

























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









**ЭЛЕСТА**










Наименование	Сортировка	Краткое описание	Розница	Мелкий опт	Опт
<b>Оборудование IP/GPRS/GSM</b>					
 <b>Юпитер-1439</b>	1	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный. <b>Металлический корпус.</b> Для контроля 4-х охранно-пожарных шлейфов (ШС), выдачи извещений по 2 каналам: основной канал - Ethernet, резервный - GPRS/GSM/SMS, и управления нагрузкой по событиям или дистанционно (4 реле). <b>ППКОП Юпитер-4 IP/GPRS м.</b>	8880,00	8584,00	8362,00
 <b>Юпитер-1431</b>	2	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный. <b>Пластиковый корпус.</b> Для контроля 4-х охранно-пожарных шлейфов (ШС), выдачи извещений по 2 каналам: основной канал - Ethernet, резервный - GPRS/GSM/SMS, и управления нагрузкой по событиям или дистанционно (4 реле). <b>ППКОП Юпитер-4 IP/GPRS п.</b>	8880,00	8584,00	8362,00
 <b>Юпитер-1433</b>	3	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный. <b>Пластиковый корпус с клавиатурой.</b> Для контроля 4-х охранно-пожарных шлейфов (ШС), выдачи извещений по 2 каналам: основной канал - Ethernet, резервный - GPRS/GSM/SMS, и управления нагрузкой по событиям или дистанционно (4 реле). Имеет встроенную клавиатуру для настройки и постановки/снятия. <b>ППКОП Юпитер-4 IP/GPRS п с клавиатурой.</b>	10080,00	9744,00	9492,00
 <b>Юпитер-1839</b>	4	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный. <b>Металлический корпус.</b> Для контроля 8-и охранно-пожарных шлейфов (ШС), выдачи извещений по 2 каналам: основной канал - Ethernet, резервный - GPRS/GSM/SMS, и управления нагрузкой по событиям или дистанционно (4 реле). <b>ППКОП Юпитер-8 IP/GPRS м.</b>	9480,00	9164,00	8927,00
 <b>Юпитер-1831</b>	5	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный. <b>Пластиковый корпус.</b> Для контроля 8-и охранно-пожарных шлейфов (ШС), выдачи извещений по 2 каналам: основной канал - Ethernet, резервный - GPRS/GSM/SMS, и управления нагрузкой по событиям или дистанционно (4 реле). <b>ППКОП Юпитер-8 IP/GPRS п.</b>	9480,00	9164,00	8927,00
 <b>Юпитер-1833</b>	6	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный. <b>Пластиковый корпус с клавиатурой.</b> Для контроля 8-и охранно-пожарных шлейфов (ШС), выдачи извещений по 2 каналам: основной канал - Ethernet, резервный - GPRS/GSM/SMS, и управления нагрузкой по событиям или дистанционно (4 реле). Имеет встроенную клавиатуру для настройки и постановки/снятия. <b>ППКОП Юпитер-8 IP/GPRS п с клавиатурой.</b>	10680,00	10324,00	10057,00
 <b>Юпитер-1939</b>	7	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный. <b>Металлический корпус.</b> Для контроля 16-и охранно-пожарных шлейфов (ШС), выдачи извещений по 2 каналам: основной канал - Ethernet, резервный - GPRS/GSM/SMS, и управления нагрузкой по событиям или дистанционно (4 реле). Имеет встроенную клавиатуру для настройки и постановки/снятия. <b>ППКОП Юпитер-16 IP/GPRS м.</b>	10200,00	9860,00	9605,00


