

Прайс-лист от 01.01.2019г.

ООО "Элькопрофит"

e-mail: elkoprofit@mail.ru

8(029)197-63-66,8(017)361-40-32

Наименование		Краткая характеристика / контролируемый параметр	Цена без НДС
1	Сервер "Орион Про"	Сервер системы «Орион Про» с ключом защиты. Передача информации из базы данных рабочим местам системы (поставляется с ключом защиты)	343.79
2	Оперативная задача «Орион Про» исп.4	Программное обеспечение (одно ядро и один монитор) и ключ защиты. Обеспечивает работу с 4 устройствами (из числа «Сигнал-20», «Сигнал-20П», «С2000-2», «С2000-4», «С2000-КДЛ», «С2000-СП1», «С2000-К», «С2000-КС», «С2000-БИ», «С2000-ИТ», «С2000-АСПТ», «С2000-КПБ»). Функции: охранная, пожарная сигнализация, контроль доступа, управление пожарной автоматикой и видео наблюдением	343.79
3	Оперативная задача «Орион Про» исп.10	То же, до 10 устройств	687.60
4	Оперативная задача «Орион Про» исп.20	То же, до 20 устройств	1,203.29
5	Оперативная задача «Орион Про» исп.127	То же, до 127 устройств	2,062.79
6	Оперативная задача «Орион Про» исп.512	То же, до 512 устройств	5,156.97
7	Администратор базы данных «Орион Про»	Заполнение информацией базы данных системы «Орион Про»	171.90
8	Монитор «Орион Про»	Рабочее место с функциями управления и отображения информации по сети	171.90
9	Генератор отчетов «Орион Про»	Отчеты по событиям и конфигурации объекта	95.95
10	Учет рабочего времени «Орион Про»	Отчеты по рабочему времени сотрудников, конвертация данных в 1С	171.90
11	Модуль интеграции "Орион Про"	Предназначен для интеграции стороннего программного обеспечения с АРМ "Орион Про"	710.33
12	ПО «Электронный сейф» (Драйвер СК-24)	"ПО Электронный сейф (Драйвер СК-24)" -Подключение к "Орион Про" электронных сейфов компании "ЭВС"	781.36
13	УРВ для 1С основной комплект	Учет рабочего времени для 1С:Предприятие 8. Основной комплект. Включает: - внешнюю обработку для 1С, - лицензию на 1 контроллер доступа, - лицензию на 1 рабочее место фотoverификации, - неограниченное количество рабочих мест без фотoverификации; - ключ защиты ПО.	430.94
14	УРВ для 1С исп.01	Учет рабочего времени для 1С:Предприятие 8. Лицензия на 1 дополнительный контроллер доступа.	86.19
15	УРВ для 1С исп.04	Учет рабочего времени для 1С:Предприятие 8. Лицензия на 4 дополнительных контроллера доступа.	258.56
16	УРВ для 1С исп.08	Учет рабочего времени для 1С:Предприятие 8. Лицензия на 8 дополнительных контроллеров доступа.	430.94
17	УРВ для 1С исп.16	Учет рабочего времени для 1С:Предприятие 8. Лицензия на 16 дополнительных контроллеров доступа.	774.73
18	УРВ для 1С исп.32	Учет рабочего времени для 1С:Предприятие 8. Лицензия на 32 дополнительных контроллера доступа.	1,425.39
19	УРВ для 1С исп.64	Учет рабочего времени для 1С:Предприятие 8. Лицензия на 64 дополнительных контроллера доступа.	2,841.30
20	УРВ для 1С исп.128	Учет рабочего времени для 1С:Предприятие 8. Лицензия на 64 дополнительных контроллера доступа.	5,596.42
21	УРВ для 1С фотoverификация	Учет рабочего времени для 1С:Предприятие 8. Лицензия на 1 дополнительное рабочее место фотoverификации.	129.28
22	Видеосистема Орион Про	Программное обеспечение ПЭВМ и ключ защиты. Функции: отображение и запись видео с сетевых камер, воспроизведение из архива, гибко настраиваемый детектор движения, поддержка сетевых поворотных камер. Цена за 1 камеру	92.20
23	ПО «Орион Авто»	Программное обеспечение ПЭВМ и ключ защиты. Функции: распознавание автомобильных номеров по изображению с камер видеосистемы «Орион Видео» (не более 4 каналов), регистрация в журнале событий, передача данных в подсистему СКУД АРМ «Орион»	1,966.93
24	АРМ «С2000»	Программное обеспечение ПЭВМ и ключ защиты. Функции: прием сообщений с принтерного выхода пульта «С2000» или с приборов «Сигнал-20» в системе без пульта, расшифровка их по файлу конфигурации, отображение и сохранение в базе данных. Отчеты. Возможность работы по локальной сети	165.02
25	Ключ АРМ USBKey	Ключ защиты USBKey на 1000 ч работы АРМ	47.36
26	Модуль управления ИСБ «Орион» исп. 4	Программный модуль управления аппаратными средствами ИСБ «Орион» с ключом защиты. Позволяет внешнему ПО управлять 4 устройствами (из числа «Сигнал-20», «Сигнал-20П», «С2000-2», «С2000-4», «С2000-КДЛ», «С2000-СП1», «С2000-К», «С2000-КС», «С2000-БИ», «С2000-ИТ», «С2000-АСПТ», «С2000-КПБ»). Функции: охранная, пожарная сигнализация, контроль доступа, управление пожарной автоматикой (поставляется с ключом защиты).	171.90
27	Модуль управления ИСБ «Орион» исп. 10	То же, до 10 устройств (поставляется с ключом защиты)	343.79
28	Модуль управления ИСБ «Орион» исп. 20	То же, до 20 устройств (поставляется с ключом защиты)	687.60
29	Модуль управления ИСБ «Орион» исп. 127	То же, до 127 устройств (поставляется с ключом защиты)	1,375.19
30	Модуль управления ИСБ «Орион» исп. 512	То же, до 512 устройств (поставляется с ключом защиты)	4,125.57
31	Кабель С2000 к ПЭВМ	Кабель для подключения пульта С2000 к компьютеру	5.08
