



ООО "СОКРАТ УРАЛ - МЦ"

620144 Екатеринбург ул. Большакова 153 б
тел (343) 269-31-61, 355-55-65

Прайс лист от 9 января 2018 года

Примечание : * - оптовая цена, ** - оптовая цена (при одновременной 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.	10100	9091	8 546
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.	11660	10491	9 862
3	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-02 (D) для установки на Din рейку	Приток-А-КОП-02 (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.	7870	7078	6 653
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.	8500	7644	7 185
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.	10100	9091	8 546
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.	14500	12990	12 211
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.	15750	14170	13 320
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.	16300	14675	13 795
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.	17620	15855	14 904

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.	12100	10849	10 198
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.	14650	13159	12 369

Пульты и клавиатуры для приборов А-КОП

12	Пульт выносной ППКОП-02	ПВ ППКОП-02	Выносной пульт управления для приборов Приток-А-КОП. Подключение к КОП по шине расширения. Индикация 128 зон на внешнем мониторе. Подключение к монитору интерфейсу HDMI, подключение клавиатуры и манипулятора типа "мышь" по интерфейсу USB. Питание 12В.	7350	6585	6 191
13	Пульт выносной 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.	2650	2352	2 211
14	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.	2350	2117	1 990
15	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	1750	1557	1 464
16	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	1990	1791	1 684
17	Клавиатура ППКОП в корпусе М4	Клавиатура ППКОП (М4)	Клавиатура для ППКОП 011-8-1 -01, -02, -03, -031, -032, -061, -064-1, КОП-02, КОП-03. Связь с ППКОП через интерфейс 485 или ТМ. Корпус М4, улучшенная версия клавиатуры ППКОП.	2450	2192	2 060
18	Клавиатура ППКОП-16 в корпусе М4	Клавиатура ППКОП-16 (М4)	Клавиатура для управления 16-шлейфовыми ППКОП - 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 или ТМ. Корпус М4, улучшенная версия клавиатуры ППКОП-16.	3370	3025	2 844
19	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.	4200	3760	3 534
20	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.	4200	3763	3 537
21	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.	4400	3940	3 704

Модули расширения для приборов А-КОП

22	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.	1000	899	845
23	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.	1700	1540	1 448
24	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.	3500	3146	2 957
25	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.	1700	1540	1 448
26	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.	1700	1540	1 448
27	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.	1570	1411	1 326

28	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.	1570	1411	1 326
29	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.	2250	2022	1 901
30	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.	2100	1874	1 762
31	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.	1200	1058	995
32	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.	2100	1874	1 762
33	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.	2050	1843	1 732
34	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.	1450	1281	1 204
35	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.	1500	1328	1 248
36	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	3660	3293	3 095
37	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	3000	2705	2 543
38	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	2650	2352	2 211
39	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.	2650	2352	2 211

Прочее

40	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.	200	179	168
41	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.	240	210	197
42	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.	260	231	217
43	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	250	210	197
44	Антенна внешняя GSM	Антенна внешняя GSM	Внешняя двухдиапазонная GSM антенна. SMA разъем.	1100	951	894
45	Модуль модема GSM 2G	MM GSM 2G	Модуль модема GSM 2G для КОП-02.4,-02.4К, -04,-05	1500	1294	1 216
46	Модуль модема GSM 3G	MM GSM 3G	Модуль модема GSM 3G для КОП-02.4,-02.4К, -04,-05	3000	2705	2 543

Приборы для работы по каналам связи GSM.

