

Прайс лист от 1 января 2019 года

Примечание : * - оптовая цена, ** - оптовая цена (при единовременной закупке более 150000 рублей).



№ п/п	Полное наименование	Сокращенное наименование	Краткая характеристика, отличия	Розничная цена (руб.)	Специальная оптовая цена (руб.)	Оптовая цена (руб.)
				1	2 *	3 **
Приборы А-КОП охранно-пожарные для работы по IP каналам связи (Ethernet + GSM) .						
<i>Основной канал Ethernet, резервный канал GSM(GPRS), 2 SIM карты. Работа по каналам Интернет, GPON, VPN, поддержка DHCP. Связь с АРМ ПЦН через сервер подключений, протокол UDP. 4 IP-адреса ПЦН для Ethernet и 4 IP-адреса ПЦН для GSM. Программирование настроек и параметров по USB. Шина расширения (RS485) для подключения модулей расширения шлейфов и внешних клавиатур.</i>						
1	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-02	Приток-А-КОП-02	Светодиодная индикация состояния 4х шлейфов. 4 программируемых шлейфа (ОС, ПС, ТС), 4 силовых выхода, встроенная клавиатура, считыватель ТМ. питание от внешнего источника 11-14 В.	10200	9155	8606
2	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-02.2.	Приток-А-КОП-02.2	Светодиодная индикация состояния 8 шлейфов. 4 встроенных программируемых шлейфа (ОС, ПС, ТС), встроенная клавиатура, 4 силовых выхода, считыватель ТМ, модуль расширения шлейфов (МРШ), подключаемый по шине расширения на 4 шс в комплекте. питание от внешнего источника 11-14 В.	11800	10564	9930
3	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-02 (D) для установки на Din рейку	Приток-А-КОП-04 (D)	4 программируемых шлейфа (ОС, ПС, ТС), 4 силовых выхода, питание от внешнего источника 11-14 В. В корпусе для установки на Din рейку. Для работы нужна внешняя клавиатура ППКОП или пульт выносной ППКОП.	8500	7503	7053
4	Устройство оконечное объективное Приток-А-КОП-02.4	Приток-А-КОП-02.4	Слот для установки модуля WiFi Приток-А-BC-03. Светодиодная индикация состояния шлейфов - 4. Без встроенной клавиатуры. Программируемых шлейфов (ОС, ТС) - 4. Силовых выходов - 2. Модуль GSM - 2G. Считыватель брелоков Приток-NFC. Брелок Приток-NFC - 2 шт. Питание -внешний резервируемый источник 12 В.	9000	8103	7617
5	Устройство оконечное объективное Приток-А-КОП-02.4К	Приток-А-КОП-02.4К	Слот для установки модуля WiFi Приток-А-BC-03. Встроенная клавиатура. Светодиодная индикация состояния шлейфов - 4. Программируемых шлейфов (ОС, ТС) - 4. Силовых выходов - 2. Модуль GSM - 2G. Считыватель брелоков Приток-NFC. Брелок Приток-NFC - 2 шт. Питание -внешний резервируемый источник 12 В.	10700	9636	9058
6	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-03 8 шлейфов 2G	Приток-А-КОП-03 (8) 2G	Светодиодная индикация состояния 8 шлейфов. 8 встроенных программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС), 8 разделов, встроенная клавиатура, считыватель ТМ. Слоты для установки модулей WiFi, Bluetooth, 4 силовых выхода, аккумулятор 2,2 А*ч. Питание от сети переменного тока 220 В.	14150	12720	11957
7	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-03 16 шлейфов 2G	Приток-А-КОП-03 (16) 2G	Светодиодная индикация состояния 16 шлейфов. 16 встроенных программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС), 16 разделов, встроенная клавиатура, считыватель ТМ. Слоты для установки модулей WiFi, Bluetooth, 4 силовых выхода, аккумулятор 2,2 А*ч. Питание от сети переменного тока 220 В.	14750	13250	12455
8	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-03 8 шлейфов 3G	Приток-А-КОП-03 (8) 3G	Светодиодная индикация состояния 8 шлейфов. 8 встроенных программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС), 8 разделов, встроенная клавиатура, считыватель ТМ. Слоты для установки модулей WiFi, Bluetooth, 4 силовых выхода, аккумулятор 2,2 А*ч. Питание от сети переменного тока 220 В.	15800	14216	13363
9	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-03 16 шлейфов 3G	Приток-А-КОП-03 (16) 3G	Светодиодная индикация состояния 16 шлейфов. 16 встроенных программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС), 16 разделов, встроенная клавиатура, считыватель ТМ. Слоты для установки модулей WiFi, Bluetooth, 4 силовых выхода, аккумулятор 2,2 А*ч. Питание от сети переменного тока 220 В.	16500	14830	13940
10	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-04	Приток-А-КОП-04	Возможность установки модулей связи для беспроводных датчиков Теко и Ризлта. Клавиатура - Сенсорная. Цвет белый. Светодиодная индикация состояния шлейфов - 8. Программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС) - 8. Силовых выходов - 4. Модуль GSM - 2G. Модуль WiFi - разъем для установки. Модуль беспроводных датчиков - разъем для установки. Считыватель брелоков Приток-NFC. Питание -внешний резервируемый источник 12 В.	12800	11500	10810