 <b>Юпитер-1931</b>	8	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный. <b>Пластиковый корпус.</b> Для контроля 16-и охранно-пожарных шлейфов (ШС), выдачи извещений по 2 каналам: основной канал - Ethernet, резервный - GPRS/GSM/SMS, и управления нагрузкой по событиям или дистанционно (4 реле). Имеет встроенную клавиатуру для настройки и постановки/снятия. <b>ППКОП Юпитер-16 IP/GPRS п.</b>	10200,00	9860,00	9605,00
 <b>Юпитер-1933</b>	9	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный. <b>Пластиковый корпус с клавиатурой.</b> Для контроля 16-и охранно-пожарных шлейфов (ШС), выдачи извещений по 2 каналам: основной канал - Ethernet, резервный - GPRS/GSM/SMS, и управления нагрузкой по событиям или дистанционно (4 реле). Имеет встроенную клавиатуру для настройки и постановки/снятия. <b>ППКОП Юпитер-16 IP/GPRS п с клавиатурой.</b>	11400,00	11020,00	10735,00
 <b>Юпитер-1043</b>	10	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ао встроенным радиорасширителем. Пластиковый корпус со светодиодными индикаторами и с клавиатурой. Для контроля 8-ми проводных охранно-пожарных шлейфов и до 16 беспроводных извещателей Астра-ПИ-М. Выдачи извещений каналам связи: -Ethernet, GSM/GPRS. Встроенные модули Wi-Fi, Bluetooth. 4 силовые реле. Встроенный ихвещатель движения/удара прибора. <b>ППКОП Юпитер-Р.</b>	11628,00	11240,40	10949,70
 <b>Юпитер-2443</b>	11	Устройство охранное оконечное. Для контроля 4-х охранных шлейфов (ШС), выдачи извещений по 2 каналам: основной канал - Ethernet, резервный - GPRS/GSM/SMS, и управления нагрузкой по событиям или дистанционно (1 реле). <b>Имеет встроенную клавиатуру для настройки и постановки/снятия. УОО Юпитер 4 IP/GPRS.</b>	8880,00	8584,00	8362,00
 <b>Юпитер-2413</b>	12	Устройство охранное оконечное. Для контроля 4-х охранных шлейфов (ШС), выдачи извещений по каналам GSM, а также на мобильный телефон пользователя в виде SMS. Для передачи сообщений по GSM каналу используются две SIM карты. Переключение каналов при пропадании связи происходит автоматически между двумя SIM-картами. <b>Имеет встроенную клавиатуру для настройки и постановки/снятия. УОО Юпитер 4.01 IP/GPRS.</b>	7200,00	6960,00	6780,00
 <b>Юпитер-2463</b>	13	Устройство охранное оконечное. Для контроля 4-х охранных шлейфов (ШС), выдачи извещений по 2 каналам: основной канал - Ethernet, резервный - GPRS/GSM/SMS, и управления нагрузкой по событиям или дистанционно (1 реле). Имеет встроенную клавиатуру для настройки и постановки/снятия. Встроенные модули Wi-Fi для беспроводного подключения к сети и Bluetooth для управления прибором (постановкой, снятием) при помощи смартфона. <b>УОО Юпитер 4 IP/GPRS (Wi-Fi,BT).</b>	10080,00	9744,00	9492,00
 <b>УОО Юпитер-5IP</b>	14	Устройство охранное оконечное. Для установки на охраняемом объекте. Контролирует состояния объекта путем измерения сопротивления 5 шлейфов сигнализации. <b>Управляет исполнительными устройствами и передает информацию на ПЦО СПИ Юпитер по IP-сетям через встроенный интерфейс Ethernet.</b> Предоставляет возможность постановки на охрану и снятия с охраны при помощи встроенной клавиатуры и/или ключа Touch Memory.	10152,00	9813,60	9559,80

 <p><b>Юпитер-2320</b></p>	15	<p>Устройство оконечное объективное. Для передачи тревожных сообщений в случае активации тревожной кнопки. Встроенный модуль GSM (2SIM). 3 проводных ШС работающие только с тревожными кнопками (тип только КТС), 1 проводной ШС с возможностью выбора типа (КТС или «Патруль»). Встроенный датчик перемещения корпуса.</p>	5100,00	4930,00	4802,50
 <p><b>Юпитер-2326</b></p>	16	<p>Устройство оконечное объективное. Для передачи тревожных сообщений в случае активации тревожной кнопки. Встроенный модуль GSM (2SIM). 3 проводных ШС работающие только с тревожными кнопками (тип только КТС), 1 проводной ШС с возможностью выбора типа (КТС или «Патруль»). Встроенный датчик перемещения корпуса. Возможность подключения внешней GSM-антенны. Поддержка до 10 мобильных КТС (радиобрелок Юпитер-6373 производства компании «Элеста»), работающих по радиоканалу 868 МГц.</p>	6720,00	6496,00	6328,00
 <p><b>Юпитер-2420</b></p>	17	<p>Устройство охранное оконечное. Для мониторинга состояния объекта и выдачи информации на АРМ "Юпитер" по каналу GSM, на мобильный телефон пользователя в виде SMS. Контроль состояния четырёх охранных шлейфов сигнализации. Передача данных на ПЦН по каналу GPRS. Дозвон и передача данных по каналу CSD. Дозвон без соединения, на ПЦН СПИ «Юпитер». Передача SMS сообщения, на заданные мобильные телефоны или на GSM модем на ПЦН.</p>	5400,00	5220,00	5085,00
 <p><b>Юпитер-2421</b></p>	18	<p>Устройство охранное оконечное. Для мониторинга состояния объекта и выдачи информации на АРМ "Юпитер" по каналу GSM, на мобильный телефон пользователя в виде SMS. Контроль состояния четырёх охранных шлейфов сигнализации. Передача данных на ПЦН по каналу GPRS. Дозвон и передача данных по каналу CSD. Дозвон без соединения, на ПЦН СПИ «Юпитер». Передача SMS сообщения, на заданные мобильные телефоны или на GSM модем на ПЦН. Возможность подключить внешнюю антенну.</p>	6000,00	5800,00	5650,00
 <p><b>Юпитер-2422</b></p>	19	<p>Устройство охранное оконечное. Для мониторинга состояния объекта и выдачи информации на АРМ "Юпитер" по каналу GSM, на мобильный телефон пользователя в виде SMS. Контроль состояния четырёх охранных шлейфов сигнализации. Передача данных на ПЦН по каналу GPRS. Дозвон и передача данных по каналу CSD. Дозвон без соединения, на ПЦН СПИ «Юпитер». Передача SMS сообщения, на заданные мобильные телефоны или на GSM модем на ПЦН. Встроенный считыватель бесконтактных карт.</p>	6600,00	6380,00	6215,00
 <p><b>Юпитер-2424</b></p>	20	<p>Устройство охранное оконечное. Для мониторинга состояния объекта и выдачи информации на АРМ "Юпитер" по каналу GSM, на мобильный телефон пользователя в виде SMS. Контроль состояния четырёх охранных шлейфов сигнализации. Передача данных на ПЦН по каналу GPRS. Дозвон и передача данных по каналу CSD. Дозвон без соединения, на ПЦН СПИ «Юпитер». Передача SMS сообщения, на заданные мобильные телефоны или на GSM модем на ПЦН. Возможность подключения внешней антенны. С встроенным резервированным блоком питания 12В, 2А под АКБ 1,2А/ч.</p>	6732,00	6507,60	6339,30