32	С2000М	Пульт контроля и управления с двухстрочным ЖКИ индикатором, количество разделов – 511, шлейфов (зон) - 2048	228.82
33	С2000-КС	Пульт и клавиатура с светодиодными индикаторами на 20 охранных или пожарных зон	94.46
34	С2000-Ethernet	Преобразователь интерфейса RS-232/RS-485 в Ethernet. От 0 до +50°С	70.99
35	С2000-ПИ	Преобразователь интерфейсов RS-232/ RS-485, повторитель интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, разделитель интерфейса.	101.51
36	ПИ-ГР	Преобразователь интерфейсов RS-232 – RS-485 с гальванической развязкой для подключения АРМ и конфигурирования устройств системы с ПЭВМ	69.23
37	С2000-USB	Преобразователь интерфейса USB – RS-485 с гальванической развязкой. От минус 30 до + 50°С.	48.11
38	USB-RS485	Преобразователь интерфейсов USB в RS-485 с гальванической развязкой. Питание от USB порта компьютера.	51.63

39	USB-RS232	Преобразователь интерфейсов USB в RS-232 с гальванической развязкой. Питание от USB порта компьютера.	27.11
40	C2000-БИ	Блок индикации для отображения 60 разделов на двухцветных светодиодных индикаторах и 8 системных индикаторах. Интерфейс RS-485, питание от 10 до 28 В	152.75
41	C2000-БИ исп. 02	Блок индикации предназначен для работы в составе ИСО «Орион» совместно с пультом контроля и управления «С2000» («С2000М») и отображения с помощью встроенных индикаторов и звуковой сигнализации сообщений о событиях в 60 разделах системы., Управление разделами с помощью ключей Touch Memory	152.75
42	C2000-БКИ	Блок контроля и индикации - для отображения состояния и управления 60 разделами в составе интегрированной системы безопасности «Орион»	152.75
43	C2000-К	Клавиатура с ЖКИ для набора пользователем команд на взятие, снятие охранных, пожарных зон, команд на предоставление доступа, отображение сообщений. Работает с АРМ «Орион»	157.27
44	Сигнал-20	Контроль 20 шлейфов, возможность программирования параметров прибора, антисаботажные шлейфы, управление от встроенных переключателей или от АРМ или от пульта «С2000» по интерфейсу RS-485	224.49
45	Сигнал-20М	Контроль 20 шлейфов, возможность программирования параметров каждого шлейфа для работы в режиме охранной или пожарной сигнализации, фиксация сработок в каждом шлейфе одного и двух пожарных извещателей, выходы управления пожаротушением, 64 пароля пользователя, управление от встроенных переключателей или по интерфейсу RS-485 от пульта «С2000» или ПЭВМ	145.22
46	"Сигнал-20П СМД"	Контроль 20 шлейфов, возможность программирования параметров каждого шлейфа для работы в режиме охранной или пожарной сигнализации, фиксация сработок в каждом шлейфе одного и двух пожарных извещателей, выходы управления пожаротушением, наличие интерфейса RS-485, управление от пульта «С2000» или от ПЭВМ. Пластмассовый корпус	101.50
47	"Сигнал-20П" исп.01	Контроль 20 шлейфов, возможность программирования параметров каждого шлейфа для работы в режиме охранной или пожарной сигнализации, фиксация сработок в каждом шлейфе одного и двух пожарных извещателей, выходы управления пожаротушением, наличие интерфейса RS-485, управление от пульта «С2000» или от ПЭВМ. Металлический корпус	106.20
48	Сигнал-10	Для автономной работы и в составе системы "Орион". 10 шлейфов, контроль цепей "Лампа" и "Сирена", управление от брелков Touch Memory (90 ключей) или интерфейса RS-485, 5 выходных реле. От минус 30 до +50°С.	74.37
49	C2000-4	Контроль 4 шлейфов, возможность программирования параметров, два релейных выхода (с функциями управления сиреной, лампой, замком, ПЦН и т.п.), вход Touch Memory (до 512 ключей), внутренний буфер – 255 событий, интерфейс RS-485, питание от 10 до 28 В	74.51
50	C2000-ПУ	Пульт управления для выдачи шести управляющих сигналов в системах пожаротушения, технологических системах и т.п.	19.05
51	C2000-2	Контроллер доступа на два считывателя. Интерфейс Touch Memory или Виганд. Объем памяти – 4000 пользователей. Два охранных шлейфа и два выходных реле.	110.88
52	C2000-BioAccess-F18	Считыватель отпечатков пальцев с контроллером. Интерфейсы RS-485 и Ethernet. Объем памяти - 2200 отпечатков пальцев, 50 тыс. событий.	701.73
53	C2000-BioAccess-ZK4500	Считыватель отпечатков пальцев - для регистрации в АРМ "Орион Про" и контроллерах C2000-BioAccess-F4/F8/F18/MA300. Интерфейс - USB. Питание от компьютера по USB.	161.94
54	C2000-BIOAccess-MA300	Считыватель отпечатков пальцев с контроллером. Интерфейс - Ethernet. Объем памяти - 1500 отпечатков пальцев, 100 тыс. событий. Встроенный считыватель проксимити карт. Голосовое оповещение	354.72
55	C2000-Proxy	Считыватель проксимити карты для взятия под охрану, снятия с охраны и доступа. Выходной код – Touch Memory. Кнопка для команд. Исполнение – врезной. От минус 20 до +50°С	83.70
56	C2000-Proxy-H	Считыватель проксимити карты для взятия под охрану, снятия с охраны и доступа. Выходной код – Touch Memory. Кнопка для команд. Исполнение – накладной. От минус 20 до +50°С	86.36
57	Proxy-2А	Считыватель проксимити карты с интерфейсами Touch Memory, Wiegand, RS232, магнитных карт. Исполнение – врезной	71.52
