



**664007, г. Иркутск,
пер. Волконского, д. 2**

тел/факс: (395-2) 20-66-62, 20-66-68
www.sokrat.ru
e-mail: sokrat@sokrat.ru

Отдел продаж:
e-mail: zakaz@sokrat.ru
Тел: (8 395-2) 20-64-77



09 января 2018 года

№ п/п	Полное наименование	Сокращенное наименование	Краткая характеристика	Розничная цена с НДС (руб.)	Специальная оптовая цена с НДС (руб.)	Оптовая цена с НДС (руб.)
				1	2	3
1	Системы и подсистемы.					
1.1	Автоматизированная система охранно-пожарной сигнализации Приток-А	АС Приток-А	Организация централизованной охраны с использованием линий связи городской телефонной сети, физических линий, оптико-волоконных, цифровых каналов, УКВ-радиоканала, сотовой связи и каналов Интернет.			
1.2	Подсистема мониторинга подвижных объектов Приток-МПО	Подсистема Приток-МПО	Организация централизованного мониторинга и охраны специального, служебного и личного автотранспорта с использованием системы ГЛОНАСС/GPS, радиоканала и сотовой связи стандарта GSM			
1.3	Подсистема радиоохраны Приток-А-Р	Подсистема Приток-А-Р	Организация централизованной охраны по УКВ-радиоканалу.			
1.4	Подсистема контроля доступа Приток-СКД	Подсистема контроля доступа Приток-СКД	Организация систем охранно-пожарной сигнализации и контроля доступа малых, средних и крупных объектов.			
1.5	Подсистема Приток-TCP/IP	Подсистема Приток-TCP/IP	Организация передачи данных в системе по протоколу TCP/IP (цифровые и оптоволоконные каналы связи).			
1.6	Подсистема Приток-VPN	Подсистема Приток-VPN	Организация передачи данных и охраны объектов по сетям VPN (Интернет).			
1.7	Подсистема охраны объектов по каналам сотовой связи Приток-GSM	Подсистема Приток-GSM	Организация централизованной охраны с использованием сотовой связи стандарта GSM.			
1.8	Подсистема регистрации радио и телефонных переговоров Приток-РТП	Подсистема Приток-РТП	Регистрация радио и телефонных переговоров, организация системы телефонного оповещения.			
2	Блоки сопряжения, серверы, рабочие станции. Базовое оборудование.					
2.1	Блок сопряжения БС-06	БС-06	Блок сопряжения для установки четырех Коммуникаторов TCP (тип и количество коммуникаторов указывается при заказе, в цену не входят). Корпус 1U в стойку 19 дюймов. 4 входа для подключения линий трансляции. Работа с ретрансляторами типа Фобос-А, Фобос-3, Фобос-ТР, Приток-АФ, Приток-А, Приток-А-Ю. Подключение радиостанции системы Приток-АР. Связь с ПЦН - Ethernet. Питание 220 В переменного тока или 36-72 В постоянного тока. Подключение внешнего резервного аккумулятора. Аккумулятор и коммуникаторы в состав поставки не входят.	40669	38 229	34 569
2.2	Блок сопряжения БС-06 исполнение 1	БС-06 исп. 1	Блок сопряжения с установленными 4 Коммуникаторами TCP. Корпус 1U в стойку 19 дюймов. 4 входа для подключения линий трансляции. Работа с ретрансляторами типа Фобос-А, Фобос-3, Фобос-ТР, Приток-АФ, Приток-А, Приток-А-Ю. Подключение радиостанции системы Приток-АР. Связь с ПЦН - Ethernet. Питание 220 В переменного тока или 36-72 В постоянного тока. Подключение внешнего резервного аккумулятора.	71924	67 609	61 135
2.3	Универсальный контроллер системы передачи извещений КСПИ-03 Приток-А	КСПИ-03 Приток-А	Универсальный КСПИ для Приток-А-01, Приток-АФ, Приток-А-Ю, Приток-А-Ю-04, Фобос, Приток-А-Р. Установка в блоки сопряжения БС-04, БС-05.	14520	13 649	12 342
2.4	Модем SHDSL	модем SHDSL	Симметричный DSL-модем для подключения ретрансляторов, БС, АРМ.	39419	37 054	33 506

2.5	Диспетчерский центр ПЦО-1 комплект 1	Диспетчерский центр ПЦО-1 комплект 1	Исполнение - корпус Tower Сервер пульта централизованной охраны с емкостью номеров до 10000 абонентов Лицензионное ПО Приток-А.	444598	417 922	377 908
2.6	Диспетчерский центр ПЦО-1 комплект 2	Диспетчерский центр ПЦО-1 комплект 2	Исполнение - корпус Tower Сервер пульта централизованной охраны с емкостью номеров до 10000 абонентов UPS Лицензионное ПО Приток-А.	584395	549 331	496 736
2.7	Диспетчерский центр ПЦО-2 комплект 1 Пульт ПЦО-2 комплект 1	Диспетчерский центр ПЦО-2 комплект 1	Исполнение - корпус Tower Сервер пульта централизованной охраны с емкостью номеров 5000 абонентов Лицензионное ПО Приток-А.	334510	314 439	284 334
2.8	Диспетчерский центр ПЦО-2 комплект 2	Диспетчерский центр ПЦО-2 комплект 2	Исполнение - корпус Tower Сервер пульта централизованной охраны с емкостью номеров 5000 абонентов UPS Лицензионное ПО Приток-А	474303	445 845	403 158
2.9	Диспетчерский центр ПЦО-3	Диспетчерский центр ПЦО-3	Исполнение - корпус Tower Сервер мониторинга подвижных объектов Лицензионное ПО Приток-А	389553	366 180	331 120
2.10	Диспетчерский центр ПЦО-4	Диспетчерский центр ПЦО-4	Исполнение - корпус Tower Сервер Вспомогательных служб Лицензионное ПО Приток-А	381085	358 220	323 922
2.11	Диспетчерский центр ПЦО-6 комплект 1	Диспетчерский центр ПЦО-6 комплект 1	Исполнение для 19" стойки Сервер пульта централизованной охраны с емкостью номеров до 10000 абонентов Лицензионное ПО Приток-А	444598	417 922	377 908
2.12	Диспетчерский центр ПЦО-6 комплект 2	Диспетчерский центр ПЦО-6 комплект 2	Исполнение для 19" стойки Сервер пульта централизованной охраны с емкостью номеров до 10000 абонентов UPS Лицензионное ПО Приток-А	584395	549 331	496 736
2.13	Диспетчерский центр ПЦО-7 комплект 1	Диспетчерский центр ПЦО-7 комплект 1	Исполнение для 19" стойки Сервер пульта централизованной охраны с емкостью номеров 5000 абонентов Лицензионное ПО Приток-А	334510	314 439	284 334
2.14	Диспетчерский центр ПЦО-7 комплект 2	Диспетчерский центр ПЦО-7 комплект 2	Исполнение для 19" стойки Сервер пульта централизованной охраны с емкостью номеров 5000 абонентов UPS Лицензионное ПО Приток-А	474303	445 845	403 158
2.15	Рабочая станция ПЦО	Рабочая станция ПЦО	Рабочая станция дежурных ПЦО, регистрации переговоров (РТП), Лицензионное ПО Приток-А	203245	191 050	172 758
2.16	Рабочая станция ПЦО комплект 1	Рабочая станция ПЦО комплект 1	Рабочая станция дежурных ПЦО, регистрации переговоров (РТП), UPS Лицензионное ПО Приток-А	289675	272 295	246 224
2.17	Рабочая станция ПЦО комплект 2	Рабочая станция ПЦО комплект 2	Рабочая станция дежурных ПЦО, регистрации переговоров (РТП), UPS Лицензионное ПО Приток-А	343039	322 457	291 583
2.18	Рабочая станция СМПО	Рабочая станция СМПО	Рабочая станция системы мониторинга подвижных объектов, Лицензионное ПО Приток-А	224186	210 735	190 558
2.19	Мобильный АРМ Приток-А-Экипаж	Мобильный АРМ Приток-А-Экипаж	Мобильное устройство для групп задержания. Лицензионное ПО Экипаж Приток-А	53943	50 706	45 852
2.20	Мобильный АРМ Приток-А-Экипаж комплект 2	Мобильный АРМ Приток-А-Экипаж комплект 2	Мобильное устройство для групп задержания. Лицензионное ПО Экипаж Приток-А Навигационное устройство	68655	64 536	58 357
2.21	Блок питания ПЦН-1 на 1500 Вт	БП ПЦН-1 1500	Источник бесперебойного питания 1500 Вт Исполнение - корпус Tower	86430	81 244	73 466
2.22	Блок питания ПЦН-1 на 2000 Вт	БП ПЦН-1 2000	Источник бесперебойного питания 2000 Вт Исполнение - корпус Tower	139797	131 409	118 827
2.23	Блок питания ПЦН-2 на 1500 Вт	БП ПЦН-2 1500	Исполнение для 19" стойки Источник бесперебойного питания 1500 Вт	117012	109 991	99 460
2.24	Блок питания ПЦН-2 на 2000 Вт	БП ПЦН-2 2000	Исполнение для 19" стойки Источник бесперебойного питания 2000 Вт	163817	153 988	139 244
2.25	Блок питания ПЦН-2 на 3000 Вт	БП ПЦН-2 3000	Исполнение для 19" стойки Источник бесперебойного питания 3000 Вт	187219	175 986	159 136
2.26	Переносная рабочая станция ПЦО	Переносная рабочая станция ПЦО	Переносная рабочая станция ПЦО, Лицензионное ПО Приток-А	207822	195 353	176 649
2.27	Коммутатор локальной сети ПЦО 5 портов	Коммутатор локальной сети ПЦО 5 портов	Коммутатор локальной сети ПЦО 5 портов	3744	3 519	3 182
2.28	Коммутатор локальной сети ПЦО 8 портов	Коммутатор локальной сети ПЦО 8 портов	Коммутатор локальной сети ПЦО 8 портов	5616	5 279	4 774
2.29	Коммутатор локальной сети ПЦО 16 портов	Коммутатор локальной сети ПЦО 16 портов	Коммутатор локальной сети ПЦО 16 портов	15446	14 519	13 129
2.30	Коммутатор локальной сети ПЦО 24 порта	Коммутатор локальной сети ПЦО 24 порта	Коммутатор локальной сети ПЦО 24 порта	20550	19 317	17 468
2.31	Маршрутизатор ПЦО 5 портов	Маршрутизатор ПЦО 5 портов	Маршрутизатор ПЦО 5 портов, с USB выходом для подключения GSM модемов	15914	14 959	13 527

2.32	Маршрутизатор ПЦО 10 портов	Маршрутизатор ПЦО 10 портов	Маршрутизатор ПЦО 10 портов, с USB выходом для подключения GSM модемов	21062	19 798	17 903
2.33	Стойка под оборудование 19" для диспетчерского центра ПЦО 42U	Стойка под оборудование 19" для диспетчерского центра ПЦО 42U	- Шкаф, высота 42U - Размер 600x1000 - 1шт. - Полка перфорированная (глубина 350 мм) - 1шт - Модуль вентиляционный - 1шт - Коммутационная Патч-панель 19" - 1шт' - Комплект силовых розеток 19" — 1шт.	210622	197 985	179 029
2.34	Сервер точного времени	Сервер точного времени	Для синхронизации времени компьютеров локальной сети Ethernet по протоколу NTP. Синхронизация по спутникам ГЛОНАСС/GPS.	32265	30 329	27 425
2.35	Преобразователь напряжения выносной ПРН-В 60/300	ПРН-В 60/300	Преобразователь постоянного напряжения 48/60 В в 300В в корпусе (моноблок)	13552	12 739	11 519
2.36	Кабель переходной К-076	Кабель К-076	Кабель переходной для подключения РТР Приток-А вместо РТР Фобос-3, Фобос-ТР, Приток-А-Ф (длина 1 м)	8212	7 719	6 980
2.37	Источник питания ИП БС	ИП БС	Источник питания +5В, +12В, -12В для БС-04, -05	2275	2 139	1 934
2.38	Источник питания XDSL модема	ПРН -12/14В	Источник питания XDSL модема	2904	2 730	2 468
2.39	Источник бесперебойного питания Приток ИП-02	Приток ИП-02	Источник бесперебойного питания 12 В /1,5 А , входное напряжение 150-250 В переменного тока, встроенный аккумулятор 7 А*ч.	4284	4 027	3 641
Ретрансляторы СПИ.						
2.40	Ретранслятор Приток-А-Ф-01.3	Ретранслятор Приток-А-Ф-01.3	60 направлений, для работы с ППКОП Приток-А-4(8), Сигнал ВК-4, УО-1А, УО-3К, УО-2, УО-2А, Атлас-3, Атлас-6, УО-Фобос-ТР, модернизированный, криптостойкий протокол	219155	206 006	186 282
2.41	Ретранслятор Приток-А-Ф-02.3	Ретранслятор Приток-А-Ф-02.3	120 направлений, для работы с ППКОП Приток-А-4(8), Сигнал ВК-4, УО-1А, УО-3К, УО-2, УО-2А, Атлас-3, Атлас-6, УО-Фобос-ТР, модернизированный, криптостойкий протокол	269685	253 504	229 232
2.42	Ретранслятор Приток-А-01	Ретранслятор Приток-А-01	Корпус 6U, 20 направлений (наращивание до 240) , связь с ПЦН - Ethernet или ТЧ канал, для работы с ППКОП Приток-А-4(8), Сигнал ВК-4, УО-1А, УО-3К, УО-2, УО-2А, Атлас-3, Атлас-6, УО-Фобос-ТР	111487	104 798	94 764
2.43	Ретранслятор Приток-А-01 (12 КЛР)	Ретранслятор Приток-А-01 (12 КЛР)	Корпус 6U, 240 направлений , связь с ПЦН - Ethernet или ТЧ канал, для работы с ППКОП Приток-А-4(8), Сигнал ВК-4, УО-1А, УО-3К, УО-2, УО-2А, Атлас-3, Атлас-6, УО-Фобос-ТР	340395	319 971	289 336
2.44	Ретранслятор Приток-А-02	Ретранслятор Приток-А-02	Корпус 3U, 20 направлений (наращивание до 80), связь с ПЦН - Ethernet, для работы с ППКОП Приток-А-4(8), Сигнал ВК-4, УО-1А, УО-3К, УО-2, УО-2А, Атлас-3, Атлас-6, УО-Фобос-ТР	76787	72 180	65 269
2.45	Ретранслятор Приток-А-02 (4 КЛР)	Ретранслятор Приток-А-02(4 КЛР)	Корпус 3U, 80 направлений, связь с ПЦН - Ethernet, для работы с ППКОП Приток-А-4(8), Сигнал ВК-4, УО-1А, УО-3К, УО-2, УО-2А, Атлас-3, Атлас-6, УО-Фобос-ТР	139217	130 864	118 334
2.46	Ретранслятор Приток-А-021 (1 КЛР)	Ретранслятор Приток-А-021 (1 КЛР)	Корпус 3U, 20 направлений (наращивание до 80) , связь с ПЦН - ADSL-модем, для работы с ППКОП Приток-А-4(8), Сигнал ВК-4, УО-1А, УО-3К, УО-2, УО-2А, Атлас-3, Атлас-6, УО-Фобос-ТР	89739	84 355	76 278
2.47	Ретранслятор Приток-А-021 (4 КЛР)	Ретранслятор Приток-А-021 (4 КЛР)	Корпус 3U, 80 направлений, связь с ПЦН - ADSL-модем, для работы с ППКОП Приток-А-4(8), Сигнал ВК-4, УО-1А, УО-3К, УО-2, УО-2А, Атлас-3, Атлас-6, УО-Фобос-ТР	152170	143 040	129 345
2.48	Ретранслятор Приток-А-022 (1 КЛР)	Ретранслятор Приток-А-022 (1 КЛР)	Корпус 3U, 20 направлений (наращивание до 80) , связь с ПЦН - SHDSL-модем, для работы с ППКОП Приток-А-4(8), Сигнал ВК-4, УО-1А, УО-3К, УО-2, УО-2А, Атлас-3, Атлас-6, УО-Фобос-ТР	103107	96 921	87 641
2.49	Ретранслятор Приток-А-022 (4 КЛР)	Ретранслятор Приток-А-022 (4 КЛР)	Корпус 3U, 80 направлений, связь с ПЦН - SHDSL-модем, для работы с ППКОП Приток-А-4(8), Сигнал ВК-4, УО-1А, УО-3К, УО-2, УО-2А, Атлас-3, Атлас-6, УО-Фобос-ТР	165538	155 606	140 707
2.50	Ретранслятор Приток-А-03	Ретранслятор Приток-А-03	Корпус 1U, 20 направлений, связь с ПЦН - Ethernet, для работы с ППКОП Приток-А-4(8), Сигнал ВК-4, УО-1А, УО-3К, УО-2, УО-2А, Атлас-3, Атлас-6, УО-Фобос-ТР	59212	55 659	50 330
2.51	Контроллер линейный ретранслятора Приток-А КЛР-01	КЛР-01	Подключение 20 направлений (телефонных линий). Работа в составе РТР Приток-А на частоте 18 кГц	20698	19 456	17 593
2.52	Контроллер центральный ретранслятора Приток-А-01 КЦР-01	КЦР-01	Управление работой ретранслятора Приток-А-01	25918	24 363	22 030
2.53	Контроллер центральный ретранслятора Приток-А-02 КЦР-02	КЦР-02	Управление работой ретрансляторов Приток-А-02,-021,-022	16604	15 608	14 113
2.54	Контроллер центральный ретранслятора Приток-А-03 КЦР-03	КЦР-03	Управление работой ретранслятора Приток-А-03	16604	15 608	14 113
2.55	Контроллер центральный ретранслятора Приток-А-Ф-01.3 (-02.3) КЦР-А-Ф-03	КЦР-А-Ф-03	Управление работой ретранслятора Приток-А-Ф-01.3 (02.3)	16604	15 608	14 113
2.56	Устройство линейное контролирующее УЛК-03	УЛК-03	Плата УЛК на 15 направлений для ретранслятора Приток-А-Ф-01.3 (-02.3)	15562	14 628	13 228
2.57	Блок питания ретранслятора БП 60В 1,5 А	БП 60В 1,5 А	Питание ретрансляторов Приток-А-Ю-01,-04 от сети ~ 220 В	8282	7 785	7 040