 <p><b>Юпитер-2425</b></p>	21	<p>Устройство охранное оконечное. Для мониторинга состояния объекта и выдачи информации на АРМ "Юпитер" по каналу GSM, на мобильный телефон пользователя в виде SMS. Контроль состояния четырёх охранных шлейфов сигнализации. Передача данных на ПЦН по каналу GPRS. Дозвон и передача данных по каналу CSD. Дозвон без соединения, на ПЦН СПИ «Юпитер». Передача SMS сообщения, на заданные мобильные телефоны или на GSM модем на ПЦН. Возможность подключения внешней антенны. С встроенным резервированным блоком питания 12В, 2А под АКБ 7А/ч.</p>	7368,00	7122,40	6938,20
 <p><b>Юпитер-2426</b></p>	22	<p>Устройство охранное оконечное. Для мониторинга состояния объекта и выдачи информации на АРМ "Юпитер" по каналу GSM, на мобильный телефон пользователя в виде SMS. Контроль состояния четырёх охранных шлейфов сигнализации. Передача данных на ПЦН по каналу GPRS. Дозвон и передача данных по каналу CSD. Дозвон без соединения, на ПЦН СПИ «Юпитер». Передача SMS сообщения, на заданные мобильные телефоны или на GSM модем на ПЦН. Поддержка радиобрелков.</p>	7020,00	6786,00	6610,50
 <p><b>Юпитер-2427</b></p>	23	<p>Устройство оконечное объектовое. Для мониторинга состояния объекта и выдачи информации на АРМ "Юпитер" по каналу GSM, на мобильный телефон пользователя в виде SMS (2 SIM). Контроль состояния четырёх охранных шлейфов сигнализации. Передача данных на ПЦН по каналу GPRS. Дозвон и передача данных по каналу CSD. Дозвон без соединения, на ПЦН СПИ «Юпитер». Передача SMS сообщения, на заданные мобильные телефоны или на GSM модем на ПЦН. Поддержка радиобрелков и встроенный считыватель бесконтактных карт. Радиобрелок управления в комплекте - 1шт.</p>	8220,00	7946,00	7740,50
 <p><b>Юпитер-2428</b></p>	24	<p>Устройство оконечное объектовое. Для мониторинга состояния объекта и выдачи информации на АРМ "Юпитер" по каналу GSM, на мобильный телефон пользователя в виде SMS (2 SIM). Контроль состояния четырёх охранных шлейфов сигнализации. Передача данных на ПЦН по каналу GPRS. Дозвон и передача данных по каналу CSD. Дозвон без соединения, на ПЦН СПИ «Юпитер». Передача SMS сообщения, на заданные мобильные телефоны или на GSM модем на ПЦН. Поддержка радиобрелков. Радиобрелок управления в комплекте - 2шт. Встроенный резервированный блок питания 12В, 2А под АКБ 1,2А/ч.</p>	7608,00	7354,40	7164,20
 <p><b>Юпитер-2429</b></p>	25	<p>Устройство оконечное объектовое. Для мониторинга состояния объекта и выдачи информации на АРМ "Юпитер" по каналу GSM, на мобильный телефон пользователя в виде SMS (2 SIM). Контроль состояния четырёх охранных шлейфов сигнализации. Передача данных на ПЦН по каналу GPRS. Дозвон и передача данных по каналу CSD. Дозвон без соединения, на ПЦН СПИ «Юпитер». Передача SMS сообщения, на заданные мобильные телефоны или на GSM модем на ПЦН. Поддержка радиобрелков. Радиобрелок управления в комплекте - 2шт. Встроенный резервированный блок питания 12В, 2А под АКБ 7А/ч.</p>	8964,00	8665,20	8441,10

