

Частное Строительное Унитарное Предприятие "ОрионПроект"

Прайс-лист ЗАО НВП "Болид" с 01.01.2025 г.			
	Обозначение	Краткая характеристика	цена без НДС*
		Программное обеспечение ИСО «Орион»	
1	Сервер "Орион Про"	Сервер системы «Орион Про» с ключом защиты. Передача информации из базы данных рабочим местам системы (поставляется с ключом защиты)	816,44
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	628,28
3	Оперативная задача «Орион Про» исп.10	То же, до 10 устройств	1 261,68
4	Оперативная задача «Орион Про» исп.20	То же, до 20 устройств	2 208,55
5	Оперативная задача «Орион Про» исп.127	То же, до 127 устройств	3 787,41
6	Оперативная задача «Орион Про» исп.512	То же, до 512 устройств	9 461,17
7	Оперативная задача «Орион Про» исп.1024	То же, до 1024 устройств	14 191,73
8	Оперативная задача «Орион Про» исп. 2048	То же, до 2048 устройств	18 166,24
9	Администратор базы данных «Орион Про»	Заполнение информацией базы данных системы «Орион Про»	314,87
10	Монитор «Орион Про»	Рабочее место с функциями управления и отображения информации по сети	314,87
11	Генератор отчетов «Орион Про»	Отчеты по событиям и конфигурации объекта	157,44
12	Учет рабочего времени «Орион Про»	Отчеты по рабочему времени сотрудников, конвертация данных в 1С	314,87
13	Поддержка электронных сейфов для АРМ Орион Про	Подключение к "Орион Про" электронных сейфов компании "ЭВС"	6 985,01
14	Видеосистема «Орион ПРО»	Программное обеспечение 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	153,04
15	Распознавание лиц исп.01	Идентификация лиц с неограниченной базой лиц. Включает захват лиц, оценку демографии, поиск по лицу или атрибутам. Без поиска в БД. Цена за 1 видео канал. Поставляется с ключом защиты	2 106,37
16	Орион Авто исп.01	Программное обеспечение и ключ защиты. Распознавание автомобильных номеров по изображению с камер видеосистемы «Орион Видео», до 30 км/ч, цена за 1 канал	1 007,94
17	Орион Авто исп.03	Программное обеспечение и ключ защиты. Распознавание автомобильных номеров по изображению с камер видеосистемы «Орион Видео», до 150 км/ч, цена за 1 канал	1 330,47
18	ПО "Сканер" СНГ (ABBYY PassportReader)	Пакет расширения «Орион Про». Программа для получения информации со специализированного сканера документов. Документы СНГ, до 3 000 стр. в месяц. Информацию передает в базу данных АРМ «Орион Про». Поставляется в отдельном дистрибутиве с ключом защиты	3 101,34
19	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).	314,87
20	Модуль управления ИСБ «Орион» исп. 10	То же, до 10 устройств (поставляется с ключом защиты)	630,42
21	Модуль управления ИСБ «Орион» исп. 20	То же, до 20 устройств (поставляется с ключом защиты)	1 261,68
22	Модуль управления ИСБ «Орион» исп. 127	То же, до 127 устройств (поставляется с ключом защиты)	2 521,95
23	Модуль управления ИСБ «Орион» исп. 512	То же, до 512 устройств (поставляется с ключом защиты)	7 574,83
24	ОРС сервер для АРМ «Орион Про» исп.1000	ОРС сервер для интеграции с АРМ Орион Про в SCADA системы. Поддержка протокола OPC UA. До 1000 элементов (зон, шлейфов, выходов, считывателей)	930,40
25	ОРС сервер для АРМ «Орион Про» исп.20 000	ОРС сервер для интеграции с АРМ Орион Про в SCADA системы. Поддержка протокола OPC UA. До 20 000 элементов (зон, шлейфов, выходов, считывателей)	2 491,45
26	ОРС сервер для АРМ «Орион Про» исп.100 0000	ОРС сервер для интеграции с АРМ Орион Про в SCADA системы. Поддержка протокола OPC UA. До 100 000 элементов (зон, шлейфов, выходов, считывателей)	4 098,96
27	ОРС сервер для АРМ «Орион Про» исп.100 0000+	ОРС сервер для интеграции с АРМ Орион Про в SCADA системы. Поддержка протокола OPC UA. Более 100 000 элементов (зон, шлейфов, выходов, считывателей)	6 512,81
28	Модуль интеграции "Орион Про"	Предназначен для интеграции стороннего программного обеспечения с АРМ "Орион Про"	1 300,87
29		Программное обеспечение АРМ «Орион Икс» на базе ОС Linux	0,00
30	Орион Икс исп. 1000	Программное обеспечение для организации АРМ мониторинга и управления пожарной автоматикой и охранной сигнализацией на оборудовании ИСО "Орион". Операционная система Linux. До 1000 элементов	4 323,10
31	Орион Икс исп. 3 000	То же, до 3000 элементов	6 484,62
32	Орион Икс исп. 12 000	То же, до 12 000 элементов	9 679,96
33	Орион Икс исп. 50 000	То же, до 50 000 элементов	15 036,82
34		Серверы с установленным ПО "Орион Икс"	0,00
35	Сервер ОПС1000 исп.1	АРМ Орион Икс для охранной сигнализации и пожарной автоматики - до 1 000 элементов. Системный блок - корпус 2U в стойку 19", клавиатура, мышь. ОС Linux	24 824,20
36	Сервер ОПС1000 исп.2	АРМ Орион Икс для охранной сигнализации и пожарной автоматики - до 1 000 элементов. Системный блок - корпус Mid-Tower, клавиатура, мышь. ОС Linux	28 688,47
37	Сервер ОПС3000 исп.1	АРМ Орион Икс для охранной сигнализации и пожарной автоматики - до 3 000 элементов. Системный блок - корпус 2U в стойку 19", клавиатура, мышь. ОС Linux	27 629,84
38	Сервер ОПС3000 исп.2	АРМ Орион Икс для охранной сигнализации и пожарной автоматики - до 3 000 элементов. Системный блок - корпус Mid-Tower, клавиатура, мышь. ОС Linux	32 238,43

39	Сервер ОПС12000 исп.1	АРМ Орион Икс для охранной сигнализации и пожарной автоматики - до 12 000 элементов. Системный блок - корпус 2U в стойку 19", клавиатура, мышь. ОС Linux	34 946,97
40	Сервер ОПС12000 исп.2	АРМ Орион Икс для охранной сигнализации и пожарной автоматики - до 12 000 элементов. Системный блок - корпус Mid-Tower, клавиатура, мышь. ОС Linux	38 066,92
41	Сервер ОПС50000 исп.1	АРМ Орион Икс для охранной сигнализации и пожарной автоматики - до 50 000 элементов. Системный блок - корпус 2U в стойку 19", клавиатура, мышь. ОС Linux	41 583,84
42	Сервер ОПС50000 исп.2	АРМ Орион Икс для охранной сигнализации и пожарной автоматики - до 50 000 элементов. Системный блок - корпус Mid-Tower, клавиатура, мышь. ОС Linux	45 448,11
43			0,00
44		Программное обеспечение - АРМ С3000	0,00
45	АРМ С3000-50	Кроссплатформенное программное обеспечение и ключ защиты. Прием сообщений от приборов ИСО "Орион" при помощи Web-интерфейса и через мессенджер Telegram. Управление состоянием. Журнал событий. До 50 элементов. до 100 сотрудников	775,34
46	С3000-Web-50	Мини компьютер (неттоп) с установленным АРМ С3000-50	1 891,82
47	АРМ С3000-100	Кроссплатформенное программное обеспечение и ключ защиты. Прием сообщений от приборов ИСО "Орион" при помощи Web-интерфейса и через мессенджер Telegram. Управление состоянием. Журнал событий. До 100 элементов. до 100 сотрудников	1 292,24
48	С3000-Web-100	Мини компьютер (неттоп) с установленным АРМ С3000-100	2 408,73
49	АРМ С3000-200	Кроссплатформенное программное обеспечение и ключ защиты. Прием сообщений от приборов ИСО "Орион" при помощи Web-интерфейса и через мессенджер Telegram. Управление состоянием. Журнал событий. До 200 элементов. до 100 сотрудников	1 809,15
50	С3000-Web-200	Мини компьютер (неттоп) с установленным АРМ С3000-200	2 925,63
51	АРМ С3000-400	Кроссплатформенное программное обеспечение и ключ защиты. Прием сообщений от приборов ИСО "Орион" при помощи Web-интерфейса и через мессенджер Telegram. Управление состоянием. Журнал событий. До 400 элементов. до 100 сотрудников	3 101,34
52	С3000-Web-400	Мини компьютер (неттоп) с установленным АРМ С3000-400	4 135,16
53			0,00
54		Программное обеспечение - Учет рабочего времени для 1С	0,00
55	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.	685,11
56	УРВ для 1С исп.01	Учет рабочего времени для 1С:Предприятие 8. Лицензия на 1 дополнительный контроллер доступа	136,85
57	УРВ для 1С исп.04	Учет рабочего времени для 1С:Предприятие 8. Лицензия на 4 дополнительных контроллера доступа	411,29
58	УРВ для 1С исп.08	Учет рабочего времени для 1С:Предприятие 8. Лицензия на 8 дополнительных контроллеров доступа.	685,11
59	УРВ для 1С исп.16	Учет рабочего времени для 1С:Предприятие 8. Лицензия на 16 дополнительных контроллеров доступа.	1 231,91
60	УРВ для 1С исп.32	Учет рабочего времени для 1С:Предприятие 8. Лицензия на 32 дополнительных контроллера доступа	2 328,60
61	УРВ для 1С исп.64	Учет рабочего времени для 1С:Предприятие 8. Лицензия на 64 дополнительных контроллера доступа	4 519,78
62	УРВ для 1С исп.128	Учет рабочего времени для 1С:Предприятие 8. Лицензия на 128 дополнительных контроллеров доступа.	8 903,44
63	УРВ для 1С фотoverификация	Учет рабочего времени для 1С:Предприятие 8. Лицензия на 1 дополнительное рабочее место фотoverификации.	205,37
64		Серверы с установленным программным обеспечением АРМ "Орион Про"	0,00
65	Сервер ОПС127 исп.1	АРМ Орион Про для охранно-пожарной сигнализации - до 10 000 датчиков. Системный блок - корпус 1U в стойку 19", клавиатура, мышь. ПО - ОС, Сервер Орион Про, Оперативная задача исп.127, Администратор базы данных, Генератор отчетов	18 401,32
66	Сервер ОПС127 исп.2	АРМ Орион Про для охранно-пожарной сигнализации - до 10 000 датчиков. Системный блок - корпус MidTowe, клавиатура, мышь. ПО - ОС, Сервер Орион Про, Оперативная задача исп.127, Администратор базы данных, Генератор отчетов	22 949,92
67	Сервер ОПС512 исп.1	АРМ Орион Про для охранно-пожарной сигнализации - до 30 000 датчиков. Системный блок - корпус 1U в стойку 19, клавиатура, мышь. ПО - ОС, Сервер Орион Про, Оперативная задача исп.512, Администратор базы данных, Генератор отчетов. Корпус 1U в стойку 19'	28 222,19
68	Сервер ОПС512 исп.2	АРМ Орион Про для охранно-пожарной сигнализации - до 30 000 датчиков. Системный блок - корпус MidTowe, клавиатура, мышь. ПО - ОС, Сервер Орион Про, Оперативная задача исп.512, Администратор базы данных, Генератор отчетов	32 822,55
69	Сервер ОПС1024 исп.1	АРМ Орион Про для охранно-пожарной сигнализации - до 50 000 датчиков. Системный блок - корпус 1U в стойку 19, клавиатура, мышь. ПО - ОС, Сервер Орион Про, Оперативная задача исп.1024, Администратор базы данных, Генератор отчетов.стойку 19'	32 977,62
70	Сервер ОПС1024 исп.2	АРМ Орион Про для охранно-пожарной сигнализации - до 50 000 датчиков. Системный блок - корпус MidTowe, клавиатура, мышь. ПО - ОС, Сервер Орион Про, Оперативная задача исп.1024, Администратор базы данных, Генератор отчетов	37 629,63
71			0,00
72	Сервер СКД127 исп.1	АРМ Орион Про для систем контроля доступа - до 50 считывателей, до 2 000 сотрудников. Системный блок - корпус 1U в стойку 19', клавиатура, мышь. ПО - ОС, Сервер Орион Про, Оперативная задача исп.127, Администратор базы данных, Генератор отчетов. Учет рабочего времени	26 464,81
73	Сервер СКД127 исп.2	АРМ Орион Про для систем контроля доступа - до 50 считывателей, до 2 000 сотрудников. Системный блок - корпус MidTowe, клавиатура, мышь. ПО - ОС, Сервер Орион Про, Оперативная задача исп.127, Администратор базы данных, Генератор отчетов. Учет рабочего времени	31 054,79