2.58	Коммуникационный контролер ретранслятора Альтаир Приток-СПД	Приток-СПД	Коммуникационный контроллер для обеспечения работы ретранслятора Альтаир по каналу Ethernet	33879	31 846	28 797
2.59	Комплект разъемов для модернизации РТР Фобос-3	Комплект разъемов для модернизации РТР Фобос-3	Комплект разъемов для модернизации РТР Фобос-3 в РТР Приток-А-Ф	826	776	702
2.60	Комплект модернизации РТР Фобос-3	Комплект модернизации РТР Фобос-3	Модернизация ретранслятора Фобос-3, Фобос-ТР до уровня РТР Приток-АФ-01.3 (КЦР Приток-А-Ф-03 - 1 шт., УЛК-03 - 4 шт.)	79788	75 001	67 820
2.61	Комплект модернизации РТР Фобос-3 (120 направлений)	Комплект модернизации РТР Фобос-3 (120 направлений)	Модернизация ретранслятора Фобос-3, Фобос-ТР до уровня РТР Приток-АФ-01.3 (КЦР Приток-А-Ф-03 - 1 шт., УЛК-03 - 8 шт.)	142036	133 514	120 731
Оборудование ПЦО для работы по каналам сотовой связи стандарта GSM.						
2.62	Базовый модуль Приток-А-БМ-03 (GSM)	Базовый модуль Приток-А-БМ-03	Базовый модуль для организации централизованной охраны по каналам сотовой связи (сотовый терминал, комплект кабелей, двухдиапазонная антенна, подключение к компьютеру по TCP/IP). Питание от внешнего источника 12В.	27638	25 980	23 492
2.63	Базовый модуль Приток-А-БМ-04 (GSM)	Базовый модуль Приток-А-БМ-04	Базовый модуль GSM с четырьмя модемами. Корпус 1U в стойку 19 дюймов. Связь с ПЦН - Ethernet. Питание 220 В переменного тока или 36-72 В постоянного тока. Подключение внешнего резервного аккумулятора. 4 внешних GSM антенны.	49731	46 747	42 271
3	Коммуникаторы.					
3.1	Коммуникатор ППКОП-05	Коммуникатор ППКОП-05	КОММУНИКАТОР для работы с 30 ППКОП 011-8-1-05, взятие/снятие с ППКОП 011-8-1-05, индикация состояния зон	13520	12 709	11 492
3.2	Коммуникатор Приток-С-20	Коммуникатор Приток-С-20	КОММУНИКАТОР для работы с двумя ППКОП типа Сигнал-20, Сигнал -20П, индикация состояния зон	13520	12 709	11 492
3.3	Коммуникатор Приток-Contact ID	Коммуникатор Приток-Contact ID	КОММУНИКАТОР двухканальный для работы с охраняемыми панелями по протоколу Contact ID. Напряжение электропитания коммуникатора - 12В. Связь с АРМ TCP/IP.	14286	13 429	12 143
3.4	Коммуникатор Приток-ТСР/ПР -01	Коммуникатор Приток-ТСР/ПР-01	Коммуникатор Приток-ТСР/ПР исп. -01 для ретрансляторов Фобос, Фобос-А, Фобос-3, Фобос-ТР. Напряжение питания — 12В или от 32 до 74 В постоянного тока.	8785	8 258	7 467
3.5	Коммуникатор Приток-ТСР/ПР -02	Коммуникатор Приток-ТСР/ПР-02	Коммуникатор Приток-ТСР/ПР исп. -02 для подключения ретрансляторов Приток-А-Ю, Приток-А-Ф, БС, приборов ППКОП 011-8-1-05 до 30шт, одного ППКОП 011-8-1 исп. -01, -02, -03, -031, -032, -041, двух ППКОП типа Сигнал-20, одного ППКОП с релейным выходом, 32 шт. ППКОП 01-8-1-010. Напряжение электропитания коммуникатора - 12В или от 32 до 74 В постоянного тока.	8785	8 258	7 467
3.6	Коммуникатор Приток-ТСР/ПР -03	Коммуникатор Приток-ТСР/ПР-03	Коммуникатор Приток-ТСР/ПР исп. -03 для подключения ретрансляторов Приток-А-Ю, Приток-А-Ф, БС, приборов ППКОП 011-8-1-05 до 30шт, одного ППКОП 011-8-1 исп. -01, -02, -03, -031, -032, -041, двух ППКОП типа Сигнал-20, одного ППКОП с релейным выходом, 32 шт. ППКОП 01-8-1-010. Напряжение электропитания коммуникатора - 12В	7908	7 434	6 722
3.7	Коммуникатор резервного канала связи Приток-РКС-04	Приток-РКС-04	Универсальный коммуникатор резервного канала связи (GSM+TCP/IP) для проводных (18 КГц) ППКОП 011-8-1 и для радиоканальных ППКОП подсистемы Приток-А-Р. Каналы связи с ПЦН : GSM (2 SIM-карты) +Ethernet. 2 IP-адреса ПЦН. 2 оператора сотовой связи. Питание 12 В постоянного тока. Замена РКС-01, -02, -03.	6966	6 548	5 921
3.8	Коммуникатор резервного канала связи Приток-РКС-05	Приток-РКС-05	Универсальный коммуникатор резервного канала связи (GSM+TCP/IP) для приборов, работающих по телефонной сети в формате Contact ID. Каналы связи с ПЦН : GSM (2 SIM-карты) +Ethernet. 2 IP-адреса ПЦН. 2 оператора сотовой связи. Питание 12 В постоянного тока.	6966	6 548	5 921
4	Дополнительные узлы и устройства к ППКОП. Запасные части.					
4.1	Расширитель ППКОП -03	Расширитель ППКОП -03	При установке в ППКОП-03 обеспечивает подключение второго прибора (ППКОП-03) на ту же телефонную линию	888	835	755
4.2	Считыватель бесконтактный выносной RFID	Считыватель RFID	Считыватель бесконтактный для электронной карты RFID, выносной для ППКОП-010	2091	1 966	1 777
4.3	Считыватель выносной ТМ	Считыватель выносной ТМ	Считыватель выносной (DS1990) для ППКОП 011-8-1 исп. -06, -010, -011, -011-1	788	741	670
4.4	Пульт выносной ППКОП	ПВ ППКОП	Выносной пульт с индикацией и считывателем DS1990 для ППКОП, интерфейс клавиатуры ППКОП. Индикация 8-и зон охраны. Подключение к ППКОП и КОП	1635	1 537	1 390
4.5	Пульт выносной ППКОП (16)	ПВ ППКОП (16)	Выносной пульт с индикацией и считывателем DS1990 для ППКОП, интерфейс клавиатуры ППКОП. Индикация 16-и зон охраны. Подключение к ППКОП и КОП	1881	1 768	1 599
4.6	Бесконтактный ключ RFID (брелок)	Бесконтактный ключ RFID (брелок)	Бесконтактный ключ RFID (брелок)	129	121	110
4.7	Бесконтактный ключ RFID (карточка)	Бесконтактный ключ RFID (карточка)	Бесконтактный ключ RFID (карточка)	141	133	120
4.8	Ключ Touch Memory DS1990-F5 брелок	Ключ Touch Memory DS1990-F5 брелок	Ключ Touch Memory DS1990-F5 брелок	141	133	120

4.9	Клавиатура ППКОП в корпусе М4	Клавиатура ППКОП (М4)	Клавиатура для ППКОП 011-8-1 -01, -02, -03, -031, -032, -061, -064-1, КОП-02, КОП-03. Связь с ППКОП через интерфейс 485 или ТМ. Корпус М4, улучшенная версия клавиатуры ППКОП.	2192	2 060	1 863
4.10	Клавиатура ППКОП-16 в корпусе М4	Клавиатура ППКОП-16 (М4)	Клавиатура для управления 16-шлейфовыми ППКОП - ППКОП 011-8-1-01К(16), ППКОП 011-8-01К-ТСР(16), ППКОП 011-8-1-061К(16), КОП-02, КОП-03, КОП-03(16). Связь с ППКОП через интерфейс 485 или ТМ. Корпус М4, улучшенная версия клавиатуры ППКОП-16.	3025	2 844	2 571
4.11	Клавиатура ППКОП-02	Клавиатура ППКОП-02	Клавиатура с жидкокристаллическим дисплеем для управления ППКОП 011-8-1-01К(16), ППКОП 011-8-01К-ТСР(16), ППКОП 011-8-1-061К(16), КОП-02, КОП-03, КОП-03(16). Связь с ППКОП через интерфейс 485 и ТМ. Корпус М4.	3760	3 534	3 196
4.12	Аккумулятор для ППКОП 2,2 А*ч	Аккумулятор для ППКОП 2,2 А*ч	Аккумулятор для ППКОП 2,2 А*ч	853	802	725
4.13	Аккумулятор для ППКОП 7 А*ч	Аккумулятор для ППКОП 7 А*ч	Аккумулятор для ППКОП 7 А*ч	1229	1 155	1 045
4.14	Корпус М1	Корпус М1	Металлический корпус для ППКОП-011-1, КОП-03. Возможность установки аккумулятора 7 АЧ.	1176	1 105	1 000
4.15	Корпус М3	Корпус М3	Корпус для ППКОП-01, -02, -03, -061-1к, 064К,-011К, КОП-03. Встроенный считыватель ТМ. Без пленочной клавиатуры.	795	747	676
4.16	Корпус М4	Корпус М4	Корпус для ППКОП-05, -053, -011М, КОП-02, КОП-02.2, клавиатура ППКОП. Встроенный считыватель ТМ. Без пленочной клавиатуры.	412	387	350
4.17	Панель М7-2-1	Панель М7-2-1	Передняя крышка для КОП-04 (сенсорная или мембранная клавиатура).	179	168	152
4.18	Корпус М7	Корпус М7	Корпус для КОП-04	420	395	357
4.19	Панель М6-2-1	Панель М6-2-1	Передняя крышка для КОП-05 (сенсорная или мембранная клавиатура).	200	188	170
4.20	Корпус М6	Корпус М6	Корпус для КОП-05	525	494	446
4.21	Корпус М6 с блоком питания и аккумулятором	Корпус М6 с блоком питания и аккумулятором	Корпус для КОП-05 с блоком питания и литевым аккумулятором	1890	1 777	1 607
4.22	Корпус М8.1	Корпус М8.1	Корпус для КОП-02.4К	210	197	179
4.23	Корпус М8.2	Корпус М8.2	Корпус для КОП-02.4 с наклеенной лицевой панелью.	315	296	268
4.24	Панель М8-2-1	Панель М8-2-1	Передняя крышка для КОП-02.4К.	105	99	89
4.25	Панель М8-2-2	Панель М8-2-2	Передняя крышка для КОП-02.4 с наклеенной лицевой панелью.	210	197	179
4.26	Передняя панель для ППКОП-011М	Передняя панель для ППКОП-011М	Передняя панель для ППКОП-011М для самостоятельной наклейки на корпус М4	129	121	110
4.27	Пленочная клавиатура для КОП-02	Пленочная клавиатура для КОП-02	Пленочная клавиатура для КОП-02 для самостоятельной наклейки на корпус М4	298	280	253
4.28	Пленочная клавиатура для КОП-02.2	Пленочная клавиатура для КОП-02.2	Пленочная клавиатура для КОП-02.2 для самостоятельной наклейки на корпус М4	298	280	253
4.29	Пленочная клавиатура для корпуса М3 8 шлейфов	Пленочная клавиатура для корпуса М3 8 шлейфов	Пленочная клавиатура для ППКОП-01,-061-1к, 064К,-011К, КОП-03 8 шлейфов для самостоятельной наклейки на корпус М3	298	280	253
4.30	Пленочная клавиатура для корпуса М3 16 шлейфов	Пленочная клавиатура для корпуса М3 16 шлейфов	Пленочная клавиатура для ППКОП-01,-061-1к, 064К,-011К, КОП-03 16 шлейфов для самостоятельной наклейки на корпус М3	298	280	253
4.31	Пленочная клавиатура для клавиатуры ППКОП 8 шлейфов	Пленочная клавиатура для клавиатуры ППКОП (8)	Пленочная клавиатура для клавиатуры ППКОП 8 шлейфов для самостоятельной наклейки на корпус М4	298	280	253
4.32	Пленочная клавиатура для клавиатуры ППКОП 16 шлейфов	Пленочная клавиатура для клавиатуры ППКОП (16)	Пленочная клавиатура для клавиатуры ППКОП 16 шлейфов для самостоятельной наклейки на корпус М4	298	280	253
4.33	Импульсный источник питания для ППКОП	Импульсный источник питания для ППКОП	Импульсный источник питания для ППКОП-01, -02, -03, -061-1к, 064К,-011К, КОП-03.	1193	1 121	1 014
4.34	Устройство индикации для корпуса М3 8 шлейфов	Устройство индикации для корпуса М3 8 шлейфов	Устройство индикации корпус М3 8 шлейфов для ППКОП-01, -02, -03, -061-1к, 064К,-011К, КОП-03.	1293	1 215	1 099
4.35	Устройство индикации для корпуса М3 16 шлейфов	Устройство индикации для корпуса М3 16 шлейфов	Устройство индикации корпус М3 16 шлейфов для ППКОП-01, -02, -03, -061-1к, 064К,-011К, КОП-03.	1391	1 308	1 182
5	ППКОП с автоматизированной тактикой 18 кГц.					
5.1	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП-011-8-1-01К(8) Приток-А-4(8)	ППКОП-011-8-1-01К(8) Приток-А	Работа с ретрансляторами Приток-А, Приток-А-Ф, Приток-А-Ю, 8 программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС), 8 разделов, встроенная клавиатура, считыватель ТМ, подключение внешней клавиатуры, 2 силовых выхода, 2 силовых выхода с контролем исправности линии, аккумулятор 2,2 А*ч.	9943	9 346	8 452