 <p><b>Юпитер-2444</b></p>	26	<p>Устройство охранное оконечное. Для охраны объектов с передачей извещений по каналам Ethernet и GSM. Удобное и простое управление благодаря информативному ЖК-экрану. 4 зоны охраны. До 4 разделов. Передача сообщений на пульт охраны по каналам GSM: GPRS, CSD, SMS, дозвон без соединения. Две SIM-карты. Автоматическое переключение на резервный канал. Отправка SMS сообщений на телефон пользователя. Интерфейс RS-485 для подключения устройств. Конфигурирование через USB, SMS, с ПЦО. Напряжение питания: 12В. Силовое реле: 7 режимов работы, включая управление по SMS. Пластмассовый корпус. <b>УОО Юпитер-4 IP/GPRS ЖК-экран.</b></p>	10080,00	9744,00	9492,00
<b>Оборудование работающее по каналам GSM</b>					
 <p><b>УОО Юпитер-3GSM</b></p>	27	<p>Устройство охранное оконечное. Для контроля трёх шлейфов сигнализации (ШС), выдачи извещений по каналу GSM в виде SMS-сообщений и управления нагрузкой по событиям или дистанционно.</p>	8724,00	8433,20	8215,10
 <p><b>УОО Юпитер 5GPRS</b></p>	28	<p>Устройство охранное оконечное. Для контроля состояния 5 охранных шлейфов сигнализации (ШС), установленных на объекте. Для связи использует канал GSM/GPRS. <b>Имеет встроенную клавиатуру.</b></p>	10152,00	9813,60	9559,80
 <p><b>ППКОП Юпитер 4GSM</b></p>	29	<p>Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный. Для контроля четырех охранно-пожарных шлейфов (ШС), выдачи извещений по каналу GPRS/GSM/SMS и управления нагрузкой по событиям или дистанционно (4 реле).</p>	10800,00	10440,00	10170,00
 <p><b>ППКОП Юпитер 4GSM с УВС-ТМ</b></p>	30	<p>Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный. Для контроля четырех охранно-пожарных шлейфов (ШС), выдачи извещений по каналу GPRS/GSM/SMS-и управления нагрузкой по событиям или дистанционно (4 реле). Комплект включает УВС-ТМ (4 шлейфа).</p>	13020,00	12586,00	12260,50
 <p><b>Модем GSM Юпитер 4-х каналный</b></p>	31	<p>Модем. Для приема данных (SMS, CSD, голосовой дозвон ) по каналам GSM.</p>	47136,00	45564,80	44386,40
 <p><b>Юпитер-6131</b></p>	32	<p>Клавиатура предназначенная для подключения к устройствам, работающим со считывателями ключей TouchMemory. Клавиатура полностью эмулирует ключ передавая набранный код. При работе с ППКОП отображает состояние устройства и 4-х охраняемых шлейфов. <b>УВС-ТМ-4</b></p>	2220,00	2146,00	2090,50
 <p><b>Юпитер-6132</b></p>	33	<p>Клавиатура предназначенная для подключения к устройствам, работающим со считывателями ключей TouchMemory. Клавиатура полностью эмулирует ключ передавая набранный код. При работе с ППКОП отображает состояние устройства и 8-ми охраняемых шлейфов. <b>УВС-ТМ-8</b></p>	2220,00	2146,00	2090,50

 <b>Юпитер-6133</b>	34	Клавиатура пользователя с считывателями ключей TouchMemory. Клавиатура полностью эмулирует ключ передавая набранный код. При работе с ППКОП отображает состояние устройства и 16-ти охраняемых шлейфов. <b>УВС-ТМ-16</b>	2220,00	2146,00	2090,50
<b>Блоки питания</b>					
 <b>Юпитер-9130</b>	35	Резервированный блок питания. Для питания постоянным электрическим током средств пожарно-охранной сигнализации, устройств промышленного и бытового назначения, требующих при эксплуатации бесперебойного питания. Для непрерывной круглосуточной работы. Выходное напряжение: 12В. Номинальный ток нагрузки: 1А. Максимальный ток заряда: 0,15А. Под АКБ 1,2А/ч. (Аккумулятор в комплект поставки не входит). Габаритные размеры: 131x192x68мм.	1200,00	1160,00	1130,00
 <b>Юпитер-9131</b>	36	Резервированный блок питания. Для питания постоянным электрическим током средств пожарно-охранной сигнализации, устройств промышленного и бытового назначения, требующих при эксплуатации бесперебойного питания. Для непрерывной круглосуточной работы. Выходное напряжение: 12В. Номинальный ток нагрузки: 2А. Максимальный ток заряда: 0,15А. Под АКБ 1,2А/ч. (Аккумулятор в комплект поставки не входит). Габаритные размеры: 131x192x68мм.	1440,00	1392,00	1356,00
 <b>Юпитер-9132</b>	37	Резервированный блок питания. Для питания постоянным электрическим током средств пожарно-охранной сигнализации, устройств промышленного и бытового назначения, требующих при эксплуатации бесперебойного питания. Для непрерывной круглосуточной работы. Выходное напряжение: 12В. Номинальный ток нагрузки: 2А. Максимальный ток заряда: 0,5А. Под АКБ до 7 А/ч. (Аккумулятор в комплект поставки не входит). Габаритные размеры: 181x255x87мм.	1800,00	1740,00	1695,00
 <b>РБП-12-0,5</b>	38	Блок питания 12 В, 0,5 А. Аккумулятор до 1,3 А/ч (поставляется без аккумулятора).	1500,00	1450,00	1412,50
 <b>РБП-12-1,5</b>	39	Блок питания 12 В, 1,5 А. Аккумулятор до 7 А/ч (поставляется без аккумулятора).	2400,00	2320,00	2260,00
 <b>РБП-12-3,0</b>	40	Блок питания 12 В, 3,0 А. Аккумулятор до 7 А/ч (поставляется без аккумулятора).	3600,00	3480,00	3390,00
<b>Абонентский комплект «Юпитер» (АК)</b>					
 <b>АК ББ Юпитер (ГК)</b>	41	Абонентский комплект. <b>Базовый блок. Контролирует до 24 ИОБ, ИОк, ИО Комета-К.</b> Встроенное резервированное питание с аккумулятором. Интерфейс RS-485 для подключения КТ Юпитер. Двусторонняя связь с ПЦН по телефонным линиям в протоколах Юпитер и Комета. <b>В комплекте: ББ Юпитер + фильтр.</b>	13320,00	12876,00	12543,00
 <b>АК ИО Юпитер</b>	42	Абонентский комплект. <b>Индивидуальный Ответчик клавиатурный «Юпитер» (ИОк).</b> Расширитель на 3 ШС. Автоматизированная тактика взятия/снятия на охрану. Встроенная клавиатура. Индикация состояния охраны и ШС.	3516,00	3398,80	3310,90