11	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-05	Приток-А-КОП-05	Возможность установки модулей связи для беспроводных датчиков Теко и Ризлта. Клавиатура - Сенсорная. Цвет белый. Светодиодная индикация состояния шлейфов - 16. Программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС) - 16. Силовых выходов - 4. Модуль GSM - 2G. Модуль WiFi - разъем для установки. Модуль беспроводных датчиков - разъем для установки. Считыватель брелоков Приток-NFC. Питание - 220 В. Литиевый аккумулятор.	16500	14763	13877
----	--	-----------------	---	-------	-------	-------

Пульты и клавиатуры для приборов А-КОП

12	Пульт выносной ППКОП	ПВ ППКОП	Выносной пульт с индикацией и считывателем DS1990 для ППКОП, интерфейс клавиатуры ППКОП. Индикация 8-и зон охраны. Подключение к ППКОП и КОП	1950	1733	1629
13	Пульт выносной ППКОП (16)	ПВ ППКОП (16)	Выносной пульт с индикацией и считывателем DS1990 для ППКОП, интерфейс клавиатуры ППКОП. Индикация 16-и зон охраны. Подключение к ППКОП и КОП	2250	1994	1874
14	ПВ ППКОП-03	ПВ ППКОП-03	Выносной пульт для приборов Приток-А-КОП. Подключение к КОП по шине расширения. 3 охранных шлейфа. 2 силовых ключа. Считыватель ТМ. Индикация 3 шлейфов на передней панели. Питание 11 - 16 В.	2680	2406	2262
15	Пульт выносной ППКОП-04	ПВ ППКОП-04	Выносной пульт для приборов Приток-А-КОП. Подключение к КОП по шине расширения. Считыватель брелоков Приток-NFC. Индикация 8 шлейфов. Питание 11 - 16 В.	2500	2244	2109
16	Клавиатура ППКОП (М4)	Клавиатура ППКОП (М4)	Клавиатура для управления 8-шлейфовыми ППКОП 011-8-1 -01, -02, -03, -031, -032, -061, -064-1, -011, КОП-02. Связь с ППКОП через интерфейс 485 или ТМ. Питание 12В. Корпус М4. Не поддерживает "разделы". Для поддержки "разделов" необходима версия встроенного ПО V15, уточняется при заказе.	2600	2324	2185
17	Клавиатура ППКОП-16 (М4)	Клавиатура ППКОП-16 (М4)	Клавиатура для управления 16-шлейфовыми ППКОП 011-8-1 -01, -02, -03, -031, -032, -061, -064-1, -011, КОП-02. Связь с ППКОП через интерфейс 485 или ТМ. Питание 12В. Корпус М4. Не поддерживает "разделы". Для поддержки "разделов" необходима версия встроенного ПО V15, уточняется при заказе.	3570	3207	3015
18	Клавиатура ППКОП NFC в корпусе М4	Клавиатура ППКОП NFC (М4)	Клавиатура для ППКОП 011-8-1 -01, -02, -03, -031, -032, -061, -064-1, КОП-02, 03, 04, 05. Связь с ППКОП через интерфейс 485 или ТМ. Корпус М4, обновленная версия клавиатуры ППКОП, встроенный считыватель брелоков NFC.	3450	3074	2890
19	Клавиатура ППКОП-16 NFC в корпусе М4	Клавиатура ППКОП-16 NFC (М4)	Клавиатура для управления 16-шлейфовыми ППКОП 011-8-1 -01, -02, -03, -031, -032, -061, -064-1, КОП-02, 03, 04, 05.. Связь с ППКОП через интерфейс 485 или ТМ. Корпус М4, обновленная версия клавиатуры ППКОП, встроенный считыватель брелоков NFC.	3800	3392	3188
20	Клавиатура ППКОП NFC (8)	Клавиатура ППКОП NFC (8)	Мембранная клавиатура для работы с приборами Приток-А-КОП. Подключение по шине расширения. Считыватель брелоков NFC. Индикация 8 шлейфов. Корпус М8	3550	3180	2989