5.2	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП-011-8-1-01К(8) Приток-А-4(8) Без аккумулятора	ППКОП-011-8-1-01К(8) Приток-А Без аккумулятора	Работа с ретрансляторами Приток-А, Приток-А-Ф, Приток-А-Ю, 8 программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС), 8 разделов, встроенная клавиатура, считыватель ТМ, подключение внешней клавиатуры, 2 силовых выхода, 2 силовых выхода с контролем исправности линии. Без аккумулятора	9525	8 954	8 096
5.3	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП-011-8-1-01К(16) Приток-А-4(8)	ППКОП-011-8-1-01К(16) Приток-А	Работа с ретрансляторами Приток-А, Приток-А-Ф, Приток-А-Ю, 16 программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС), 16 разделов, встроенная клавиатура, считыватель ТМ, подключение внешней клавиатуры, 2 силовых выхода, 2 силовых выхода с контролем исправности линии, аккумулятор 2,2 А*ч.	11242	10 567	9 556
5.4	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП-011-8-1-01К(16) Приток-А-4(8) Без аккумулятора	ППКОП-011-8-1-01К(16) Приток-А Без аккумулятора	Работа с ретрансляторами Приток-А, Приток-А-Ф, Приток-А-Ю, 16 программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС), 16 разделов, встроенная клавиатура, считыватель ТМ, подключение внешней клавиатуры, 2 силовых выхода, 2 силовых выхода с контролем исправности линии. Без аккумулятора	10825	10 176	9 201
5.6	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-03К Приток-А-4(8)	ППКОП 011-8-1-03К Приток-А	Работа с ретрансляторами Приток-А, Приток-А-Ф, Приток-А-Ю, 3 шл ОПС, 1 шл.ТС, 1 раздел, общее или с пропуском 2 или 3-го шл. взятие/снятие, тактика выносного индикатора "квартира"/"объект", встроенная клавиатура, подключение дополнительной клавиатуры, возможность режима частичной охраны, аккумулятор 2,2 А*ч	8106	7 620	6 890
5.7	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-03К Приток-А-4(8) Без аккумулятора.	ППКОП 011-8-1-03К Приток-А Без аккумулятора.	Работа с ретрансляторами Приток-А, Приток-А-Ф, Приток-А-Ю, 3 шл ОПС, 1 шл.ТС, 1 раздел, общее или с пропуском 2 или 3-го шл. взятие/снятие, тактика выносного индикатора "квартира"/"объект", встроенная клавиатура, подключение дополнительной клавиатуры, возможность режима частичной охраны. Без аккумулятора.	7703	7 241	6 548
5.8	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-031К Приток-А-4(8)	ППКОП 011-8-1-031К Приток-А-4(8)	ППКОП 011-8-1-03К Приток-А-4(8) в комплекте со световым оповещателем	8644	8 125	7 347
5.9	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-032К Приток-А-4(8)	ППКОП 011-8-1-032К Приток-А-4(8)	ППКОП 011-8-1-03К Приток-А-4(8) с расширителем для подключения второго ППКОП 011-8-1-03К (-031К) Приток-А-4(8)	8644	8 125	7 347
5.10	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП-011-8-1-041К(8) Приток-А-4(8)	ППКОП-011-8-1-041К(8) Приток-А	Концентратор вход для подключения 29 шт. ППКОП 011-8-1-05. Работа с ретрансляторами Приток-А, Приток-А-Ф, Приток-А-Ю, 8 программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС), встроенная клавиатура, считыватель ТМ, подключение внешней клавиатуры, 2 силовых выхода, 2 силовых выхода с контролем исправности линии, аккумулятор 2,2 А*ч.	12698	11 936	10 793
5.11	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП-011-8-1-041К(8) Приток-А-4(8) Без аккумулятора.	ППКОП-011-8-1-041К(8) Приток-А Без аккумулятора.	Концентратор вход для подключения 29 шт. ППКОП 011-8-1-05. Работа с ретрансляторами Приток-А, Приток-А-Ф, Приток-А-Ю, 8 программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС), встроенная клавиатура, считыватель ТМ, подключение внешней клавиатуры, 2 силовых выхода, 2 силовых выхода с контролем исправности линии. Без аккумулятора.	12280	11 543	10 438
5.12	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-05 Приток-А-4(8)	ППКОП 011-8-1-05 Приток-А-4(8)	Общее взятие/снятие, шлейфы (2 ОПС, 1 ТС или 3 ОПС), питание 12В, тактика КВАРТИРА/ОБЪЕКТ-программируемая, выход на ПЦН через ППКОП 011-8-1-04, -041, -064-1, -011-2, коммуникатор ППКОП-05	3726	3 502	3 167
5.13	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-05К Приток-А-4(8)	ППКОП 011-8-1-05К Приток-А-4(8)	Общее взятие/снятие, шлейфы (2 ОПС, 1 ТС или 3 ОПС), питание 12В, тактика КВАРТИРА/ОБЪЕКТ-программируемая, встроенная клавиатура, выход на ПЦН через ППКОП 011-8-1-04, -041, -064-1, -011-2, коммуникатор ППКОП-05.	4191	3 940	3 562
5.14	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-053 Приток-А-4(8)	ППКОП 011-8-1-053 Приток-А-4(8)	Работа с ретрансляторами Приток-А, Приток-А-Ф, Приток-А-Ю. Общее взятие/снятие, шлейфы - 2 ОС, 1ТС, питание 12В, тактика КВАРТИРА/ОБЪЕКТ - программируемая, выход на ПЦН	4949	4 652	4 207
5.15	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-053К Приток-А-4(8)	ППКОП 011-8-1-053К Приток-А-4(8)	Работа с ретрансляторами Приток-А, Приток-А-Ф, Приток-А-Ю. Общее взятие/снятие, шлейфы - 2 ОС, 1ТС, питание 12В, тактика КВАРТИРА/ОБЪЕКТ - программируемая, выход на ПЦН, встроенная клавиатура.	5589	5 254	4 751
6	Приборы, клавиатуры и модули расширения для работы по IP каналам связи (Ethernet + GSM).					
6.1	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-02 плата управления Каналы связи с ПЦН — Ethernet, GSM.	Приток-А-КОП-02 (БИ)	Плата контроллера Приток-А-КОП-02 без корпуса и клавиатуры. Для установки в корпуса сторонних производителей. Антенна GSM, ЗИП.	6966	6 548	5 921
6.2	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-02.2 плата управления Каналы связи с ПЦН — Ethernet, GSM.	Приток-А-КОП-02.2 (БИ)	Плата контроллера Приток-А-КОП-02.2 без корпуса, МРШ-2 и клавиатуры. Для установки в корпуса сторонних производителей. Антенна GSM, ЗИП.	7022	6 601	5 969

6.3	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-02.1 Каналы связи с ПЦН — Ethernet.	Приток-А-КОП-02.1	Основной канал Ethernet. Работа по каналам Интернет, GPON, VPN, поддержка DHCP. Связь с АРМ ПЦН через сервер подключений, протокол UDP. 4 IP-адреса ПЦН для Ethernet Светодиодная индикация состояния 4х шлейфов. 4 программируемых шлейфа (ОС, ПС, ТС), встроенная клавиатура, считыватель ТМ. Программирование настроек и параметров по USB. Шина расширения (RS485) для подключения модулей расширения шлейфов и внешних клавиатур, 4 силовых выхода, питание от внешнего источника 11-14 В.	8539	8 027	7 258
6.4	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-02 Каналы связи с ПЦН — Ethernet, GSM.	Приток-А-КОП-02	Основной канал Ethernet, резервный канал GSM(GPRS), 2 SIM карты. Работа по каналам Интернет, GPON, VPN, поддержка DHCP. Связь с АРМ ПЦН через сервер подключений, протокол UDP. 4 IP-адреса ПЦН для Ethernet и 4 IP-адреса ПЦН для GSM. Светодиодная индикация состояния 4х шлейфов. 4 программируемых шлейфа (ОС, ПС, ТС), встроенная клавиатура, считыватель ТМ. Программирование настроек и параметров по USB. Шина расширения (RS485) для подключения модулей расширения шлейфов и внешних клавиатур, 4 силовых выхода, питание от внешнего источника 11-14 В.	9091	8 546	7 727
6.5	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-02.2. Канал связи с ПЦН — Ethernet, GSM	Приток-А-КОП-02.2	Основной канал Ethernet , резервный канал GSM(GPRS), 2 SIM карты. Работа по каналам Интернет, GPON, VPN, поддержка DHCP. Связь с АРМ ПЦН через сервер подключений, протокол UDP. 4 IP-адреса ПЦН для Ethernet и 4 IP-адреса ПЦН для GSM. Светодиодная индикация состояния 8 шлейфов. 4 встроенных программируемых шлейфа (ОС, ПС, ТС), встроенная клавиатура, считыватель ТМ. Программирование настроек и параметров по USB. Шина расширения (RS485) для подключения модулей расширения шлейфов и внешних клавиатур, 4 силовых выхода, модуль расширения шлейфов (МРШ), подключаемый по шине расширения на 4 шс в комплекте. питание от внешнего источника 11-14 В.	10491	9 862	8 917
6.6	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-02 (D) для установки на Din рейку Каналы связи с ПЦН — Ethernet, GSM.	Приток-А-КОП-02 (D)	Основной канал Ethernet , резервный канал GSM(GPRS), 2 SIM карты. Работа по каналам Интернет, GPON, VPN, поддержка DHCP. Связь с АРМ ПЦН через сервер подключений, протокол UDP. 4 IP-адреса ПЦН для Ethernet и 4 IP-адреса ПЦН для GSM. 4 программируемых шлейфа (ОС, ПС, ТС). Программирование настроек и параметров по USB. Шина расширения (RS485) для подключения модулей расширения шлейфов и внешних клавиатур, 4 силовых выхода, питание от внешнего источника 11-14 В. В корпусе для установки на Din рейку. Для работы нужна внешняя клавиатура ППКОП или пульт выносной ППКОП.	7078	6 653	6 016
6.7	Устройство оконечное объектовое Приток-А-КОП-02.4	Приток-А-КОП-02.4	Основной канал Ethernet , резервный канал GSM(GPRS), 2 SIM карты. Работа по каналам Интернет, GPON, VPN, поддержка DHCP. Связь с АРМ ПЦН через сервер подключений, протокол UDP. 4 IP-адреса ПЦН для Ethernet и 4 IP-адреса ПЦН для GSM. Слот для установки модуля WiFi Приток-А-BC-03. Шина расширения (RS485) для подключения модулей расширения и внешних клавиатур. Программирование настроек и параметров по USB. Пластиковый корпус. Светодиодная индикация состояния шлейфов - 4. Без встроенной клавиатуры. Программируемых шлейфов (ОС, ТС) - 4. Силовых выходов - 2. Модуль GSM - 2G. Считыватель брелоков Приток-NFC. Брелок Приток-NFC - 2 шт. Питание -внешний резервируемый источник 12 В.	7644	7 185	6 497

6.8	Устройство оконечное объективное Приток-А-КОП-02.4 3G	Приток-А-КОП-02.4 3G	<p>Основной канал Ethernet , резервный канал GSM(GPRS), 2 SIM карты. Работа по каналам Интернет, GPON, VPN, поддержка DHCP. Связь с АРМ ПЦН через сервер подключений, протокол UDP. 4 IP-адреса ПЦН для Ethernet и 4 IP-адреса ПЦН для GSM.</p> <p>Слот для установки модуля WiFi Приток-А-BC-03. Шина расширения (RS485) для подключения модулей расширения и внешних клавиатур.</p> <p>Программирование настроек и параметров по USB. Пластиковый корпус.</p> <p>Светодиодная индикация состояния шлейфов - 4. Без встроенной клавиатуры.</p> <p>Программируемых шлейфов (OC, TC) - 4. Силовых выходов - 2.</p> <p>Модуль GSM - 3G.</p> <p>Считыватель брелоков Приток-NFC. Брелок Приток-NFC - 2 шт.</p> <p>Питание -внешний резервируемый источник 12 В.</p>	9055	8 512	7 697
6.9	Устройство оконечное объективное Приток-А-КОП-02.4 без модема GSM	Приток-А-КОП-02.4 без модема GSM	<p>Основной канал Ethernet , резервный канал GSM(GPRS), 2 SIM карты. Работа по каналам Интернет, GPON, VPN, поддержка DHCP. Связь с АРМ ПЦН через сервер подключений, протокол UDP. 4 IP-адреса ПЦН для Ethernet и 4 IP-адреса ПЦН для GSM.</p> <p>Слот для установки модуля WiFi Приток-А-BC-03. Шина расширения (RS485) для подключения модулей расширения и внешних клавиатур.</p> <p>Программирование настроек и параметров по USB. Пластиковый корпус.</p> <p>Светодиодная индикация состояния шлейфов - 4. Без встроенной клавиатуры.</p> <p>Программируемых шлейфов (OC, TC) - 4. Силовых выходов - 2.</p> <p>Модуль GSM - разъем для установки.</p> <p>Считыватель брелоков Приток-NFC. Брелок Приток-NFC - 2 шт.</p> <p>Питание -внешний резервируемый источник 12 В.</p>	6350	5 969	5 398
6.10	Устройство оконечное объективное Приток-А-КОП-02.4К	Приток-А-КОП-02.4К	<p>Основной канал Ethernet , резервный канал GSM(GPRS), 2 SIM карты. Работа по каналам Интернет, GPON, VPN, поддержка DHCP. Связь с АРМ ПЦН через сервер подключений, протокол UDP. 4 IP-адреса ПЦН для Ethernet и 4 IP-адреса ПЦН для GSM.</p> <p>Слот для установки модуля WiFi Приток-А-BC-03. Шина расширения (RS485) для подключения модулей расширения и внешних клавиатур.</p> <p>Программирование настроек и параметров по USB.</p> <p>Пластиковый корпус.</p> <p>Встроенная клавиатура.</p> <p>Светодиодная индикация состояния шлейфов - 4. Программируемых шлейфов (OC, TC) - 4. Силовых выходов - 2.</p> <p>Модуль GSM - 2G.</p> <p>Считыватель брелоков Приток-NFC. Брелок Приток-NFC - 2 шт.</p> <p>Питание -внешний резервируемый источник 12 В.</p>	9091	8 546	7 727
6.11	Устройство оконечное объективное Приток-А-КОП-02.4К 3G	Приток-А-КОП-02.4К 3G	<p>Основной канал Ethernet , резервный канал GSM(GPRS), 2 SIM карты. Работа по каналам Интернет, GPON, VPN, поддержка DHCP. Связь с АРМ ПЦН через сервер подключений, протокол UDP. 4 IP-адреса ПЦН для Ethernet и 4 IP-адреса ПЦН для GSM.</p> <p>Слот для установки модуля WiFi Приток-А-BC-03. Шина расширения (RS485) для подключения модулей расширения и внешних клавиатур.</p> <p>Программирование настроек и параметров по USB.</p> <p>Пластиковый корпус.</p> <p>Встроенная клавиатура.</p> <p>Светодиодная индикация состояния шлейфов - 4. Программируемых шлейфов (OC, TC) - 4. Силовых выходов - 2.</p> <p>Модуль GSM - 3G.</p> <p>Считыватель брелоков Приток-NFC. Брелок Приток-NFC - 2 шт.</p> <p>Питание -внешний резервируемый источник 12 В.</p>	10502	9 872	8 927