		Устройство оконечное объективное с УВС брелковым или клавиатурным. Работает в режиме Юпитер.	9486,00	9169,80	8932,65
<b>УОО Юпитер</b>	43				











### Объектовое оборудование РИО «Юпитер»

		Индивидуальный Ответчик клавиатурный с расширенной функциональностью - Мастер. Комплект: РИО Юпитер + ИМ-ПП18 + Фильтр. Можно подключить до 7 РИО по RS-485, телефонную линию для передачи информации на пульт охраны протокола Юпитер. Питание от источника +12 В. Рекомендуемые блоки питания: РБП12-0.5, РБП12-1.5, РБП12-3, РБП12-5 (во всех имеется сигнал перехода на резерв).	4200,00	4060,00	3955,00
<b>РИО-М</b>	44				
		Индивидуальный Ответчик клавиатурный с расширенной функциональностью - Мастер. Комплект: РИО Юпитер + ИМ-ПП18 + Фильтр+РБП12-0,5. Можно подключить до 7 РИО по RS-485, телефонную линию для передачи информации на пульт охраны протокола Юпитер.	5700,00	5510,00	5367,50
<b>РИО-М с РБП12-0,5</b>	45				
		Индивидуальный Ответчик клавиатурный с расширенной функциональностью - Мастер. Комплект: РИО Юпитер + ИМ-ПП18 + Фильтр+РБП12-1,5. Можно подключить до 7 РИО по RS-485, телефонную линию для передачи информации на пульт охраны протокола Юпитер.	6600,00	6380,00	6215,00
<b>РИО-М с РБП12-1,5</b>	46				
		Индивидуальный Ответчик. Контроль состояния объекта путем измерения сопротивления шлейфов сигнализации, управление исполнительными устройствами и передачу информации на ПЦО системы передачи извещений СПИ Юпитер (МД2.136.006ТУ) по IP-сетям через встроенный интерфейс Ethernet.	5748,00	5556,40	5412,70
<b>РИО-Т</b>	47				
		Фильтр. Для устранения взаимного влияния канала тревожной сигнализации и телефонной связи (уменьшения затуханий, вносимых базовым блоком в телефонный тракт и телефонным аппаратом в тракт тревожной сигнализации).	360,00	348,00	339,00
<b>Фильтр 18кГц</b>	48				

### СИСТЕМА ПОИСК (пожарно-Охранная Интегрированная Система Контроля)





#### Приборы приёмно-контрольные охранно-пожарные (Расширители ШС)

		Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный. 24 охранно-пожарных ШС, 24 раздела. Постановка на охрану и снятие с охраны производится при поднесении к считывателю авторизованного ключа TouchMemory и нажатии клавиши номера раздела. В комплекте с установленными модулями ИМ-ПП18 (для подключения телефонной линии), РМ (2 опто реле, силовое реле, выход "Сирена").	6192,00	5985,60	5830,80
<b>ППКОП Юпитер 24К системный</b>	49				
		Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный. 24 охранно-пожарных ШС, 24 раздела. Постановка на охрану и снятие с охраны производится при поднесении к считывателю авторизованного ключа TouchMemory и нажатии клавиши номера раздела. Подключение интерфейсных модулей ИМ-ПП18, ИМ-GSM, ИМ-Ethernet.	5100,00	4930,00	4802,50
<b>ППКОП Юпитер 24К</b>	50				
		Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный. С установленным коммуникационным модулем (КМ), интерфейсным модулем ИМ-ПП18, с возможностью передачи извещений по телефонной линии, подключения до 110 различных расширителей, входящих в систему ПОИСК. 8 охранно-пожарных ШС, встроенный резервированный источник питания, место для установки АКБ 1,3 А/ч.	7764,00	7505,20	7311,10
<b>ППКОП Юпитер 8П системный</b>	51				

