>RS-201RET-32TK (GSM PRO.12)</p>	687	Ретранслятор с передатчиком. Для увеличения дальности передачи сигнала и/или для исключения зоны радиотени путём организации приёма из нескольких точек. Позволяет принимать с территориально-распределенных объектов тревожные извещения от тревожных кнопок систем Lonta Optima и системы "Консьерж", а также от объектового прибора "Консьерж - 434" и отправлять их на пульт централизованного наблюдения.	24900,00	23710,00	21950,00

 <p>RS-201RD</p>	690	<p>Выносной приемник. Входит в состав аппаратуры радиоканальной охранной сигнализации Lonta Optima и радиоканальной охранной системы "Консьерж". Для приема по радиоканалу тревожной, пожарной и иной информации от объектового оборудования системы и для ее передачи на пульт централизованного наблюдения (ПЦН) RS-201PN с целью дальнейшей обработки и отображения.</p>	16080,00	15310,00	14170,00
 <p>RS-201PN</p>	695	<p>Пульт централизованного наблюдения. Для обработки и отображения информации в системах централизованной радиоохраны на базе аппаратуры радиоканальной охранной сигнализации Lonta Optima. ПЦН устанавливается в центре охраны и работает совместно с выносным приемником RS-201RD. Информационная емкость: 500 передатчиков. Вход от приемника: 4 входа RS-485. Выход на компьютер с охранным ПО: RS-232.</p>	19690,00	18750,00	17360,00
 <p>RS-201BVI</p>	700	<p>Блок индикации. Для отображения состояния и тревог от тревожных кнопок и объектовых приборов. Подключается к приемнику RS-201RD. Можно параллельно по интерфейсу RS-485 подключить до 10 блоков индикации RS-201BVI. Предназначен для работы в системах Lonta Optima и "Консьерж".</p>	7900,00	7520,00	6960,00
 <p>РИФ-ОП8 (RS-201TDm)</p>	705	<p>Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный на 8 шлейфов. Для централизованной и автономной охраны зданий и сооружений: офисов, магазинов, банков, складских помещений, жилых домов, учреждений, предприятий от несанкционированных проникновений и пожаров.</p>	10100,00	9610,00	8890,00
 <p>RS-201TD-RR</p>	710	<p>Передатчик-коммутатор в корпусе RR. предназначен для подключения различного объектового охранного оборудования к системе RS-201. Передатчик RS-201TD-RR имеет цифровой вход данных (COM-порт), на который подается информация от внешнего охранно-пожарного прибора. Рабочая частота: одна из 30 частотных литер в пределах полосы (433,92 ± 0,2%) МГц. Выход на внешнюю антенну: под коаксиальный кабель 50 Ом.</p>	5790,00	5510,00	5100,00
 <p>RS-201TC</p>	715	<p>Передатчик-коммутатор. Для беспроводной передачи сигналов о проникновении на охраняемый объект, пожаре и других экстренных ситуациях. На объектах передатчик используется совместно с охранно-пожарным прибором (контрольной панелью). Передатчик подключается к выходам панели, предназначенным для автодозвона по телефонной линии. Панель должна поддерживать передачу информации по телефонной линии по стандарту Contact ID.</p>	7680,00	7310,00	6760,00
 <p>RS-201TF-RR</p>	720	<p>Передатчик тревожной сигнализации. Входит в состав аппаратуры радиоканальной охранной сигнализации Lonta Optima и предназначен для беспроводной передачи радиосигналов (извещений) о нападении, пожаре или других экстренных ситуациях в системах централизованной охраны стационарных объектов. Рабочая частота: одна из 4 частотных литер в пределах полосы 433,92 ± 0,2% МГц.</p>	5630,00	5360,00	4960,00