6.12	Устройство оконечное объективное Приток-А-КОП-02.4К без модема GSM	Приток-А-КОП-02.4К без модема GSM	Основной канал Ethernet , резервный канал GSM(GPRS), 2 SIM карты. Работа по каналам Интернет, GPON, VPN, поддержка DHCP. Связь с АРМ ПЦН через сервер подключений, протокол UDP. 4 IP-адреса ПЦН для Ethernet и 4 IP-адреса ПЦН для GSM. Слот для установки модуля WiFi Приток-А-BC-03. Шина расширения (RS485) для подключения модулей расширения и внешних клавиатур. Программирование настроек и параметров по USB. Пластиковый корпус. Встроенная клавиатура. Светодиодная индикация состояния шлейфов - 4. Программируемых шлейфов (OC, TC) - 4. Силовых выходов - 2. Модуль GSM - разъем для установки. Считыватель брелоков Приток-NFC. Брелок Приток-NFC - 2 шт. Питание -внешний резервируемый источник 12 В.	7797	7 329	6 627
6.13	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-03 2G плата управления Канал связи с ПЦН — Ethernet, GSM	Приток-А-КОП-03 2G (БИ)	Плата контроллера Приток-А-КОП-03 2G без корпуса, клавиатуры и аккумулятора. 8 шлейфов. Питание от сети переменного тока 220 В. Для установки в корпуса сторонних производителей.	8988	8 449	7 640
6.14	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-03 3G плата управления Канал связи с ПЦН — Ethernet, GSM	Приток-А-КОП-03 3G (БИ)	Плата контроллера Приток-А-КОП-03 3G без корпуса, клавиатуры и аккумулятора. 8 шлейфов. Питание от сети переменного тока 220 В. Для установки в корпуса сторонних производителей.	10112	9 505	8 595
6.15	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-03 8 шлейфов 2G Канал связи с ПЦН — Ethernet, GSM	Приток-А-КОП-03 (8) 2G	Основной канал Ethernet , резервный канал GSM(GPRS) - 2G, 2 SIM карты. Работа по каналам Интернет, GPON, VPN, поддержка DHCP. Связь с АРМ ПЦН через сервер подключений, протокол UDP. 4 IP-адреса ПЦН для Ethernet и 4 IP-адреса ПЦН для GSM. Светодиодная индикация состояния 8 шлейфов. 8 встроенных программируемых шлейфов (OC, PC, TC), 8 разделов, встроенная клавиатура, считыватель ТМ. Слоты для установки модулей WiFi, Bluetooth. Программирование настроек и параметров по USB. Шина расширения (RS485) для подключения модулей расширения шлейфов и внешних клавиатур, 4 силовых выхода, аккумулятор 2,2 А*ч. Питание от сети переменного тока 220 В.	12990	12 211	11 042
6.16	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-03 16 шлейфов 2G Канал связи с ПЦН — Ethernet, GSM	Приток-А-КОП-03 (16) 2G	Основной канал Ethernet , резервный канал GSM(GPRS) - 2G, 2 SIM карты. Работа по каналам Интернет, GPON, VPN, поддержка DHCP. Связь с АРМ ПЦН через сервер подключений, протокол UDP. 4 IP-адреса ПЦН для Ethernet и 4 IP-адреса ПЦН для GSM. Светодиодная индикация состояния 16 шлейфов. 16 встроенных программируемых шлейфов (OC, PC, TC), 16 разделов, встроенная клавиатура, считыватель ТМ. Слоты для установки модулей WiFi, Bluetooth. Программирование настроек и параметров по USB. Шина расширения (RS485) для подключения модулей расширения шлейфов и внешних клавиатур, 4 силовых выхода, аккумулятор 2,2 А*ч. Питание от сети переменного тока 220 В.	14170	13 320	12 045
6.17	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-03 8 шлейфов 3G Канал связи с ПЦН — Ethernet, GSM	Приток-А-КОП-03 (8) 3G	Основной канал Ethernet , резервный канал GSM(GPRS) - 3G, 2 SIM карты. Работа по каналам Интернет, GPON, VPN, поддержка DHCP. Связь с АРМ ПЦН через сервер подключений, протокол UDP. 4 IP-адреса ПЦН для Ethernet и 4 IP-адреса ПЦН для GSM. Светодиодная индикация состояния 8 шлейфов. 8 встроенных программируемых шлейфов (OC, PC, TC), 8 разделов, встроенная клавиатура, считыватель ТМ. Слоты для установки модулей WiFi, Bluetooth. Программирование настроек и параметров по USB. Шина расширения (RS485) для подключения модулей расширения шлейфов и внешних клавиатур, 4 силовых выхода, аккумулятор 2,2 А*ч. Питание от сети переменного тока 220 В.	14675	13 795	12 474
6.18	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-03 16 шлейфов 3G Канал связи с ПЦН — Ethernet, GSM	Приток-А-КОП-03 (16) 3G	Основной канал Ethernet , резервный канал GSM(GPRS) - 2G, 2 SIM карты. Работа по каналам Интернет, GPON, VPN, поддержка DHCP. Связь с АРМ ПЦН через сервер подключений, протокол UDP. 4 IP-адреса ПЦН для Ethernet и 4 IP-адреса ПЦН для GSM. Светодиодная индикация состояния 16 шлейфов. 16 встроенных программируемых шлейфов (OC, PC, TC), 16 разделов, встроенная клавиатура, считыватель ТМ. Слоты для установки модулей WiFi, Bluetooth. Программирование настроек и параметров по USB. Шина расширения (RS485) для подключения модулей расширения шлейфов и внешних клавиатур, 4 силовых выхода, аккумулятор 2,2 А*ч. Питание от сети переменного тока 220 В.	15855	14 904	13 477

6.19	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-04	Приток-А-КОП-04	<p>Основной канал Ethernet , резервный канал GSM(GPRS), 2 SIM карты. Работа по каналам Интернет, GPON, VPN, поддержка DHCP. Связь с АРМ ПЦН через сервер подключений, протокол UDP. 4 IP-адреса ПЦН для Ethernet и 4 IP-адреса ПЦН для GSM.</p> <p>Шина расширения RS-485 для подключения модулей расширения и клавиатур.</p> <p>Возможность установки модулей связи для беспроводных датчиков Теко и Ризлта.</p> <p>Пластиковый корпус.</p> <p>Клавиатура - Сенсорная.</p> <p>Светодиодная индикация состояния шлейфов - 8.</p> <p>Программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС) - 8.</p> <p>Силовых выходов - 4.</p> <p>Модуль GSM - 2G.</p> <p>Модуль WiFi - разъем для установки.</p> <p>Модуль беспроводных датчиков - разъем для установки.</p> <p>Считыватель брелоков Приток-NFC.</p> <p>Питание -внешний резервируемый источник 12 В.</p>	10849	10 198	9 222
6.20	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-04 комплект 1	Приток-А-КОП-04 комплект 1	<p>Основной канал Ethernet , резервный канал GSM(GPRS), 2 SIM карты. Работа по каналам Интернет, GPON, VPN, поддержка DHCP. Связь с АРМ ПЦН через сервер подключений, протокол UDP. 4 IP-адреса ПЦН для Ethernet и 4 IP-адреса ПЦН для GSM.</p> <p>Шина расширения RS-485 для подключения модулей расширения и клавиатур.</p> <p>Возможность установки модулей связи для беспроводных датчиков Теко и Ризлта.</p> <p>Пластиковый корпус.</p> <p>Клавиатура - Сенсорная.</p> <p>Светодиодная индикация состояния шлейфов - 8.</p> <p>Программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС) - 8.</p> <p>Силовых выходов - 4.</p> <p>Модуль GSM - 2G.</p> <p>Модуль WiFi -BC-03.</p> <p>Модуль беспроводных датчиков - разъем для установки.</p> <p>Считыватель брелоков Приток-NFC.</p> <p>Питание -внешний резервируемый источник 12 В.</p>	11907	11 193	10 121
6.21	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-04 комплект 2	Приток-А-КОП-04 комплект 2	<p>Основной канал Ethernet , резервный канал GSM(GPRS), 2 SIM карты. Работа по каналам Интернет, GPON, VPN, поддержка DHCP. Связь с АРМ ПЦН через сервер подключений, протокол UDP. 4 IP-адреса ПЦН для Ethernet и 4 IP-адреса ПЦН для GSM.</p> <p>Шина расширения RS-485 для подключения модулей расширения и клавиатур.</p> <p>Возможность установки модулей связи для беспроводных датчиков Теко и Ризлта.</p> <p>Пластиковый корпус.</p> <p>Клавиатура - Сенсорная.</p> <p>Светодиодная индикация состояния шлейфов - 8.</p> <p>Программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС) - 8.</p> <p>Силовых выходов - 4.</p> <p>Модуль GSM - 3G.</p> <p>Модуль WiFi -BC-03.</p> <p>Модуль беспроводных датчиков - разъем для установки.</p> <p>Считыватель брелоков Приток-NFC.</p> <p>Питание -внешний резервируемый источник 12 В.</p>	13318	12 519	11 320
6.22	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-04 комплект 3	Приток-А-КОП-04 комплект 3	<p>Основной канал Ethernet , резервный канал GSM(GPRS), 2 SIM карты. Работа по каналам Интернет, GPON, VPN, поддержка DHCP. Связь с АРМ ПЦН через сервер подключений, протокол UDP. 4 IP-адреса ПЦН для Ethernet и 4 IP-адреса ПЦН для GSM.</p> <p>Шина расширения RS-485 для подключения модулей расширения и клавиатур.</p> <p>Возможность установки модулей связи для беспроводных датчиков Теко и Ризлта.</p> <p>Пластиковый корпус.</p> <p>Клавиатура - Сенсорная.</p> <p>Светодиодная индикация состояния шлейфов - 4.</p> <p>Программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС) - 4</p> <p>Силовых выходов - 4.</p> <p>Модуль GSM - 2G.</p> <p>Модуль WiFi -разъем для установки.</p> <p>Модуль беспроводных датчиков - разъем для установки.</p> <p>Считыватель брелоков Приток-NFC.</p> <p>Питание -внешний резервируемый источник 12 В.</p>	10324	9 705	8 775

6.23	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-04 комплект 4	Приток-А-КОП-04 комплект 4	<p>Основной канал Ethernet , резервный канал GSM(GPRS), 2 SIM карты. Работа по каналам Интернет, GPON, VPN, поддержка DHCP. Связь с АРМ ПЦН через сервер подключений, протокол UDP. 4 IP-адреса ПЦН для Ethernet и 4 IP-адреса ПЦН для GSM.</p> <p>Шина расширения RS-485 для подключения модулей расширения и клавиатур.</p> <p>Возможность установки модулей связи для беспроводных датчиков Теко и Ризлта.</p> <p>Пластиковый корпус.</p> <p>Клавиатура - Сенсорная.</p> <p>Светодиодная индикация состояния шлейфов - 4.</p> <p>Программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС) - 4</p> <p>Силовых выходов - 4.</p> <p>Модуль GSM - 3G.</p> <p>Модуль WiFi -разъем для установки.</p> <p>Модуль беспроводных датчиков - разъем для установки.</p> <p>Считыватель брелоков Приток-NFC.</p> <p>Питание -внешний резервируемый источник 12 В.</p>	11735	11 031	9 975
6.24	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-04 комплект 5	Приток-А-КОП-04 комплект 5	<p>Основной канал Ethernet , резервный канал GSM(GPRS), 2 SIM карты. Работа по каналам Интернет, GPON, VPN, поддержка DHCP. Связь с АРМ ПЦН через сервер подключений, протокол UDP. 4 IP-адреса ПЦН для Ethernet и 4 IP-адреса ПЦН для GSM.</p> <p>Шина расширения RS-485 для подключения модулей расширения и клавиатур.</p> <p>Возможность установки модулей связи для беспроводных датчиков Теко и Ризлта.</p> <p>Пластиковый корпус.</p> <p>Клавиатура - Сенсорная.</p> <p>Светодиодная индикация состояния шлейфов - 16.</p> <p>Программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС) - 8</p> <p>Силовых выходов - 4.</p> <p>Модуль GSM - 2G.</p> <p>Модуль WiFi -разъем для установки.</p> <p>Модуль беспроводных датчиков - разъем для установки.</p> <p>Считыватель брелоков Приток-NFC.</p> <p>Питание -внешний резервируемый источник 12 В.</p>	11164	10 494	9 489
6.25	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-04 комплект 6	Приток-А-КОП-04 комплект 6	<p>Основной канал Ethernet , резервный канал GSM(GPRS), 2 SIM карты. Работа по каналам Интернет, GPON, VPN, поддержка DHCP. Связь с АРМ ПЦН через сервер подключений, протокол UDP. 4 IP-адреса ПЦН для Ethernet и 4 IP-адреса ПЦН для GSM.</p> <p>Шина расширения RS-485 для подключения модулей расширения и клавиатур.</p> <p>Возможность установки модулей связи для беспроводных датчиков Теко и Ризлта.</p> <p>Пластиковый корпус.</p> <p>Клавиатура - Сенсорная.</p> <p>Светодиодная индикация состояния шлейфов - 16.</p> <p>Программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС) - 8</p> <p>Силовых выходов - 4.</p> <p>Модуль GSM - 3G.</p> <p>Модуль WiFi -разъем для установки.</p> <p>Модуль беспроводных датчиков - разъем для установки.</p> <p>Считыватель брелоков Приток-NFC.</p> <p>Питание -внешний резервируемый источник 12 В.</p>	11907	11 193	10 121
6.26	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-04 комплект 7	Приток-А-КОП-04 комплект 7	<p>Основной канал Ethernet , резервный канал GSM(GPRS), 2 SIM карты. Работа по каналам Интернет, GPON, VPN, поддержка DHCP. Связь с АРМ ПЦН через сервер подключений, протокол UDP. 4 IP-адреса ПЦН для Ethernet и 4 IP-адреса ПЦН для GSM.</p> <p>Шина расширения RS-485 для подключения модулей расширения и клавиатур.</p> <p>Возможность установки модулей связи для беспроводных датчиков Теко и Ризлта.</p> <p>Пластиковый корпус.</p> <p>Клавиатура - Мембранная.</p> <p>Светодиодная индикация состояния шлейфов - 8.</p> <p>Программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС) - 8</p> <p>Силовых выходов - 4.</p> <p>Модуль GSM - 2G.</p> <p>Модуль WiFi -разъем для установки.</p> <p>Модуль беспроводных датчиков - разъем для установки.</p> <p>Считыватель брелоков Приток-NFC.</p> <p>Питание -внешний резервируемый источник 12 В.</p>	10639	10 001	9 043

6.27	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-04 комплект 8	Приток-А-КОП-04 комплект 8	<p>Основной канал Ethernet , резервный канал GSM(GPRS), 2 SIM карты. Работа по каналам Интернет, GPON, VPN, поддержка DHCP. Связь с АРМ ПЦН через сервер подключений, протокол UDP. 4 IP-адреса ПЦН для Ethernet и 4 IP-адреса ПЦН для GSM. Шина расширения RS-485 для подключения модулей расширения и клавиатур. Возможность установки модулей связи для беспроводных датчиков Теко и Ризлта. Пластиковый корпус.</p> <p>Клавиатура - Мембранная. Светодиодная индикация состояния шлейфов - 4. Программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС) - 4. Силовых выходов - 4. Модуль GSM - 2G. Модуль WiFi -разъем для установки. Модуль беспроводных датчиков - разъем для установки. Считыватель брелоков Приток-NFC. Питание -внешний резервируемый источник 12 В.</p>	10114	9 507	8 597
6.28	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-04 комплект 9	Приток-А-КОП-04 комплект 9	<p>Основной канал Ethernet , резервный канал GSM(GPRS), 2 SIM карты. Работа по каналам Интернет, GPON, VPN, поддержка DHCP. Связь с АРМ ПЦН через сервер подключений, протокол UDP. 4 IP-адреса ПЦН для Ethernet и 4 IP-адреса ПЦН для GSM. Шина расширения RS-485 для подключения модулей расширения и клавиатур. Пластиковый корпус - глухая крышка, без возможности установки встроенного УВИ. Клавиатура - нет. Программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС) - 4. Силовых выходов - 4. Модуль GSM - разъем для установки. Модуль WiFi - разъем для установки. Питание -внешний резервируемый источник 12 В.</p>	6195	5 823	5 266
6.29	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-05	Приток-А-КОП-05	<p>Основной канал Ethernet , резервный канал GSM(GPRS), 2 SIM карты. Работа по каналам Интернет, GPON, VPN, поддержка DHCP. Связь с АРМ ПЦН через сервер подключений, протокол UDP. 4 IP-адреса ПЦН для Ethernet и 4 IP-адреса ПЦН для GSM. Шина расширения RS-485 для подключения модулей расширения и клавиатур. Возможность установки модулей связи для беспроводных датчиков Теко и Ризлта. Пластиковый корпус.</p> <p>Клавиатура - Сенсорная. Светодиодная индикация состояния шлейфов - 16. Программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС) - 16. Силовых выходов - 4. Модуль GSM - 2G. Модуль WiFi - разъем для установки. Модуль беспроводных датчиков - разъем для установки. Считыватель брелоков Приток-NFC. Питание - 220 В. Литиевый аккумулятор.</p>	13159	12 369	11 185
6.30	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-05 комплект 1	Приток-А-КОП-05 комплект 1	<p>Основной канал Ethernet , резервный канал GSM(GPRS), 2 SIM карты. Работа по каналам Интернет, GPON, VPN, поддержка DHCP. Связь с АРМ ПЦН через сервер подключений, протокол UDP. 4 IP-адреса ПЦН для Ethernet и 4 IP-адреса ПЦН для GSM. Шина расширения RS-485 для подключения модулей расширения и клавиатур. Возможность установки модулей связи для беспроводных датчиков Теко и Ризлта. Пластиковый корпус.</p> <p>Клавиатура - Сенсорная. Светодиодная индикация состояния шлейфов - 16. Программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС) - 16. Силовых выходов - 4. Модуль GSM - 2G. Модуль WiFi - BC-03. Модуль беспроводных датчиков - разъем для установки. Считыватель брелоков Приток-NFC. Питание - 220 В. Литиевый аккумулятор.</p>	14427	13 561	12 263