74			0,00
75	Сервер СКД512 исп.1	АРМ Орион Про для систем контроля доступа - до 150 считывателей, до 6 000 сотрудников. Системный блок - корпус 1U в стойку 19' , клавиатура, мышь. ПО - ОС, Сервер Орион Про, Оперативная задача исп.512, Администратор базы данных, Генератор отчетов. Учет рабочего времени	32 977,62
76	Сервер СКД512 исп.2	АРМ Орион Про для систем контроля доступа - до 150 считывателей, до 6 000 сотрудников. Системный блок - корпус MidiTower , клавиатура, мышь. ПО - ОС, Сервер Орион Про, Оперативная задача исп.512, Администратор базы данных, Генератор отчетов. Учет рабочего времени	37 629,63
77			0,00
78	Сервер ОПС-СКД127 исп.1	АРМ Орион Про для охранно-пожарной сигнализации - до 10 000 датчиков и системы контроля доступа - до 10 считывателей, до 1000 сотрудников. Системный блок - корпус 1U в стойку 19' , клавиатура, мышь. ПО - ОС, Сервер Орион Про, Оперативная задача исп.127, Администратор базы данных, Генератор отчетов. Учет рабочего времени	31 034,09
79	Сервер ОПС-СКД127 исп.2	АРМ Орион Про для охранно-пожарной сигнализации - до 10000 датчиков и системы контроля доступа - до 10 считывателей, до 1000 сотрудников. Системный блок - корпус MidiTower , клавиатура, мышь. ПО - ОС, Сервер Орион Про, Оперативная задача исп.127, Администратор базы данных, Генератор отчетов. Учет рабочего времени	35 665,41
80			0,00
81	Сервер ОПС-СКД512 исп.1	АРМ Орион Про для охранно-пожарной сигнализации - до 30 000 датчиков и системы контроля доступа - до 30 считывателей, до 5 000 сотрудников. Системный блок - корпус 1U в стойку 19' , клавиатура, мышь. ПО - ОС, Сервер Орион Про, Оперативная задача исп.512, Администратор базы данных, Генератор отчетов. Учет рабочего времени	37 526,21
82	Сервер ОПС-СКД512 исп.2	АРМ Орион Про для охранно-пожарной сигнализации - до 30 000 датчиков и системы контроля доступа - до 30 считывателей, до 5 000 сотрудников. Системный блок - корпус MidiTower , клавиатура, мышь. ПО - ОС, Сервер Орион Про, Оперативная задача исп.512, Администратор базы данных, Генератор отчетов. Учет рабочего времени	42 178,22
83			0,00
84	УРМ-ОРИОН исп.1	Удаленное рабочее место. Системный блок - корпус MidiTower, монитор, ИБП, клавиатура, мышь. ПО - ОС, Монитор, Администратор базы данных, Генератор отчетов. Учет рабочего времени	5 530,76
85	УРМ-ОРИОН исп.2	Удаленное рабочее место ОПС , СКУД. Моноблок (диагональ экрана - 23,8), клавиатура, мышь. ПО - ОС. (Монитор Орион Про, АБД, УРВ, ГО)	7 081,43
86	УРМ-ОРИОН исп.3	Удаленное рабочее место ОПС , СКУД. Моноблок (диагональ экрана - 27), клавиатура, мышь. ПО - ОС. (Монитор Орион Про, АБД, УРВ, ГО)	7 970,44
87	УРМ-ОРИОН исп.4	Удаленное рабочее место. Системный блок - корпус Неттоп, монитор, ИБП, клавиатура, мышь. ПО - ОС, Монитор, Администратор базы данных, Генератор отчетов. Учет рабочего времени	7 319,16
88		Сетевые контроллеры	0,00
89	Кабель С2000 пульта	Кабель для подключения пульта С2000 к компьютеру	23,63
90	С2000М	Пульт индикации и управления «Орион», количество разделов – 511, шлейфов (зон) - 2048	452,29
91	С2000М исп.02	Пульт, без интерфейса RS-232 и с вторым интерфейсом RS-485	452,29
92	ППКУ "Сириус"	Прибор приемно-контрольный и управления пожарный "Сириус", одна кольцевая линия для подключения до 127 адресных устройств (с возможностью подключения двух кольцевых линий), возможность подключения приборов системы "Орион" по интерфейсу RS485, возможность объединения ППКУ в сеть, встроенный источник питания 24В, 3А с возможностью подключения двух аккумуляторов 12В-47Ач.	1 285,60
93	С2000-КДЛ-С	Блок расширения ППКУП "Сириус" для подключения второй адресной кольцевой линии	136,74
94	С2000-КС	Пульт и клавиатура с светодиодными индикаторами на 20 охранных или пожарных зон	186,70
95		Преобразователи интерфейсов	0,00
96	С2000-Ethernet	Преобразователь интерфейса RS-232/RS-485 в Ethernet. От 0 до +50°С	140,07
97	С2000-ПИ	Преобразователь интерфейсов RS-232/ RS-485, повторитель интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, разделитель интерфейса.	173,68
98	С2000-USB	Преобразователь интерфейсов USB – RS-485 с гальванической развязкой для подключения АРМ и конфигурирования устройств системы с ПЭВМ	94,45
99	RS232-TTL	Преобразователь интерфейсов RS232-TTL для подключения пульта С2000М к передатчику АТС-100 системы радиоохраны LARS	26,62
100	USB-RS485	Преобразователь интерфейсов USB в RS-485 с гальванической развязкой. Питание от USB порта компьютера.	97,27
101	USB-RS232	Преобразователь интерфейсов USB в RS-232 с гальванической развязкой. Питание от USB порта компьютера.	55,94
102	USB-RS	Универсальный преобразователь интерфейсов: USB в RS-485, RS232, уровни TTL с гальванической развязкой; RS232 в RS485, уровни TTL. Питание от USB порта компьютера или источника 5В, 0,5 А.	151,97
103	С2000-WiFi	Преобразователь интерфейса RS-485 в беспроводную компьютерную сеть Wi-Fi. Питание напряжением от 5 до 35 В, ток 200 мА	60,48
104	RS-FX-MM	Преобразователь интерфейсов RS232/422/485 в оптику и обратно. Многомодовое волокно до 2 км. Для обмена данными используются два волокна. Питание 5 В, до 0,8 А. От минус 30 до +55°С	371,03
105	RS-FX-SM40	Преобразователь интерфейсов RS232/422/485 в оптику и обратно. Одномодовое волокно до 40 км. Для обмена данными используются два волокна. Питание 5 В, до 0,8 А. От минус 30 до +55°С	418,40
106	RS-FX-SM40 исп.80	Преобразователь интерфейсов RS232/422/485 в оптику и обратно. Одномодовое волокно до 80 км. Для обмена данными используются два волокна. Питание 5 В, до 0,8 А. От минус 30 до +55°С	721,77
107	Ethernet-FX-MM	Преобразователь Ethernet 10/100 Мбит/с в оптику. Многомодовое волокно до 2 км. Для обмена данными используются два волокна. Питание 5 В, до 0,8 А. От минус 30 до +55°С	238,80
108	Ethernet-FX-SM40	Преобразователь Ethernet 10/100 Мбит/с в оптику. Одномодовое волокно до 40 км. Для обмена данными используются два волокна. Питание 5 В, до 0,8 А. От минус 30 до +55°С	251,83
109	Ethernet-FX-SM40SA	Преобразователь Ethernet 10/100 Мбит/с в оптику. Одномодовое волокно до 40 км. Для обмена данными используются одно волокно. Используется с Ethernet-FX-SM40SB. Питание 5 В, до 0,8 А. От минус 30 до +55°С	260,51

110	Ethernet-FX-SM40SB	Преобразователь Ethernet 10/100 Мбит/с в оптику. Одноволоконное волокно до 40 км. Для обмена данными используются одно волокно. Используется с Ethernet-FX-SM40SA. Питание 5 В, до 0,8 А. От минус 30 до +55°С	260,51
111	RS-Ethernet	Преобразователь интерфейсов RS-485/RS-232/RS-422 в Ethernet стандартов 10/100Base-T(X). Питание от 12 до 36 В, до 1 Вт. От минус 20 до +60°С	279,12
112	Ethernet-SW8	Ethernet-коммутатор, 8 портов 10/100 Мбит/с. Питание 12-30 В, до 1 А. От минус 30 до +55°С	518,30
113	МП 24/5	Источник питания 5 В, 0,8А для преобразователей RS-FX и Ethernet-FX. Входное напряжение от 10 до 30 В.	25,04
114		Блоки индикации и управления, клавиатуры	0,00
115	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	287,24
116	C2000-БИ (2xRS485)	Блок индикации для отображения 60 разделов на двухцветных светодиодных индикаторах и 8 системных индикаторах. Два интерфейса RS-485, питание от 10 до 28 В	305,00
117	C2000-БИ исп.02	Блок индикации для отображения 60 разделов на двухцветных светодиодных индикаторах и 8 системных индикаторах. Встроенный считыватель Touch Memory. Интерфейс RS-485, питание от 10 до 28 В	287,24
118	C2000-БИ исп.02 (2xRS485)	Блок индикации для отображения 60 разделов на двухцветных светодиодных индикаторах и 8 системных индикаторах. Встроенный считыватель Touch Memory. Два интерфейса RS-485, питание от 10 до 28 В	305,00
119	C2000-БКИ	"Блок контроля и индикации" - для отображения состояния и управления 60 разделами в составе интегрированной системы безопасности "Орион". Интерфейс RS-485, питание от 10 до 28 В	287,24
120	C2000-БКИ (2xRS485)	"Блок контроля и индикации" - для отображения состояния и управления 60 разделами в составе интегрированной системы безопасности "Орион". Два интерфейса RS-485, питание от 10 до 28 В	305,00
121	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»	311,21
122		Охранно-пожарные приборы с радиальными ШС	0,00
123	Сигнал-20М	Контроль 20 шлейфов, возможность программирования параметров каждого шлейфа для работы в режиме охранной или пожарной сигнализации, фиксация срабаток 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	273,54
124	Сигнал-20П	Контроль 20 шлейфов, возможность программирования параметров каждого шлейфа для работы в режиме охранной или пожарной сигнализации, фиксация срабаток в каждом шлейфе одного и двух пожарных извещателей, выходы управления пожаротушением, наличие интерфейса RS-485, управление от пульта «С2000» или от ПЭВМ. Пластмассовый корпус	190,76
125	Сигнал-20П исп.01	Контроль 20 шлейфов, возможность программирования параметров каждого шлейфа для работы в режиме охранной или пожарной сигнализации, фиксация срабаток в каждом шлейфе одного и двух пожарных извещателей, выходы управления пожаротушением, наличие интерфейса RS-485, управление от пульта «С2000» или от ПЭВМ. Металлический корпус	199,84
126	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.	139,84
127	Сигнал-10 2RS485	10 шлейфов, контроль адресных (ДИП-34ПА, С2000-ИП-ПА, ИПР513-ЗПАМ) и не адресных извещателей, контроль цепей "Лампа" и "Сирена", два интерфейса RS-485, 5 выходных реле. От минус 30 до +50°С.	153,43
128	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	139,84
129	C2000-ПУ	Пульт управления для выдачи шести управляющих сигналов в системах пожаротушения, технологических системах и т.п.	37,44
130		Контроллеры доступа и считыватели	0,00
131	C2000-2	Контроллер доступа на два считывателя. Интерфейс Touch Memory или Виганд. Объем памяти – 32768 пользователей. Два охранных шлейфа и два выходных реле.	218,90
132	C2000-BIOAccess-ZK9500	Считыватель отпечатков пальцев - для регистрации в АРМ "Орион Про" и контроллерах C2000-BioAccess-F18/F22/MA300/SB101TC/SF10T. Интерфейс - USB. Питание от компьютера по USB.	202,09
133	C2000-BIOAccess-MA300	Считыватель отпечатков пальцев с контроллером. Интерфейс - Ethernet. Объем памяти - 1500 отпечатков пальцев, 100 тыс. событий. Встроенный считыватель проксимити карт. Голосовое оповещение	526,33
134	C2000-BioAccess-F22	Считыватель с контроллером по отпечаткам пальцев, имеет встроенный считыватель проксимити карт EM-Margin и клавиатуру для ввода пароля. Интерфейс - Ethernet. Объем памяти 3000 шаблонов отпечатков пальцев, 5000 карт и паролей, 30 тыс. событий.	751,88
135	C2000-BIOAccess-SB101TC	Считыватель с контроллером по лицу, отпечаткам пальцев, имеет встроенный считыватель проксимити карт EM-Margin и клавиатуру для ввода пароля. Интерфейс - Ethernet. Объем памяти - 2000 шаблонов лиц, 3000 отпечатков пальцев, 3000 карт и паролей, 100 тыс. событий.	1 127,76

136	C2000-BIOAccess-SF10	Считыватель с контроллером по лицу. Быстрое распознавание на расстоянии до 3 м. Распознавание защитной маски. Интерфейс - Ethernet. Объем памяти - 10 тыс. шаблонов лиц, 100 тыс. событий.	2 438,78
137	C2000-BIOAccess-SF10T	Считыватель с контроллером по лицу, по пальцам и проксимити картам стандарта EM-MarIn. Распознавание защитной маски. Измерение температуры тела. Быстрое распознавание лица на расстоянии до 3 м. Интерфейс - Ethernet. Объем памяти - 10 тыс. шаблонов лиц, 100 тыс. событий.	4 323,10
138	C2000-BioAccess-SF6P	Считыватель с контроллером по лицу, по пальцам, ладоням и проксимити картам стандарта EM-MarIn. Распознавание защитной маски. Быстрое распознавание лица на расстоянии до 3 м. Интерфейс - Ethernet. Объем памяти - 6 тыс. шаблонов лиц, 6 тыс. пальцев, 3 тыс. шаблонов ладоней, 200 тыс. событий.	2 039,38
139	C2000-Proxy	Считыватель проксимити карты EM-MarIn, КИБИ-001, БИБ-001, ProxCaRd для взятия под охрану, снятия с охраны и доступа. Выходной код – Touch Memory. Кнопка для команд. Исполнение – врезной. От минус 20 до +50°C	122,42
140	C2000-Proxy-H	Считыватель проксимити карты EM-MarIn, ProxCaRd для взятия под охрану, снятия с охраны и доступа. Выходной код – Touch Memory. Кнопка для команд. Исполнение – накладной. От минус 20 до +50°C	198,32
141	Proxy-2A	Считыватель проксимити карты EM-MarIn, ProxCaRd с интерфейсами Touch Memory, Wiegand, RS232, магнитных карт. Исполнение – врезной	134,20
142	Proxy-2M	Считыватель проксимити карты Mifare. Исполнение – врезной	220,87
143	Proxy-2MA	Считыватель проксимити карты EM-MarIn и Mifare. Исполнение – врезной	253,75
144	Proxy-3A	Считыватель проксимити карты EM-MarIn, ProxCaRd с интерфейсами Touch Memory, Wiegand, RS232, магнитных карт. Исполнение – накладной	276,30
145	Proxy-3M	Считыватель проксимити карты Mifare с интерфейсами Touch Memory, Wiegand, RS232, магнитных карт. Исполнение – накладной	347,35
146	Proxy-3MA	Считыватель проксимити карты EM-MarIn и Mifare. Исполнение – накладной	371,03
147	Proxy-USB MA	Считыватель проксимити карты EM-MarIn и Mifare. Исполнение – настольный.	299,98
148	Proxy-4E	Считыватель проксимити карты EM-MarIn с интерфейсами Wiegand-26 и Wiegand-32. Исполнение – накладной	85,71
149	Proxy-4M	Считыватель проксимити карты Mifare с интерфейсами Wiegand-26 и Wiegand-32. Исполнение – накладной	100,03
150	ProxyKey-4E	Считыватель клавиатурный и проксимити карт EM-MarIn. Интерфейсы для карт - Wiegand-26 и Wiegand-32, для клавиатуры - Wiegand-4 и Wiegand-8 или эмуляция кода карты. Накладной	108,26
151	ProxyKey-4M	Считыватель клавиатурный и проксимити карт Mifare. Интерфейсы для карт - Wiegand-26 и Wiegand-32, для клавиатуры - Wiegand-4 и Wiegand-8 или эмуляция кода карты. Накладной	124,84
152	Proxy-5AG	Считыватель проксимити карты EM-MarIn, ProxCaRd с интерфейсом Touch Memory. Кнопка для команд. От минус 20 до +50°C. Цвет - серый	197,36
153	Proxy-5AB	Считыватель проксимити карты EM-MarIn, ProxCaRd с интерфейсом Touch Memory. Кнопка для команд. От минус 20 до +50°C. Цвет - черный	198,32
154	Proxy-5MSB	Считыватель проксимити карты Mifare с интерфейсами Touch Memory. Сенсорная кнопка для команд. Защита от копирования карт. Исполнение – накладной. Цвет - черный. От минус 20 до +50°C	197,36
155	Proxy-5MSG	Считыватель проксимити карты Mifare с интерфейсами Touch Memory. Сенсорная кнопка для команд. Защита от копирования карт. Исполнение – накладной. Цвет - серый. От минус 20 до +50°C	206,77
156	Proxy-5MS-USB	Считыватель для программирования мастер-карт и пользовательских карт Mifare для работы со считывателями Proxy-5MSB и Proxy-5MSG	620,27
157	Proxy-KeyAV	Считыватель клавиатурный и проксимити карт EM-MarIn. Вандалозащищенный. Возможен режим работы в системе контроля доступа и автономный. Габариты: 50x160x21 мм	252,62
158	Proxy-KeyMV	Считыватель клавиатурный и проксимити карт MIFARE. Вандалозащищенный. Возможен режим работы в системе контроля доступа и автономный. Габариты: 50x160x21 мм	292,09
159	Proxy-KeyAH	Считыватель клавиатурный и проксимити карт EM-MarIn. Вандалозащищенный. Возможен режим работы в системе контроля доступа и автономный. Габариты: 86x120x21 мм	252,62
160	Proxy-KeyMH	Считыватель клавиатурный и проксимити карт MIFARE. Вандалозащищенный. Возможен режим работы в системе контроля доступа и автономный. Габариты: 86x120x21 мм	292,09
161	C2000-UT-111	Турникет с контроллером доступа C2000-2 и двумя считывателями карт стандарта Em-MarIne. Питание 24 В, 2 А. От минус 20 до 60°C	3 031,08