		Прибор приемно-контрольный. Расширитель на 8 охранно-пожарных ШС (при установке КМ становится СИСТЕМНЫМ устройством). Имеет место для установки модуля КМ. Имеет интерфейс CAN. Выход 12В для питания расширителей и извещателей. Встроенный резервированный источник питания с аккумулятором до 7А/ч с защитой аккумулятора. Защита аккумулятора от глубокого разряда.	4656,00	4500,80	4384,40
<b>ППКОП Юпитер 8П</b>	52				
		Прибор приемно-контрольный. Расширитель на 8 охранно-пожарных ШС (при установке КМ становится СИСТЕМНЫМ устройством). Имеет место для установки модуля КМ. Имеет интерфейс CAN. Выход 12В.	4332,00	4187,60	4079,30
<b>ППКОП Юпитер 8</b>	53				
		Прибор приемно-контрольный. Расширитель на 24 охранно-пожарных ШС (при установке КМ становится СИСТЕМНЫМ устройством). Имеет место для установки модуля КМ. Имеет интерфейс CAN. Выход 12В.	4152,00	4013,60	3909,80
<b>ППКОП Юпитер 24</b>	54				
<b>Системный модуль</b>					
		Коммуникационный модуль. Интерфейс CAN. Для объединения расширителей ППКОП Юпитер 8П, ППКОП Юпитер 24, ПУ, УВС-8П, РИ-8, РР-2 и организации системы ПОИСК. Два места для установки интерфейсных модулей: ИМ-ПП18, ИМ-RS232, ИМ-TCP/IP, ИМ-USB, ИМ-GSM. 2 релейных выхода ПЦН, одно силовое реле.	3024,00	2923,20	2847,60
<b>КМ</b>	55				
<b>Устройства управления</b>					
		Пульт управления. Встроенная клавиатура и ЖКИ. Интерфейс CAN. Управление и контроль доступными разделами ШС системы ПОИСК. Конфигурирование устройств системы ПОИСК. Интеллектуальная подсветка каждой клавиши, подсветка ЖКИ. Выход внешней индикации.	3096,00	2992,80	2915,40
<b>ПУ</b>	56				
		Устройство взятия/снятия. Встроенная клавиатура и светодиодные индикаторы. Интерфейс CAN. Управление одним (подключенным) разделом ШС. Светодиодная индикация состояния подключенного раздела и 8-и ШС/разделов. Выход внешней индикации.	1548,00	1496,40	1457,70
<b>УВС-8П</b>	57				
		Устройство взятия/снятия. Встроенная клавиатура и светодиодные индикаторы. Интерфейс CAN. Управление одним (подключенным) разделом ШС. Светодиодная индикация состояния подключенного раздела и 16-и ШС/разделов. Выход внешней индикации.	1860,00	1798,00	1751,50
<b>УВС-16П</b>	58				
<b>Расширители индикации</b>					
		Расширитель индикации. Интерфейс CAN. Индикация 8 ШС/разделов. Индикация наличия связи по интерфейсу CAN.	1248,00	1206,40	1175,20
<b>РИ-8</b>	59				
		Расширитель индикации. Индикация состояния 40 ШС/разделов. Возможность нанесения названий разделов на лицевой панели. Индикация типа тревожного события в разделах. Кнопка отключения встроенного звукового сигнала. Индикация исправности/наличия связи с КМ. Интерфейс CAN.	3780,00	3654,00	3559,50
<b>РИ-40</b>	60				
<b>Расширители реле</b>					
		Расширитель реле. 2 силовых реле. Интерфейс CAN. Программирование различных алгоритмов работы реле. Индикация наличия связи по интерфейсу CAN.	1032,00	997,60	971,80
<b>РР-2</b>	61				



		Релейный модуль. Для подключения различных нагрузок. (Плата, устанавливается в ППКОП Юпитер 24, ППКОП Юпитер 24К или ППКОП Юпитер 8). 2 слаботочных реле (ПЦН1, ПЦН2). Силовое реле. Мощный выход по схеме «открытый коллектор». Несколько режимов программирования каждого реле.	540,00	522,00	508,50
<b>PM</b>	62				
<b>Интерфейсные модули</b>					
		Интерфейсный модуль TCP/IP. Предназначен для работы совместно с коммуникационным модулем, встроенным в ППКОП «Юпитер 8П». Применяется для передачи информации по цифровому каналу в протоколе TCP/IP.	3192,00	3085,60	3005,80
<b>ИМ-Ethernet</b>	63				
		Интерфейсный модуль RS-232. (плата, устанавливается в КМ или др.). Подключение устройств с интерфейсом RS-232. Связь с ПЦН с помощью модемов, цифровых каналов связи (например оптоволоконных). Подключение к компьютеру.	1032,00	997,60	971,80
<b>ИМ-RS232</b>	64				
		Интерфейсный модуль 18 кГц. (плата, устанавливается РИО версии 1.x) в комплекте с фильтром 18кГц преобразует РИО 1.x в РИО-М. В РИО 4.x не устанавливается (модуль интегрирован изначально). Для связи с ПЦН по телефонным линиям в протоколе Юпитер на частоте 18 кГц.	816,00	788,80	768,40
<b>ИМ-ПП18</b>	65				
		Интерфейсный модуль GSM. (плата, устанавливается в КМ или др.). Установка 2-х SIM-карт. Связь с пультом по GPRS и CSD. Передача извещений на мобильный телефон в виде SMS. Занимает 2 посадочных места на КМ.	7584,00	7331,20	7141,60
<b>ИМ-GSM</b>	66				
		Интерфейсный модуль USB. (плата, устанавливается в КМ или др.). Подключение к компьютеру через USB.	1260,00	1218,00	1186,50
<b>ИМ-USB</b>	67				
<b>Дополнительное оборудование</b>					
		Программатор. Для программирования устройств на основе процессоров AVR и MSP.	3780,00	3654,00	3559,50
<b>ПР-USB</b>	68				
		Конвертор для связи устройств с последовательным интерфейсом RS232. По сетям передачи данных с использованием протокола TCP/IP. Три режима работы: ожидания установления связи, управляемого соединения, автоматического установления постоянного канала связи. Поддерживает: интерфейс Ethernet 10/100 Base-T, стек протоколов TCP/IP (UDP, TCP и Telnet), удалённое администрирование (ARP, UDP, TCP, ICMP, Telnet, AutoIP, http и SNMP), автоопределение направления передачи, скорости от 2400 до 115200 бод.	14700,00	14210,00	13842,50
<b>TCP/IP-RS232</b>	69				
		Конвертор для связи устройств с последовательным интерфейсом RS485. По сетям передачи данных с использованием протокола TCP/IP. Три режима работы: ожидания установления связи, управляемого соединения, автоматического установления постоянного канала связи. Поддерживает: интерфейс Ethernet 10/100 Base-T, стек протоколов TCP/IP (UDP, TCP и Telnet), удалённое администрирование (ARP, UDP, TCP, ICMP, Telnet, AutoIP, http и SNMP), автоопределение направления передачи, скорости от 2400 до 115200 бод.	14700,00	14210,00	13842,50
<b>TCP/IP-RS485</b>	70				