6.31	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-05 комплект 2	Приток-А-КОП-05 комплект 2	<p>Основной канал Ethernet , резервный канал GSM(GPRS), 2 SIM карты. Работа по каналам Интернет, GPON, VPN, поддержка DHCP. Связь с АРМ ПЦН через сервер подключений, протокол UDP. 4 IP-адреса ПЦН для Ethernet и 4 IP-адреса ПЦН для GSM.</p> <p>Шина расширения RS-485 для подключения модулей расширения и клавиатур.</p> <p>Возможность установки модулей связи для беспроводных датчиков Теко и Ризлта.</p> <p>Пластиковый корпус.</p> <p>Клавиатура - Сенсорная.</p> <p>Светодиодная индикация состояния шлейфов - 16.</p> <p>Программируемых шлейфов (OC, ПС, ТС) - 16.</p> <p>Силовых выходов - 4.</p> <p>Модуль GSM - 3G.</p> <p>Модуль WiFi - BC-03.</p> <p>Модуль беспроводных датчиков - разъем для установки.</p> <p>Считыватель брелоков Приток-NFC.</p> <p>Питание - 220 В.</p> <p>Литиевый аккумулятор.</p>	15838	14 888	13 462
6.32	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-05 комплект 3	Приток-А-КОП-05 комплект 3	<p>Основной канал Ethernet , резервный канал GSM(GPRS), 2 SIM карты. Работа по каналам Интернет, GPON, VPN, поддержка DHCP. Связь с АРМ ПЦН через сервер подключений, протокол UDP. 4 IP-адреса ПЦН для Ethernet и 4 IP-адреса ПЦН для GSM.</p> <p>Шина расширения RS-485 для подключения модулей расширения и клавиатур.</p> <p>Возможность установки модулей связи для беспроводных датчиков Теко и Ризлта.</p> <p>Пластиковый корпус.</p> <p>Клавиатура - Сенсорная.</p> <p>Светодиодная индикация состояния шлейфов - 8.</p> <p>Программируемых шлейфов (OC, ПС, ТС) - 8.</p> <p>Силовых выходов - 4.</p> <p>Модуль GSM - 2G.</p> <p>Модуль WiFi - BC-03.</p> <p>Модуль беспроводных датчиков - разъем для установки.</p> <p>Считыватель брелоков Приток-NFC.</p> <p>Питание - 220 В.</p> <p>Литиевый аккумулятор.</p>	13587	12 772	11 549
6.33	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-05 комплект 4	Приток-А-КОП-05 комплект 4	<p>Основной канал Ethernet , резервный канал GSM(GPRS), 2 SIM карты. Работа по каналам Интернет, GPON, VPN, поддержка DHCP. Связь с АРМ ПЦН через сервер подключений, протокол UDP. 4 IP-адреса ПЦН для Ethernet и 4 IP-адреса ПЦН для GSM.</p> <p>Шина расширения RS-485 для подключения модулей расширения и клавиатур.</p> <p>Возможность установки модулей связи для беспроводных датчиков Теко и Ризлта.</p> <p>Пластиковый корпус.</p> <p>Клавиатура - Сенсорная.</p> <p>Светодиодная индикация состояния шлейфов - 8.</p> <p>Программируемых шлейфов (OC, ПС, ТС) - 8.</p> <p>Силовых выходов - 4.</p> <p>Модуль GSM - 3G.</p> <p>Модуль WiFi - BC-03.</p> <p>Модуль беспроводных датчиков - разъем для установки.</p> <p>Считыватель брелоков Приток-NFC.</p> <p>Питание - 220 В.</p> <p>Литиевый аккумулятор.</p>	14998	14 098	12 748
6.34	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-05 комплект 5	Приток-А-КОП-05 комплект 5	<p>Основной канал Ethernet , резервный канал GSM(GPRS), 2 SIM карты. Работа по каналам Интернет, GPON, VPN, поддержка DHCP. Связь с АРМ ПЦН через сервер подключений, протокол UDP. 4 IP-адреса ПЦН для Ethernet и 4 IP-адреса ПЦН для GSM.</p> <p>Шина расширения RS-485 для подключения модулей расширения и клавиатур.</p> <p>Возможность установки модулей связи для беспроводных датчиков Теко и Ризлта.</p> <p>Пластиковый корпус.</p> <p>Клавиатура - Мембранная.</p> <p>Светодиодная индикация состояния шлейфов - 8.</p> <p>Программируемых шлейфов (OC, ПС, ТС) - 8.</p> <p>Силовых выходов - 4.</p> <p>Модуль GSM - 2G.</p> <p>Модуль WiFi - BC-03.</p> <p>Модуль беспроводных датчиков - разъем для установки.</p> <p>Считыватель брелоков Приток-NFC.</p> <p>Питание - 220 В.</p> <p>Литиевый аккумулятор.</p>	13377	12 574	11 370

6.35	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-05 комплект 6	Приток-А-КОП-05 комплект 6	<p>Основной канал Ethernet , резервный канал GSM(GPRS), 2 SIM карты. Работа по каналам Интернет, GPON, VPN, поддержка DHCP. Связь с АРМ ПЦН через сервер подключений, протокол UDP. 4 IP-адреса ПЦН для Ethernet и 4 IP-адреса ПЦН для GSM.</p> <p>Шина расширения RS-485 для подключения модулей расширения и клавиатур.</p> <p>Возможность установки модулей связи для беспроводных датчиков Теко и Риэлта.</p> <p>Пластиковый корпус.</p> <p>Клавиатура - Мембранная.</p> <p>Светодиодная индикация состояния шлейфов - 8.</p> <p>Программируемых шлейфов (OC, ПС, ТС) - 8.</p> <p>Силовых выходов - 4.</p> <p>Модуль GSM - 2G.</p> <p>Модуль WiFi - разъем для установки.</p> <p>Модуль беспроводных датчиков - разъем для установки.</p> <p>Считыватель брелоков Приток-NFC.</p> <p>Питание - 220 В.</p> <p>Литиевый аккумулятор.</p>	12319	11 580	10 471
6.36	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-05 комплект 7	Приток-А-КОП-05 комплект 7	<p>Основной канал Ethernet , резервный канал GSM(GPRS), 2 SIM карты. Работа по каналам Интернет, GPON, VPN, поддержка DHCP. Связь с АРМ ПЦН через сервер подключений, протокол UDP. 4 IP-адреса ПЦН для Ethernet и 4 IP-адреса ПЦН для GSM.</p> <p>Шина расширения RS-485 для подключения модулей расширения и клавиатур.</p> <p>Возможность установки модулей связи для беспроводных датчиков Теко и Риэлта.</p> <p>Пластиковый корпус.</p> <p>Клавиатура - Мембранная.</p> <p>Светодиодная индикация состояния шлейфов - 4.</p> <p>Программируемых шлейфов (OC, ПС, ТС) - 4.</p> <p>Силовых выходов - 4.</p> <p>Модуль GSM - 2G.</p> <p>Модуль WiFi - разъем для установки.</p> <p>Модуль беспроводных датчиков - разъем для установки.</p> <p>Считыватель брелоков Приток-NFC.</p> <p>Питание - 220 В.</p> <p>Литиевый аккумулятор.</p>	11899	11 185	10 114
6.37	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-05 комплект 8	Приток-А-КОП-05 комплект 8	<p>Основной канал Ethernet , резервный канал GSM(GPRS), 2 SIM карты. Работа по каналам Интернет, GPON, VPN, поддержка DHCP. Связь с АРМ ПЦН через сервер подключений, протокол UDP. 4 IP-адреса ПЦН для Ethernet и 4 IP-адреса ПЦН для GSM.</p> <p>Шина расширения RS-485 для подключения модулей расширения и клавиатур.</p> <p>Возможность установки модулей связи для беспроводных датчиков Теко и Риэлта.</p> <p>Пластиковый корпус.</p> <p>Клавиатура - Сенсорная.</p> <p>Светодиодная индикация состояния шлейфов - 8.</p> <p>Программируемых шлейфов (OC, ПС, ТС) - 16.</p> <p>Силовых выходов - 4.</p> <p>Модуль GSM - 2G.</p> <p>Модуль WiFi -разъем для установки.</p> <p>Модуль беспроводных датчиков - разъем для установки.</p> <p>Считыватель брелоков Приток-NFC.</p> <p>Питание - 220 В.</p> <p>Литиевый аккумулятор.</p>	12844	12 073	10 917
6.38	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-05 комплект 9	Приток-А-КОП-05 комплект 9	<p>Основной канал Ethernet , резервный канал GSM(GPRS), 2 SIM карты. Работа по каналам Интернет, GPON, VPN, поддержка DHCP. Связь с АРМ ПЦН через сервер подключений, протокол UDP. 4 IP-адреса ПЦН для Ethernet и 4 IP-адреса ПЦН для GSM.</p> <p>Шина расширения RS-485 для подключения модулей расширения и клавиатур.</p> <p>Пластиковый корпус - глухая крышка, без возможности установки встроенного УВИ.</p> <p>Клавиатура - нет.</p> <p>Программируемых шлейфов (OC, ПС, ТС) - 4.</p> <p>Силовых выходов - 4.</p> <p>Модуль GSM - разъем для установки.</p> <p>Модуль WiFi - разъем для установки.</p> <p>Питание - 220 В.</p> <p>Литиевый аккумулятор.</p>	7980	7 501	6 783
6.39	Плата управления КОП-04.1	ПУ КОП-04.1	Плата котроллера Приток-А-КОП-04 Программируемых шлейфов (OC, ПС, ТС) - 8. Силовых выходов - 4.	6090	5 725	5 177
6.40	Плата управления КОП-04.2	ПУ КОП-04.2	Плата котроллера Приток-А-КОП-04 Программируемых шлейфов (OC, ПС, ТС) - 4. Силовых выходов - 4.	5775	5 429	4 909
6.41	Плата управления КОП-05.1	ПУ КОП-05.1	Плата котроллера Приток-А-КОП-05 Программируемых шлейфов (OC, ПС, ТС) - 8. Силовых выходов - 4.	6300	5 922	5 355

6.42	Плата управления КОП-05.2	ПУ КОП-05.2	Плата контроллера Приток-А-КОП-05 Программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС) - 16. Силовых выходов - 4.	6825	6 416	5 801
6.43	Плата управления КОП-05.3	ПУ КОП-05.3	Плата контроллера Приток-А-КОП-05 Программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС) - 4. Силовых выходов - 4.	6090	5 725	5 177
6.44	Плата устройства индикации УВИ -1	УВИ -1	Устройство индикации с сенсорной клавиатурой. Индикация 4 шлейфов.	2835	2 665	2 410
6.45	Плата устройства индикации УВИ -1.1	УВИ -1.1	Устройство индикации с сенсорной клавиатурой. Индикация 8 шлейфов.	3045	2 862	2 588
6.46	Плата устройства индикации УВИ -1.2	УВИ -1.2	Устройство индикации с сенсорной клавиатурой. Индикация 16 шлейфов.	3360	3 158	2 856
6.47	Плата устройства индикации УВИ -2	УВИ -2	Устройство индикации с мембранной клавиатурой. Индикация 4 шлейфов.	2625	2 468	2 231
6.48	Плата устройства индикации УВИ -2.1	УВИ -2.1	Устройство индикации с мембранной клавиатурой. Индикация 8 шлейфов.	2835	2 665	2 410
6.49	Плата устройства индикации УВИ -2.2	УВИ -2.2	Устройство индикации с мембранной клавиатурой. Индикация 16 шлейфов.	3150	2 961	2 678
6.50	Пульт выносной ППКОП-02	ПВ ППКОП-02	Выносной пульт управления для приборов Приток-А-КОП. Подключение к КОП по шине расширения. Индикация 128 зон на внешнем мониторе. Подключение к монитору интерфейсу HDMI, подключение клавиатуры и манипулятора типа "мышь" по интерфейсу USB. Питание 12В.	6586	6 191	5 598
6.51	Пульт выносной ППКОП-03	ПВ ППКОП-03	Выносной пульт для приборов Приток-А-КОП. Подключение к КОП по шине расширения. 3 охранных шлейфа. 2 силовых ключа. Считыватель ТМ. Индикация 3 шлейфов на передней панели. Питание 11 - 16 В.	2352	2 211	1 999
6.52	Пульт выносной ППКОП-04	ПВ ППКОП-04	Выносной пульт для приборов Приток-А-КОП. Подключение к КОП по шине расширения. Считыватель брелоков Приток-NFC. Индикация 8 шлейфов. Питание 11 - 16 В.	2117	1 990	1 799
6.53	Клавиатура ППКОП-03 (8)	Клавиатура ППКОП-03 (8)	Сенсорная клавиатура для работы с приборами Приток-А-КОП. Подключение по шине расширения. Считыватель брелоков Приток-NFC. Индикация 8 шлейфов. Питание 11 - 16 В.	3763	3 537	3 199
6.54	Клавиатура ППКОП-03 (16)	Клавиатура ППКОП-03 (16)	Сенсорная клавиатура для работы с приборами Приток-А-КОП. Подключение по шине расширения. Считыватель брелоков Приток-NFC. Индикация 16 шлейфов. Питание 11-16 В.	3940	3 704	3 349
6.55	Модуль расширения шлейфов 01 Приток-А-МРШ-01	МРШ-01	Модуль расширения 8 шлейфов сигнализации для приборов серии Приток-А-КОП-03, КОП-04, КОП-05. Подключение к прибору по внутренней шине прибора, установка внутри корпуса. Расширение количества шлейфов прибора до 16.	899	845	764
6.56	Модуль расширения шлейфов 02 для Приток-А-КОП Приток-А-МРШ-02	МРШ-02	Модуль расширения 4 шлейфов сигнализации для приборов серии Приток-А-КОП. Подключение к прибору по шине RS-485, питание от внешнего источника 11-14 В.	1540	1 448	1 309
6.57	Модуль расширения шлейфов 02 на 16 шлейфов для Приток-А-КОП Приток-А-МРШ-02 (16)	МРШ-02 (16)	Модуль расширения 16 шлейфов сигнализации для приборов серии Приток-А-КОП. Индикация состояния шлейфов на корпусе. 2 силовых ключа. Корпус М4. Подключение к прибору по шине RS-485, питание от внешнего источника 11-14 В.	3146	2 957	2 674
6.58	Модуль беспроводных датчиков Ладога РК для Приток-А-КОП Приток-А-МБД-01	МБД-01	Модуль расширения беспроводных датчиков для приборов серии Приток-А-КОП. Подключение к прибору по шине RS-485, подключение беспроводных датчиков Ладога-РК через модуль приминика Ладога-РК, питание от внешнего источника 11-14 В.	1540	1 448	1 309
6.59	Модуль беспроводных датчиков Астра-РИ-М для Приток-А-КОП Приток-А-МБД-02	МБД-02	Модуль расширения беспроводных датчиков для приборов серии Приток-А-КОП. Подключение к прибору по шине RS-485, подключение беспроводных датчиков Астра-РИ-М, подключение к приемнику Астра-РИ-М по интерфейсу LIN питание от внешнего источника 11-14 В.	1540	1 448	1 309
6.60	Модуль приемника беспроводных датчиков Ладога РК для Приток-А-КОП -04,-05 Приток-А-МБД-01.1	МБД-01.1	Модуль расширения беспроводных датчиков Ладога-РК для приборов серии Приток-А-КОП-04,-05. Встроенный приемник радиодатчиков. Установка внутри корпуса прибора.	1411	1 326	1 199
6.61	Модуль приемника беспроводных датчиков Астра-РИ-М для Приток-А-КОП -04,-05 Приток-А-МБД-02.1	МБД-02.1	Модуль расширения беспроводных датчиков Астра-РИМ для приборов серии Приток-А-КОП-04,-05. Встроенный приемник радиодатчиков. Установка внутри корпуса прибора.	1411	1 326	1 199