58	Proxy-2М	Считыватель проксимити карты "Мифайр". Исполнение - врезной	113.92
59	Proxy-2МА	Считыватель проксимити карты EM-Maгin и "Мифайр". Исполнение - врезной	135.23
60	Proxy-3А	Считыватель проксимити карты EM-Maгin с интерфейсами Touch Memory, Wiegand, RS232, магнитных карт. Исполнение – накладной	145.29
61	Proxy-3М	Считыватель проксимити карты "Мифайр" с интерфейсами Touch Memory, Wiegand, RS232, магнитных карт. Исполнение – накладной	183.44
62	Proxy-3МА	Считыватель проксимити карты EM-Maгin и "Мифайр" с интерфейсами Touch Memory, Wiegand, RS232, магнитных карт. Исполнение – накладной	195.58
63	Proxy-5AG	Считыватель проксимити карты EM-Maгin, ProxCaгd с интерфейсом Touch Memory. Кнопка для команд. От минус 20 до +50°С. Цвет - серый	86.36
64	Proxy-5AB	Считыватель проксимити карты EM-Maгin, ProxCaгd с интерфейсом Touch Memory. Кнопка для команд. От минус 20 до +50°С. Цвет - черный	86.36
65	Proxy-5MSB	Считыватель проксимити карты "Мифайр" с интерфейсами Touch Memory. Сенсорная кнопка для команд. Защита от копирования карт. Исполнение – накладной. Цвет - черный. От минус 20 до +50°С	86.36
66	Proxy-5MSG	Считыватель проксимити карты "Мифайр" с интерфейсами Touch Memory. Сенсорная кнопка для команд. Защита от копирования карт. Исполнение – накладной. Цвет - серый. От минус 20 до +50°С	86.36
67	Proxy-5MS-USB	Считыватель для программирования мастер-карт и пользовательских карт "Мифайр" для работы со считывателями Proxy-5MSB и Proxy-5MSG	218.44
68	Proxy-USB MA	Считыватель проксимити карты EM-Maгin и "Мифайр". Исполнение - настольный.	159.81
69	Proxy-KeyAV	Считыватель клавиатурный и проксимити карт EM-Maгin. Вандалозащищенный. Возможен режим работы в системе контроля доступа и автономный. Габариты: 50x160x21 мм	132.08
70	Proxy-KeyMV	Считыватель клавиатурный и проксимити карт MIFARE. Вандалозащищенный. Возможен режим работы в системе контроля доступа и автономный. Габариты: 50x160x21 мм	154.94
71	Proxy-KeyAH	Считыватель клавиатурный и проксимити карт EM-Maгin. Вандалозащищенный. Возможен режим работы в системе контроля доступа и автономный. Габариты: 86x120x21 мм	132.08
72	Proxy-KeyMH	Считыватель клавиатурный и проксимити карт MIFARE. Вандалозащищенный. Возможен режим работы в системе контроля доступа и автономный. Габариты: 86x120x21 мм	154.94
73	C2000-КДЛ	Контроль по двухпроводной линии до 127 зон (шлейфов, адресных извещателей или реле) через «С2000-АР1», «С2000-АР2», «С2000-АР8», «ДИП-34А», «С2000-ИП», «ИПР-513-3А», «С2000-ИК», «С2000-СТ», «С2000-СП2» и т.п. с питанием от этой линии. Управление от АРМ или пульта «С2000»	77.01
74	C2000-КДЛ-2И	Контроллер двухпроводной линии с гальванической развязкой	105.85
75	C2000-АР1 исп.01	Адресный расширитель. Размещается внутри охранного или 4-х проводного пожарного извещателя, питается от двухпроводной линии, передает состояние контактов сигнального реле и датчика вскрытия корпуса через «С2000-КДЛ» на пульт «С2000» или АРМ. Нормально разомкнутые контакты шлейфа "Охрана". Рабочая температура от минус 30 до +50°С	14.08
76	C2000-АР1 исп.02	Адресный расширитель. Размещается внутри охранного извещателя, питается от двухпроводной линии, передает состояние контактов сигнального реле и датчика вскрытия корпуса через «С2000-КДЛ» на пульт «С2000» или АРМ. Рабочая температура от минус 30 до +50°С	14.08
77	C2000-АР1 исп.03	Адресный расширитель. Размещается внутри охранного извещателя, питается от двухпроводной линии, передает состояние контактов сигнального реле и датчика вскрытия корпуса через «С2000-КДЛ» на пульт «С2000» или АРМ. Рабочая температура от минус 40 до +50°С. Влагозащита	19.95
78	C2000-АР1 исп.04	Адресный расширитель. Размещается внутри охранного извещателя, передает состояние контактов сигнального реле и датчика вскрытия корпуса через «С2000-КДЛ» на пульт «С2000» или АРМ. По команде от "С2000-КДЛ" включает или выключает индикацию извещателя.	11.73
79	C2000-АР1 с ИО 102-20	Комплект из извещателя охранного точечного магнитоконтактного ИО 102-20 и встроенного в него адресного расширителя C2000-АР1	20.54
80	C2000-АР2	Адресный расширитель на два шлейфа с контролем на замыкание и обрыв. Питается от двухпроводной линии, передает состояние шлейфов через «С2000-КДЛ» на пульт «С2000» или АРМ	17.02
81	C2000-АР8	Адресный расширитель на восемь шлейфов с контролем на замыкание и обрыв. Питается от двухпроводной линии, передает состояние шлейфов через «С2000-КДЛ» на пульт «С2000» или АРМ. Функциональный аналог «Адемко 4208»	54.57
82	ДИП-34А-03	Дымовой оптико-электронный пожарный извещатель, адресно-аналоговый, питается по двухпроводной линии от "С2000-КДЛ", до 127 адресов	27.58

83	ДИП-34А-04	Дымовой оптико-электронный пожарный извещатель, адресно-аналоговый со встроенным изолирующим блоком, питается по двухпроводной линии от "С2000-КДЛ", до 127 адресов	36.27