162	C2000-УТ-112	Турникет с контроллером доступа C2000-2 и двумя считывателями карт стандарта Em-Marine. Содержит резервируемый источник питания МИП-24-УТ от сети 220 В с интерфейсом RS-485 и возможностью установки двух АКБ 12 В, 7Ач. От минус 20 до 60°C	3 289,51
163	C2000-УТ-113	Турникет с контроллером доступа C2000-2 и двумя считывателями карт стандарта Em-Marine. Содержит преобразователь интерфейсов C2000-Ethernet. Питание 24 В, 2 А. От минус 20 до 60°C	3 186,15
164	C2000-УТ-114	Турникет с контроллером доступа C2000-2 и двумя считывателями карт стандарта Em-Marine. Содержит преобразователь интерфейсов C2000-Ethernet и резервируемый источник питания МИП-24-УТ от сети 220 В с интерфейсом RS-485 и возможностью установки двух АКБ 12 В, 7Ач. От минус 20 до 60°C	3 444,57
165	C2000-УТ-121	Турникет с контроллером доступа C2000-2 и двумя считывателями карт стандарта Mifare. Питание 24 В, 2 А. От минус 20 до 60°C	3 082,73
166	C2000-УТ-122	Турникет с контроллером доступа C2000-2 и двумя считывателями карт стандарта Mifare. Содержит резервируемый источник питания МИП-24-УТ от сети 220 В с интерфейсом RS-485 и возможностью установки двух АКБ 12 В, 7Ач. От минус 20 до 60°C	3 341,21
167	C2000-УТ-123	Турникет с контроллером доступа C2000-2 и двумя считывателями карт стандарта Mifare. Содержит преобразователь интерфейсов C2000-Ethernet. Питание 24 В, 2 А. От минус 20 до 60°C	3 237,80
168	C2000-УТ-124	Турникет с контроллером доступа C2000-2 и двумя считывателями карт стандарта Mifare. Содержит преобразователь интерфейсов C2000-Ethernet и резервируемый источник питания МИП-24-УТ от сети 220 В с интерфейсом RS-485 и возможностью установки двух АКБ 12 В, 7Ач. От минус 20 до 60°C	3 496,28
169		Адресные подсистемы охранно-пожарной сигнализации	0,00
170		Адресные подсистемы на основе контроллера двухпроводной линии «С2000-КДЛ»	0,00
171		Контроллеры двухпроводной линии и вспомогательное оборудование	0,00
172	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»	152,08
173	C2000-КДЛ-2И исп.01	Контроллер двухпроводной линии с двумя интерфейсами RS485. Гальваническая развязка двухпроводной линии и интерфейсов RS485	199,00
174	БРИЗ	Блок разветвительно-изолирующий. Обеспечивает изоляцию короткозамкнутого участка двухпроводной линии связи контроллера С2000-КДЛ с последующим автоматическим восстановлением после устранения неисправности.	25,49
175	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.	25,49
176	БРИЗ-Т	Блок разветвительно-изолирующий. Подключение ответвления. Обеспечивает изоляцию короткозамкнутого участка двухпроводной линии связи и ответвления с последующим автоматическим восстановлением после устранения неисправности.	25,49
177	БРИЗ-Ехi	Блок разветвительно-изолирующий с видом взрывозащиты "искробезопасная цепь". Обеспечивает изоляцию короткозамкнутого участка двухпроводной линии связи контроллера С2000-КДЛ с последующим автоматическим восстановлением после устранения неисправности. Подключается к С2000-КДЛ через барьер искрозащитенный "С2000-Барьер-Ехi" или "С2000-Спектрон-ИБ"	55,82
178	БРИЗ-Ехd-A	Блок разветвительно-изолирующий взрывозащитенный. Обеспечивает изоляцию короткозамкнутого участка двухпроводной линии связи контроллера С2000-КДЛ с последующим автоматическим восстановлением после устранения неисправности. Корпус из алюминиевого сплава	268,41
179	БРИЗ-Ехd-Н	Блок разветвительно-изолирующий взрывозащитенный. Обеспечивает изоляцию короткозамкнутого участка двухпроводной линии связи контроллера С2000-КДЛ с последующим автоматическим восстановлением после устранения неисправности. Корпус из нержавеющей стали	739,81

180	БРИЗ-Exd-A-T	Блок разветвительно-изолирующий взрывозащищенный. Подключение ответвления. Обеспечивает изоляцию короткозамкнутого участка двухпроводной линии связи и ответвления с последующим автоматическим восстановлением после устранения неисправности. Корпус из алюминиевого сплава	313,46
181	БРИЗ-Exd-H-T	Блок разветвительно-изолирующий взрывозащищенный. Подключение ответвления. Обеспечивает изоляцию короткозамкнутого участка двухпроводной линии связи и ответвления с последующим автоматическим восстановлением после устранения неисправности. Корпус из нержавеющей стали	843,51
182	С2000-АПА	Автономный программатор адресов устройств, подключаемых к приборам С2000-КДЛ или Сигнал-10	380,45
183		Адресные расширители для "С2000-КДЛ", "С2000-КДЛ-2И"	0,00
184	С2000-AP1 исп.01	Адресный расширитель. Размещается внутри охранного извещателя, питается от двухпроводной линии, передает состояние контактов сигнального реле (на замыкание) и датчика вскрытия корпуса через «С2000-КДЛ» на пульт «С2000» или АРМ. Рабочая температура от минус 30 до +50°С	27,86
185	С2000-AP1 исп.02	Адресный расширитель. Размещается внутри охранного извещателя, питается от двухпроводной линии, передает состояние контактов сигнального реле (на размыкание) и датчика вскрытия корпуса через «С2000-КДЛ» на пульт «С2000» или АРМ. Рабочая температура от минус 30 до +50°С	27,86
186	С2000-AP1 исп.03	Адресный расширитель. Размещается внутри охранного извещателя, питается от двухпроводной линии, передает состояние контактов сигнального реле (на замыкание) и датчика вскрытия корпуса через «С2000-КДЛ» на пульт «С2000» или АРМ. Рабочая температура от минус 40 до +50°С. Влагозащита	39,43
187	С2000-AP1 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.	23,06
188	С2000-AP2	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	33,38
189	С2000-AP8	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	107,42
190	С2000-БРШС-Ex	Адресный блок расширения для С2000-КДЛ на 2 искробезопасных ШС, [Ex]IICX, IP65, -40...+55°С	855,91
191		Адресные пожарные извещатели для "С2000-КДЛ", "С2000-КДЛ-2И"	0,00
192	ДИП-34А-03	Дымовой оптико-электронный пожарный извещатель, адресно-аналоговый, питается по двухпроводной линии от "С2000-КДЛ", до 127 адресов. Рабочая температура от минус 30 °С до +55 °С	54,08
193	ДИП-34А-03-С	Дымовой оптико-электронный пожарный извещатель, адресно-аналоговый, питается по двухпроводной линии от "С2000-КДЛ", до 127 адресов. Рабочая температура от минус 50 °С до +55 °С	62,03
194	ДИП-34А-03-Exi	Дымовой оптико-электронный пожарный извещатель, адресно-аналоговый, взрывозащищенный (маркировка OEx ia IIC T6 Ga). Питается по двухпроводной линии от "С2000-КДЛ" через барьер искрозащитный С2000-Барьер-Exi или С2000-Спектрон-ИБ, до 127 адресов	124,05
195	ДИП-34А-04	Дымовой оптико-электронный пожарный извещатель, адресно-аналоговый со встроенным изолирующим блоком, питается по двухпроводной линии от "С2000-КДЛ", до 127 адресов	71,61
196	ДИП-34А-05	Дымовой оптико-электронный пожарный извещатель, адресно-аналоговый со встроенным изолирующим блоком, с возможностью подключения выносного устройства индикации ВУОС-31, питается по двухпроводной линии от "С2000-КДЛ", до 127 адресов	77,53
197	МК-2	Монтажный комплект для крепления извещателей ДИП-34А и С2000-ИП в подвесной потолок. Крепление пружинными скобами.	12,69
198	МК-3	Монтажный комплект для крепления извещателей ДИП-34А и С2000-ИП, ДИП-31 в подвесной потолок. Крепление пружинными скобами.	6,82
199	МК-4	Монтажный комплект для повышения степени защиты оболочки извещателей ДИП-34А и С2000-ИП, ДИП-31 до IP43	5,88
200	Кожух защитный ИП	Кожух для защиты пожарных извещателей от механических повреждений	21,93
201	С2000-ИП	Извещатель пожарный тепловой адресно-аналоговый максимально-дифференциальный, питается по двухпроводной линии от «С2000-КДЛ», до 127 адресов	49,85

202	C2000-ИП-03-Exi	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный, адресно-аналоговый, взрывозащищенный (маркировка OEx ia IIC T6 Ga). Питается по двухпроводной линии от "С2000-КДЛ" через барьер искрозащитный С2000-Барьер-Exi или С2000-Спектрон-ИБ, до 127 адресов	94,11
203	C2000-AP1 и ИП103-5/4	Комплект из извещателя пожарного теплового ИП103-5/4 и встроенного в него адресного расширителя С2000-AP1	36,31
204	C2000-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	140,52
205	C2000-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	705,58
206	C2000-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	775,34
207	C2000-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	899,39
208	C2000-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	1 144,00
209	C2000-ИПДЛ-Д	Извещатель пожарный линейный двухпозиционный адресно-аналоговый, питается по двухпроводной линии от "С2000-КДЛ". Дальность 7-140 м. От минус 30 до +55°С	775,34
210	Лазерный указатель - 152	Лазерное юстировочное устройство - для облегчения работ по юстировке извещателей С2000-ИПДЛ	310,13
211	Тестер - 152	Сервисное переносное устройство для облегчения работ по проверки работоспособности извещателей С2000-ИПДЛ	372,16
212	Кронштейн 152	Кронштейн для С2000-ИПДЛ, С2000-ИПДЛ-Д. Обеспечивает дополнительный угол отклонения извещателя при юстировке до 50°	46,52
213	Держатель 152	Держатель для крепления блоков, рефлекторов-отражателей и извещателей С2000-ИПДЛ к металлическим балкам (несущим конструкциям – швеллерам или двутаврам), имеющим открытые ребра (полки) толщиной не более 15+2 мм	38,79
214	C2000-ПЛ	Извещатель пламени ИК адресный. Чувствительность к ТП5, ТП6 - 25 м. Корпус из металла, защита оболочки IP65. Питается по двухпроводной линии от "С2000-КДЛ". От минус 25 до +55°С	234,95
215	C2000-Спектрон-101-Т-Р	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресный. Корпус из алюминиевого сплава, защита оболочки IP67. Маркировка взрывозащиты 1Exd[ia]IIC4/T5/T6 X. Питается по двухпроводной линии от "С2000-КДЛ". От минус 45 до +75°С.	393,73
216	C2000-Спектрон-101-Т-Р-Н	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресный. Корпус из нержавеющей стали, защита оболочки IP67. Маркировка взрывозащиты 1Exd[ia]IIC4/T5/T6 X. Питается по двухпроводной линии от "С2000-КДЛ". От минус 45 до +75°С.	689,77
217	РЗТ-101	Защитный кожух из нержавеющей стали для чувствительного элемента извещателей С2000-Спектрон-101-Т-Р (Н) от повреждений	60,62
218	C2000-Спектрон-207	Извещатель пламени ИК адресный. Чувствительность - 1 класс по ГОСТ Р 53325-2012. Корпус из пластика, защита оболочки IP41. Питается по двухпроводной линии от "С2000-КДЛ". От минус 30 до +50°С	348,15
219	C2000-Спектрон-207-М	Извещатель пламени ИК адресный. Чувствительность - 1 класс по ГОСТ Р 53325-2012. Корпус из металла, защита оболочки IP68. Питается по двухпроводной линии от "С2000-КДЛ". От минус 30 до +50°С	390,77
220	C2000-Спектрон-207-Exm	Извещатель пламени ИК адресный. Чувствительность - 1 класс по ГОСТ Р 53325-2012. Корпус из пластика, защита оболочки IP68. Маркировка взрывозащиты OEx ia IIC T6 Ga X. Питается по двухпроводной линии от "С2000-КДЛ". От минус 30 до +50°С	529,91
221	C2000-Спектрон-207-Exi	Извещатель пламени ИК адресный. Чувствительность - 1 класс по ГОСТ Р 53325-2012. Корпус из пластика, защита оболочки IP66. Маркировка взрывозащиты OEx ia IIC T6 Ga X. Питается по двухпроводной линии от "С2000-КДЛ". От минус 30 до +50°С	529,91
222	C2000-Спектрон-207-Exm-M	Извещатель пламени ИК адресный. Чувствительность - 1 класс по ГОСТ Р 53325-2012. Корпус из металла, защита оболочки IP68. Маркировка взрывозащиты OEx ia IIC T6 Ga X/Ex mb IIIC T85°С Db X. Питается по двухпроводной линии от "С2000-КДЛ". От минус 30 до +50°С	621,68
223	C2000-Спектрон-207-Exi-M	Извещатель пламени ИК адресный. Чувствительность - 1 класс по ГОСТ Р 53325-2012. Корпус из металла, защита оболочки IP68. Маркировка взрывозащиты OEx ia IIC T6 Ga X. Питается по двухпроводной линии от "С2000-КДЛ". От минус 30 до +50°С	621,68
224	C2000-Спектрон-607	Извещатель пламени ИК/УФ адресный. Чувствительность по ГОСТ Р 53325-2012 - 1 класс. Устойчив к сварке и солнечному свету. Корпус из пластика, защита оболочки IP66. Питается по двухпроводной линии от «С2000-КДЛ», от -40 до +55 °С	1 098,30