 <b>RS232-RS485</b>	71	<p>Конвертор для связи устройств, имеющих последовательный интерфейс RS232 с устройствами, имеющими последовательный интерфейс RS485, по сетям передачи данных TCP/IP.</p> <p>Поддерживает: автоопределение направления передачи, скорости от 2400 до 115200 бод.</p>	2940,00	2842,00	2768,50
 <b>IP GSM/GPRS</b>	72	<p>Одноканальный конвертор. Для организации резервированного канала связи оборудования приемного комплекта с пультом по Ethernet и GPRS-сетям.</p>	51096,00	49392,80	48115,40
 <b>IP/485/232</b>	73	<p>Конвертор для связи устройств с последовательным интерфейсом RS485 и RS232. По сетям передачи данных с использованием протокола TCP/IP. Три режима работы: ожидания установления связи, управляемого соединения, автоматического установления постоянного канала связи.</p>	17136,00	16564,80	16136,40
 <b>18кГц/IP</b>	74	<p>Конвертер преобразует сигналы объектового оборудования, работающего по интерфейсу 18 кГц «Юпитер» в интерфейс IP (Ethernet).</p> <p>Поддерживается программным обеспечением АРМ ДПУ «Юпитер», начиная с версии 7.3.107.</p> <p>Конфигурирование осуществляется с помощью «Программы конфигурирования "Конвертор 18 кГц-IP"». При связи конвертора с АРМ ДПУ осуществляется шифрование данных согласно алгоритму ГОСТ 28147—89.</p>	8508,00	8224,40	8011,70
 <b>18кГц/Contact-ID GPRS</b>	75	<p>Конвертер преобразует сигналы объектового оборудования, работающего по интерфейсу 18 кГц «Юпитер» или ContactID в интерфейс IP (GPRS).</p> <p>Применяется для передачи информации от объектовых устройств СПИ «Юпитер», использующих занятые или выделенные телефонные линии, а также объектовых панелей, работающих в протоколе ContactID, непосредственно на пульт централизованного наблюдения (ПЦН), применяя канал GPRS. Физический интерфейс, используемый конвертором: GPRS. Для связи с пультом прибор может использовать одну из двух установленных SIM-карт. Поддерживается программным обеспечением АРМ ДПУ «Юпитер», начиная с версии 7.3.107.</p> <p>При связи конвертора с АРМ ДПУ осуществляется шифрование данных согласно алгоритму ГОСТ 28147—89.</p> <p><b>Конвертер имеет две модификации:</b>  <b>18кГц-ContactID-GPRS -полная версия с поддержкой ContactID, использующегося в охранных панелях сторонних производителей и 18кГц-GPRS - урезанная версия без поддержки протокола ContactID, поддерживает только приборы "Юпитер" 18кГц.</b></p>	11352,00	10973,60	10689,80
<b>Извещатели</b>					
 <b>Юпитер-5210</b>	76	<p>Извещатель охранный оптико-электронный инфракрасный пассивный. Для обнаружения проникновения нарушителя в охраняемое помещение и формирования извещения о тревоге размыканием цепи ШС контактами исполнительного реле.</p> <p>Дальность действия: 12м. Угол обзора: 90Гр. Диапазон обнаруживаемых скоростей: 0,3...3м/с. Напряжение питания: 12...24В. Ток потребления: 10мА. Габаритные размеры: 90x62x60мм. Масса: 0,1кг. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С. Степень защиты: IP41.</p>	600,00	580,00	565,00