21	Клавиатура ППКОП NFC (16)	Клавиатура ППКОП NFC (16)	Мембранная клавиатура для работы с приборами Приток-А-КОП. Подключение по шине расширения. Считыватель брелоков NFC. Индикация 16 шлейфов. Корпус М8	3900	3498	3288
22	Клавиатура ППКОП-03 (8)	Клавиатура ППКОП-03 (8)	Сенсорная клавиатура для работы с приборами Приток-А-КОП. Подключение по шине расширения. Считыватель брелоков Приток-NFC. Индикация 8 шлейфов. Питание 11 - 16 В.	4450	3989	3750
23	Клавиатура ППКОП-03 (16)	Клавиатура ППКОП-03 (16)	Сенсорная клавиатура для работы с приборами Приток-А-КОП. Подключение по шине расширения. Считыватель брелоков Приток-NFC. Индикация 16 шлейфов. Питание 11-16 В.	4650	4176	3925
24	Клавиатура ППКОП-02	Клавиатура ППКОП-02	Клавиатура с жидкокристаллическим дисплеем для управления ППКОП 011-8-1-01К(16), ППКОП 011-8-01К-ТСР(16), ППКОП 011-8-1-061К(16), КОП-02, КОП-03, КОП-03(16). Связь с ППКОП через интерфейс 485 и ТМ. Корпус М4.	4450	3986	3747
25	Клавиатура ППКОП-04	Клавиатура ППКОП-04	Сенсорная клавиатура с тач-панелью для работы с приборами Приток-А-КОП. ЖК дисплей 800x480. Подключение по шине расширения. Питание 11-16 В.	10800	9683	9102
26	Модуль индикации Приток-А-МИ30	МИ-30	Модуль индикации с приборами Приток-А-КОП. Подключение по шине расширения. Считыватель брелоков Приток-NFC. Индикация 30 шлейфов. Питание 11-16 В.	5070	4563	4289

Модули расширения для приборов А-КОП

27	Модуль расширения шлейфов 01 Приток-А-МРШ-01	МРШ-01	Модуль расширения 8 шлейфов сигнализации для приборов серии Приток-А-КОП-03, КОП-04, КОП-05. Подключение к прибору по внутренней шине прибора, установка внутри корпуса. Расширение количества шлейфов прибора до 16.	1060	953	896
28	Модуль расширения шлейфов 02 для Приток-А-КОП Приток-А-МРШ-02	МРШ-02	Модуль расширения 4 шлейфов сигнализации для приборов серии Приток-А-КОП. Подключение к прибору по шине RS-485, питание от внешнего источника 11-14 В.	1850	1632	1534
29	Модуль расширения шлейфов 02 на 16 шлейфов для Приток-А-КОП Приток-А-МРШ-02 (16)	МРШ-02 (16)	Модуль расширения 16 шлейфов сигнализации для приборов серии Приток-А-КОП. Индикация состояния шлейфов на корпусе. 2 силовых ключа. Корпус М4. Подключение к прибору по шине RS-485, питание от внешнего источника 11-14 В.	3750	3335	3135
30	Модуль беспроводных датчиков Ладога РК для Приток-А-КОП Приток-А-МБД-01	МБД-01	Модуль расширения беспроводных датчиков для приборов серии Приток-А-КОП. Подключение к прибору по шине RS-485, подключение беспроводных датчиков Ладога-РК через модуль приемника Ладога-РК, питание от внешнего источника 11-14 В.	1850	1632	1534
31	Модуль беспроводных датчиков Астра-РИ-М для Приток-А-КОП Приток-А-МБД-02	МБД-02	Модуль расширения беспроводных датчиков для приборов серии Приток-А-КОП. Подключение к прибору по шине RS-485, подключение беспроводных датчиков Астра-РИ-М, подключение к приемнику Астра-РИ-М по интерфейсу LIN питание от внешнего источника 11-14 В.	1850	1632	1534
32	Модуль приемника беспроводных датчиков Ладога РК для Приток-А-КОП -04,-05 Приток-А-МБД-01.1	МБД-01.1	Модуль расширения беспроводных датчиков Ладога-РК для приборов серии Приток-А-КОП-04,-05. Встроенный приемник радиодатчиков. Установка внутри корпуса прибора.	1700	1496	1406