225	C2000-Спектрон-607-Exd-H	Извещатель пламени ИК/УФ адресный. Чувствительность к ТП5 - 30 м, ТП6 - 12 м. Корпус из нержавеющей стали, защита оболочки IP68. Маркировка взрывозащиты ExdI/1ExdIICT5. Питается по двухпроводной линии от «С2000-КДЛ», от -60 до +75 °С	4 094,20
226	C2000-Спектрон-607-Exd-M	Извещатель пламени ИК/УФ адресный. Чувствительность к ТП5 - 30 м, ТП6 - 12 м. Корпус стальной, защита оболочки IP68. Маркировка взрывозащиты ExdI/1ExdIICT5. Питается по двухпроводной линии от «С2000-КДЛ», от -60 до +75 °С	3 549,49
227	C2000-Спектрон-607-Exi	Извещатель пламени ИК/УФ адресный. Чувствительность по ГОСТ Р 53325-2012 - 1 класс. Устойчив к сварке и солнечному свету. Корпус из пластика, защита оболочки IP66. Маркировка взрывозащиты 0ExIICT4 X. Питается по двухпроводной линии от «С2000-КДЛ» через барьер искрозащитный "С2000-Спектрон-ИБ", от -40 до +50 °С	1 453,55
228	C2000-Спектрон-608	Извещатель пламени ИК/УФ адресный. Чувствительность к ТП5 - 30 м, ТП6 - 12 м. Корпус из пластика, защита оболочки IP66. Питается по двухпроводной линии от «С2000-КДЛ», от -40 до +55 °С	971,00
229	C2000-Спектрон-608-Exi	Извещатель пламени ИК/УФ адресный. Чувствительность по ГОСТ Р 53325-2012 - 1 класс. Корпус из пластика, защита оболочки IP66. Маркировка взрывозащиты 0ExIICT6 X. Питается по двухпроводной линии от «С2000-КДЛ» через барьер искрозащитный "С2000-Спектрон-ИБ", от -40 до +55 °С	1 207,83
230	C2000-Спектрон-807	Извещатель пламени трех диапазонный (ИК) адресный. Чувствительность по ГОСТ Р 53325-2012 - 1 класс. Корпус из ABS пластика, защита оболочки IP66/IP68. Для установки под навесами и в помещениях. Питается по двухпроводной линии от «С2000-КДЛ» через барьер искрозащитный "С2000-Спектрон-ИБ", от -40 до +75 °С	1 163,51
231	C2000-Спектрон-807-M	Извещатель пламени трех диапазонный (ИК) адресный. Чувствительность по ГОСТ Р 53325-2012 - 1 класс. Корпус из оцинкованной стали, порошковая окраска, защита оболочки IP66/IP68. Для установки на улице и в помещениях. Питается по двухпроводной линии от «С2000-КДЛ» через барьер искрозащитный "С2000-Спектрон-ИБ", от -40 до +75 °С	1 255,14
232	C2000-Спектрон-807-H	Извещатель пламени трех диапазонный (ИК) адресный. Чувствительность по ГОСТ Р 53325-2012 - 1 класс. Корпус из нержавеющей стали, защита оболочки IP66/IP68. Для установки на улице и в помещениях. Питается по двухпроводной линии от «С2000-КДЛ» через барьер искрозащитный "С2000-Спектрон-ИБ", от -40 до +75 °С	1 382,46
233	C2000-Спектрон-807-Exi	Извещатель пламени трех диапазонный (ИК) адресный, взрывозащищенный. Чувствительность по ГОСТ Р 53325-2012 - 1 класс. Маркировка взрывозащиты PO Ex ia I Ma X / . Корпус из ABS пластика, защита оболочки IP66/IP68. Для установки под навесами и в помещениях. Питается по двухпроводной линии от «С2000-КДЛ» через барьер искрозащитный "С2000-Спектрон-ИБ", от -40 до +75 °С	1 506,52
234	C2000-Спектрон-807-Exm	Извещатель пламени трех диапазонный (ИК) адресный, взрывозащищенный. Чувствительность по ГОСТ Р 53325-2012 - 1 класс. Маркировка взрывозащиты PB Ex mb I Mb X / . Корпус из ABS пластика, защита оболочки IP66/IP68. Для установки под навесами и в помещениях. Питается по двухпроводной линии от «С2000-КДЛ» через барьер искрозащитный "С2000-Спектрон-ИБ", от -40 до +75 °С	1 506,52
235	C2000-Спектрон-807-Exi-M	Извещатель пламени трех диапазонный (ИК) адресный, взрывозащищенный. Чувствительность по ГОСТ Р 53325-2012 - 1 класс. Маркировка взрывозащиты 0Ex ia IIC T6 Ga X / . Корпус из оцинкованной стали, порошковая окраска, защита оболочки IP66/IP68. Для установки на улице и в помещениях. Питается по двухпроводной линии от «С2000-КДЛ» через барьер искрозащитный "С2000-Спектрон-ИБ", от -40 до +75 °С	1 589,69
236	C2000-Спектрон-807-Exm-M	Извещатель пламени трех диапазонный (ИК) адресный, взрывозащищенный. Чувствительность по ГОСТ Р 53325-2012 - 1 класс. Маркировка взрывозащиты 1Ex mb IIC T6 Gb X / . Корпус из оцинкованной стали, порошковая окраска, защита оболочки IP66/IP68. Для установки на улице и в помещениях. Питается по двухпроводной линии от «С2000-КДЛ» через барьер искрозащитный "С2000-Спектрон-ИБ", от -40 до +75 °С	1 589,69
237	C2000-Спектрон-807-Exi-H	Извещатель пламени трех диапазонный (ИК) адресный, взрывозащищенный. Чувствительность по ГОСТ Р 53325-2012 - 1 класс. Маркировка взрывозащиты Ex ia IIIC T85oC Da X / . Корпус из нержавеющей стали, защита оболочки IP66/IP68. Для установки на улице и в помещениях. Питается по двухпроводной линии от «С2000-КДЛ» через барьер искрозащитный "С2000-Спектрон-ИБ", от -40 до +75 °С	1 699,20

238	C2000-Спектрон-807-Ехм-Н	Извещатель пламени трех диапазонный (ИК) адресный, взрывозащищенный. Чувствительность по ГОСТ Р 53325-2012 - 1 класс. Маркировка взрывозащиты Ex mb IIIC T85oC Db X . Корпус из нержавеющей стали, защита оболочки IP66/IP68. Для установки на улице и в помещениях. Питается по двухпроводной линии от «С2000-КДЛ» через барьер искрозащитный "С2000-Спектрон-ИБ", от -40 до +75 °С	1 699,20
239	C2000-Спектрон-907-Ехd-А	Извещатель пламени многодиапазонный ИК/УФ адресный. Чувствительность по ГОСТ Р 53325-2012 - 1 класс. Корпус из алюминия, защита оболочки IP68. Маркировка взрывозащиты 1Ex db IIС Т6 Gb /Ex tb IIIC Т85°С Db. Питается по двухпроводной линии от «С2000-КДЛ», от -60 до +75 °С	3 981,95
240	C2000-Спектрон-907-Ехd-М	Извещатель пламени многодиапазонный ИК/УФ адресный. Чувствительность по ГОСТ Р 53325-2012 - 1 класс. Корпус из оцинкованной стали, защита оболочки IP68. Маркировка взрывозащиты РВ Ex db I Mb /1Ex db IIС Т6 Gb /Ex tb IIIC Т85°С Db. Питается по двухпроводной линии от «С2000-КДЛ», от -60 до +75 °С	4 180,27
241	C2000-Спектрон-907-Ехd-Н	Извещатель пламени многодиапазонный ИК/УФ адресный. Чувствительность по ГОСТ Р 53325-2012 - 1 класс. Корпус из нержавеющей стали, защита оболочки IP68. Маркировка взрывозащиты РВ Ex db I Mb /1Ex db IIС Т6 Gb /Ex tb IIIC Т85°С Db. Питается по двухпроводной линии от «С2000-КДЛ», от -60 до +75 °С	5 085,58
242	C2000-Спектрон-512-Ехd-А-ИПР-В	Извещатель пожарный ручной взрывозащищенный адресный. Корпус из алюминиевого сплава, защита оболочки IP68. Маркировка взрывозащиты 1ExdIICT6. Питается по двухпроводной линии от «С2000-КДЛ», от -40 до +65 °С. Кабельные вводы в комплекте	553,59
243	C2000-Спектрон-512-Ехd-Н-ИПР-В	Извещатель пожарный ручной взрывозащищенный адресный. Корпус из нержавеющей стали, защита оболочки IP68. Маркировка взрывозащиты РВ ExdI/ExdIICT6. Питается по двухпроводной линии от «С2000-КДЛ», от -40 до +65 °С. Кабельные вводы в комплекте	879,24
244	C2000-Спектрон-512-Ехd-А-УДП-01	Устройство пуска пожаротушения взрывозащищенное адресное. Корпус из алюминиевого сплава, защита оболочки IP68. Маркировка взрывозащиты 1ExdIICT6. Питается по двухпроводной линии от «С2000-КДЛ», от -40 до +65 °С. Кабельные вводы в комплекте	589,12
245	C2000-Спектрон-512-Ехd-Н-УДП-01	Устройство пуска пожаротушения взрывозащищенное адресное. Корпус из нержавеющей стали, защита оболочки IP68. Маркировка взрывозащиты РВ ExdI/ExdIICT6. Питается по двухпроводной линии от «С2000-КДЛ», от -40 до +65 °С. Кабельные вводы в комплекте	905,87
246	C2000-Спектрон-512-Ехd-А-УДП-02	Устройство пуска дымоудаления взрывозащищенное адресное. Корпус из алюминиевого сплава, защита оболочки IP68. Маркировка взрывозащиты 1ExdIICT6. Питается по двухпроводной линии от «С2000-КДЛ», от -40 до +65 °С. Кабельные вводы в комплекте	589,12
247	C2000-Спектрон-512-Ехd-Н-УДП-02	Устройство пуска дымоудаления взрывозащищенное адресное. Корпус из нержавеющей стали, защита оболочки IP68. Маркировка взрывозащиты РВ ExdI/ExdIICT6. Питается по двухпроводной линии от «С2000-КДЛ», от -40 до +65 °С. Кабельные вводы в комплекте	905,87
248	C2000-Спектрон-512-Ехd-А-УДП-03	Устройство пуска аварийного выхода взрывозащищенное адресное. Корпус из алюминиевого сплава, защита оболочки IP68. Маркировка взрывозащиты 1ExdIICT6. Питается по двухпроводной линии от «С2000-КДЛ», от -40 до +65 °С. Кабельные вводы в комплекте	589,12
249	C2000-Спектрон-512-Ехd-Н-УДП-03	Устройство пуска аварийного выхода взрывозащищенное адресное. Корпус из нержавеющей стали, защита оболочки IP68. Маркировка взрывозащиты РВ ExdI/ExdIICT6. Питается по двухпроводной линии от «С2000-КДЛ», от -40 до +65 °С. Кабельные вводы в комплекте	905,87
250	C2000-Спектрон-ИБ	Барьер искрозащитный. Корпус из пластика, защита оболочки IP42. Питается по двухпроводной линии от «С2000-КДЛ», от -40 до +60 °С	234,57
251	ИПР 513-ЗАМ	Извещатель пожарный ручной адресный, питается по двухпроводной линии от «С2000-КДЛ», до 127 адресов	38,17
252	ИПР 513-ЗАМ-С	Извещатель ИПР 513-ЗАМ с рабочей температурой от минус 50 °С до +55 °С	43,94
253	ИПР 513-ЗАМ исп.01	Извещатель пожарный ручной адресный со встроенным разделительно-изолирующим блоком, питается по двухпроводной линии от «С2000-КДЛ», до 127 адресов	40,60
254	ИПР 513-ЗАМ исп.01 IP67	Извещатель пожарный ручной адресный со встроенным разделительно-изолирующим блоком, питается по двухпроводной линии от «С2000-КДЛ», до 127 адресов. Защита оболочки IP67	143,62
255	УДП 513-ЗАМ	Адресное устройство ручного пуска системы пожаротушения со встроенным разделительно-изолирующим блоком, питается по двухпроводной линии от «С2000-КДЛ», до 127 адресов	40,60

256	УДП 513-ЗАМ-С	Устройство УДП 513-ЗАМ с рабочей температурой от минус 50 °С до +55 °С	46,63
257	УДП 513-ЗАМ исп.01	Устройство дистанционного управления адресное для подачи аварийных сигналов, питается по двухпроводной линии от С2000-КДЛ, до 127 адресов	40,60
258	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	40,60
259		Адресные охранные извещатели для "С2000-КДЛ", "С2000-КДЛ-2И"	0,00
260	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.	57,23
261	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.	57,23
262	Кронштейн к С2000-ИК исп.03	Кронштейн к С2000-ИК исп.03	3,89
263	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.	52,95
264	С2000-Грация исп.01	Охранный объемный потолочный оптико-электронный адресный извещатель, высота установки от 2,5 до 3,6 м, диаметр зоны обнаружения 12 м, от минус 30 до +40°С, питается по двухпроводной линии от «С2000-КДЛ»	56,39
265	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	66,09
266	С2000-ПИК-СТ	Охранный объемный потолочный и акустический адресный извещатель. Питается по двухпроводной линии от С2000-КДЛ	97,10
267	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	54,98
268	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.	187,49
269	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.	191,16
270	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.	56,39
271	С2000-СТ исп.04	Акустический адресный охранный извещатель с функцией анти-маскирования и самотестирования. Интеллектуальный алгоритм. На стекло толщиной от 2,5 до 8 мм. Дальность 6 м. Питается по двухпроводной линии от С2000-КДЛ. От минус 10 до +40°С.	57,91
272	С2000-СТИК	Охранный комбинированный объемный оптико-электронный и акустический адресный извещатель, от минус 30 до +50°С, питается по двухпроводной линии от «С2000-КДЛ»	94,73
273	С2000-В	Вибрационный адресный охранный извещатель. Контроль чувствительного элемента и усилия крепления к охраняемой поверхности. Питается по двухпроводной линии от С2000-КДЛ. От минус 20 до +50°С.	67,67
274	С2000-АР1 с ИО 102-20	Комплект из извещателя охранного точечного магнитоконтактного ИО 102-20 и встроенного в него адресного расширителя С2000-АР1	39,71
275	С2000-СМК исп.01 (IP68)	Адресный магнитоконтактный охранный извещатель. Питание по двухпроводной линии от С2000-КДЛ. От минус 45 до +55°С. Длина под соединительных проводов - 1,5 м. Защита оболочки - IP68. Габаритные размеры 56x10x8 мм	36,76
276	С2000-СМК исп.04	Адресный магнитоконтактный охранный извещатель. Питание по двухпроводной линии от С2000-КДЛ. От минус 30 до +50°С. Длина под соединительных проводов - 0,2 м. Габаритные размеры 71x13x9 мм	21,31
277	С2000-СМК исп.05	Адресный магнитоконтактный охранный извещатель. Питание по двухпроводной линии от С2000-КДЛ. От минус 30 до +50°С. Длина под соединительных проводов - 1,5 м. Габаритные размеры 71x13x9 мм	22,78
278	С2000-СМК исп.06	Адресный магнитоконтактный охранный извещатель. Возможность установки на металлические конструкции. Питание по двухпроводной линии от С2000-КДЛ. От минус 30 до +50°С. Длина под соединительных проводов - 0,2 м. Габаритные размеры 71x13x9 мм, размеры проставок 71x13x5 мм	22,84
279	С2000-СМК исп.07	Адресный магнитоконтактный охранный извещатель. Возможность установки на металлические конструкции. Питание по двухпроводной линии от С2000-КДЛ. От минус 30 до +50°С. Длина под соединительных проводов - 1,5 м. Габаритные размеры 71x13x9 мм, размеры проставок 71x13x5 мм	24,92