84	МК-2	Монтажный комплект для крепления извещателей ДИП-34А и С2000-ИП в подвесной потолок. Крепление пружинными скобами	8.38
85	С2000-ИП-03	Извещатель пожарный тепловой адресно-аналоговый максимально-дифференциальный, питается по двухпроводной линии от «С2000-КДЛ», до 127 адресов	25.23
86	С2000-АПА	Автономный программатор адресов устройств, подключаемых к приборам С2000-КДЛ или Сигнал-10	193.04
87	С2000-ИПГ	Извещатель пожарный газовый и тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый, питается по двухпроводной линии от "С2000-КДЛ". От минус 30 до +50°С. Срок службы - не менее 10 лет	73.66
88	С2000-ИПДЛ исп.60	Извещатель пожарный линейный однопозиционный адресно-аналоговый, питается по двухпроводной линии от "С2000-КДЛ". Дальность 5-60 м. . От минус 30 до +50°С	465.25
89	С2000-ИПДЛ исп.80	Извещатель пожарный линейный однопозиционный адресно-аналоговый, питается по двухпроводной линии от "С2000-КДЛ". Дальность 20-80 м. . От минус 30 до +50°С	510.43
90	С2000-ИПДЛ исп.100	Извещатель пожарный линейный однопозиционный адресно-аналоговый, питается по двухпроводной линии от "С2000-КДЛ". Дальность 25-100 м. . От минус 30 до +50°С	575.2
91	С2000-ИПДЛ исп.120	Извещатель пожарный линейный однопозиционный адресно-аналоговый, питается по двухпроводной линии от "С2000-КДЛ". Дальность 30-120 м. . От минус 30 до +50°С	695.77
92	Лазерный указатель - 152	Лазерное юстировочное устройство - для облегчения работ по юстировке извещателей С2000-ИПДЛ	165.15
93	Тестер - 152	Сервисное переносное устройство для облегчения работ по проверки работоспособности извещателей С2000-ИПДЛ	190.55
94	ИПР 513-ЗАМ	Извещатель пожарный ручной адресный электроконтактный, питается по двухпроводной линии от «С2000-КДЛ», до 127 адресов	19.36
95	ИПР 513-ЗАМ исп.01	Извещатель пожарный ручной адресный со встроенным разделительно-изолирующим блоком, питается по двухпроводной линии от "С2000-КДЛ", до 127 адресов	20.54
96	УДП 513-ЗАМ	Адресное устройство ручного пуска системы пожаротушения со встроенным разделительно-изолирующим блоком, питается по двухпроводной линии от «С2000-КДЛ», до 127 адресов	20.54
97	УДП 513-ЗАМ исп.02	Адресное устройство ручного пуска дымоудаления со встроенным разделительно-изолирующим блоком, питается по двухпроводной линии от «С2000-КДЛ», до 127 адресов	20.54
98	С2000-ИК исп. 02	Охранный объемный оптико-электронный адресный извещатель, дальность 10 м, от минус 30 до +50 С, питается по двухпроводной линии от "С2000-КДЛ", до 127 адресов. Защита от мелких животных до 10 кг. В комплекте - кронштейн.	32.02
99	С2000-ИК исп.03	Охранный объемный оптико-электронный адресный извещатель, дальность 10 м, от минус 30 до +50°С, питается по двухпроводной линии от "С2000-КДЛ", до 127 адресов.	32.02
100	Кронштейн к С2000-ИК исп.03	Кронштейн к С2000-ИК исп.03	2.07
101	С2000-ИК исп.04	Охранный поверхностный оптико-электронный адресный извещатель, дальность 10 м, от минус 30 до +50 С, питается по двухпроводной линии от "С2000-КДЛ", до 127 адресов. В комплекте - кронштейн.	28.96
102	С2000-ПИК	Охранный объемный потолочный оптико-электронный адресный извещатель, высота установки от 2,5 до 5 м, от минус 30 до +50°С, питается по двухпроводной линии от "С2000-КДЛ", до 127 адресов	35.56
103	С2000-ПИК-СТ	Охранный объемный потолочный и акустический адресный извещатель. Питается по двухпроводной линии от С2000-КДЛ	50.80
104	С2000-ШИК	Охранный поверхностный оптико-электронный адресный извещатель, высота 5 м, от минус 30 до + 50°С, питается по двухпроводной линии от «С2000-КДЛ», до 127 адресов	30.99
105	С2000-ДЗ	Датчик затопления адресный. Питание от двухпроводной линии от С2000-КДЛ	24.38
106	С2000-Пирон	Охранный объемный оптико-электронный адресный извещатель для открытых площадок , дальность 12 м, от минус 40 до +50°С, питается по двухпроводной линии от «С2000-КДЛ». Защита от мелких животных - до 20 кг.	105.46
107	С2000-Пирон-Ш	Охранный поверхностный оптико-электронный адресный извещатель для открытых площадок , дальность 12 м, от минус 40 до +50°С, питается по двухпроводной линии от «С2000-КДЛ». Защита от мелких животных - до 20 кг.	105.46
108	С2000-СТ	Акустический адресный охранный извещатель. Двухполосный. На стекло толщиной от 2,5 до 8 мм. Дальность 6 м. Питается по двухпроводной линии от С2000-КДЛ. От минус 10 до +45°С.	22.88
109	С2000-СТИК	Охранный комбинированный объемный оптико-электронный и акустический адресный извещатель, от минус 30 до +50°С, питается по двухпроводной линии от "С2000-КДЛ"	51.81
110	С2000-СМК	Адресный магнитоконтактный охранный извещатель. Питание по двухпроводной линии от С2000-КДЛ. От минус 30 до +50°С. Длина под соединительных проводов - 0,2 м.	9.83
111	С2000-СМК исп.01	Адресный магнитоконтактный охранный извещатель. Питание по двухпроводной линии от С2000-КДЛ. От минус 30 до +50°С. Длина под соединительных проводов - 1,5 м.	10.45
112	С2000-СМК исп.01 (IP68)	Адресный магнитоконтактный охранный извещатель. Питание по двухпроводной линии от С2000-КДЛ. От минус 45 до +55°С. Длина подсоединительных проводов - 1,5 м. Защита оболочки - IP68	17.27