33	Модуль приемника беспроводных датчиков Астра-РИ-М для Приток-А-КОП -04,-05 Приток-А-МБД-02.1	МБД-02.1	Модуль расширения беспроводных датчиков Астра-РИМ для приборов серии Приток-А-КОП-04,-05. Встроенный приемник радиодатчиков. Установка внутри корпуса прибора.	1700	1496	1406
34	Модуль беспроводных датчиков АстраРИ-М для Приток-А-КОП Приток-А-МБД-03.2	МБД-03.2	Модуль расширения беспроводных датчиков для приборов серии Приток-А-КОП. Подключение к прибору по шине RS-485, подключение беспроводных датчиков Астра-РИ-М, встроенный приемник Астра-РИМ, питание от внешнего источника 11-14 В.	3000	2671	2511
35	Модуль измерения температуры и влажности для Приток-А-КОП Приток-А-ВС-01	ВС-01	Модуль измерения температуры и влажности. Подключение к прибору по шине RS-485, выносной датчик в комплекте, питание от внешнего источника 11-14 В.	2400	2143	2014
36	Модуль связи для подключения беспроводных клавиатур к Приток-А-КОП Приток-А-ВС-02	ВС-02	Модуль расширения для приборов серии Приток-А-КОП. Подключение к прибору по шине RS-485, подключение по каналу Bluetooth беспроводных устройств на ОС Android (смартфон, коммуникатор, планшет и т.д.), интерфейс связи Bluetooth 2.0, питание от внешнего источника 11-14 В.	2250	1986	1867
37	Модуль WiFi Приток-А-ВС-03	ВС-03	Модуль WiFi для приборов серии Приток-А-КОП-2.4, -04, -05. Подключение к плате управления прибора.	1250	1121	1054
38	Модуль подключения ППКОП-05 к Приток-А-КОП Приток-А-МС-01	МС-01	Модуль расширения - подключение приборов ППКОП-05 для приборов серии Приток-А-КОП. Подключение к прибору по шине RS-485 30 шт. ППКОП-05, питание от внешнего источника 11-14 В.	2250	1986	1867
39	Модуль связи Приток-А-МС-04(WB)	МС-04 (WB)	Модуль расширения для приборов серии Приток-А-КОП-03. Подключение к основной плате контроллера, подключение по каналу Bluetooth беспроводных устройств на ОС Android (смартфон, коммуникатор, планшет и т.д.), интерфейс связи Bluetooth 2.0, подключение КОП-03 к роутеру Интернет по каналу WiFi.	2200	1954	1837
40	Модуль связи Приток-А-МС-04(W)	МС-04 (W)	Модуль расширения для приборов серии Приток-А-КОП-03. Подключение к основной плате контроллера, подключение КОП-03 к роутеру Интернет по каналу WiFi.	1550	1358	1277
41	Модуль связи Приток-А-МС-04(B)	МС-04 (B)	Модуль расширения для приборов серии Приток-А-КОП-03. Подключение к основной плате контроллера, подключение по каналу Bluetooth беспроводных устройств на ОС Android (смартфон, коммуникатор, планшет и т.д.), интерфейс связи Bluetooth 2.0.	1570	1408	1324
42	Модуль расширителя релейного MPP-01	MPP-01	Модуль реле для работы на шине расширения с приборами серии КОП. 16 выходов типа "сухой контакт" для управления исполнительными устройствами. Питание 12 В	3900	3491	3282
43	Модуль расширителя релейного MPP-02	MPP-02	Модуль реле для работы на шине расширения с приборами серии КОП. 8 выходов типа "сухой контакт" для управления исполнительными устройствами. Питание 12 В	3200	2867	2695
44	Модуль расширителя релейного MPP-03	MPP-03	Модуль реле для работы на шине расширения с приборами серии КОП. 4 выхода типа "сухой контакт" для управления исполнительными устройствами. Питание 12 В	2800	2493	2343
45	Модуль силовых ключей Приток-А-MPP-04	MPP-04	Модуль расширения для приборов серии Приток-А-КОП. 4 силовых ключа с контролем исполнительных цепей. Подключение на шину расширения RS-485. Питание 12 В.	2800	2493	2343