280	C2000-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.	46,07
281	C2000-КТ	Адресная тревожная кнопка. Питание по двухпроводной линии от С2000-КДЛ. До 127 адресов. От минус 30 до +50°С.	38,17
282	C2000-КТ исп.01	Адресная тревожная кнопка с датчиком вскрытия корпуса. Питание по двухпроводной линии от С2000-КДЛ. До 127 адресов. От минус 30 до +50°С.	40,84
283		Адресные исполнительные устройства для "С2000-КДЛ", "С2000-КДЛ-2И"	0,00
284	C2000-СП2	Адресный релейный блок на два реле. Питается от «С2000-КДЛ». Управление реле от пульта «С2000» или АРМ через «С2000-КДЛ»	75,22
285	C2000-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.	100,31
286	C2000-СП2 исп.03	Адресный исполнительный блок. Питается от «С2000-КДЛ». Управление двумя устройствами с контролем выходов и цепей подключения исполнительных устройств. Встроенный изолятор короткого замыкания. Питание исполнительных устройств - от внешнего источника от 10 до 28 В.	110,63
287	C2000-СП4/24	Адресный блок для управления приводом (дымоудаления и т.п.) с рабочим напряжением 24 В.	112,21
288	C2000-СП4/24 исп.01	Адресный блок для управления приводом (дымоудаления и т.п.) с рабочим напряжением 24 В. Встроенный изолятор короткого замыкания	137,70
289	C2000-СП4/220	Адресный блок для управления приводом (дымоудаления и т.п.) с рабочим напряжением 220 В. Коммутируемый ток - 3 А.	141,93
290	C2000-СП4/220 исп.01	Адресный блок для управления приводом (дымоудаления и т.п.) с рабочим напряжением 220 В. Коммутируемый ток - 3 А. Встроенный изолятор короткого замыкания	165,44
291	C2000-СП4/220 исп.02	Адресный блок для управления приводом (дымоудаления и т.п.) с рабочим напряжением 220 В. Коммутируемый ток - 0,5 А. Встроенный изолятор короткого замыкания	98,62
292	C2000-ПКР	Адресный привод клапана реверсивный (дымоудаления и т.п.) с рабочим напряжением 220 В. Встроенный изолятор короткого замыкания	315,32
293		Адресные световые и звуковые оповещатели для "С2000-КДЛ", "С2000-КДЛ-2И"	0,00
294	C2000-ОСТ исп.00	Оповещатель световой адресный с надписью "Пожар". Питание от С2000-КДЛ и источника напряжения от 12 до 24 В. От минус 30 до +55°С.	53,34
295	C2000-ОСТ исп.01	Оповещатель световой адресный с надписью "Выход". Питание от С2000-КДЛ и источника напряжения от 12 до 24 В. От минус 30 до +55°С.	53,34
296	C2000-ОСТ исп.02	Оповещатель световой адресный с надписью "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА". Питание от С2000-КДЛ и источника напряжения от 12 до 24 В. От минус 30 до +55°С.	53,34
297	C2000-ОСТ исп.03	Оповещатель световой адресный с надписью "ГАЗ! УХОДИ!". Питание от С2000-КДЛ и источника напряжения от 12 до 24 В. От минус 30 до +55°С.	53,34
298	C2000-ОСТ исп.04	Оповещатель световой адресный с надписью "ГАЗ! НЕ ВХОДИ!". Питание от С2000-КДЛ и источника напряжения от 12 до 24 В. От минус 30 до +55°С.	53,34
299	C2000-ОСТ исп.05	Оповещатель световой адресный с надписью "ПОРОШОК! УХОДИ!". Питание от С2000-КДЛ и источника напряжения от 12 до 24 В. От минус 30 до +55°С.	53,34
300	C2000-ОСТ исп.06	Оповещатель световой адресный с надписью "ПОРОШОК! НЕ ВХОДИ!". Питание от С2000-КДЛ и источника напряжения от 12 до 24 В. От минус 30 до +55°С.	53,34
301	C2000-ОСТ исп.07	Оповещатель световой адресный с изображением "Стрелка влево!". Питание от С2000-КДЛ и источника напряжения от 12 до 24 В. От минус 30 до +55°С.	53,34
302	C2000-ОСТ исп.08	Оповещатель световой адресный с изображением "Стрелка вправо!". Питание от С2000-КДЛ и источника напряжения от 12 до 24 В. От минус 30 до +55°С.	53,34
303	C2000-ОСТ исп.09	Оповещатель световой адресный с изображением "Человек влево вниз". Питание от С2000-КДЛ и источника напряжения от 12 до 24 В. От минус 30 до +55°С.	53,34
304	C2000-ОСТ исп.10	Оповещатель световой адресный с изображением "Человек вправо вниз". Питание от С2000-КДЛ и источника напряжения от 12 до 24 В. От минус 30 до +55°С.	53,34
305	C2000-ОСТ исп.11	Оповещатель световой адресный с надписью "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД". Питание от С2000-КДЛ и источника напряжения от 12 до 24 В. От минус 30 до +55°С.	53,34
306	C2000-ОСТ исп.12	Оповещатель световой адресный с изображением "Человек вправо". Питание от С2000-КДЛ и источника напряжения от 12 до 24 В. От минус 30 до +55°С.	53,34
307	C2000-ОСТ исп.13	Оповещатель световой адресный с изображением "Инвалид вправо". Питание от С2000-КДЛ и источника напряжения от 12 до 24 В. От минус 30 до +55°С.	53,34

308	C2000-ОСТ исп.14	Оповещатель световой адресный с надписью "МЕСТО СБОРА". Питание от С2000-КДЛ и источника напряжения от 12 до 24 В. От минус 30 до +55°С.	53,34
309	C2000-ОСТ исп.15	Оповещатель световой адресный с надписью "БЕЗОПАСНОЕ МЕСТО МГН". Питание от С2000-КДЛ и источника напряжения от 12 до 24 В. От минус 30 до +55°С.	53,34
310	C2000-ОСТ исп.16	Оповещатель световой адресный "Человек вправо вверх". Питание от С2000-КДЛ и источника напряжения от 12 до 24 В. От минус 30 до +55°С.	53,34
311	C2000-ОСТ исп.17	Оповещатель световой адресный "Человек влево вверх". Питание от С2000-КДЛ и источника напряжения от 12 до 24 В. От минус 30 до +55°С.	53,34
312	C2000-ОСТ исп.18	Оповещатель световой адресный с изображением "Человек влево". Питание от С2000-КДЛ и источника напряжения от 12 до 24 В. От минус 30 до +55°С.	53,34
313	C2000-ОСТ исп. 16 и 17	с надписью под заказ	72,40
314	C2000-ОПЗ	Оповещатель звуковой адресный, применяется с С2000-КДЛ. Звуковое давление 97 дБ на 1 м. Питание звукового оповещателя от внешнего источника 10...28,5 В, ток 20...60 мА	110,75
315		Радиоканальная подсистема на основе контроллера "С2000Р-АРР125"	0,00
316	C2000Р-АРР125	Адресный радио расширитель, обеспечивает подключение до 125 радиоканальных устройств. Десять радиочастотных каналов на 868 мГц. Подключается по двухпроводной линии к контроллеру С2000-КДЛ.	149,94
317	C2000Р-РР	Радиоканальный ретранслятор для увеличения дальности в системе С2000Р. Питание от внешнего источника 12-24 В. Встроенный элемент питания для резервирования	108,55
318		Пожарные радиоканальные извещатели для "С2000Р-АРР125"	0,00
319	C2000Р-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	105,05
320	C2000Р-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	105,05
321	C2000Р-ИПР	Ручной радиоканальный адресный пожарный извещатель. Основной и резервный элементы питания. Время работы от основного элемента - 7 лет. От минус 30 до +50°С	105,05
322	C2000Р-Спектрон-Exd-609-А	Извещатель пламени ИК/УФ радиоканальный. Маркировка взрывозащиты 1Ex db IIC T6 Gb X / Ex tb IIIC T85°С Db X . Чувствительность по ГОСТ Р 53325-2012 - 1 класс. Корпус из алюминия, защита оболочки IP66/ IP68. Среднее время работы от батарей 3 года. От минус 30 до +75°С	3 143,91
323	C2000Р-Спектрон-609-Exd-М	Извещатель пламени ИК/УФ радиоканальный. Маркировка взрывозащиты РВ Ex db I Mb X / 1Ex db IIC T6 Gb X / Ex tb IIIC T85°С Db X . Чувствительность по ГОСТ Р 53325-2012 - 1 класс. Корпус из стали, защита оболочки IP66/ IP68. Среднее время работы от батарей 3 года. От минус 30 до +75°С	3 549,57
324	C2000Р-Спектрон-609-Exd-Н	Извещатель пламени ИК/УФ радиоканальный. Маркировка взрывозащиты РВ Ex db I Mb X / 1Ex db IIC T6 Gb X / Ex tb IIIC T85°С Db X . Чувствительность по ГОСТ Р 53325-2012 - 1 класс. Корпус из нержавеющей стали, защита оболочки IP66/ IP68. Среднее время работы от батарей 3 года. От минус 30 до +75°С	4 094,28
325			0,00
326		Охранные радиоканальные извещатели для "С2000Р-АРР125"	0,00
327	C2000Р-ИК	Охранный объемный оптико-электронный адресный радиоканальный извещатель, дальность 12 м. Время работы от элемента питания - 4...8 лет. Батарея в комплекте. От минус 30 до +50°С	148,86
328	C2000Р-ИК исп.02	Охранный объемный оптико-электронный адресный радиоканальный извещатель, защита от животных, дальность 12 м. Время работы от элемента питания - 4...8 лет. Батарея в комплекте. От минус 30 до +50°С	148,86
329	C2000Р-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	104,04
330	C2000Р-Пирон	Охранный объемный оптико-электронный адресный радиоканальный извещатель для открытых площадок, дальность 12 м. Время работы от элемента питания - 4...8 лет. Батарея в комплекте. Защита оболочки IP54. От минус 40 до +50°С	326,02
331	C2000Р-Пирон-Ш	Охранный поверхностный оптико-электронный адресный радиоканальный извещатель для открытых площадок, дальность 12 м. Время работы от элемента питания - 4...8 лет. Батарея в комплекте. Защита оболочки IP54. От минус 40 до +50°С	326,02

332	C2000P-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°C	124,56
333	C2000P-СТ исп.01	Акустический адресный радиоканальный охранный извещатель. Двухполосный. На стекло: обычное, закаленное, узорчатое, армированное. Дальность 6 м. Время работы от элемента питания - 6 лет. Батарея в комплекте. От минус 20 до +45°C	172,08
334	C2000P-Сдвиг	Охранный инерционный и магнитоконтактный адресный радиоканальный извещатель. Контроль вскрытия корпуса. Время работы от элемента питания - 1-2 года. Батарея в комплекте. От минус 10 до +55°C	74,43
335	C2000P-Сдвиг исп.01	Охранный инерционный адресный радиоканальный извещатель. Контроль вскрытия корпуса. Время работы от элемента питания - 1-2 года. Батарея в комплекте. От минус 10 до +55°C	70,82
336	C2000P-Сдвиг исп.02	Охранный магнитоконтактный адресный радиоканальный извещатель. Контроль вскрытия корпуса. Время работы от элемента питания - 1-2 года. Батарея в комплекте. От минус 10 до +55°C	67,61
337		Исполнительные устройства для "C2000P-APP32", "C2000P-APP125"	0,00
338	C2000P-PM	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°C	131,38
339	C2000P-PM 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°C	105,67
340	C2000P-Розетка	Розеточный радиоканальный модуль для включения/отключения нагрузки до 3000Вт, контроля напряжения сети и тока в нагрузку.	116,55
341		Световые и звуковые оповещатели для "C2000P-APP32", "C2000P-APP125"	0,00
342	C2000P-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°C	433,06
343	Батарея C2000P-Сирена	Батарея для C2000P-Сирена	161,78
344	C2000P-ОСТ исп.00	Оповещатель световой радиоканальный с надписью "Пожар". Время непрерывного свечения - 60 час. От минус 30 до +55°C.	108,21
345	C2000P-ОСТ исп.01	Оповещатель световой радиоканальный с надписью "Выход". Время непрерывного свечения - 60 час. От минус 30 до +55°C.	108,21
346	C2000P-ОСТ исп.02	Оповещатель световой радиоканальный с надписью "Автоматика отключена". Время непрерывного свечения - 60 час. От минус 30 до +55°C.	108,21
347	C2000-ОСТ исп.03	Оповещатель световой радиоканальный с надписью "ГАЗ! УХОДИ!". Время непрерывного свечения - 60 час. От минус 30 до +55°C.	108,21
348	C2000-ОСТ исп.04	Оповещатель световой радиоканальный с надписью "ГАЗ! НЕ ВХОДИ!". Время непрерывного свечения - 60 час. От минус 30 до +55°C.	108,21
349	C2000P-ОСТ исп.07	Оповещатель световой радиоканальный с надписью "Стрелка влево". Время непрерывного свечения - 60 час. От минус 30 до +55°C.	108,21
350	C2000P-ОСТ исп.08	Оповещатель световой радиоканальный с надписью "Стрелка вправо". Время непрерывного свечения - 60 час. От минус 30 до +55°C.	108,21
351	C2000P-ОСТ исп.09	Оповещатель световой радиоканальный с надписью "Человек влево вниз". Время непрерывного свечения - 60 час. От минус 30 до +55°C.	108,21
352	C2000P-ОСТ исп.10	Оповещатель световой радиоканальный с надписью "Человек вправо вниз". Время непрерывного свечения - 60 час. От минус 30 до +55°C.	108,21
353	C2000P-ОСТ исп.11	Оповещатель световой радиоканальный с надписью "Запасный выход". Время непрерывного свечения - 60 час. От минус 30 до +55°C.	108,21
354		Адресные подсистемы на основе «Сигнал 10»	0,00
355	ДИП-34ПА	Дымовой оптико-электронный пожарный извещатель, адресный. До 10 извещателей в шлейфе Сигнал-10	47,48
356	C2000-ИП-ПА	Извещатель пожарный тепловой адресный максимально-дифференциальный. До 10 извещателей в шлейфе Сигнал-10	41,84
357	ИПР 513-3ПАМ	Извещатель пожарный ручной адресный. До 10 извещателей в шлейфе Сигнал-10	32,65
358			0,00
359		Приборы речевого оповещения	0,00
360	Рупор исп.02 2RS485	Блок речевого оповещения, один канал, до 40 Вт, 5 уровней ограничения выходной мощности, до 127 сообщений длительностью 84 с, две линии RS-485. Возможность трансляции сигналов ГО и ЧС. Питание от 10 до 28В. От минус 10 до +55°C	149,94