113	С2000-СМК Эстет	Адресный магнитоконтактный охранный извещатель для защиты металлических дверей. Питание по двухпроводной линии от С2000-КДЛ. До 127 адресов. От минус 30 до +50 С.	14.93
114	С2000-КТ	Адресная тревожная кнопка. Питание по двухпроводной линии от С2000-КДЛ. До 127 адресов. От минус 30 до +50°С.	19.36
115	С2000-СП2	Адресный релейный блок на два реле. Питается от «С2000-КДЛ». Управление реле от пульта «С2000» или АРМ через «С2000-КДЛ»	38.14
116	С2000-СП2 исп.02	Адресный исполнительный блок. Питается от «С2000-КДЛ». Управление двумя устройствами с контролем выходов и цепей подключения исполнительных устройств. Питание исполнительных устройств - от внешнего источника от 10 до 28 В.	50.85
117	С2000-СП4/24	Адресный блок для управления приводом (дымоудаления и т.п.) с рабочим напряжением 24 В.	56.80
118	С2000-СП4/220	Адресный блок для управления приводом (дымоудаления и т.п.) с рабочим напряжением 220 В.	71.92
119	БРИЗ	Блок разветвительно-изолирующий. Обеспечивает изоляцию короткозамкнутого участка двухпроводной линии связи контроллера С2000-КДЛ с последующим автоматическим восстановлением после устранения неисправности.	12.91
120	БРИЗ исп.03	Блок разветвительно-изолирующий, встраиваемый в розетку адресных извещателей ДИП-34А-03, С2000-ИП-03. Обеспечивает изоляцию короткозамкнутого участка двухпроводной линии связи контроллера С2000-КДЛ с последующим автоматическим восстановлением после устранения неисправности.	12.91
121	С2000Р-APP32	Адресный радио расширитель, обеспечивает подключение до 32 радиоканальных устройств. Четыре радио частотных канала на 868 МГц. Подключается по двухпроводной линии к контроллеру С2000-КДЛ.	72.64
122	С2000Р-ДИП	Дымовой оптико-электронный радиоканальный пожарный извещатель, адресно-аналоговый. Основной и резервный элементы питания. Время работы от основного элемента - 7 лет. От минус 30 до +50°С	53.34
123	С2000Р-ИП	Тепловой радиоканальный пожарный извещатель, максимально-дифференциальный, адресно-аналоговый. Основной и резервный элементы питания. Время работы от основного элемента - 7 лет. От минус 30 до +50°С	53.34
124	С2000Р-ИПР	Ручной радиоканальный адресный пожарный извещатель. Основной и резервный элементы питания. Время работы от основного элемента - 7 лет. От минус 30 до +50°С	53.34
125	С2000Р-РМ	Релейный радиоканальный модуль. Два гальванически изолированных выхода (до 100 В, 30 мА), одна контролируемая цепь. Питание от внешнего источника (5-24 В, 30 мА) или встроенного элемента питания. От минус 30 до +50°С	69.59
126	С2000Р-РМ исп.01	Релейный радиоканальный модуль. Два гальванически изолированных выхода (до 220 В, 3 А). Питание от сети 220 В (90-264 В, 1 ВА) и встроенного элемента питания. От минус 30 до +50°С	55.88
127	С2000Р-ИК	Охранный объемный оптико-электронный адресный радиоканальный извещатель, дальность 12 м. Время работы от основного элемента - 7 лет. Батарея в комплекте. От минус 30 до +50°С	78.74
128	С2000Р-ОСТ (исп.00-11)	Оповещатель световой радиоканальный с надписью "Пожар". Время непрерывного свечения - 60 час. От минус 30 до +55°С.	53.34
129	С2000Р-СМК	Охранный магнитоконтактный адресный радиоканальный извещатель. Дополнительная контролируемая цепь. Контроль вскрытия корпуса, отрыва от стены, поднесения внешнего магнита. Время работы от основного элемента - 7 лет. Батарея в комплекте. От минус 30 до +50°С	70.10
130	С2000Р-Сирена	Оповещатель свето звуковой радиоканальный. Уровень звукового давления 100 дБ на 1 м. Контроль вскрытия корпуса, отрыва от стены. Время работы от основного элемента - 7 лет. Батарея в комплекте. Защита оболочки IP41. От минус 30 до +50°С	185.42
131	С2000Р-ШИК	Охранный поверхностный оптико-электронный адресный радиоканальный извещатель, зона обнаружения 8x5 м. Время работы от основного элемента - 7 лет. Батарея в комплекте. От минус 30 до +50°С	51.31
132	С2000Р-АСР2	Счетчик расхода адресный радиоканальный. Два импульсных входа и вход от датчика протечки. Время работы от основного элемента 7 лет. От минус 30 до +50°С	53.34

133	C2000-АСПТ	Прибор управления порошковым, аэрозольным или газовым пожаротушением на одно направление.	231.05
134	C2000-ПТ	Блок индикации и управления на 4 направления пожаротушения. Индикация времени задержки пуска. Интерфейс RS-485, питание от 10 до 28 В	152.75
135	Поток-3Н	Прибор управления оборудованием насосной станции спринклерного, дренчерного, пенного пожаротушения или пожарного водопровода. Предназначен для автономной или централизованной (в составе системы "Орион") противопожарной защиты объектов промышленного и гражданского назначения.	220.67
136	Поток-БКИ	Управление прибором Поток-3Н (вер. 1.05) и отображение состояний насосной станции	152.75
137	ШКП-4	Шкаф контрольно-пусковой для автоматического и ручного управления асинхронным двигателем с короткозамкнутым ротором (насосы, вентиляторы, приводы исполнительных механизмов) мощностью до 4 кВт	485.99