Прочее

46	Брелок Приток-NFC	Брелок Приток-NFC	Бесконтактный брелок Приток-NFC. Привязка к только одному прибору, ПБ-04 или клавиатуре. NXP Mifare ID (в режиме classic). Однократная проверка на аутентичность с ключом шифрования 6 байт.	210	190	179
47	Брелок Приток-NFC +	Брелок Приток-NFC +	Бесконтактный брелок Приток-NFC+. Привязка к 16 различным приборам, ПБ-04 или клавиатурам. NXP Mifare Plus SE (в режиме sl1) Две раздельные проверки на аутентичность с ключом шифрования 16 и 6 байт.	250	223	210
48	Брелок Приток-NFC ++	Брелок Приток-NFC ++	Бесконтактный брелок Приток-NFC++. Привязка к 32 различным приборам, ПБ-04 или клавиатурам. NXP Mifare Plus X 2K (в режиме sl2) Неразрывно связанная проверка на аутентичность с ключом шифрования 16 и 6 байт.	280	245	230
49	Карточка Приток-NFC	Карточка Приток-NFC	Бесконтактная карточка Приток-NFC. Привязка к только одному прибору, ПБ-04 или клавиатуре. NXP Mifare ID. Однократная проверка на аутентичность с ключом шифрования 6 байт.	110	94	88
50	Антенный переходник U.FL-SMA для подключения внешней антенны КОП-02.4,-02.4К, -04, -05	U.FL-SMA	Антенный переходник U.FL-SMA для подключения внешней антенны КОП-02.4,-02.4К, -04, -05	450	390	367
51	Антенна внешняя GSM	Антенна внешняя GSM	Внешняя двухдиапазонная GSM антенна. SMA разъем.	1150	1008	948
52	Модуль модема GSM 2G	MM GSM 2G	Модуль модема GSM 2G для КОП-02.4,-02.4К, -04,-05	1550	1372	1290
53	Модуль модема GSM 3G	MM GSM 3G	Модуль модема GSM 3G для КОП-02.4,-02.4К, -04,-05	3200	2867	2695

Приборы для работы по каналам связи GSM.

54	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-011 М(4) Приток-А-4(8)	ППКОП 011-8-1-011 М(4) Приток-А-4(8)	Работа по сетям GSM, 4 программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС), Индикация состояния шлейфов на корпусе прибора, встроенный считыватель ТМ, питание 12 В, связь с ПЦН по SMS или GPRS. Возможность подключения дополнительной клавиатуры и пульта выносного.	7200	6455	6068
55	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-011 М(4)К Приток-А4(8)	ППКОП 011-8-1-011 М(4)К Приток-А-4(8)	Работа по сетям GSM, 4 программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС), Индикация состояния шлейфов на корпусе прибора, встроенный считыватель ТМ, встроенная мембранная клавиатура, питание 12 В, связь с ПЦН по SMS или GPRS. Возможность подключения дополнительной клавиатуры и пульта выносного.	7450	6678	6277
56	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-011 М Приток-А-4(8)	ППКОП 011-8-1-011 М (8) Приток-А-4(8)	Работа по сетям GSM, 8 программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС), Индикация состояния шлейфов на корпусе прибора, встроенный считыватель ТМ, питание 12 В, связь с ПЦН по SMS или GPRS. Возможность подключения дополнительной клавиатуры и пульта выносного.	7700	6890	6477
57	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-011-1К Приток-А-4(8) (встроенная клавиатура)	ППКОП 011-8-1-011-1К Приток-А-4(8)	Пластиковый корпус. Работа по сетям GSM, 8 программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС), раздельное взятие, питание 220 В, акк. 2,2 А*ч, связь с ПЦН по SMS или GPRS, встроенная индикация состояния шлейфов, встроенная клавиатура, возможность подключения внешней клавиатуры ППКОП.	13300	11899	11185