361	Рупор исп.03 2RS485	Блок речевого оповещения, один канал, до 40 Вт, 5 уровней ограничения выходной мощности, до 127 сообщений длительностью 84 с, две линии RS-485. Возможность трансляции сигналов ГО и ЧС. Питание от сети 220 В, возможность установки аккумулятора 12В, 7 Ач. От минус 10 до +55°С	255,44
362	Рупор-БР 2RS485	Блок речевого оповещения, для трансляции сигналов от блоков Рупор исп.02 или 03 по двум линиям, до 40 Вт, 5 уровней ограничения выходной мощности. Питание от сети 220 В, возможность установки аккумулятора 12В, 7 Ач. От минус 10 до +55°С	238,80
363	Рупор-300	Блок речевого оповещения для трансляции записанных или внешних речевых сообщений, одна линия, 100 В, 300 Вт, до 255 сообщений, общей продолжительностью 400 с, управление по RS-485 или от Медиасервера по Ethernet. Питание от 220 В. Возможность установки двух аккумуляторов 17 Ач.	1 754,85
364	Рупор-300-МК	Адресный модуль контроля линии, питание от линии оповещения от блока Рупор-300	62,25
365	Микрофонная консоль-20	Обеспечивает трансляцию речевых команд на 20 зон трансляции СОУЭ, построенной на базе блоков "Рупор-300". Питается от источников 12 или 24В, или РоЕ	1 077,97
366	Рупор-АР-МВ	Аналоговый расширитель для удаленного подключения микрофона, линейного выхода к нескольким (через от одного до 10 модулей Рупор-АР-МР) блокам речевого оповещения (Рупор-200, Рупор-300, Рупор исп.02, Рупор исп.03) с возможностью удаленного управления запуском внешнего оповещения. Дальность - до 1 км. Питание - 12 В.	38,01
367	Рупор-АР-МР	Модуль расширения для преобразования сигнала от "Рупор-АР-МР", формирования ауди сигнала и сигнала управления для подключения блоков речевого оповещения (Рупор-200, Рупор-300, Рупор исп.02, Рупор исп.03). Питание от Рупор-АР-МВ	21,88
368	Рупор-ДБ исп.02	Диспетчерский блок на 20 направлений. Подключение до пяти коммутационных блоков "Рупор-ДК исп.02" на расстоянии до 1000 м. Две линии RS-485. Питание от 12 до 24 В	268,80
369	Рупор-ДК исп.02	Коммутационный блок для подключения до четырех абонентских вызывных устройств "Рупор-ДА исп.02" на расстоянии до 200 м. Две линии RS-485. Питание от 12 до 24 В	124,05
370	Рупор-ДА исп.02	Абонентский блок переговорного устройства. Подключается к "Рупор-ДК исп.02 двухпроводной линией на расстоянии до 200 м. Защита оболочки IP-54. От - 30 до +40°С	93,04
371			0,00
372		Оповещатели уличные пожарные речевые 100 В	0,00
373	ОПР-У150.1	Оповещатель пожарный речевой, 50/25 Вт, линия 100 В. Защита оболочки IP-56. От -55 до +55°С	495,88
374	ОПР-У130.1	Оповещатель пожарный речевой, 30/15 Вт, линия 100 В. Защита оболочки IP-56. От -55 до +55°С	251,21
375	ОПР-У110.1	Оповещатель пожарный речевой, 10/5 Вт, линия 100 В. Защита оболочки IP-56. От -50 до +50°С	249,07
376			0,00
377		Оповещатели для помещений пожарные речевые 100 В	0,00
378	ОПР-С120.1	Оповещатель пожарный речевой настенный, 20/10/5 Вт, линия 100 В	84,36
379	ОПР-С106.1	Оповещатель пожарный речевой настенный, 6/3/1,5 Вт, линия 100 В	89,32
380	ОПР-С103.1	Оповещатель пожарный речевой настенный, 3/1 Вт, линия 100 В	27,74
381	ОПР-П110.1	Оповещатель пожарный речевой потолочный, 10/5 Вт, линия 100 В	38,57
382	ОПР-П103.1	Оповещатель пожарный речевой потолочный, 3 Вт, линия 100 В	34,34
383			0,00
384			0,00
385		Оповещатели для помещений пожарные речевые 8 Ом	0,00
386	ОПР-С006.1	Оповещатель пожарный речевой настенный, 6 Вт, 8 Ом, 100...15000Гц	82,72
387	ОПР-С003.1	Оповещатель пожарный речевой настенный, 3 Вт, 8 Ом, 100...15000Гц	25,37
388			0,00
389	ОПР-П003.1	Оповещатель пожарный речевой потолочный, 3 Вт, 8 Ом, 100...15000Гц	29,15
390			0,00
391			0,00
392		Приборы управления пожаротушением	0,00
393	С2000-АСПТ	Блок управления порошковым, аэрозольным или газовым пожаротушением на одно направление.	501,68
394	С2000-ПТ в.2.50	Блок индикации и управления на 4 направления пожаротушения. Индикация времени задержки пуска. Интерфейс RS-485, питание от 10 до 28 В	287,13
395	С2000-ПТ 2RS485	Блок индикации и управления на 4 направления пожаротушения. Индикация времени задержки пуска. Два интерфейса RS-485, питание от 10 до 28 В	305,00

396	Поток-ЗН	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.	435,43
397	Поток-БКИ	Управление прибором Поток-ЗН и отображение состояний насосной станции	287,13
398	Поток-БКИ (2xRS-485)	Блок индикации и управления насосной станции. Два интерфейса RS-485	305,00
399	ШУЗ-RS	Шкаф управления задвижкой, автоматическое и ручное управление устройствами мощностью до 4 кВт, два входа технологической сигнализации, два интерфейса RS485, корпус IP54	1 193,55
400	Для насосов		0,00
401	ШКП-4RS	Блок контрольно-пусковой для управления исполнительными устройствами напряжением до 380В, мощностью до 4 кВт, возможность контроля до 7 технологических шлейфов, два интерфейса RS485, защита оболочки - IP54	1 172,31
402	ШКП-10RS	Блок контрольно-пусковой для управления исполнительными устройствами напряжением до 380В, мощностью до 10 кВт, возможность контроля до 7 технологических шлейфов, два интерфейса RS485, защита оболочки - IP54	1 223,56
403	ШКП-18RS	Блок контрольно-пусковой для управления исполнительными устройствами напряжением до 380В, мощностью до 18 кВт, возможность контроля до 7 технологических шлейфов, два интерфейса RS485, защита оболочки - IP54	1 276,51
404	ШКП-30RS	Блок контрольно-пусковой для управления исполнительными устройствами напряжением до 380В, мощностью до 30 кВт, возможность контроля до 7 технологических шлейфов, два интерфейса RS485, защита оболочки - IP54	1 423,80
405	ШКП-30RS с УПП	Блок контрольно-пусковой для управления исполнительными устройствами напряжением до 380В, мощностью до 30 кВт, с устройством плавного пуска, возможность контроля до 7 технологических шлейфов, два интерфейса RS485, защита оболочки - IP54	5 717,40
406	ШКП-45RS	Блок контрольно-пусковой для управления исполнительными устройствами напряжением до 380В, мощностью до 45 кВт, возможность контроля до 7 технологических шлейфов, два интерфейса RS485, защита оболочки - IP54	2 318,51
407	ШКП-75RS	Блок контрольно-пусковой для управления исполнительными устройствами напряжением до 380В, мощностью до 75 кВт, возможность контроля до 7 технологических шлейфов, два интерфейса RS485, защита оболочки - IP54	2 896,03
408	ШКП-75RS с УПП	Блок контрольно-пусковой для управления исполнительными устройствами напряжением до 380В, мощностью до 75 кВт, с устройством плавного пуска, возможность контроля до 7 технологических шлейфов, два интерфейса RS485, защита оболочки - IP54	7 805,06
409	ШКП-110RS	Блок контрольно-пусковой для управления исполнительными устройствами напряжением до 380В, мощностью до 110 кВт, возможность контроля до 7 технологических шлейфов, два интерфейса RS485, защита оболочки - IP54	3 603,76
410	ШКП-110RS с УПП	Блок контрольно-пусковой для управления исполнительными устройствами напряжением до 380В, мощностью до 110 кВт, с устройством плавного пуска, возможность контроля до 7 технологических шлейфов, два интерфейса RS485, защита оболочки - IP54	11 577,87
411	ШКП-250RS	Блок контрольно-пусковой для управления исполнительными устройствами напряжением до 380В, мощностью до 250 кВт, с устройством плавного пуска, возможность контроля до 7 технологических шлейфов, два интерфейса RS485, защита оболочки - IP54	24 676,35
412	Для вентиляторов		0,00
413	ШКП-4RS (М)	Блок контрольно-пусковой для управления исполнительными устройствами напряжением до 380В, мощностью до 4 кВт, автоматический выключатель без теплозащиты, возможность контроля до 7 технологических шлейфов, два интерфейса RS485, защита оболочки - IP54	1 201,29
414	ШКП-4RS с УПП (М)	Блок контрольно-пусковой для управления исполнительными устройствами напряжением до 380В, мощностью до 4 кВт, устройство плавного пуска, возможность контроля до 7 технологических шлейфов, два интерфейса RS485, защита оболочки - IP54	3 247,95
415	ШКП-10RS (М)	Блок контрольно-пусковой для управления исполнительными устройствами напряжением до 380В, мощностью до 10 кВт, автоматический выключатель без теплозащиты, возможность контроля до 7 технологических шлейфов, два интерфейса RS485, защита оболочки - IP54	1 245,27

416	ШКП-18RS (M)	Блок контрольно-пусковой для управления исполнительными устройствами напряжением до 380В, мощностью до 18 кВт, автоматический выключатель без теплозащиты, возможность контроля до 7 технологических шлейфов, два интерфейса RS485, защита оболочки - IP54	1 297,49
417	ШКП-30RS (M)	Блок контрольно-пусковой для управления исполнительными устройствами напряжением до 380В, мощностью до 30 кВт, автоматический выключатель без теплозащиты, возможность контроля до 7 технологических шлейфов, два интерфейса RS485, защита оболочки - IP54	1 446,58
418	ШКП-30RS с УПП (M)	Блок контрольно-пусковой для управления исполнительными устройствами напряжением до 380В, мощностью до 30 кВт, устройство плавного пуска, возможность контроля до 7 технологических шлейфов, два интерфейса RS485, защита оболочки - IP54	5 717,40
419	ШКП-45RS (M)	Блок контрольно-пусковой для управления исполнительными устройствами напряжением до 380В, мощностью до 45 кВт, автоматический выключатель без теплозащиты, возможность контроля до 7 технологических шлейфов, два интерфейса RS485, защита оболочки - IP54	2 359,22
420	ШКП-75RS (M)	Блок контрольно-пусковой для управления исполнительными устройствами напряжением до 380В, мощностью до 75 кВт, автоматический выключатель без теплозащиты, возможность контроля до 7 технологических шлейфов, два интерфейса RS485, защита оболочки - IP54	2 945,26
421			0,00
422	ШКП-4	Шкаф контрольно-пусковой для автоматического и ручного управления асинхронным двигателем с короткозамкнутым ротором (насосы, вентиляторы, приводы исполнительных механизмов) мощностью до 4 кВт, корпус IP30	926,17
423	ШКП-4 IP54	ШКП-4 с корпусе IP54	1 077,01
424	ШКП-10	Шкаф контрольно-пусковой с мощностью до 10 кВт	959,10
425	ШКП-10 IP54	ШКП-10 с корпусе IP54	1 111,80
426	ШКП-18	Шкаф контрольно-пусковой с мощностью до 18 кВт	990,12
427	ШКП-18 IP54	ШКП-18 с корпусе IP54	1 146,09
428	ШКП-30	Шкаф контрольно-пусковой с мощностью до 30 кВт	1 424,76
429	ШКП-30 IP54	ШКП-30 с корпусе IP54	1 575,14
430	ШКП-30 с УПП	ШКП-30 с устройством плавного пуска (Siemens)	5 213,58
431	ШКП-45	Шкаф контрольно-пусковой с мощностью до 45 кВт	2 090,13
432	ШКП-45 IP54	ШКП-45 с корпусе IP54	2 269,62
433	ШКП-75	Шкаф контрольно-пусковой с мощностью до 75 кВт	2 688,81
434	ШКП-75 IP54	ШКП-75 с корпусе IP54	2 888,48
435	ШКП-110	Шкаф контрольно-пусковой с мощностью до 110 кВт	3 434,99
436	ШКП-110 IP54	ШКП-110 с корпусе IP54	3 604,15
437	ШКП-110 с УПП	ШКП-110 с корпусе IP54 с устройством плавного пуска (Siemens)	10 666,30
438	ШКП-250	Шкаф контрольно-пусковой, до 250 кВт с плавным запуском	24 676,35
439		Устройства резервирования сетевого электро питания	0,00
440	ШВР-30	Шкаф для переключения с основного ввода трехфазной сети 380 В на резервный и обратно с током нагрузки до 80 А	2 403,54
441	ШВР-110	Шкаф для переключения с основного ввода трехфазной сети 380 В на резервный и обратно с током нагрузки до 250 А	3 527,80
442	ШВР-250	Шкаф для переключения с основного ввода трехфазной сети 380 В на резервный и обратно с током нагрузки до 500 А	8 234,06
443		Релейные блоки	0,00
444	С2000-КПБ	Контрольно-пусковой блок с 6 исполнительными реле. Управление от «С2000-АСПТ», «С2000» или АРМ	181,51
445	С2000-СП1	Релейный блок - 4 исполнительных реле с переключаемыми контактами, 30 В - 2 А. Интерфейс - RS-485. Управление от пульта "С2000" или АРМ	119,37
446	С2000-СП1 исп.01	Релейный блок - 4 исполнительных реле с переключаемыми контактами, 250 В - 10 А. Интерфейс - RS-485. Управление от пульта "С2000" или АРМ	136,74
447		Приборы передачи извещений	0,00
448	С2000-ПП	Преобразователь протокола RS-485 системы "Орион" в RS-485 Modbus-RTU	62,53
449	С2000-Периметр	Контроллер по интерфейсу RS-485 до 32 периметровых извещателей: Анчар-40, Тантал-200, Тантал-600	165,44
450	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.	348,70
451	С2000-PGE исп.01	Устройство оконечное объектное для передачи событий с приборов системы «Орион» по сетям GSM и Ethernet на пульт централизованной охраны, АРМ Орион Про, стационарные и мобильные телефоны пользователя	192,68
452		Средства централизованной охраны	0,00
453	АРМ ПЦО «Эгида» исп.03 (100)	Автоматизированное рабочее место для централизованной пультовой охраны. Прием сообщений по телефонным, GSM, радио каналам связи и интернету. (Лицензия на подключение до 100 приборов "Орион" при условии их прямого подключения)	1 922,83

454	АРМ ПЦО «Эгида» исп.03 (500)	Автоматизированное рабочее место для централизованной пультовой охраны. Прием сообщений по телефонным, GSM, радио каналам связи и интернету. (Лицензия на подключение до 500 приборов "Орион" при условии их прямого подключения)	3 845,66
455	АРМ ПЦО «Эгида» исп.03 (1000)	Автоматизированное рабочее место для централизованной пультовой охраны. Прием сообщений по телефонным, GSM, радио каналам связи и интернету. (Лицензия на подключение до 1000 приборов "Орион" при условии их прямого подключения)	5 768,49
456	АРМ ПЦО «Эгида» исп.03 (2000)	Автоматизированное рабочее место для централизованной пультовой охраны. Прием сообщений по телефонным, GSM, радио каналам связи и интернету. (Лицензия на подключение до 2000 приборов "Орион" при условии их прямого подключения)	8 383,99
457	УОП-3 GSM	Устройство для приема с двух телефонных линий и сети GSM сообщений в протоколе Contact ID. Встроенный ЖКИ индикатор, порты USB, RS-232. Работает с АРМ "Эгида-2"	1 005,62
458	ППО КСПИ "Эгида"	Пультовой прибор СПИ "Эгида". Подключение до 1 тыс. объектов, до 200 тыс. зон. Возможность работы по основному и резервному каналам (GSM, Ethernet, телефон, радиоканал - Альтоника, RS-485). Графическое отображение - сенсорный экран 15 дюймов. Возможность работы от встроенных аккумуляторов до 48 час.	18 194,55
459	Сигнал-GSM-P	Прибор для охраны. Контроль до 100 радиоканальных устройств серии С2000Р, поддержка 32 ретрансляторов, до 64 пользователей. Управление от мобильного приложения, Proximity карт, ключей Touch Memoги или брелоков. Передача извещений на ПЦО по каналам Ethernet и GSM	375,94
460	С2000Р-БУ	Радио брелок для передачи управляющих команд на блок приёмно-контрольный охранно-пожарный радиоканальный «Сигнал-GSM-P»	72,85
461		Автоматизация и диспетчеризация	0,00
462	АРМ «Ресурс» исп. 10	Программный модуль с ключом защиты. Функции: получение, хранение, отображение информации с 10 счетчиков воды, электроэнергии, газа и т.п. Возможность наращивания количества счетчиков	78,49
463	АРМ "Ресурс"плюс 100	Программный модуль. Обеспечивает увеличение количества счетчиков в АРМ "Ресурс" на 100 единиц	781,93
464	АРМ "Ресурс"плюс 1000	Программный модуль. Обеспечивает увеличение количества счетчиков в АРМ "Ресурс" на 1000 единиц	7 823,38
465	С2000-АСР2	Адресный контроллер на два входа для счетчиков воды, электроэнергии, газа с импульсным выходом. Питается от двухпроводной линии, передает состояние счетчиков через «С2000-КДЛ» на АРМ "Ресурс"	36,88
466	С2000-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"	82,72
467	МППУ АСР	Модуль подключения приборов учета с выходом "сухой контакт" или "открытый коллектор" к адресным контроллерам С2000-АСР2 и С2000-АСР8	6,15
468	Ресурс-GSM	Устройство опроса четырех импульсных и интеллектуальных счетчиков с RS-485 и передачей через сеть GSM на АРМ "Ресурс". Два релейных выхода. Питание от сети 220В, возможность установки батареи 12В-7Ач, от минус 30 до +55°С	246,70
469	СВК-15-3-2-Б	Универсальный счётчик холодной и горячей воды СВК 15-3-2 1/2" (Ду=15, L=110 мм) с модулем С2000-АСР1, сгонами и обратным клапаном. Передает состояние счетчика через «С2000-КДЛ» на АРМ "Ресурс"	89,32
470	СВК-3-8-1-Б3	Универсальный счётчик воды СВК15-3-8-1-Б3 (Ду=15, L=110 мм) с встроенным радиомодулем С2000Р-АСР1, сгонами и обратным клапаном. Передает состояние счетчика по радиоканалу на АРМ "Ресурс"	112,78
471	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	111,37
472	С2000-КДЛ-Modbus	Контроллер двухпроводной линии с гальванической изоляцией (до 127 адресных устройств - датчиков или реле). Поддержка интерфейса RS-485 (Modbus)	261,08
473	М2000-4ДА	Модуль ввода-вывода. Аналоговых входов 4, дискретных выходов - 4. Поддержка интерфейса RS-485 (Modbus)	130,20
474	М3000-ВВ-0010	Модуль ввода-вывода. 20 реле, коммутируемый ток - до 5 А. Питание 12-24 В. Поддержка интерфейса RS-485 (Modbus)	248,61
475	М3000-ВВ-0020	Модуль ввода-вывода. 6 дискретных входов и 6 выходов, коммутируемый ток - до 10 А. Питание 12-24 В. Поддержка проводного RS-485 (Modbus) и беспроводного WiFi	242,98
476	ОРС-сервер Систем Автоматизации тэгов до 1000	Программное обеспечение предназначенное для интеграции Modbus устройств или контроллера С2000-Т (С2000-Т исп.01) в SCADA системы для организации рабочего места оператора до 1 тыс. тэгов	279,12
477	ОРС-сервер Систем Автоматизации тэгов свыше 1000	Программное обеспечение предназначенное для интеграции Modbus устройств или контроллера С2000-Т (С2000-Т исп.01) в SCADA системы для организации рабочего места оператора до 10 тыс. тэгов	558,75