 <p>RS-201TP</p>	725	<p>Объектовый прибор. Входит в состав аппаратуры радиоканальной охранной сигнализации Lonta Optima и предназначен для беспроводной передачи сигналов о проникновении, пожаре и других экстренных ситуациях. Рабочая частота: одна из 4 частотных литер в пределах полосы $433,92 \pm 0,2\%$ МГц. Выход на внешнюю антенну: под коаксиальный кабель 50 Ом.</p>	9270,00	8820,00	8160,00
 <p>RS-201TP (без считывателя)</p>	730	<p>Объектовый прибор без считывателя. Входит в состав аппаратуры радиоканальной охранной сигнализации Lonta Optima и предназначен для беспроводной передачи сигналов о проникновении, пожаре и других экстренных ситуациях. Рабочая частота: одна из 4 частотных литер в пределах полосы $433,92 \pm 0,2\%$ МГц. Выход на внешнюю антенну: под коаксиальный кабель 50 Ом.</p>	8460,00	8050,00	7450,00
 <p>RS-201TP8</p>	735	<p>Объектовый прибор. Для организации охранно-пожарной сигнализации и радиоканальной передачи тревожных сообщений в центр сбора и обработки информации. Имеет 8 перепрограммируемых шлейфов охранно-пожарной сигнализации, в том числе 2 шлейфа с возможностью снятия питания с токопотребляющих извещателей. Напряжение в шлейфах: 12В. Постановка и снятие с охраны с помощью ключей Touch Memory (до 20 ключей).</p>	9810,00	9340,00	8640,00
 <p>RS-201TP8 (без считывателя)</p>	740	<p>Объектовый прибор без считывателя. Для организации охранно-пожарной сигнализации и радиоканальной передачи тревожных сообщений в центр сбора и обработки информации. Имеет 8 перепрограммируемых шлейфов охранно-пожарной сигнализации, в том числе 2 шлейфа с возможностью снятия питания с токопотребляющих извещателей. Напряжение в шлейфах: 12В.</p>	9050,00	8610,00	7970,00
 <p>RS-201TK01</p>	745	<p>Радиокнопка. Для передачи извещений (сигналов) о нападении на граждан, на охраняемые объекты. Рабочая частота: 4 частоты (литеры) в пределах полосы $433,92 \pm 0,2\%$ МГц. Источник питания: батарея 12 В типа GP-23A или аналогичная. Срок службы батареи: не менее 100 срабатываний (три-шесть месяцев при ежедневной однократной передаче). Габаритные размеры: 105 x 33 x 20 мм. Дальность передачи радиосигналов на стационарный приемник RS-201RD или аналогичный в условиях прямой видимости и при отсутствии радиопомех достигает 5 км и более.</p>	2430,00	2310,00	2130,00
 <p>RS-201TK2</p>	750	<p>Радиокнопка. Обновлённый вариант радиокнопки RS-201TK. Изменён дизайн кнопки, заменена дорогостоящая батарея на две общедоступные батареи типа AAA. Дальность передачи: в прямой видимости до 10 км, в городской застройке 3-7 км. Автоматическая передача пяти сигналов при кратковременном нажатии. Диапазон рабочих температур: от -20 до +40 гр.С. Габаритные размеры: 30 x 108 x 20 мм. Масса: 47 г.</p>	3070,00	2920,00	2700,00

 <p>RS-201TK3</p>	755	<p>Радиокнопка для стационарной установки. Большого радиуса действия для стационарной или скрытой установки с автономным питанием от одной батарейки типа АА. Предусмотрена возможность увеличения мощности передачи. Дальность действия в прямой видимости: до 10 км, в городской застройке 3-7 км, из железобетонных зданий 2-5 км. Возможность увеличения мощности. Диапазон рабочих температур: -40...+50°С. Габаритные размеры: 73х90х12,5мм. Масса: 65гр.</p>	2890,00	2750,00	2540,00
 <p>Риф Бастион-1-Ф</p>	770	<p>Устройство оконечное, исполнение-Ф. Для передачи тревожных извещений по телефонным линиям методом частотного уплотнения на несущей 18 кГц. Работает в протоколе "Атлас-3", "Атлас-6", "Фобос-ТР". Устройство исполнения «Ф» имеет встроенный блок фильтра. Информационная емкость: 2 шлейфа сигнализации (ШС1 и ШС2). Напряжение питания: от 10 до 15В. Ток потребления: не более 100 мА. габаритные размеры: 75 x 120 x 32 мм.</p>	2480,00	2360,00	2180,00
www.tehniksb.ru					