138	ШКП-4 IP54	ШКП-4 в корпусе IP54	545.56
139	ШКП-10	То же до 10 кВт	501.48
140	ШКП-10 IP54	ШКП-10 в корпусе IP54	563.26
141	ШКП-18	То же до 18 кВт	512.02
142	ШКП-18 IP54	ШКП-18 в корпусе IP54	580.48
143	ШКП-30	То же до 30 кВт	721.56
144	ШКП-30 IP54	ШКП-30 в корпусе IP54	797.95
145	ШКП-30 с УПП	ШКП-30 с устройством плавного пуска (Siemens)	2,641.55
146	ШКП-45	То же до 45 кВт	1,058.83
147	ШКП-45 IP54	ШКП-45 в корпусе IP54	1,149.43
148	ШКП-75	То же до 75 кВт	1,361.74
149	ШКП-75 IP54	ШКП-75 в корпусе IP54	1,462.91
150	ШКП-110	То же до 110 кВт	1,739.69
151	ШКП-110 IP54	ШКП-110 в корпусе IP54	1,825.56
152	ШКП-110 с УПП	ШКП-110 с устройством плавного пуска (Siemens)	5,384.69
153	ШКП-250	То же до 250 кВт с плавным запуском	11,866.16
154	ШУЗ	Шкаф управления задвижкой, автоматическое и ручное управление трехфазным двигателем мощностью до 4 кВт, корпус IP54	604.51
155	ШВР-30	Шкаф для переключения с основного ввода трехфазной сети 380 В на резервный и обратно с током нагрузки до 65 А	645.15
156	ШВР-110	Шкаф для переключения с основного ввода трехфазной сети 380 В на резервный и обратно с током нагрузки до 250 А	2,026.88
157	ШВР-250	Шкаф для переключения с основного ввода трехфазной сети 380 В на резервный и обратно с током нагрузки до 500 А	5,181.50
158	C2000-КПБ	Контрольно-пусковой блок с 6 исполнительными реле. Управление от «С2000-АСПТ», «С2000» или АРМ	92.12
159	C2000-СП1	Релейный блок - 4 исполнительных реле с переключаемыми контактами, 30 В- 2 А. Интерфейс - RS-485. Управление от пульта "С2000" или АРМ	60.43
160	C2000-СП1 исп.01	Релейный блок - 4 исполнительных реле с переключаемыми контактами, 250 В- 10 А. Интерфейс - RS-485. Управление от пульта "С2000" или АРМ	69.23
161	УО-4С исп.02	Контроль 4 шлейфов. Передача сообщений (SMS или Contact ID) через встроенный модем на телефоны пользователей или пульт централизованной охраны. Питание от внешнего источника 12 В.	223.52
162	C2000-ПП	Преобразователь протокола RS-485 системы "Орион" в RS-485 Modbus-RTU	29.04
163	АРМ "Ресурс" исп. 10	Ключ защиты. Дополнительно включает программный модуль: получение, хранение, отображение информации с 10 счетчиков воды, электроэнергии, газа и т.п. Возможность наращивания количества счетчиков	42.67
164	АРМ "Ресурс"плюс 100	Программный модуль. Обеспечивает увеличение количества счетчиков в АРМ "Ресурс" на 100 единиц	426.71
165	АРМ "Ресурс"плюс 1000	Программный модуль. Обеспечивает увеличение количества счетчиков в АРМ "Ресурс" на 1000 единиц	4,267.12
166	C2000-Т	Контроллер технологический для контроля и регулирования. Аналоговых входов - 6, дискретных входов - 6, аналоговых выходов - 2, дискретных выходов - 6, два интерфейса RS-485	300.03
167	C2000-ВТ	Датчик влажности и температуры. Питание от двухпроводной линии от C2000-КДЛ.	41.07
168	C2000-АСР2	Адресный контроллер для счетчиков воды, электроэнергии, газа с импульсным выходом. Питается от двухпроводной линии, передает состояние счетчиков через "С2000-КДЛ" на пульт "С2000" или АРМ	18.73
169	C2000-АСР8	Адресный контроллер на восемь входов для счетчиков воды, электроэнергии, газа с импульсным выходом. Питается от двухпроводной линии, передает состояние счетчиков через «С2000-КДЛ» на АРМ "Ресурс"	41.95
170	РИП-12 исп.01	Резервированный источник питания с микропроцессорным управлением, 12 В, 3 А (10 мин-4 А, 2 мин-8 А), световая и звуковая индикация режимов, возможность установки аккумулятора 17 Ач и внешних до 34 Ач, защита от переразряда. Крышка под замок	121.03
171	РИП-12 исп.02	Резервированный источник питания с микропроцессорным управлением, 12 В, 2 А (10 мин-3 А, 2 мин-5 А), световая и звуковая индикация режимов, емкость 7 Ач (без аккумулятора), защита от переразряда. Крышка под замок	101.33
172	РИП-12 исп.03	Резервированный источник питания 12 В, 1,3 А (2 мин-2 А), емкость 7 Ач (без аккумулятора). Защита от переразряда аккумулятора	67.61
173	РИП-12 исп.04	Резервированный источник питания, 12 В, 2 А, с микропроцессорным управлением. Звуковая и световая сигнализация режимов. Возможность установки аккумулятора 7 Ач Обеспечивает защиту от переразряда аккумуляторной батареи. Крышка под винт	96.81
174	РИП-12 исп.05	Резервированный источник питания с микропроцессорным управлением, 12 В, 8 А (10 мин-10 А), световая и звуковая индикация режимов, возможность установки аккумулятора 17 Ач и внешних до 34 Ач, защита от переразряда. Крышка под замок	180.51
175	РИП-12 исп.06 (РИП-12-6/80М3-Р)	Резервированный источник питания с микропроцессорным управлением, 12 В, 6 А (10 мин-8 А), световая и звуковая индикация режимов, возможность установки двух аккумуляторов по 26 или 40 Ач, защита от переразряда, контроль сетевого, выходного и напряжения батареи. Крышка под замок	233.68