478	КВТ-10	Комплект измерения температуры и влажности в десяти точках, формирования графиков, архивации измененных значений, отображения в SCADA системе, с возможностью просмотра через Интернет	2 393,22
479	КВТ-20	Комплект измерения температуры и влажности в двадцати точках, формирования графиков, архивации измененных значений, отображения в SCADA системе, с возможностью просмотра через Интернет	2 792,16
480	КВТ-40	Комплект измерения температуры и влажности в сорока точках, формирования графиков, архивации измененных значений, отображения в SCADA системе, с возможностью просмотра через Интернет	3 590,05
481	КВТ-60	Комплект измерения температуры и влажности в шестидесяти точках, формирования графиков, архивации измененных значений, отображения в SCADA системе, с возможностью просмотра через Интернет	4 387,94
482	C2000-ВТ	Датчик влажности (точность 5%) и температуры (точность 0,5%). Питание от двухпроводной линии от C2000-КДЛ.	42,69
483	C2000-ВТ исп.01	Датчик влажности (точность 3%) и температуры (точность 0,5%). Питание от двухпроводной линии от C2000-КДЛ.	53,57
484	C2000-ВТИ	Адресный датчик температуры (от -10 до +55°C, точность ±0,4°C) и влажности (от 0 до 100%, точность 3%). Отображение на ЖКИ дисплее. Питание от двухпроводной линии от C2000-КДЛ	91,63
485	C2000-ВТИ исп.01	Адресный датчик температуры (от -10 до +55°C, точность ±0,4°C), влажности (от 0 до 100%, точность 3%) и угарного газа CO (от 0 до 99 ppm, точность в диапазоне от 20 до 80% ±3 ppm). Отображение на ЖКИ дисплее. Питание от двухпроводной линии от C2000-КДЛ	190,82
486	Кабель программирования C2000-ВТИ	Кабель для обновления программы C2000-ВТИ, C2000-ВТИ исп.01	7,27
487	C2000-ДЗ	Датчик затопления адресный. Питание от двухпроводной линии от C2000-КДЛ	51,71
488	C2000P-ДЗ	Датчик затопления адресный радиоканальный. Работает с C2000P-APP32, C2000P-APP125. Время работы от основной батареи 4-8 лет. От 0 до +55°C	92,14
489	C2000P-ДЗ исп.01	Датчик затопления адресный радиоканальный. Работает с C2000P-APP32, C2000P-APP125, Сигнал-GSM-P. Встроенный звуковой оповещатель. Среднее время работы в дежурном режиме -8 лет. От 0 до +55°C	92,59
490	C2000P-ВТИ	Датчик температуры (от -10 до +55°C, точность ±0,4°C) и влажности (от 0 до 100%, точность 3%) адресный радиоканальный. Отображение на ЖКИ дисплее. Работает с C2000P-APP32. Время работы от батареи - 5-7 лет.	117,01
491	C2000P-ВТИ исп.01	Датчик температуры (от -10 до +55°C, точность ±0,4°C), влажности (от 0 до 100%, точность 3%) и угарного газа CO (от 0 до 99 ppm, точность в диапазоне от 20 до 80% ±3 ppm) адресный радиоканальный. Отображение на ЖКИ дисплее. Работает с C2000P-APP32. Время работы от батареи - 5-7 лет.	208,64
492	РИП-12 исп.60 Modbus	(РИП-12-3/17М1-P-Управление и контроль по протоколу Modbus RTU. Металлический корпус, крышка под замок	359,47
493	РИП-12 исп.61 Modbus	(РИП-12-3/17П1-P-Управление и контроль по протоколу Modbus RTU. Пластиковый корпус, не поддерживающий горения	334,10
494		Источники питания на DIN-рейку	0,00
495	МИП-12 исп.01 (МИП-12-1/ПЗ)	Модуль источника питания, 12В, 1А. Расширенный диапазон сетевого напряжения 150-253 В. Возможность подключения аккумулятора от 4,5 до 12 Ач. Компактный пластиковый корпус, не поддерживающий горения	56,90
496	МИП-12 исп.02 (МИП-12-1/ПЗ)	Модуль источника питания, 12В, 1,5А. Расширенный диапазон сетевого напряжения 150-253 В. Компактный пластиковый корпус, не поддерживающий горения	52,67
497	МИП-12 исп.100 (МИП-12-2/7П10)	Модуль источника питания, 12В, 2А от сети 187-264 В. Возможность подключения аккумулятора от 4 до 12 Ач.	56,90
498	МИП-12 исп.101 (МИП-12-3/7П11)	Модуль источника питания, 12В, 3А от сети 187-264 В. Возможность подключения аккумулятора от 4 до 12 Ач.	84,13
499	МИП-12 исп.102 (МИП-12-5/7П11)	Модуль источника питания, 12В, 5А от сети 187-264 В. Возможность подключения аккумулятора от 4 до 12 Ач.	93,04
500	МИП-12 исп.103 (МИП-12-10/7М10)	Модуль источника питания, 12В, 10А от сети 187-264 В. Возможность подключения аккумулятора от 4 до 12 Ач.	165,89
501	МИП-24 исп.100 (МИП-24-1/П10)	Модуль источника питания, 27В, 1А от сети 187-264 В.	45,62
502	МИП-24 исп.101 (МИП-24-2/7П11)	Модуль источника питания, 24В, 2,5А от сети 187-264 В. Возможность подключения аккумуляторов от 4 до 12 Ач.	105,28
503	МИП-24 исп.102 (МИП-24-5/7М10)	Модуль источника питания, 24В, 5А от сети 187-264 В. Возможность подключения аккумуляторов от 4 до 12 Ач.	171,98
504	МИП-48 исп.100 (МИП-48-2/7М10)	Модуль источника питания, 48В, 2,5А от сети 187-264 В. Возможность подключения аккумуляторов от 4 до 12 Ач (4 шт.).	172,94
505			0,00

506		Резервированные источники питания	0,00
507	РИП-12 исп.01 (РИП-12-3/17М1)	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 А-ч, защита от переразряда. Крышка под замок	238,75
508	РИП-12 исп.02 (РИП-12-2/7М1)	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	199,73
509	РИП-12 исп.03 (РИП-12-1/7М2)	Резервированный источник питания 12 В, 1,3 А (2 мин-2 А), емкость 7 Ач (без аккумулятора). Защита от переразряда аккумулятора	133,47
510	РИП-12 исп.04 (РИП-12-2/7М2)	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	177,62
511	РИП-12 исп.05 (РИП-12-8/17М1)	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	356,20
512	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	461,48
513	РИП-12 исп.11 (РИП-12-1/7П2)	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.	100,09
514	РИП-12 исп.12 до 09,2015 - РИП-12 исп.02П (РИП-12-2/7М1-Р)	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"	232,15
515	РИП-12 исп.14 (РИП-12-2/7П2-Р) (РИП-12 исп.04П)	Резервированный источник питания с микропроцессорным управлением, 12 В, 2 А (10 мин-2,5 А), , емкость 7 Ач (без аккумулятора). Пластмассовый корпус. Соответствие "Техрегламенту пожарной безопасности"	169,16
516	РИП-12 исп.15 (РИП-12-3/17М1-Р)	Резервированный источник питания с микропроцессорным управлением, 12 В, 3 А (2 мин-4 А), , емкость 17 Ач (без аккумулятора). Металлический корпус. Соответствие "Техрегламенту пожарной безопасности". Возможность подключения "Бокс-12 исп.01"	280,08
517	РИП-12 исп.16 (РИП-12-3/17П1-Р)	Резервированный источник питания с микропроцессорным управлением, 12 В, 3 А (2 мин-4 А), , емкость 17 Ач (без аккумулятора). Пластмассовый корпус. Соответствие "Техрегламенту пожарной безопасности". Возможность подключения "Бокс-24 исп.01"	236,38
518	РИП-12 исп.17 (РИП-12-8/17М1-Р)	Резервированный источник питания с микропроцессорным управлением, 12 В, 8 А (2 мин-10 А), , емкость 17 Ач (без аккумулятора). Металлический корпус. Соответствие "Техрегламенту пожарной безопасности". Возможность подключения "Бокс-12 исп.01"	390,99
519	РИП-12 исп.18 (РИП-12-3/17П1)	Резервированный источник питания с микропроцессорным управлением, 12 В, 3 А (10 мин-4 А), световая и звуковая индикация режимов, возможность установки аккумулятора 17 Ач и внешних до 34 А-ч, защита от переразряда. Пластмассовый корпус	218,05
520	РИП-12 исп.20 (РИП-12-1/7М2-Р)	Резервированный источник питания с микропроцессорным управлением, 12 В, 1 А (2 мин-1,5 А), , емкость 7 Ач (без аккумулятора). Металлический корпус со стеклом. Соответствие "Тех регламенту пожарной безопасности". Возможность размещения внутри корпуса одного прибора типа С2000-2, С2000-4, С2000-КДЛ, Сигнал-10 и т.п.	170,57
521	РИП-12 исп.50 (РИП-12 RS) RS) (РИП-12-3/17М1-Р)	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. Крышка под замок. Соответствие "Техрегламенту пожарной безопасности"	329,42
522	РИП-12 исп.51 RS) (РИП-12-3/17П1-Р)	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"	299,36
523	РИП-12 исп.54 2/7П2-Р-RS) (РИП-12-	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"	183,26

524	РИП-12 исп.56 (РИП-12-6/80М3-Р- RS)	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"	491,53
525	РИП-12 исп.100 (РИП-12-3/7М6-V1)	Резервированный источник питания 13,6 В, 3 А для систем видеонаблюдения и контроля доступа. Возможность установки аккумулятора 12В -7 Ач, защита от переразряда	110,52
526	РИП-12 исп.101 (РИП-12-5/17М7- V1)	Резервированный источник питания 13,6 В, 5 А для систем видеонаблюдения и контроля доступа. Возможность установки аккумулятора 12В-17 Ач, защита от переразряда	173,68
527	РИП-12 исп.104 (РИП-12-3/7М6-V4)	Резервированный источник питания 13,6 В, 3 А для систем видеонаблюдения и контроля доступа. Возможность установки аккумулятора 12В -7 Ач, защита от переразряда. Четыре выходных канала с максимальным током до 1 А (суммарно - не более 3 А)	130,21
528	РИП-12 исп.108 (РИП-12-5/17М7- V8)	Резервированный источник питания 13,6 В, 5 А для систем видеонаблюдения и контроля доступа. Возможность установки аккумулятора 12В -17 Ач, защита от переразряда. Восемь выходных каналов с максимальным током до 1 А (суммарно - не более 5 А)	197,36
529	РИП-12 исп.116 (РИП-12-10/17М7- V16)	Резервированный источник питания 13,6 В, 10 А для систем видеонаблюдения и контроля доступа. Возможность установки аккумулятора 12В -17 Ач, защита от переразряда. 16 выходных каналов с максимальным током до 1 А (суммарно - не более 10 А)	331,56
530	РИП-24 исп.01 (РИП-24-3/7М4)	Резервированный источник питания с микропроцессорным управлением, 24 В, 3 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	284,76
531	РИП-24 исп.02 (РИП-24-1/7М4)	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	232,15
532	РИП-24 исп.04 (РИП-24-1/4М2)	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	190,82
533	РИП-24 исп.06 (РИП-24-4/40М3-Р)	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	461,48
534	РИП-24 исп.11 до 09,2015 - РИП-24 исп.01П (РИП-24-3/7М4-Р)	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"	313,46
535	РИП-24 исп.12 до 09,2015 - РИП-24 исп.02П (РИП-24- 1/7М4)	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"	261,75
536	РИП-24 исп.15 (РИП-24-3/7М4-Р)	Резервированный источник питания с микропроцессорным управлением, 24 В, 3 А (2 мин-4 А), , емкость 2x7 Ач (поставляется без аккумуляторов). Металлический корпус. Соответствие "Техрегламенту пожарной безопасности". Возможность подключения "Бокс-24 исп.01"	343,97
537	РИП-24 исп.50 (РИП-24-2/7М4-Р- RS)	Резервированный источник питания, 24 В, 2 А (10 мин-2,5 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"	372,16
538	РИП-24 исп.51 (РИП-24-2/7П1-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. Пластмассовый корпус. Соответствие "Техрегламенту пожарной безопасности"	315,32
539	РИП-24 исп.56 (РИП-24-4/40М3-Р-RS)	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"	491,53
540	РИП-24 исп.57 (РИП-24-8/40М3-Р-RS)	Резервированный источник питания, 24 В, 8 А (2 мин-11 А), два выходных канала, 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"	620,27