 <p><b>Юпитер-5211</b></p>	77	<p>Извещатель охранной оптико-электронный инфракрасный пассивный с защитой от перемещения домашних животных. Для обнаружения проникновения нарушителя в охраняемое помещение и формирования извещения о тревоге размыканием цепи ШС контактами исполнительного реле. Устойчив к перемещению домашних животных в зоне обнаружения на уровне не менее 2,1м. до 20кг. (гладкошерстные собаки), до 40кг. (длинношерстные собаки). Дальность действия: 12м. Угол обзора: 90Гр. Диапазон обнаруживаемых скоростей: 0,3...3м/с. Напряжение питания: 12...24В. Ток потребления: 10мА. Габаритные размеры: 90х62х60мм. Масса: 0,1кг. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С. Степень защиты: IP41.</p>	720,00	696,00	678,00
 <p><b>Юпитер-5810</b></p>	78	<p>Извещатель охранной звуковой. Для обнаружения разрушения остекленных конструкций (окон, витрин, дверей и т.п.) и формирования извещения о тревоге размыканием контактов исполнительного реле. Дальность обнаружения: 8м. Угол зоны обнаружения: 120Гр. Минимальная площадь охраняемого стеклянного листа: 0,05 м2. Напряжение питания: 8-28В. Ток потребления: 10 мА. Габаритные размеры: 88х40х40мм. Высокая точность обнаружения. Дискретная регулировка чувствительности. Режим контроля выпадения осколков. Отключаемая индикация тревоги с режимом памяти (1). Контроль напряжения внешнего резервного питания. Контроль обрыва ШС. ЭМС 4-ая степень жесткости. Автотестирование. Высокая помехоустойчивость.</p>	660,00		621,50
 <p><b>Юпитер-6371</b></p>	79	<p>Брелок управления. Носимый малогабаритный прибор, используемый в качестве мобильного устройства управления охранными приборами. Используется совместно с приборами УОО Юпитер-2426, УОО Юпитер-2427. Двухцветный светодиодный индикатор. 4 кнопки. Связь осуществляется по радиоканалу 868 МГц. Функции: постановка объекта на охрану, снятие объекта с охраны, тревога «Принуждение». Питание: элемент CR2032.</p>	900,00	870,00	847,50
 <p><b>Юпитер-6373</b></p>	80	<p>Брелок тревожный. Носимый малогабаритный прибор, используемый в качестве мобильной кнопки тревожной сигнализации. Используется совместно с приборами УОО Юпитер-2426. Двухцветный светодиодный индикатор. 4 кнопки. Передача тревоги по радиоканалу 868 МГц. Питание: элемент CR2032.</p>	840,00	812,00	791,00
<b>Мобильные трекеры Юпитер-Умка</b>					

 <p><b>УМКА 01</b></p>	81	<p>Наручные часы с ГЛОНАСС трекингом. ГЛОНАСС устройство мониторинга координат и адресной безопасности. Бесплатное приложение и регистрация + 1 месяц обслуживания. Для обеспечения адресной безопасности ребенка путём точного мониторинга координат (Глонасс, GPS, Wi-Fi) и передачи данных (сигнал тревоги, местоположение, снятие устройства, выход из геозоны) на мобильные устройства родителей и (или) на пульт служб реагирования. Встроенный ГЛОНАСС. Дистанционное управление настройками устройства. 3 дня работы от аккумулятора. Легкое добавление новых устройств в "семейство".</p> <p>Удобное приложение для IOS/ANDROID. Цветной сенсорный дисплей 1.22 дюйма. Разрешение экрана 240*240 точек. Аккумулятор 3,7В, 420 мАч. Поддержка WI-FI для точных координат в помещении. Micro-SIM карта. Ремешок из гипоаллергенного силикона синего цвета. Зарядка от USB-порта. Габаритные размеры: 44x37x14мм. Вес: 37г.</p>	3600,00	3480,00	3390,00
 <p><b>УМКА 02</b></p>	82	<p>Наручные часы с ГЛОНАСС трекингом. ГЛОНАСС устройство мониторинга координат и адресной безопасности. Бесплатное приложение и регистрация + 1 месяц обслуживания. Для обеспечения адресной безопасности ребенка путём точного мониторинга координат (Глонасс, GPS, Wi-Fi) и передачи данных (сигнал тревоги, местоположение, снятие устройства, выход из геозоны) на мобильные устройства родителей и (или) на пульт служб реагирования. Встроенный ГЛОНАСС. Дистанционное управление настройками устройства. 3 дня работы от аккумулятора. Легкое добавление новых устройств в "семейство".</p> <p>Удобное приложение для IOS/ANDROID. Цветной сенсорный дисплей 1.22 дюйма. Разрешение экрана 240*240 точек. Аккумулятор 3,7В, 420 мАч. Поддержка WI-FI для точных координат в помещении. Micro-SIM карта. Ремешок из гипоаллергенного силикона розового цвета. Зарядка от USB-порта. Габаритные размеры: 44x37x14мм. Вес: 37г.</p>	3600,00	3480,00	3390,00
 <p><b>УМКА 03</b></p>	83	<p>Наручные часы с ГЛОНАСС трекингом. ГЛОНАСС устройство мониторинга координат и адресной безопасности. Бесплатное приложение и регистрация + 1 месяц обслуживания. Для обеспечения адресной безопасности ребенка путём точного мониторинга координат (Глонасс, GPS, Wi-Fi) и передачи данных (сигнал тревоги, местоположение, снятие устройства, выход из геозоны) на мобильные устройства родителей и (или) на пульт служб реагирования. Встроенный ГЛОНАСС. Дистанционное управление настройками устройства. 3 дня работы от аккумулятора. Легкое добавление новых устройств в "семейство".</p> <p>Удобное приложение для IOS/ANDROID. Цветной сенсорный дисплей 1.22 дюйма. Разрешение экрана 240*240 точек. Аккумулятор 3,7В, 420 мАч. Поддержка WI-FI для точных координат в помещении. Micro-SIM карта. Ремешок из гипоаллергенного силикона черного цвета. Зарядка от USB-порта. Габаритные размеры: 44x37x14мм. Вес: 37г.</p>	3600,00	3480,00	3390,00