47	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.	6950	6233	5 859
50	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-011 М Приток-А-4(8)	ППКОП 011-8-1-011 М 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.	10850	9749	9 164
51	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-011-1 Приток-А-4(8)	ППКОП 011-8-1-011-1 Приток-А-4(8)	Металлический корпус. Работа по сетям GSM, 8 программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС), раздельное взятие, питание 220 В, акк. 7 А*ч, связь с ПЦН по SMS или GPRS, возможность подключения внешней клавиатуры ППКОП и пульта выносного.	13550	12187	11 456
53	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.	12500	11225	10 552

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ						
54	Кабель программирования К-106	Кабель программирования К-106	Для программирования параметров и обновления ПО РПДУ-03, РКС-01, РКС-03. Порт- USB.	1700	1466	1 378
55	Панель М7-2-1	Панель М7-2-1	Передняя крышка для КОП-04 (сенсорная или мембранная клавиатура).	200	179	168
56	Панель М6-2-1	Панель М6-2-1	Передняя крышка для КОП-05 (сенсорная или мембранная клавиатура).	230	200	188
57	Панель М8-2-1	Панель М8-2-1	Передняя крышка для КОП-02.4К.	120	105	99
58	Панель М8-2-2	Панель М8-2-2	Передняя крышка для КОП-02.4 с наклеенной лицевой панелью.	230	210	197



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", пластик. корпус	8880	8140	7400
2	Юпитер-1831	ППКОП "Юпитер-8 IP/GPRS", пластик. корпус	9480	8690	7900
3	Юпитер-1931	ППКОП "Юпитер-16 IP/GPRS", пластик. корпус	10200	9350	8500
4	Юпитер-1433	ППКОП "Юпитер-4 IP/GPRS" пластиковый корпус со встроенной клавиатурой	10080	9240	8400
5	Юпитер-1833	ППКОП "Юпитер-8 IP/GPRS" пластиковый корпус со встроенной клавиатурой	10680	9790	8900
6	Юпитер-1933	ППКОП "Юпитер-16 IP/GPRS" пластиковый корпус со встроенной клавиатурой	11400	10450	9500
7	Юпитер-1043	ППКОП "Юпитер Р" 8-шлейфный, с поддержкой радиозвещателей	11628	10659	9690
8	УВС-ТМ "Юпитер" (4,8,16)	Выносная клавиатура со светодиодной индикацией	2220	2035	1850
9	Юпитер-2320	КТС, GSM, 2 SIM, 4 КТС	5100	4675	4250
10	Юпитер-2326	КТС, GSM, 2 SIM, 4 КТС, радиобрелок тревожный в комплекте -1 шт.	7380	6765	6150
11	Юпитер-2420	GSM, 2 SIM, 4 охранных зоны	5400	4950	4500
12	Юпитер-2421	GSM, 2 SIM, 4 охранных зоны, возможность подключения внешней антенны	6000	5500	5000
13	Юпитер-2422	GSM, 2 SIM, 4 охранных зоны, встроенный считыватель бесконтактных карт	6600	6050	5500
14	Юпитер-2426	GSM, 2 SIM, 4 охранных зоны, радиобрелок управления в комплекте -1 шт.	7740	7095	6450
15	Юпитер-2427	GSM, 2 SIM, 4 охранных зоны, встроенный считыватель бесконтактных карт, радиобрелок управления в комплекте -1 шт.	8700	7975	7250
16	Юпитер-2413	УОО "Юпитер-4.01 IP/GPRS"	7200	6600	6000
17	Юпитер-2443	УОО "Юпитер-4 IP/GPRS"	8880	8140	7400
18	Юпитер-2463	УОО "Юпитер-4 IP/GPRS", Wi-Fi	10080	9240	8400
19	Юпитер-2444	УОО "Юпитер-4 IP/GPRS", ЖК-экран	10080	9240	8400
Блоки питания					
20	РБП Юпитер-9130	12В, 1А Маленький корпус	1440	1320	1200
21	РБП Юпитер-9131	12В, 2А Маленький корпус	1680	1540	1400
22	РБП Юпитер-9132	12В, 2А Большой корпус	1800	1650	1500
Извещатели					
23	Юпитер-5210	Извещатель охранный объемный оптико-электронный	600	550	500
24	Юпитер-5211	Извещатель охранный объемный оптико-электронный, устойчивость к животным до 20 кг	720	660	600
25	Юпитер-5810	Извещатель акустический	660	605	550
Брелки и прочее					
26	Брелок управления Юпитер-6371		900	825	750
27	Брелок тревожный Юпитер-6373		840	770	700
28	Охранный браслет Умка		3520	3200	