176	РИП-12-1/7П2 (РИП-12 исп.11)	Резервированный источник питания 12 В, 1 А, емкость 7 Ач (без аккумулятора). Автоматическое восстановление после короткого замыкания на выходе. Защита от замыкания и переразряда аккумулятора. Возможность работы с "глубоко разряженным" аккумулятором. Индикация режимов. Выход контроля сетевого напряжения. Пластмассовый корпус.	50.71
177	РИП-12 исп.12 (РИП-12-2/7М1-Р, РИП-12 исп.02П)	Резервированный источник питания с микропроцессорным управлением, 12 В, 2 А (10 мин-3 А), емкость 7 Ач (без аккумулятора). Крышка под замок. Соответствие "Техрегламенту пожарной безопасности"	117.65
178	РИП-12 исп.50 (РИП-12/317М1-Р-RS)	Резервированный источник питания, 12 В, 3 А (2 мин-4 А), передача данных и управление по интерфейсу RS-485, световая и звуковая индикация режимов, возможность установки аккумулятора 17 Ач или внешних до 51 Ач, защита от переразряда. Крышка под замок	166.82
179	РИП-12 исп.51 (РИП-12-3/17П1-Р-RS)	Резервированный источник питания, 12 В, 3 А (2 мин-4 А), передача данных и управление по интерфейсу RS-485, световая и звуковая индикация режимов, возможность установки аккумулятора 17 Ач, защита от переразряда. Пластмассовый корпус. Соответствие "Техрегламенту пожарной безопасности"	151.45
180	РИП-12 исп.54 (РИП-12-2/7П2-Р-RS)	Резервированный источник питания, 12 В, 2 А (10 мин-2,5 А), передача данных и управление по интерфейсу RS-485, световая и звуковая индикация режимов, возможность установки аккумулятора 7 Ач, защита от переразряда. Пластмассовый корпус. Соответствие "Техрегламенту пожарной безопасности"	92.63
181	РИП-12 исп.56	Резервированный источник питания, 12 В, 6 А (10 мин-8 А), передача данных и управление по интерфейсу RS-485, световая и звуковая индикация режимов, возможность установки аккумуляторов 2x40 Ач, защита от переразряда. Металлический корпус. Соответствие "Техрегламенту пожарной безопасности"	248.92
182	РИП-24 исп.01	Резервированный источник питания с микропроцессорным управлением, 24 В, 2,5 А (10 мин-4 А, 2 мин-6 А), световая и звуковая индикация режимов, емкость 2x7 Ач (без аккумуляторов), возможность подключения внешних аккумуляторов 2x17 Ач, защита от переразряда. Крышка под замок	144.02
183	РИП-24 исп.02	Резервированный источник питания с микропроцессорным управлением, 24 В, 1 А (10 мин-1,5 А, 2 мин-3 А), световая и звуковая индикация режимов, емкость 2x7 Ач (без аккумуляторов), защита от переразряда. Крышка под замок	117.65
184	РИП-24 исп.04	Резервированный источник питания, 24 В, 1 А, с микропроцессорным управлением. Звуковая и световая сигнализация режимов. Возможность установки двух аккумуляторов по 4 Ач. Обеспечивает защиту от переразряда аккумуляторных батарей. Крышка под винт	96.81
185	РИП-24 исп.06	Резервированный источник питания с микропроцессорным управлением, 24 В, 4 А (10 мин-5 А), световая и звуковая индикация режимов, возможность установки двух аккумуляторов по 26 или 40 Ач, защита от переразряда, контроль сетевого, выходного и напряжения батареи. Крышка под замок	233.68
186	РИП-24 исп.11 (РИП-24-3/7М4-Р, РИП-24 исп.01П)	Резервированный источник питания с микропроцессорным управлением, 24 В, 3 А (10 мин-4 А), емкость 2x7 Ач (без аккумулятора). Крышка под замок. Соответствие "Техрегламенту пожарной безопасности"	158.77

187	РИП-24 исп.12 (РИП-24-1/7М4-Р, РИП-24 исп.02П)	Резервированный источник питания с микропроцессорным управлением, 24 В, 1 А (10 мин-1,5 А), емкость 2x7 Ач (без аккумулятора). Крышка под замок. Соответствие "Техрегламенту пожарной безопасности"	132.52
188	РИП-24 исп.50 (РИП-24-2/7М4-Р-RS)	Резервированный источник питания, 12 В, 2 А (10 мин-2,2 А), передача данных и управление по интерфейсу RS-485, световая и звуковая индикация режимов, возможность установки аккумуляторов 2x7 Ач, защита от переразряда. Металлический корпус. Соответствие "Техрегламенту пожарной безопасности"	188.46
189	РИП-24 исп.56	Резервированный источник питания, 24 В, 4 А (10 мин-5 А), передача данных и управление по интерфейсу RS-485, световая и звуковая индикация режимов, возможность установки аккумуляторов 2x40 Ач, защита от переразряда. Металлический корпус. Соответствие "Техрегламенту пожарной безопасности"	248.92
190	БЗК исп.01	Блок защитный коммутационный для распределения тока от источника питания по 8 каналам. Входное напряжение от 10 до 30 В. Ток по каждому каналу - до 0,6 А. От минус 30 до +50°C	29.07
191	БЗК исп.02	Блок защитный коммутационный для распределения тока от источника питания по 8 каналам. Входное напряжение от 10 до 30 В. Ток по каждому каналу - до 1,0 А. От минус 30 до +50°C	31.1
192	БЗС	Блок защитный сетевой - для защиты приборов (мощностью до 500 Вт), питающихся от сети 220 В от импульсных помех и длительных перенапряжений. От минус 30 до +50°C	24.34
193	БЗС исп.01	Блок защитный сетевой интеллектуальный - для защиты приборов (мощностью до 1,2 кВА), питающихся от сети 220 В от импульсных помех и длительных перенапряжений. Автоматическое подключение при нормализации сетевого напряжения. Установка диапазонов напряжения и времени задержки. От минус 30 до +50°C	53.34р.