541	РИП-48 исп.01 (РИП-48-4/17М3-Р-RS)	Резервированный источник питания, 48 В, 4 А, возможность питания устройств с POE, передача данных и управление по интерфейсу RS-485, световая и звуковая индикация режимов, возможность установки аккумуляторов 4x17 Ач, защита от переразряда. Металлический корпус.	785,71
542	UPS-1000	Источник бесперебойного питания с выходным напряжением 220 В и мощностью 1000 ВА. В комплекте две встроенные аккумуляторные батареи "Болид АБ 1209" сроком службы 12 лет. Возможность установки автономно или в стойку 19"	1 503,70
543	UPS-1001	Источник бесперебойного питания с выходным напряжением 220 В и мощностью 1000 ВА. Возможность установки автономно или в стойку 19". Возможность подключения внешних аккумуляторов (12В x 2 шт., емкостью от 40 до 150 А*ч)	1 127,76
544	UPS-3001	Источник бесперебойного питания с выходным напряжением 220 В и мощностью 3000 ВА. Возможность установки автономно или в стойку 19". Возможность подключения внешних аккумуляторов (72В, 12В x 6 шт., емкостью от 26 до 150 А*ч)	1 851,44
545	SNMP iDA-ST200P	Встраиваемый в UPS-1000, UPS-3001 модуль для мониторинга и управления через Ethernet	408,81
546	Рельсы для ИБП	Крепление для установки источников бесперебойного питания Bolid UPS-1000, Bolid UPS-3001 и другого оборудования в стойку 19"	230,29
547	АК-2	Аккумуляторный контейнер для размещения аккумуляторных батарей (до двух 40Ач или четырех 17 Ач и т.п.) и подключения их к ИБП UPS	114,69
548	АК-4	Аккумуляторный контейнер для размещения аккумуляторных батарей (до двух 100Ач или четырех 40 Ач и т.п.) и подключения их к ИБП UPS	168,26
549	АК-8	Аккумуляторный контейнер для размещения аккумуляторных батарей (до двух 120Ач или четырех 100 Ач и т.п.) и подключения их к ИБП UPS	312,05
550	МК-5А	Монтажный комплект крепления на DIN-рейку для аккумуляторных батарей емкостью 5 Ач	17,87
551	МК-7А	Монтажный комплект крепления на DIN-рейку для аккумуляторных батарей емкостью 7 Ач	17,87
552			0,00
553		Дополнительное оборудование к источникам питания	0,00
554	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°С	57,35
555	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°С	61,58
556	БЗК исп.03	Блок защитный коммутационный для распределения тока от источника питания по 8 каналам. Два ввода, напряжением от 20 до 60 В (источники питания РИП-24, РИП-48 или им подобные). Ток по каждому каналу - до 0,6 А. От минус 30 до +50°С	72,40
557	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°С	47,93
558	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°С	105,28
559	МКС РИП	Модуль контроля РИП с тремя релейными выходами и индикатором	41,39
560	Бокс 2x17Ач-12В	Бокс для установки двух аккумуляторов 17 Ач с элементами защиты для подключения к резервируемому источнику питания РИП-12 исп.01	104,32
561	Бокс-12 исп.01 (Бокс-12/34М5-Р)	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)	157,44
562	Бокс 2x17Ач-24В	Бокс для установки двух аккумуляторов 17 Ач с элементами защиты для подключения к резервируемому источнику питания РИП-24 исп.01	104,32
563	Бокс-24 исп.01 (Бокс-24/17М5-Р)	Интеллектуальный Бокс на напряжение 24 В. Применяется с РИП-24-3/7М4-Р (РИП-24 исп.15)	157,44
564	МП 24/12 В	Модуль преобразователя напряжения. Входное напряжение от 20 до 30 В, выходное - 12,6 В. Выходной ток – 0,5 А. К.п.д. - 95%. От минус 30 до +50°С.	27,07
565	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°С	42,23
566	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°С.	42,23

567		Шкафы с источниками питания и возможностью установки оборудования	0,00
568	ШПС-24 исп.10	Шкаф для установки приборов системы "Орион" на DIN рейки. Содержит источник питания 24В - 2 А. Два изолированных интерфейса RS-485. Место для установки двух батарей 12В-17Ач. Защита оболочки IP41. Цвет - серый	1 000,44
569	ШПС-24 исп.10 Красная дверь	ШПС-24 исп.10 с красным цветом двери	1 005,12
570	ШПС-24 исп.11	Шкаф для установки приборов системы "Орион" на DIN рейки. Содержит источник питания 24В - 2 А. Два изолированных интерфейса RS-485. Место для установки двух батарей 12В-17Ач. Прозрачное окно на двери. Защита оболочки IP41. Цвет - серый	1 072,33
571	ШПС-24 исп.11 Красная дверь	ШПС-24 исп.11 с красным цветом двери	1 077,01
572	ШПС-24 исп.12	Шкаф для установки приборов системы "Орион" на DIN рейки. Содержит источник питания 24В - 2 А. Два изолированных интерфейса RS-485. Место для установки двух батарей 12В-17Ач. Защита оболочки IP54. Цвет - серый	1 120,26
573	ШПС-24 исп.12 Красная дверь	ШПС-24 исп.12 с красным цветом двери	1 124,94
574	ШПС-24 исп.20	Шкаф для установки приборов системы "Орион" на DIN рейки. Содержит источник питания 24В - 3 А. Два изолированных интерфейса RS-485. Место для установки двух батарей 12В-40Ач. Защита оболочки IP41	1 141,41
575	ШПС-24 исп.21	Шкаф для установки приборов системы "Орион" на DIN рейки. Содержит источник питания 24В - 3 А. Два изолированных интерфейса RS-485. Место для установки двух батарей 12В-40Ач. Прозрачное окно на двери. Защита оболочки IP41	1 233,49
576	ШПС-24 исп.22	Шкаф для установки приборов системы "Орион" на DIN рейки. Содержит источник питания 24В - 3 А. Два изолированных интерфейса RS-485. Место для установки двух батарей 12В-40Ач. Защита оболочки IP54	1 288,47
577	ШПС-12 исп.10	Шкаф для установки приборов системы "Орион" на DIN рейки. Содержит источник питания 12В - 3 А. Два изолированных интерфейса RS-485. Место для установки двух батарей 12В-17Ач. Защита оболочки IP41	1 000,89
578	ШПС-12 исп.11	Шкаф для установки приборов системы "Орион" на DIN рейки. Содержит источник питания 12В - 3 А. Два изолированных интерфейса RS-485. Место для установки двух батарей 12В-17Ач. Прозрачное окно на двери. Защита оболочки IP41	1 072,33
579	ШПС-12 исп.12	Шкаф для установки приборов системы "Орион" на DIN рейки. Содержит источник питания 12В - 3 А. Два изолированных интерфейса RS-485. Место для установки двух батарей 12В-17Ач. Защита оболочки IP54	1 120,26
580	ШПС-12 исп.20	Шкаф для установки приборов системы "Орион" на DIN рейки. Содержит источник питания 12В - 5 А. Два изолированных интерфейса RS-485. Место для установки двух батарей 12В-40Ач. Защита оболочки IP41	1 141,41
581	ШПС-12 исп.21	Шкаф для установки приборов системы "Орион" на DIN рейки. Содержит источник питания 12В - 5 А. Два изолированных интерфейса RS-485. Место для установки двух батарей 12В-40Ач. Прозрачное окно на двери. Защита оболочки IP41	1 233,49
582	ШПС-12 исп.22	Шкаф для установки приборов системы "Орион" на DIN рейки. Содержит источник питания 12В - 5 А. Два изолированных интерфейса RS-485. Место для установки двух батарей 12В-40Ач. Защита оболочки IP54	1 288,47
583	МК1 ШПС	Монтажный комплект для крепления дополнительного оборудования на двери ШПС-24	42,23
584	БК-12-RS485-01	Блок коммутации для установки в шкафы, боксы. Две внешних линии RS485 и одна внутренняя. Питание 12 В	372,16
585	БК-24-RS485-01	Блок коммутации для установки в шкафы, боксы. Две внешних линии RS485 и одна внутренняя. Питание 24 В	372,16
586	МИП-12 исп.20	Резервированный источник питания, 12 В, 3 А для установки в шкафы, боксы. Передача данных и управление по интерфейсу RS-485	236,83
587	МИП-24 исп.20	Резервированный источник питания, 24 В, 2 А для установки в шкафы, боксы. Передача данных и управление по интерфейсу RS-485	236,83
588			0,00
589		Аккумуляторы серии "БОЛИД"	0,00
590		Срок службы 5 лет (Тип К)	0,00
591	АБ 1205К	Напряжение 12В, емкость 5 Ач, габариты 90x70x107 мм, вес - 1,5 кг	86,95
592	АБ 1207К	Напряжение 12В, емкость 7 Ач, габариты 151x65x100 мм, вес - 2,05 кг	89,32
593	АБ 1209К	Напряжение 12В, емкость 9 Ач, габариты 151x65x100 мм, вес - 2,5 кг	108,10
594	АБ 1217К	Напряжение 12В, емкость 17 Ач, габариты 181x77x167 мм, вес - 5,4 кг	267,84
595	АБ 1226К	Напряжение 12В, емкость 26 Ач, габариты 178x166x125 мм, вес - 8,2 кг	375,49
596		Срок службы 12 лет (Тип С)	0,00
597	АБ 1205С	Напряжение 12В, емкость 5 Ач, габариты 90x70x106 мм, вес - 1,8 кг	140,52

598	АБ 1207С	Напряжение 12В, емкость 7 Ач, габариты 151х65х100 мм, вес - 2,2 кг	160,71
599	АБ 1209С	Напряжение 12В, емкость 9 Ач, габариты 151х65х100 мм, вес - 2,75 кг	205,82
600	АБ 1217С	Напряжение 12В, емкость 17 Ач, габариты 181х76х166 мм, вес - 9,4 кг	381,13
601	АБ 1226С	Напряжение 12В, емкость 26 Ач, габариты 175х166х125 мм, вес - 9,4 кг	572,85
602	АБ 1240С	Напряжение 12В, емкость 40 Ач, габариты 197х165х170 мм, вес - 12,5 кг	718,95
603	АБ 1265С	Напряжение 12В, емкость 65 Ач, габариты 350х166х174 мм, вес - 20,5 кг	1 633,39
604	АБ 12100С	Напряжение 12В, емкость 100 Ач, габариты 329х174х215 мм, вес - 29,5 кг	2 378,67
605	АБ 12150С	Напряжение 12В, емкость 150 Ач, габариты 483х170х240 мм, вес - 43 кг	3 627,67
606		Срок службы 15 лет (Тип М)	0,00
607	АБ 1205М	Напряжение 12В, емкость 5 Ач, габариты 90х70х106 мм, вес - 1,8 кг	147,12
608	АБ 1207М	Напряжение 12В, емкость 7 Ач, габариты 151х65х100 мм, вес - 2,2 кг	171,08
609	АБ 1209М	Напряжение 12В, емкость 9 Ач, габариты 151х65х100 мм, вес - 2,75 кг	214,27
610	АБ 1217М	Напряжение 12В, емкость 17 Ач, габариты 181х76х166 мм, вес - 9,4 кг	421,50
611	АБ 1226М	Напряжение 12В, емкость 26 Ач, габариты 175х166х125 мм, вес - 9,4 кг	598,22
612	АБ 1240М	Напряжение 12В, емкость 40 Ач, габариты 197х165х170 мм, вес - 12,5 кг	913,99
613			0,00
614		Неадресные извещатели	0,00
615	Грация исп.02	Охранный объемный потолочный оптико-электронный извещатель, высота установки от 2,5 до 3,6 м, диаметр зоны обнаружения 12 м, питание 10-30 В, 10 мА. От минус 30 до +40°С. Релейный выход и тампер	47,48
616	Ирбис исп.04	Акустический адресный охранный извещатель с функцией анти-маскирования и самотестирования. Интеллектуальный алгоритм. На стекло толщиной от 2,5 до 8 мм. Дальность 6 м. Релейный выход. Питание 12 В, 1,4 мА. От минус 30 до +40°С	39,98
617	Эхо-5	Ультразвуковой охранный извещатель. Возможность работы нескольких извещателей в одном помещении. Дальность 9 м, объем 250 куб. м. Релейный выход. Питание от 9 до 17 В, 25 мА. От минус 10 до +50°С	78,49
618	Вулкан	Вибрационный охранный извещатель. Контроль чувствительного элемента и усилия крепления к охраняемой поверхности. Релейный выход. Питание - от 6 до 17 В, ток 7 мА. От минус 20 до +50°С.	60,62
619	ДИП-31	Дымовой пороговый пожарный извещатель. Два светодиодных индикатора. Состояния: Норма, Внимание, Пожар, Неисправность, Запылен. Питание 10-30 В, 0,14 мА. От минус 10 до +55°С.	22,56
620	ВУОС-31	Выносное устройство оптической сигнализации для ДИП-31	5,19
621	ДИП-34АВТ	Дымовой автономный пожарный извещатель, возможность объединения в группу до 38 шт. От минус 10 до +55°С. В комплекте с батареей на 5 лет	37,44
622	Сонет	Извещатель пожарный газовый и тепловой максимально-дифференциальный. Питание от шлейфа 9-30 В, 0,1 мА. От минус 30 до +55°С. Срок службы - не менее 10 лет	133,47
623	ИПР 513-3М	Ручной пожарный извещатель	22,27
624	ИПР 513-3М IP67	Ручной пожарный извещатель с защитой оболочки IP67	112,78
625	УДП 513-3М	Устройство для запуска систем пожарной автоматики, подключается в шлейф сигнализации	29,15
626	УДП 513-3М исп.01	Устройство для подачи аварийных сигналов, подключается в шлейф сигнализации	31,01
627	УДП 513-3М исп.02	Устройство для запуска систем дымо удаления, подключается в шлейф сигнализации	29,15
628		Дополнительное оборудование	0,00
629	ДИП-Тест	Лазерный тестер для дистанционной (до 10 м) проверки работоспособности пожарных извещателей	155,07
630	Тест-ДПЛС	Содержит два устройства "Тест-К3" и "Тест-ХХ" для проверки адресной двухпроводной линии связи на замыкание и обрыв. Устанавливаются в розетку ДИП-34А, С2000-ИП, на время испытаний	56,39
631	МПН	Модуль подключения нагрузки - оповещателей и исполнительных устройств к приборам С2000-АСПТ, С2000-КПБ, Сигнал-20П, Сигнал-20М	3,62
632	УК-ВК исп.06	Релейный усилитель на два канала, для управления светофором (с С2000-2), а также коммутации исполнительных устройств (ламп, сирен, и других)	35,02
633	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	44,21

634	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	35,07
635	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	44,21
636	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	35,07
637	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	44,21
638	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	35,07
639	БЗЛ	Блок защиты входных цепей прибора от импульсных пере напряжений в двух линиях (длинных или воздушных шлейфах и соединительных линиях)	34,68
640	БЗЛ-01	Блок защиты входных цепей прибора от импульсных пере напряжений в одной линии (длинном или воздушном шлейфе или соединительной линии)	26,73
641	Считыватель-2 исп.00, Считыватель-2 исп.02	Монтажная площадка под "Touch Memory", хромированная, светодиод	33,27
642	Считыватель-2 исп.01	Монтажная площадка под "Touch Memory", черная, светодиод	32,25
643	Считыватель-3 исп.00, Считыватель-3 исп.02	Монтажная площадка под "Touch Memory", хромированная, двухцветный светодиод	33,27
644	Считыватель-3 исп.01	Монтажная площадка под "Touch Memory", черная, двухцветный светодиод	32,25
645	Лицевая наклейка С2000-БИ	Запасная лицевая наклейка С2000-БИ	8,46
646	Лицевая наклейка С2000-БКИ	Запасная лицевая наклейка С2000-БКИ	8,46

*-Цена в прайс-листе не является офертой и является приближительной.