6.62	Модуль измерения температуры и влажности для Приток-А-КОП Приток-А-BC-01	BC-01	Модуль измерения температуры и влажности. Подключение к прибору по шине RS-485, выносной датчик в комплекте, питание от внешнего источника 11-14 В.	2022	1 901	1 719
6.63	Модуль связи для подключения беспроводных клавиатур к Приток-А-КОП Приток-А-BC-02	BC-02	Модуль расширения для приборов серии Приток-А-КОП. Подключение к прибору по шине RS-485, подключение по каналу Bluetooth беспроводных устройств на ОС Android (смартфон, коммуникатор, планшет и т.д.), интерфейс связи Bluetooth 2.0, питание от внешнего источника 11-14 В.	1874	1 762	1 593
6.64	Модуль WiFi Приток-А-BC-03	BC-03	Модуль WiFi для приборов серии Приток-А-КОП-2.4, -04, -05. Подключение к плате управления прибора.	1058	995	899
6.65	Модуль подключения ППКОП-05 к Приток-А-КОП Приток-А-МС-01	MC-01	Модуль расширения - подключение приборов ППКОП-05 для приборов серии Приток-А-КОП. Подключение к прибору по шине RS-485 30 шт. ППКОП-05, питание от внешнего источника 11-14 В.	1874	1 762	1 593
6.66	Модуль связи Приток-А-МС-04(WB)	MC-04 (WB)	Модуль расширения для приборов серии Приток-А-КОП-03. Подключение к основной плате контроллера, подключение по каналу Bluetooth беспроводных устройств на ОС Android (смартфон, коммуникатор, планшет и т.д.), интерфейс связи Bluetooth 2.0, подключение КОП-03 к роутеру Интернет по каналу WiFi.	1843	1 732	1 567
6.67	Модуль связи Приток-А-МС-04(W)	MC-04 (W)	Модуль расширения для приборов серии Приток-А-КОП-03. Подключение к основной плате контроллера, подключение КОП-03 к роутеру Интернет по каналу WiFi.	1281	1 204	1 089
6.68	Модуль связи Приток-А-МС-04(B)	MC-04 (B)	Модуль расширения для приборов серии Приток-А-КОП-03. Подключение к основной плате контроллера, подключение по каналу Bluetooth беспроводных устройств на ОС Android (смартфон, коммуникатор, планшет и т.д.), интерфейс связи Bluetooth 2.0.	1328	1 248	1 129
6.69	Модуль расширителя релейного MPP-01	MPP-01	Модуль реле для работы на шине расширения с приборами серии КОП. 16 выходов типа "сухой контакт" для управления исполнительными устройствами. Питание 12 В	3293	3 095	2 799
6.70	Модуль расширителя релейного MPP-02	MPP-02	Модуль реле для работы на шине расширения с приборами серии КОП. 8 выходов типа "сухой контакт" для управления исполнительными устройствами. Питание 12 В	2705	2 543	2 299
6.71	Модуль расширителя релейного MPP-03	MPP-03	Модуль реле для работы на шине расширения с приборами серии КОП. 4 выхода типа "сухой контакт" для управления исполнительными устройствами. Питание 12 В	2352	2 211	1 999
6.72	Модуль силовых ключей Приток-А-MPP-04	MPP-04	Модуль расширения для приборов серии Приток-А-КОП. 4 силовых ключа с контролем исполнительных цепей. Подключение на шину расширения RS-485. Питание 12 В.	2352	2 211	1 999
6.73	Брелок Приток-NFC	Брелок Приток-NFC	Бесконтактный брелок Приток-NFC. Привязка к только одному прибору, ПВ-04 или клавиатуре. NXP Mifare ID. Однократная проверка на аутентичность с ключом шифрования 6 байт.	179	168	152
6.74	Брелок Приток-NFC +	Брелок Приток-NFC +	Бесконтактный брелок Приток-NFC+. Привязка к 16 различным приборам, ПВ-04 или клавиатурам. NXP Mifare Plus SE. Две раздельные проверки на аутентичность с ключом шифрования 16 и 6 байт.	210	197	179
6.75	Брелок Приток-NFC ++	Брелок Приток-NFC ++	Бесконтактный брелок Приток-NFC++. Привязка к 32 различным приборам, ПВ-04 или клавиатурам. NXP Mifare Plus X 2K. Неразрывно связанная проверка на аутентичность с ключом шифрования 16 и 6 байт.	231	217	196
6.76	Антенный переходник U.FL-SMA для подключения внешней антенны КОП-02.4,-02.4К, -04, -05	U.FL-SMA	Антенный переходник U.FL-SMA для подключения внешней антенны КОП-02.4,-02.4К, -04, -05	210	197	179
6.77	Модуль модема GSM 2G	MM GSM 2G	Модуль модема GSM 2G для КОП-02.4,-02.4К, -04,-05	1294	1 216	1 100
6.78	Модуль модема GSM 3G	MM GSM 3G	Модуль модема GSM 3G для КОП-02.4,-02.4К, -04,-05	2705	2 543	2 299
7	Приборы для работы по каналам связи GSM.					
7.1	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-011 М(4) Приток-А-4(8)	ППКОП 011-8-1-011 М(4) Приток-А-4(8)	Работа по сетям GSM, 4 программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС). Индикация состояния шлейфов на корпусе прибора, встроенный считыватель ТМ, питание 12 В, связь с ПЦН по SMS или GPRS. Возможность подключения дополнительной клавиатуры и пульта выносной.	6233	5 859	5 298
7.2	Плата управления ППКОП 011-8-1-011 М Приток-А-4(8)	ППКОП 011-8-1-011 М Приток-А-4(8) (БИ)	Плата управления ППКОП 011-8-1-011 М. Для встраивания в корпус сторонних производителей. Для управления необходимы клавиатура или пульт выносной.	6179	5 808	5 252
7.3	Плата управления ППКОП 011-8-1-011-1К Приток-А-4(8)	ППКОП 011-8-1-011-1К Приток-А-4(8) (БИ)	Плата управления ППКОП 011-8-1-011 К. Для встраивания в корпус сторонних производителей. Для управления необходимы клавиатура или пульт выносной. Питание 220В	7865	7 393	6 685

7.4	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-011 М Приток-А-4(8)	ППКОП 011-8-1-011 М Приток-А-4(8)	Работа по сетям GSM, 8 программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС), Индикация состояния шлейфов на корпусе прибора, встроенный считыватель ТМ, питание 12 В, связь с ПЦН по SMS или GPRS. Возможность подключения дополнительной клавиатуры и пульта выносного.	9749	9 164	8 287
7.5	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-011-1 Приток-А-4(8)	ППКОП 011-8-1-011-1 Приток-А-4(8)	Металлический корпус. Работа по сетям GSM, 8 программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС), раздельное взятие, питание 220 В, акк. 7 А*ч, связь с ПЦН по SMS или GPRS, возможность подключения внешней клавиатуры ППКОП и пульта выносного.	12187	11 456	10 359
7.6	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-011-1 Приток-А-4(8) Без аккумулятора.	ППКОП 011-8-1-011-1 Приток-А-4(8) Без аккумулятора.	Металлический корпус. Работа по сетям GSM, 8 программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС), раздельное взятие, питание 220 В, связь с ПЦН по SMS или GPRS, возможность подключения внешней клавиатуры ППКОП и пульта выносного. Без аккумулятора.	11529	10 837	9 800
7.7	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-011-1К Приток-А-4(8) (встроенная клавиатура)	ППКОП 011-8-1-011-1К Приток-А-4(8)	Пластиковый корпус. Работа по сетям GSM, 8 программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС), раздельное взятие, питание 220 В, акк. 2,2 А*ч, связь с ПЦН по SMS или GPRS, встроенная индикация состояния шлейфов, встроенная клавиатура, возможность подключения внешней клавиатуры ППКОП.	11225	10 552	9 541
7.8	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-011-1К Приток-А-4(8) (встроенная клавиатура) Без аккумулятора.	ППКОП 011-8-1-011-1К Приток-А-4(8) Без аккумулятора.	Пластиковый корпус. Работа по сетям GSM, 8 программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС), раздельное взятие, питание 220 В, связь с ПЦН по SMS или GPRS, встроенная индикация состояния шлейфов, встроенная клавиатура, возможность подключения внешней клавиатуры ППКОП. Без аккумулятора.	10852	10 201	9 224
7.9	Антенна внешняя GSM	Антенна внешняя GSM	Внешняя двухдиапазонная GSM антенна. SMA разъем.	951	894	808
8	Базовое оборудование, ретрансляторы, антенно-фидерное оборудование и ППКОП.					
8.1	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-06 Приток-А-4(8)	ППКОП 011-8-1-06 Приток-А-4(8)	Радиоканальный, 1 шлейф, внешнее питание 12 В, без РПДУ	4884	4 591	4 151
8.2	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-06-01 Приток-А-4(8)	ППКОП 011-8-1-06-01 Приток-А-4(8)	Радиоканальный, 1 шлейф, РПДУ (136-174 МГц), внешнее питание 12 В	16968	15 950	14 423
8.3	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-06-02 Приток-А-4(8)	ППКОП 011-8-1-06-02 Приток-А-4(8)	Радиоканальный, 1 шлейф, РПДУ (430-470 МГц), внешнее питание 12 В	19128	17 980	16 259
8.4	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-061К(8) Приток-А-4(8). Встроенная клавиатура (8 зон)	ППКОП 011-8-1-061К(8) Приток-А-4(8)	Радиоканальный, 8 программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС), 8 разделов, встроенная клавиатура, считыватель ТМ, подключение внешней клавиатуры, 2 силовых выхода, 2 силовых выхода с контролем исправности линии, аккумулятор 2,2 А*ч.	7875	7 403	6 694
8.5	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-061К(8) Приток-А-4(8). Встроенная клавиатура (8 зон) Без аккумулятора	ППКОП 011-8-1-061К(8) Приток-А-4(8) Без аккумулятора	Радиоканальный, 8 программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС), 8 разделов, встроенная клавиатура, считыватель ТМ, подключение внешней клавиатуры, 2 силовых выхода, 2 силовых выхода с контролем исправности линии. Без аккумулятора	7350	6 909	6 248
8.6	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-061К(16) Приток-А-4(8) Встроенная клавиатура (16 зон)	ППКОП 011-8-1-061К(16) Приток-А-4(8)	Радиоканальный, 16 программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС), 16 разделов, встроенная клавиатура, считыватель ТМ, подключение внешней клавиатуры, 2 силовых выхода, 2 силовых выхода с контролем исправности линии, аккумулятор 2,2 А*ч.	8400	7 896	7 140
8.7	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-061К(16) Приток-А-4(8) Встроенная клавиатура (16 зон) Без аккумулятора	ППКОП 011-8-1-061К(16) Приток-А-4(8) Без аккумулятора	Радиоканальный, 16 программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС), 16 разделов, встроенная клавиатура, считыватель ТМ, подключение внешней клавиатуры, 2 силовых выхода, 2 силовых выхода с контролем исправности линии. Без аккумулятора	7875	7 403	6 694
8.8	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-064-1К(8) Приток-А-4(8). Радиоканальный концентратор. Встроенная клавиатура.	ППКОП 011-8-1-064-1К(8) Приток-А-4(8)	Радиоканальный, 8 программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС), встроенная клавиатура, считыватель ТМ, подключение внешней клавиатуры, 2 силовых выхода, 2 силовых выхода с контролем исправности линии, аккумулятор 2,2 А*ч. Функция концентратора - вход для подключения 29 ППКОП-05	8400	7 896	7 140
8.9	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-064-1К(8) Приток-А-4(8). Радиоканальный концентратор. Встроенная клавиатура. Без аккумулятора	ППКОП 011-8-1-064-1К(8) Приток-А-4(8) Без аккумулятора	Радиоканальный, 8 программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС), встроенная клавиатура, считыватель ТМ, подключение внешней клавиатуры, 2 силовых выхода, 2 силовых выхода с контролем исправности линии. Функция концентратора - вход для подключения 29 ППКОП-05. Без аккумулятора	7875	7 403	6 694
8.10	Комплект объектовый радиопередающий 148-174 МГц, фидер 7м ОРПДУ комплект -011	ОРПДУ комплект -011	РПДУ-01+Антенна+фидер 7 м	16800	15 792	14 280
8.11	Комплект объектовый радиопередающий 148-174 МГц, фидер 10м ОРПДУ комплект -012	ОРПДУ комплект -012	РПДУ-01+Антенна+фидер 10 м	17325	16 286	14 726
8.12	Комплект объектовый радиопередающий 148-174 МГц, фидер 5м ОРПДУ комплект -013	ОРПДУ комплект -013	РПДУ-01+Антенна+фидер 5 м	16485	15 496	14 012