58	Тревожная кнопка ППКОП 011-8-1-011 М(2) Приток-А4(8)	ППКОП 011-8-1-011 М(2) Приток-А-4(8)	Работа по сетям GSM, 2 шлейфа ТС, 1 шлейф "Патруль", 1 технологический шлейф. Питание 12 В, связь с ПЦН по SMS или GPRS. Корпус М9.	4950	4452	4185
59	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-011 М(3) Приток-А4(8)	ППКОП 011-8-1-011 М(3) Приток-А-4(8)	Работа по сетям GSM, 3 программируемых шлейфов (ОС, ТС), Индикация состояния шлейфов на корпусе прибора, встроенный считыватель ТМ, питание 12 В, связь с ПЦН по SMS или GPRS. Возможность подключения дополнительной клавиатуры и пульта выносного. Корпус М9.	5300	4770	4484
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ						
60	Комплект программирования ППКОП-011	Комплект программирования ППКОП-011	Комплект оборудования и программного обеспечения для программирования ППКОП -011, -011к, -011м, 01к, 02к, 06, 061к, 064к (кабель с преобразователем интерфейса, CD-диск с ПО, ЭД)	2900	2613	2456
61	Панель М7-2-1	Панель М7-2-1	Передняя крышка для КОП-04 (сенсорная или мембранная клавиатура).	220	190	179
62	Панель М6-2-1	Панель М6-2-1	Передняя крышка для КОП-05 (сенсорная или мембранная клавиатура).	250	212	199
63	Панель М8-2-1	Панель М8-2-1	Передняя крышка для КОП-02.4К.	150	111	104
64	Панель М8-2-2	Панель М8-2-2	Передняя крышка для КОП-02.4 с наклеенной лицевой панелью.	250	223	210



Примечание : * - оптовая цена, ** - оптовая цена (при одновременной закупке более 150000 рублей).