194	МКС РИП	Модуль контроля состояния резервированных источников питания РИП-12 и РИП-24 и передачи извещений на три релейных выхода и световой индикатор.	21.06
195	Бокс 2x17Ач-12В	Бокс для установки двух аккумуляторов 17 Ач с элементами защиты для подключения к резервируемому источнику питания РИП-12 исп.01	52.81
196	Бокс-12/34М5-Р (Бокс-12 исп.01)	Интеллектуальный Бокс на напряжение 12 В. Применяется с РИП-12-3/17М1-Р (РИП-12 исп.15), РИП-12-3/17П1-Р (РИП-12 исп.16) и РИП-12-8/17М1-Р (РИП-12 исп.17)	79.96
197	Бокс 2x17Ач-24В	Бокс для установки двух аккумуляторов 17 Ач с элементами защиты для подключения к резервируемому источнику питания РИП-24 исп.01	52.81
198	Бокс-24/17М5-Р (Бокс-24 исп.01)	Интеллектуальный Бокс на напряжение 24 В. Применяется с РИП-24-3/7М4-Р (РИП-24 исп.15)	79.96
199	МП 24/12 В	Узел преобразователя напряжения из 24 В в 12 В. Встраивается в РИПы на 24 В для получения второго напряжения 12 В. Выходной ток - 0,5 А.	13.55
200	МП 24/12 В исп.01	Модуль преобразователя напряжения для питания удаленных нагрузок. Входное напряжение от 15 до 75В, выходное 12В или 9,3В, выходной ток - 0,5 А. От минус 40 до +50°C	21.3
201	МП 24/12 В исп.02	Модуль преобразователя напряжения. Входное напряжение от 10 до 30 В, выходное - из ряда: 3.3, 5, 7.5, 9 или 12 В. Выходной ток - 1,5 А. От минус 30 до +50°C.	21.3
202	МИП-12 исп.02	Модуль источника питания, 12В, 1,5А. Расширенный диапазон сетевого напряжения. Компактный пластиковый корпус, не поддерживающий горения	29.49
203	ШПС	Щаф для установки приборов системы "Орион" на DIN рейки. Содержит источник "РИП-12 RS", автомат защиты по 220В и УЗО. Место для установки одной или двух батарей 12В 17Ач.	530.99
204	ШПС-24	Щаф для установки приборов системы "Орион" на DIN рейки. Содержит источник питания 24В - 2 А с интерфейсом RS-485. Место для установки двух батарей 12В-17Ач. Защита оболочки IP40	530.99
205	МПН	Модуль подключения нагрузки -оповещателей и исполнительных устройств к приборам С2000-АСПТ, С2000-КПБ, Сигнал-20П, Сигнал-20М	1.47
206	УК-ВК исп.06	Релейный усилитель на два канала, для управления светофором (с С2000-2), а также коммутации исполнительных устройств (ламп, сирен, и других)	17.853
207	УК-ВК исп.10	Релейный усилитель на два канала. Входное напряжение 12 В, ток - 40 мА. Выходное напряжение - до 250 В, ток - до 5 А. Контакты на замыкание. Возможность крепления на DIN рейку	22.352
208	УК-ВК исп.11	Релейный усилитель на один канал. Входное напряжение 12 В, ток - 40 мА. Выходное напряжение - до 250 В, ток - до 5 А. Контакты на замыкание. Возможность крепления на DIN рейку	17.886
209	УК-ВК исп.12	Релейный усилитель на два канала. Входное напряжение 12 В, ток - 40 мА. Выходное напряжение - до 250 В, ток - до 10 А. Контакты на переключение. Возможность крепления на DIN рейку	22.352
210	УК-ВК исп.13	Релейный усилитель на один канал. Входное напряжение 12 В, ток - 40 мА. Выходное напряжение - до 250 В, ток - до 10 А. Контакты на переключение. Возможность крепления на DIN рейку	17.886
211	УК-ВК исп.14	Релейный усилитель на два канала. Входное напряжение 24 В, ток - 20 мА. Выходное напряжение - до 250 В, ток - до 10 А. Контакты на переключение. Возможность крепления на DIN рейку	22.352
212	УК-ВК исп.15	Релейный усилитель на один канал. Входное напряжение 24 В, ток - 20 мА. Выходное напряжение - до 250 В, ток - до 10 А. Контакты на переключение. Возможность крепления на DIN рейку	17.886
213	БЗЛ	Блок защиты входных цепей прибора от импульсных пере напряжений в двух линиях (длинных или воздушных шлейфах и соединительных линиях)	17.58
214	БЗЛ-01	Блок защиты входных цепей прибора от импульсных пере напряжений в одной линии (длинном или воздушном шлейфе или соединительной линии)	13.52
215	Считыватель-2 исп.00, Считыватель-2 исп.02	Монтажная площадка под "Touch Memory", хромированная, светодиод	12.45
216	Считыватель-2 исп.01	Монтажная площадка под "Touch Memory", черная, светодиод	12.45
217	Считыватель-3 исп.00, Считыватель-3 исп.02	Монтажная площадка под "Touch Memory", хромированная, двухцветный светодиод	12.45
218	Считыватель-3 исп.01	Монтажная площадка под "Touch Memory", черная, двухцветный светодиод	12.45