8.13	Комплект объектовой радиопередающей 430-470 МГц, фидер 7м ОРПДУ комплект -021	ОРПДУ комплект -021	РПДУ-02+Антенна+фидер 7 м	17850	16 779	15 173
8.14	Комплект объектовой радиопередающей 430-470 МГц, фидер 10м ОРПДУ комплект -022	ОРПДУ комплект -022	РПДУ-02+Антенна+фидер 10 м	18375	17 273	15 619
8.15	Комплект объектовой радиопередающей 430-470 МГц, фидер 5м ОРПДУ комплект -023	ОРПДУ комплект -023	РПДУ-02+Антенна+фидер 5 м	17535	16 483	14 905
8.16	Радиоретранслятор Приток-А-РР-01 (VHF)	Приток-А-РР-01 (VHF)	148-174 МГц, УКВ р/ст 25 Вт, Коммуникатор ТСР, БП, аккумулятор 12 А*ч	73500	69 090	62 475
8.17	Радиоретранслятор Приток-А-РР-02 (UHF)	Приток-А-РР-02 (UHF)	430-470 МГц, УКВ р/ст 25 Вт, Коммуникатор ТСР, БП, аккумулятор 12 А*ч	80850	75 999	68 723
8.18	Базовый модуль Приток-А-Р-БМ-01 (VHF)	Приток-А-Р-БМ-01 (VHF)	148-174 МГц, УКВ р/ст 25 Вт, БП, акк. 12 А*ч, ТСР/IP	75600	71 064	64 260
8.19	Базовый модуль Приток-А-Р-БМ-02 (UHF)	Приток-А-Р-БМ-02 (UHF)	430-470 МГц, УКВ р/ст 25 Вт, БП, акк. 12 А*ч, ТСР/IP	82950	77 973	70 508
8.20	Комплект базовый Приток-А-Р-БМ-01-1 (VHF)	Комплект базовый Приток-А-Р-БМ-01-1 (VHF)	Базовый модуль Приток-А-Р-БМ-01 , антенна базовая , мачта, фидер	144900	136 206	123 165
8.21	Комплект базовый Приток-А-Р-БМ-02-1 (UHF)	Комплект базовый Приток-А-Р-БМ-02-1 (UHF)	Базовый модуль Приток-А-Р-БМ-02 , антенна базовая , мачта, фидер	155400	146 076	132 090
8.22	Радиопередающее устройство (136-174 МГц) РПДУ-01	РПДУ-01	Для ППКОП-061, -064, -064-1 (VHF радиостанция 136-174 МГц, 5 Вт)	14700	13 818	12 495
8.23	Радиопередающее устройство (430-470 МГц) РПДУ-02	РПДУ-02	Для ППКОП-061, -064, -064-1 (UHF радиостанция 430-470 МГц, 5 Вт)	16800	15 792	14 280
8.24	Приемо-передающее устройство (433 МГц) РПДУ-03	РПДУ-03	Для организации беспроводного расширения (до 500 м) зон охраны, при работе с ППКОП 011-8-1, питание 12 В, 4 шлейфа ОПС. Динамическая маршрутизация, до 16 узлов ретрансляции, до 4-х запасных частот.	8353	7 852	7 100
8.25	радиостанция GM-340 (136-174)	радиостанция GM-340 (136-174)	Радиостанция 136-174 МГц, 25Вт	47250	44 415	40 163
8.26	радиостанция GM-340 (403-470)	радиостанция GM-340 (403-470)	Радиостанция 403-470 МГц, 25Вт	52500	49 350	44 625
8.27	РСТ GM-340 (136-174 МГц) с блоком питания для Приток-А-Р	РСТ GM-340 (136-174 МГц) с блоком питания для Приток-А-Р	РСТ GM-340 (136-174 МГц) с блоком питания для Приток-А-Р	52500	49 350	44 625
8.28	РСТ GM-340 (403-470 МГц) с блоком питания для Приток-А-Р	РСТ GM-340 (403-470 МГц) с блоком питания для Приток-А-Р	РСТ GM-340 (403-470 МГц) с блоком питания для Приток-А-Р	57750	54 285	49 088
8.29	Корпус РПДУ	Корпус РПДУ	Для установки радиостанций 5 Вт	1568	1 474	1 333
8.30	Кронштейн антенны объектовой КАНТ-О	КАНТ-О	Для установки антенны объектовой на стене дома	933	877	793
8.31	Антенна объектовая VHF (136-174МГц)	АНТ-О VHF	Антенна VHF (136-174МГц) для РПДУ-01	1575	1 481	1 339
8.32	Антенна объектовая UHF (430-470МГц)	АНТ-О UHF	Антенна UHF (430-470МГц) для РПДУ-02	1575	1 481	1 339
8.33	Антенна базовая UHF	Антенна базовая UHF	Антенна базовая 430-470 МГц	26250	24 675	22 313
8.34	Антенна базовая VHF	Антенна базовая VHF	Антенна базовая 136-174 МГц	26250	24 675	22 313
8.35	Фидер антенны базовой ФАНТ-Б-10м(VHF/UHF)	Фидер антенны базовой ФАНТ-Б-10м(VHF/UHF)	Фидер для антенны базовой 10 м	5250	4 935	4 463
8.36	Фидер антенны базовой ФАНТ-Б-15м(VHF/UHF)	Фидер антенны базовой ФАНТ-Б-15м(VHF/UHF)	Фидер для антенны базовой 15 м	7350	6 909	6 248
8.37	Фидер антенны базовой ФАНТ-Б-33м(VHF/UHF)	Фидер антенны базовой ФАНТ-Б-33м(VHF/UHF)	Фидер для антенны базовой 33 м	14700	13 818	12 495
8.38	Фидер для ППКОП-06 5 м (резьбовой разъем) ФАНТ-О-5 м -Т	Фидер для ППКОП-06 5 м (резьбовой разъем) ФАНТ-О-5 м -Т	Фидер для ППКОП-06 5 м (резьбовой разъем) ФАНТ-О-5 м -Т	1365	1 283	1 160
8.39	Фидер для ППКОП-06 5 м (байонетный разъем) ФАНТ-О-5 м -Б	Фидер для ППКОП-06 5 м (байонетный разъем) ФАНТ-О-5 м -Б	Фидер для ППКОП-06 5 м (байонетный разъем) ФАНТ-О-5 м -Б	1365	1 283	1 160
8.40	Фидер для ППКОП-06 7 м (резьбовой разъем) ФАНТ-О-7 м -Т	Фидер для ППКОП-06 7 м (резьбовой разъем) ФАНТ-О-7 м -Т	Фидер для ППКОП-06 7 м (резьбовой разъем) ФАНТ-О-7 м -Т	1575	1 481	1 339
8.41	Фидер для ППКОП-06 7 м (байонетный разъем) ФАНТ-О-7 м -Б	Фидер для ППКОП-06 7 м (байонетный разъем) ФАНТ-О-7 м -Б	Фидер для ППКОП-06 7 м (байонетный разъем) ФАНТ-О-7 м -Б	1575	1 481	1 339
8.42	Фидер для ППКОП-06 10 м (резьбовой разъем) ФАНТ-О-10 м -Т	Фидер для ППКОП-06 10 м (резьбовой разъем) ФАНТ-О-10 м -Т	Фидер для ППКОП-06 10 м (резьбовой разъем) ФАНТ-О-10 м -Т	2100	1 974	1 785
8.43	Фидер для ППКОП-06 10 м (байонетный разъем) ФАНТ-О-10 м -Б	Фидер для ППКОП-06 10 м (байонетный разъем) ФАНТ-О-10 м -Б	Фидер для ППКОП-06 10 м (байонетный разъем) ФАНТ-О-10 м -Б	2100	1 974	1 785
8.44	Фидер для ППКОП-06 15 м (резьбовой разъем) ФАНТ-О-15 м -Т	Фидер для ППКОП-06 15 м (резьбовой разъем) ФАНТ-О-15 м -Т	Фидер для ППКОП-06 15 м (резьбовой разъем) ФАНТ-О-15 м -Т	3150	2 961	2 678
8.45	Фидер для ППКОП-06 15 м (байонетный разъем) ФАНТ-О-15 м -Б	Фидер для ППКОП-06 15 м (байонетный разъем) ФАНТ-О-15 м -Б	Фидер для ППКОП-06 15 м (байонетный разъем) ФАНТ-О-15 м -Б	3150	2 961	2 678
8.46	Переходник фидера антенны базовой П-ФАНТ-Б	П-ФАНТ-Б	Переходник от фидера антенны к базовой радиостанции	1155	1 086	982
8.47	комплект разъемов для фидера объектового Б (байонет)	комплект разъемов для фидера объектового Б (байонет)	комплект разъемов для фидера объектового (байонет)	368	346	313
8.48	комплект разъемов для фидера объектового Р (резьбовой)	комплект разъемов для фидера объектового Р (резьбовой)	комплект разъемов для фидера объектового (резьбовой)	368	346	313
8.49	кабель фидера объектового 1 м	кабель фидера объектового 1 м	кабель фидера объектового (1 м)	105	99	89
8.50	кабель фидера базового 1 м	кабель фидера базового 1 м	кабель фидера базового (1 м)	210	197	179

8.51	Комплект мачты антенны базовой МАНТ-Б-11м (мачта, трос 120 м, талрепы, подтяжник)	Комплект мачты антенны базовой МАНТ-Б-11м (мачта, трос 120 м, талрепы, подтяжник)	Мачта для антенны базовой 11 м	57750	54 285	49 088
9	ОБОРУДОВАНИЕ ПОДСИСТЕМЫ ПРИТОК-РТП.					
9.1	Контроллер обработки аудиосигнала (КОАС) АРМ Приток-РТП 4 К	КОАС АРМ Приток-РТП 4 К	Ольха -14РМ 4 к	92070	86 546	78 260
9.2	Контроллер обработки аудиосигнала (КОАС) АРМ Приток-РТП 8 К	КОАС АРМ Приток-РТП 8 К	Ольха -14РМ 8 к	127180	119 549	108 103
9.3	Контроллер обработки аудиосигнала (КОАС) АРМ Приток-РТП 12 К	КОАС АРМ Приток-РТП 12 К	Ольха -14РМ 12 к	177280	166 643	150 688
9.4	Контроллер обработки аудиосигнала (КОАС) АРМ Приток-РТП 16 К	КОАС АРМ Приток-РТП 16 К	Ольха -14РМ 16 к	208112	195 625	176 895
9.5	Устройство коммутационное Приток-РТП-8К	Устройство коммутационное Приток-РТП-8К	Устройство коммутационное на 8 каналов с комплектом кабелей для Приток-РТП	2368	2 226	2 013
9.6	Адаптер радиостанции АД-РСТ-03.01	АД-РСТ-03.01	Alinco DR-130 (DR-135, DR-140)	4510	4 239	3 834
9.7	Адаптер радиостанции АД-РСТ-03.02	АД-РСТ-03.02	Motorola GM140 (GM300, GM340, GM350, GM360), Волна-201,101	4510	4 239	3 834
9.8	Адаптер радиостанции АД-РСТ-03.03	АД-РСТ-03.03	Kenwood TK760 (TK762, TK768, TK860, TK862, TK868)	4510	4 239	3 834
9.9	Адаптер радиостанции АД-РСТ-03.04	АД-РСТ-03.04	Vertex-2000, FTL-2011/2014 YAESU	4510	4 239	3 834
9.10	Адаптер радиостанции АД-РСТ-03.05	АД-РСТ-03.05	Icom IC-F5021 (F5023/Н, F5026/Н, F6021, F6023/Н, F6026/Н)	4510	4 239	3 834
10	ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ПОДВИЖНЫХ ОБЪЕКТОВ ПРИТОК-МПО ГЛОНАСС/GPS.					
10.1	Базовый модуль Приток-А-БМ-01 (VHF)	Приток-А-БМ-01	Базовый модуль для организации мониторинга подвижных объектов с передачей данных по УКВ - каналу (148-174 МГц, УКВ р/ст 25 Вт, БП, акк. 12 А*ч, TCP/IP)	88174	82 884	74 948
10.2	Базовый модуль Приток-А-БМ-02 (UHF)	Приток-А-БМ-02	Базовый модуль для организации мониторинга подвижных объектов с передачей данных по УКВ - каналу (430-470 МГц, УКВ р/ст 25 Вт, БП, акк. 12 А*ч, TCP/IP)	100696	94 654	85 592
10.3	Бортовой комплект Приток-БК-031 ГЛОНАСС/GPS (GSM)	Приток-БК-031	Контроллер, модуль ГЛОНАСС/GPS/GSM, антенны ГЛОНАСС/GPS/GSM, режимы работы УКВ, GPRS, SMS, функции охраны, управления, резервный аккумулятор, пульт формализованных сообщений в комплекте. УКВ канал при подключении внешней радиостанции.	50155	47 146	42 632
10.4	Бортовой комплект Приток-БК-032 ГЛОНАСС/GPS (УКВ/GSM)	Приток-БК-032	Контроллер, модуль ГЛОНАСС/GPS/УКВ/GSM, антенны ГЛОНАСС/GPS/GSM, режимы работы УКВ, GPRS, SMS, функции формализованных сообщений, охраны, управления, резервный аккумулятор, тип корпуса - 1DIN (в соответствии с ISO 7736), УКВ радиостанция и антенна в комплекте.	134406	126 342	114 245
10.5	Бортовой комплект Приток-БК-04	Приток-БК-04	Бортовой комплект для мониторинга автотранспорта, металлический корпус, контроллер GSM/GPS, антенны GSM, GPS, 8 аналоговых входов, вход ТМ, 6 управляемых силовых выходов, USB порт для программирования параметров, SD-карта, кабели подключения, без резервного аккумулятора.	15219	14 306	12 936
10.6	Бортовой комплект Приток-БК-05	Приток-БК-05	Бортовой комплект для мониторинга автотранспорта, металлический корпус, контроллер GSM/ГЛОНАСС/GPS, антенны GSM, ГЛОНАСС/GPS, 8 аналоговых входов, вход ТМ, 6 управляемых силовых выходов, USB порт для программирования параметров, SD-карта, кабели подключения, резервный аккумулятор.	27113	25 486	23 046
10.7	Бортовой комплект Приток-БК-06	Приток-БК-06	Бортовой комплект для охраны частного припаркованного автотранспорта, пластиковый корпус, контроллер GSM, приемник GPS, антенны GSM, GPS, 5 аналоговых входов, вход ТМ, 2 управляемых силовых выхода, USB порт для программирования параметров, SD-карта, кабели подключения. Без резервного аккумулятора.	11389	10 706	9 681
10.8	Бортовой комплект Приток-БК-06М	Приток-БК-06М	Бортовой комплект для мониторинга ТС групп задержания, пластиковый корпус, контроллер GSM, приемник GPS, антенны GSM, GPS. Без резервного аккумулятора.	9408	8 844	7 997
10.9	Антенна ГЛОНАСС/GPS	Антенна ГЛОНАСС/GPS	Антенна ГЛОНАСС/GPS для бортовых комплектов подсистемы Приток-МПО, магнитное основание, длина кабеля 2м, разъем SMA	1601	1 505	1 361
11	ОБОРУДОВАНИЕ ПОДСИСТЕМЫ ПРИТОК-СКД.					
11.1	Контроллер Приток-СКД -02	Контроллер Приток-СКД -02	Для работы в составе Приток-СКД, управление турникетом, шлагбаумом, картоприемником, канал связи интерфейсе RS-485 или Ethernet, питание 12 В	6642	6 243	5 646
11.2	Коммуникатор Приток-ТСР/ПР-010 исп.1	Коммуникатор Приток-ТСР/ПР-010 исп.1	Предназначен для работы в составе Приток-СКД. ОС Linux. Подключение RS-485, Подключение монитора индикации. Подключение клавиатуры ПК. Пластиковый корпус. Питание 12В.	16808	15 800	14 287