№ п/п	Полное наименование	Краткая характеристика, отличия	Розничная цена (руб.)	Специальная оптовая цена (руб.)	Оптовая цена (руб.)
			1	2 *	3 **
Объектовые приборы IP/GPRS/GSM					
1	Юпитер-1431	ППКОП "Юпитер-4 IP/GPRS", пластиковый корпус	9 060,00	8 305,00	7 550,00
2	Юпитер-1439	ППКОП "Юпитер-4 IP/GPRS", металлический корпус	9 060,00	8 305,00	7 550,00
3	Юпитер-1831	ППКОП "Юпитер-8 IP/GPRS", пластиковый корпус	9 670,00	8 865,00	8 060,00
4	Юпитер-1839	ППКОП "Юпитер-8 IP/GPRS", металлический корпус	9 670,00	8 865,00	8 060,00
5	Юпитер-1931	ППКОП "Юпитер-16 IP/GPRS", пластиковый корпус	10 405,00	9 540,00	8 670,00
6	Юпитер-1939	ППКОП "Юпитер-16 IP/GPRS", металлический корпус	10 405,00	9 540,00	8 670,00
7	Юпитер-1433	ППКОП "Юпитер-4 IP/GPRS" пластиковый корпус со встроенной клавиатурой	10 300,00	9 430,00	8 560,00
8	Юпитер-1833	ППКОП "Юпитер-8 IP/GPRS" пластиковый корпус со встроенной клавиатурой	10 900,00	9 986,00	9 080,00
9	Юпитер-1933	ППКОП "Юпитер-16 IP/GPRS" пластиковый корпус со встроенной клавиатурой	11 700,00	10 660,00	9 690,00
10	Юпитер-6131	УВС-ТМ "Юпитер" для ППКОП "Юпитер-4 IP/GPRS. Выносная клавиатура со светодиодной индикацией	2 270,00	2 080,00	1 890,00
11	Юпитер-6132	УВС-ТМ "Юпитер" для ППКОП "Юпитер-8 IP/GPRS. Выносная клавиатура со светодиодной индикацией	2 270,00	2 080,00	1 890,00
12	Юпитер-6133	УВС-ТМ "Юпитер" для ППКОП "Юпитер-6 IP/GPRS. Выносная клавиатура со светодиодной индикацией	2 270,00	2 080,00	1 890,00
13	Юпитер-2320	КТС, GSM, 2 SIM, 4 КТС	5 300,00	4 795,00	4 350,00
14	Юпитер-2326	КТС, GSM, 2 SIM, 4 КТС, радиобрелок тревожный в комплекте -1 шт.	7 600,00	6 285,00	5 720,00
15	Юпитер-2420	GSM, 2 SIM, 4 охранных зоны	5 550,00	5 050,00	4 590,00
16	Юпитер-2421	GSM, 2 SIM, 4 охранных зоны, возможность подключения внешней антенны	6 120,00	5 610,00	5 100,00
17	Юпитер-2422	GSM, 2 SIM, 4 охранных зоны, встроенный считыватель бесконтактных карт	6 740,00	6 175,00	5 610,00
18	Юпитер-2424	GSM, 2 SIM, 4 охранных зоны, возможность подключения внешней антенны, со встроенным резервированным блоком питания 12В 2А под АКБ 1,2Ач.	7 000,00	6 295,00	5 730,00
19	Юпитер-2425	GSM, 2 SIM, 4 охранных зоны, возможность подключения внешней антенны, со встроенным резервированным блоком питания 12В 2А под АКБ 7 Ач.	7 600,00	6 885,00	6 260,00
20	Юпитер-2426	GSM, 2 SIM, 4 охранных зоны, радиобрелок управления в комплекте -1 шт.	7 200,00	6 470,00	5 970,00
21	Юпитер-2427	GSM, 2 SIM, 4 охранных зоны, встроенный считыватель бесконтактных карт, радиобрелок управления в комплекте -1 шт.	8 500,00	7 680,00	6 980,00
22	Юпитер-2428	GSM, 2 SIM, 4 охранных зоны, радиобрелок управления в комплекте -1 шт., со встроенным резервированным блоком питания 12В 2А под АКБ 1,2Ач.	7 900,00	7 110,00	6 470,00
23	Юпитер-2429	GSM, 2 SIM, 4 охранных зоны, радиобрелок управления в комплекте -1 шт., со встроенным резервированным блоком питания 12В 2А под АКБ 7Ач.	9 300,00	8 385,00	7 620,00
24	Юпитер-2413	УОО "Юпитер-4.01 IP/GPRS"	7 350,00	6 735,00	6 120,00
25	Юпитер-2443	УОО "Юпитер-4 IP/GPRS"	9 060,00	8 305,00	7 550,00
26	Юпитер-2463	УОО "Юпитер-4 IP/GPRS", Wi-Fi	10 300,00	9 425,00	8 570,00
27	Юпитер-2444	УОО "Юпитер-4 IP/GPRS", ЖК-экран	10 300,00	9 425,00	8 570,00
28	Юпитер-2445	УОО "Юпитер-4 IP/GPRS", Интерфейс RS-485 для подключения расширителей шлейфов сигнализации(4,8)	9 300,00	8 510,00	7 760,00
Блоки питания					
29	РБП Юпитер-9130	12В, 1А Маленький корпус	1 225,00	1 125,00	1 020,00

30	РБП Юпитер-9131	12В, 2А Маленький корпус	1 480,00	1 350,00	1 230,00
31	РБП Юпитер-9132	12В, 2А Большой корпус	1 850,00	1 690,00	1 635,00
Извещатели					
32	Юпитер-5210	Извещатель охранный объемный опто-электронный	620,00	565,00	510,00
33	Юпитер-5211	Извещатель охранный объемный опто-электронный, устойчивость к животным до 20 кг	720,00	665,00	615,00
34	Юпитер-5810	Извещатель акустический	720,00	665,00	565,00
Брелки и прочее					
35	Брелок управления Юпитер-6371		920,00	840,00	770,00
36	Брелок тревожный Юпитер-6373		856,00	785,00	720,00
37	Охранный браслет Умка				