11.3	Коммуникатор Приток-ТСР/Р-010 исп.2	Коммуникатор Приток-ТСР/Р-010 исп.2	Предназначен для работы в составе Приток-СКД. ОС Linux. Подключение RS-485, Подключение монитора индикации. Подключение клавиатуры ПК. Металлический корпус. Питание 220В. Резервный аккумулятор 7Ач	24671	23 191	20 970
11.4	Боке всепогодный Приток-СКД исп.2	Боке всепогодный Приток-СКД исп.2	Для установки оборудования периметральной охраны. Встроенный обогреватель 80 Вт. Контактные колодки для монтажа. Установка ППКОП-010, Контроллеров-Приток-СКД, Модулей релейных расширителей, не более 4 шт. Встроенный источник резервируемого питания 12 В. Аккумуляторная батарея 12 В, 7Ач. Защита корпуса IP-65	32533	30 581	27 653
11.5	Боке всепогодный Приток-СКД исп.3	Боке всепогодный Приток-СКД исп.3	Предназначен для работы в составе распределенных систем охранной сигнализации и СКУД. Состав: блок питания (без АКБ) – 12В 3А; МРШ-02 шт., выносной считыватель ТМ с индикацией, Приток-СКД-02 – 1 шт.; преобразователь оптика-RS485 – 2 шт. Исполнение - IP66; Размеры: глубина – 200, ширина – 300, высота – 400;	167544	157 491	142 412
11.6	Боке всепогодный Приток-СКД исп.4	Боке всепогодный Приток-СКД исп.4	Предназначен для работы в составе распределенных систем охранной сигнализации и СКУД, а так же систем охранного телевидения. Состав: блок питания (без АКБ) – 12В 5А, МРШ-02 (16ШС) – 1 шт., выносной считыватель ТМ с индикацией, Приток-СКД-02 – 1 шт.; преобразователь оптика-RS485 – 2 шт. Исполнение - IP66; Размеры: глубина – 600, ширина – 600, высота – 760, отсек для размещения оборудования СОТ.	190747	179 302	162 135
11.7	Боке всепогодный Приток-СКД исп.5	Боке всепогодный Приток-СКД исп.5	Предназначен для работы в составе распределенных систем охранной сигнализации и СКУД. Состав: блок питания (АКБ 7А*ч) – 12В 3А; МРШ-02 шт., выносной считыватель ТМ с индикацией, Приток-СКД-02 – 1 шт.; преобразователь оптика-RS485 – 2 шт. Исполнение - IP66; Размеры: глубина – 200, ширина – 300, высота – 400;	170694	160 452	145 090
11.8	Боке всепогодный Приток-СКД исп.6	Боке всепогодный Приток-СКД исп.6	Предназначен для работы в составе распределенных систем охранной сигнализации и СКУД, а так же систем охранного телевидения. Состав: блок питания (АКБ 7А*ч) – 12В 5А, МРШ-02 (16ШС) – 1 шт., выносной считыватель ТМ с индикацией, Приток-СКД-02 – 1 шт.; преобразователь оптика-RS485 – 2 шт. Исполнение - IP66; Размеры: глубина – 600, ширина – 600, высота – 760, отсек для размещения оборудования СОТ.	193897	182 263	164 812
11.9	Расширитель релейный исп. -01 РР-01	Расширитель релейный РР-01	Плата реле для работы в составе подсистемы Приток-СКД, 16 выходов типа "сухой контакт" для управления исполнительными устройствами	5744	5 399	4 882
11.10	Расширитель релейный исп. -02 РР-02	Расширитель релейный РР-02	Плата реле для работы в составе подсистемы Приток-СКД, 8 выходов типа "сухой контакт" для управления исполнительными устройствами	5053	4 750	4 295
11.11	Расширитель релейный исп. -03 РР-03	Расширитель релейный РР-03	Плата реле для работы в составе подсистемы Приток-СКД, 4 выхода типа "сухой контакт" для управления исполнительными устройствами	4595	4 319	3 906
11.12	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-10 Приток-А-4(8)	ППКОП 011-8-1-010 Приток-А-4(8)	Работа в составе Приток-СКД, 4 шлейфа - 2 ОС, 1 ТС, 1 ПС, интерфейс RS-485, питание 12 В, без считывателя, выходные реле управления дверной защелкой и оповещателем (о пожаре)	6099	5 733	5 184
12	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ					
12.1	Стенд N 4-1 для проверки и настройки ППКОП	Стенд N 4-1	Переносной стенд для проверки ППКОП 18 кг/ч на объекте	16728	15 724	14 219
12.2	Стенд N 5	Стенд N 5	Стенд радиомониторинга Приток-А-Р - радиомодем, кабель интерфейсный RS-232 (0,5 м), кабель трансляционный для РСТ, ПО)	25556	24 023	21 723
12.3	Стенд имитатор шлейфов Приток-ИШ-01	Приток-ИШ-01	Универсальный стенд имитатор шлейфов для проверки и настройки ППКОП серии Приток.	6538	6 146	5 557
12.4	Комплект кабелей К-161 - К-165 к стенду имитатору шлейфов Приток-ИШ-01	Комплект кабелей К-161 - К-165 к стенду ИШ-01	Комплект кабелей К-161 - К-165 к стенду имитатору шлейфов Приток-ИШ-01	4087	3 842	3 474
12.5	Кабель К-161 для подключения приборов ППКОП-011-8-1-03К к стенду имитатору шлейфов Приток-ИШ-01	К-161	Кабель для подключения приборов ППКОП-011-8-1-03К к стенду имитатору шлейфов Приток-ИШ-01	817	768	694
12.6	Кабель К-162 для подключения приборов ППКОП-011-8-1-05К (-053К, -05, -053) к стенду имитатору шлейфов Приток-ИШ-01	К-162	Кабель для подключения приборов ППКОП-011-8-1-05К (-053К, -05, -053) к стенду имитатору шлейфов Приток-ИШ-01	817	768	694
12.7	Кабель К-163 для подключения приборов РПДУ-03 к стенду имитатору шлейфов Приток-ИШ-01	К-163	Кабель для подключения приборов РПДУ-03 к стенду имитатору шлейфов Приток-ИШ-01	817	768	694
12.8	Кабель К-164 для подключения приборов Приток-А-КОП-02 к стенду имитатору шлейфов Приток-ИШ-01	К-164	Кабель для подключения приборов Приток-А-КОП-02 к стенду имитатору шлейфов Приток-ИШ-01	817	768	694
12.9	Кабель К-165 для подключения приборов ППКОП-011-8-1-01К (-041К, -61К, -064К) к стенду имитатору шлейфов Приток-ИШ-01	К-165	Кабель для подключения приборов ППКОП-011-8-1-01К (-041К, -61К, -064К) к стенду имитатору шлейфов Приток-ИШ-01	817	768	694

12.10	Стенд № 36 для проверки БК-04	Стенд № 36	Стенд для проверки БК-04, БК-05, БК-031	5222	4 909	4 439
12.11	Комплект -01 программирования РТР Приток-А	Комплект -01 программирования РТР Приток-А	Комплект оборудования и программного обеспечения для программирования ретрансляторов Приток-А (программатор, кабель К-080, CD-диск с ПО, ЭД)	6036	5 674	5 131
12.12	Комплект программирования ППКОП-011	Комплект программирования ППКОП-011	Комплект оборудования и программного обеспечения для программирования ППКОП -011, -011к, -011м, 01к, 02к, 06, 061к, 064к (кабель с преобразователем интерфейса, CD-диск с ПО, ЭД)	2465	2 317	2 095
12.13	Комплект программирования РПДУ-03	Комплект программирования РПДУ-03	Комплект программирования РПДУ-03 для установки частот, номеров устройств и пр. (кабель-программирования К-106, программное обеспечение, ЭД)	2872	2 700	2 441
12.14	Кабель программирования К-106	Кабель программирования К-106	Для программирования параметров и обновления ПО РПДУ-03, РКС-01, РКС-03. Порт- USB.	1539	1 447	1 308
12.15	КСВ-метр	КСВ-метр	КСВ-метр для измерения коэффициента стоячей волны АФУ, измерения мощности РПДУ	19049	17 906	16 192
12.16	Набор КСВ-метр	Набор КСВ-метр	Набор переходников (бпг.), эквивалент антенны, для подключения КСВ-метра к любым, используемым радиостанциям, фидерам, антеннам	6986	6 567	5 938
12.17	USB Считыватель-регистратор ключей ТМ	USB Считыватель-регистратор ключей ТМ	Считыватель для автоматизированного внесения кодов ключей Touch Memoгу в базу данных АРМ Приток-А. Подключение через USB 1.1, USB 2.0, USB 3.0. Возможность подключения внешнего считывателя работающего в стандарте DS-1990. Предназначен для работы в составе ПО Приток-А версии 3.6.2 и выше	6162	5 792	5 238
12.18	Учебно методический стенд "Охрана по телефонным линиям" Приток-УМС-2-01-01	Приток-УМС-2-01-01	Стенд предназначен для демонстрации работы охраны по телефонным линиям связи со стороны АТС. Стенд содержит ретранслятор Приток-А, и рассчитан на работу совместно со стендом ПРИТОК-УМС-2-01-02. Стенд содержит: - ретранслятор Приток-А-03 - источник питания 220/12В Питание 220В.	80654	75 815	68 556
12.19	Учебно методический стенд "Охрана по телефонным линиям" Приток-УМС-2-01-02	Приток-УМС-2-01-02	Стенд предназначен для демонстрации объектового оборудования охраны по телефонным линиям связи, и рассчитан на работу совместно с ПРИТОК-УМС-2-01-01. Стенд содержит: - ППКОП 011-8-1-03 - ППКОП 011-8-1-01К - ППКОП 011-8-1-053К - Стенды имитаторы Питание 220В.	73186	68 795	62 208
12.20	Учебно методический стенд "Подсистема Приток-МКР" Приток-УМС-2-03-01	Приток-УМС-2-03-01	Стенд предназначен для демонстрации работы подсистемы микрорадиоохраны. Стенд содержит: - Объектовые модули РПДУ-03 - Пульт выносной ППКОП - ППКОП 011-8-1-05К - Источник питания 220/12В - Стенды имитаторы Питание 220В.	72441	68 095	61 575
12.21	Учебно методический стенд "Подсистема Приток-GSM" Приток-УМС-2-04-01	Приток-УМС-2-04-01	Стенд предназначен для демонстрации работы подсистемы Приток-GSM. Охрана и мониторинг по каналам сотовой связи. Стенд содержит: - ППКОП-011-8-1-011-1К - Пульт выносной ППКОП - ППКОК 011-8-1-011 - Стенд имитатор - Источник питания 220/12В Питание 220В.	94856	89 165	80 628
12.22	Учебно методический стенд "Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП" Приток-УМС-2-06-01	Приток-УМС-2-06-01	Стенд - планшет, Приток-А-КОП-02.	8173	7 683	6 947
12.23	Учебно методический стенд "Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП" Приток-УМС-2-06-02	Приток-УМС-2-06-02	Стенд предназначен для демонстрации работы Приток-А-КОП-02. Стенд содержит: - Приток-А-КОП-02 - Источник питания - Клавиатуру ППКОП - Пульт выносной ППКОП Питание 220В.	24520	23 049	20 842
13	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ					
	Комплект программного обеспечения АРМ Приток-А.					
13.1	Комплект программного обеспечения АРМ Приток-А ПО АРМ для ПЦО с ёмкостью до 25000 номеров. Лицензия		Комплект программного обеспечения АРМ Приток-А ПО АРМ для ПЦО с ёмкостью 25000 номеров. Лицензия	163548	153 735	139 016
13.2	Комплект программного обеспечения АРМ Приток-А ПО АРМ для ПЦО с ёмкостью до 10000 номеров. Лицензия		Комплект программного обеспечения АРМ Приток-А ПО АРМ для ПЦО с ёмкостью до 10000 номеров. Лицензия	125805	118 257	106 934
13.3	Комплект программного обеспечения АРМ Приток-А ПО АРМ для ПЦО с ёмкостью 5000 номеров. Лицензия		Комплект программного обеспечения АРМ Приток-А ПО АРМ для ПЦО с ёмкостью 5000 номеров. Лицензия	72715	68 352	61 808
13.4	Комплект программного обеспечения АРМ Приток-А ПО АРМ для ПЦО с ёмкостью 3000 номеров. Лицензия		Комплект программного обеспечения АРМ Приток-А ПО АРМ для ПЦО с ёмкостью 3000 номеров. Лицензия	56613	53 216	48 121

13.5	Комплект программного обеспечения АРМ Приток-А ПО АРМ для ПЦО с ёмкостью 1800 номеров, Лицензия		Комплект программного обеспечения АРМ Приток-А ПО АРМ для ПЦО с ёмкостью 1800 номеров, Лицензия	47049	44 226	39 992
13.6	Комплект программного обеспечения АРМ Приток-А ПО АРМ для ПЦО с ёмкостью 1200 номеров, Лицензия		Комплект программного обеспечения АРМ Приток-А ПО АРМ для ПЦО с ёмкостью 1200 номеров, Лицензия	34092	32 046	28 978
13.7	Комплект программного обеспечения АРМ Приток-А ПО АРМ для ПЦО с ёмкостью 800 номеров, Лицензия		Комплект программного обеспечения АРМ Приток-А ПО АРМ для ПЦО с ёмкостью 800 номеров, Лицензия	30948	29 091	26 306
13.8	Комплект программного обеспечения АРМ Приток-А ПО АРМ для ПЦО с ёмкостью 450 номеров Лицензия		Комплект программного обеспечения АРМ Приток-А ПО АРМ для ПЦО с ёмкостью 450 номеров Лицензия	27426	25 780	23 312
13.9	Модуль интеграции с программным обеспечением системы видеонаблюдения "Интеллект". Лицензия		Модуль интеграции с программным обеспечением системы видеонаблюдения "Интеллект". Лицензия	210617	197 980	179 024
Комплект программного обеспечения АРМ Приток-МПО.						
13.10	Комплект программного обеспечения АРМ Приток-МПО ПО АРМ мониторинга подвижных объектов		Комплект программного обеспечения АРМ Приток-МПО ПО АРМ мониторинга подвижных объектов	37742	35 477	32 081
13.11	Комплект программного обеспечения ПО Приток-МПО (WEB) (Windows, Linux) ПО АРМ мониторинга подвижных объектов. С поддержкой АРМ "Экипаж".		Комплект программного обеспечения ПО Приток-МПО (WEB) (Windows, Linux) ПО АРМ мониторинга подвижных объектов. С поддержкой АРМ "Экипаж".	41160	38 690	34 986
Комплект программного обеспечения АРМ Приток-О.						
13.12	Комплект программного обеспечения ПО Приток-Охрана (WEB) (Windows, Linux) с поддержкой интерфейса для обслуживающих организаций и приложения для Android		Комплект программного обеспечения ПО Приток-Охрана (WEB) (Windows, Linux) с поддержкой интерфейса для обслуживающих организаций и приложения для Android для частных лиц.	41160	38 690	34 986
Комплект программного обеспечения АРМ Приток-РТП.						
13.13	Комплект программного обеспечения АРМ ПРИТОК-РТП ПО АРМ Приток-РТП (4-16 каналов). Лицензия		Комплект программного обеспечения АРМ ПРИТОК-РТП ПО АРМ Приток-РТП (4-16 каналов) Лицензия	40258	37 843	34 219
Картография.				0	0	0
13.14	Электронная карта М1:10000 (регион)		Карта типа регион	336783	316 576	286 266
13.15	Электронная карта М1:10000 (областной центр)		Карта типа областной центр	253346	238 145	215 344
13.16	Электронная карта М1:10000 (районный центр)		Карта типа районный центр	135016	126 915	114 764
14 Услуги.						
Проведение пуско-наладочных работ АС ПРИТОК-А						
14.1			для ПЦО с ёмкостью до 10000 номеров	70000	65 800	59 500
14.2			для ПЦО с ёмкостью до 5000 номеров	56000	52 640	47 600
14.3			для ПЦО с ёмкостью до 3000 номеров	42000	39 480	35 700
14.4			для ПЦО с ёмкостью до 1800 номеров	35000	32 900	29 750
14.5			для ПЦО с ёмкостью до 1200 номеров	28000	26 320	23 800
14.6			для ПЦО с ёмкостью до 800 номеров	25000	23 500	21 250
14.7			для ПЦО с ёмкостью до 450 номеров	21000	19 740	17 850
14.8			Диагностика проводного оборудования Приток-А с выездом на охраняемый объект в пределах городской черты	1548 + 250 каждый последующий час работы		
14.9			Выезд инженера ТСО на объект без проведения технического обслуживания для выявления неисправностей. г. Иркутск	1548, каждый последующий час работы по 250 руб.		
14.10			Выезд инженера ТСО на объект без проведения технического обслуживания для выявления неисправностей. Пригород г. Иркутска	2322, каждый последующий час работы по 250 руб.		
14.11			Выезд инженера ТСО на объект для проведения пусконаладочных работ на объекте и составления Актов ввода в эксплуатацию (актов приемки)	1548, каждый последующий час работы по 250 руб.		
14.12			Выезд инженера ТСО на объект для проведения технического контроля за производством монтажных работ средств ОПС,СКД, видеонаблюдения	расчитывает ся индивидуаль но		
14.13			Настройка приемно-контрольных приборов на объекте заказчика. г. Иркутск	1548 + 250 каждый последующий час работы		
14.14			Настройка приемно-контрольных приборов на объекте заказчика. Пригород г. Иркутск	2322, каждый последующий час работы по 250 руб.		

14.15			Настройка приемно-контрольных приборов в ОБ "Сократ"	722		
14.16			Настройка совместной работы средств ОПС и интернет подключений на объекте заказчика (дополнительная услуга)	1548, каждый последующий час работы по 250 руб.		
14.17			Проверка радиотрассы Приток-А-Р с выездом на охраняемый объект в пределах городской черты	1548, каждый последующий час работы по 250 руб.		
14.18			Диагностика радиооборудования Приток-А-Р с выездом на охраняемый объект в пределах городской черты	1548, каждый последующий час работы по 250 руб.		
Информационно-консультационные услуги						
14.19			Администратора базы (инженера ПЦО)	12000	11 280	10 200
14.20			Дежурного офицера	10000	9 400	8 500
14.21			Дежурного пульта (диспетчера)	9000	8 460	7 650
14.22			Инженера по обслуживанию АС ПРИТОК-А	12000	11 280	10 200
14.23			Техника по обслуживанию ППК	10000	9 400	8 500
Ремонт оборудования 1 группа.						
14.24			Диагностика	157		
14.25			Ремонт первой категории	261		
14.26			Ремонт второй категории	366		
14.27			Ремонт третьей категории	418		
Ремонт оборудования 2 группа.						
14.28			Диагностика	314		
14.29			Ремонт первой категории	523		
14.30			Ремонт второй категории	784		
14.31			Ремонт третьей категории	1202		
Ремонт оборудования 3 группа.						
14.32			Диагностика	470		
14.33			Ремонт первой категории	836		
14.34			Ремонт второй категории	1307		
14.35			Ремонт третьей категории	1516		