



**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 октября 2017 года

Примечание : * - оптовая цена с учетом транспортных расходов,
** - оптовая цена (самовывоз, оплата по факту грузоперевозки, при условии заключения агентского соглашения).

№ 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, опτικο-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-ТСР/IP	Подсистема Приток-ТСР/IP	Организация передачи данных в системе по протоколу ТСР/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 ТСР (тип и количество коммутаторов 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 коммутаторы в состав поставки не входят.	38732	36 408	32 922
2.2	Блок сопряжения БС-06 исполнение 1	БС-06 исп. 1	Блок сопряжения с установленными 4 Коммуникаторами ТСР. 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.	68499	64 389	58 224
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	13829	12 999	11 755
2.4	Модем ADSL	модем ADSL	Асимметричный DSL-модем для подключения ретрансляторов к ADSL-серверам	14264	13 408	12 124
2.5	Модем SHDSL	модем SHDSL	Симметричный DSL-модем для подключения ретрансляторов, БС, АРМ	37542	35 289	31 911
2.6	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	423427	398 021	359 913

2.7	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	556567	523 173	473 082
2.8	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	318581	299 466	270 794
2.9	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	451717	424 614	383 959
2.10	Диспетчерский центр ПЦО-3	Диспетчерский центр ПЦО-3	Исполнение - корпус Tower Сервер мониторинга подвижных объектов Лицензионное ПО Приток-А	371003	348 743	315 353
2.11	Диспетчерский центр ПЦО-4	Диспетчерский центр ПЦО-4	Исполнение - корпус Tower Сервер Вспомогательных служб Лицензионное ПО Приток-А	362938	341 162	308 497
2.12	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	423427	398 021	359 913
2.13	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	556567	523 173	473 082
2.14	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	318581	299 466	270 794
2.15	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	451717	424 614	383 959
2.16	Рабочая станция ПЦО	Рабочая станция ПЦО	Рабочая станция дежурных ПЦО, регистрации переговоров (РТП), Лицензионное ПО Приток-А	193567	181 953	164 532
2.17	Рабочая станция ПЦО комплект 1	Рабочая станция ПЦО комплект 1	Рабочая станция дежурных ПЦО, регистрации переговоров (РТП), UPS Лицензионное ПО Приток-А	275881	259 328	234 499
2.18	Рабочая станция ПЦО комплект 2	Рабочая станция ПЦО комплект 2	Рабочая станция дежурных ПЦО, регистрации переговоров (РТП), UPS Лицензионное ПО Приток-А	326704	307 102	277 698
2.19	Рабочая станция СМПО	Рабочая станция СМПО	Рабочая станция системы мониторинга подвижных объектов, Лицензионное ПО Приток-А	213510	200 699	181 484
2.20	Мобильный АРМ Приток-А-Экипаж	Мобильный АРМ Приток-А-Экипаж	Мобильное устройство для групп задержания. Лицензионное ПО Экипаж Приток-А	51374	48 292	43 668
2.21	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	65386	61 463	55 578
2.22	Блок питания ПЦН-1 на 1500 Вт	БП ПЦН-1 1500	Источник бесперебойного питания 1500 Вт Исполнение - корпус Tower	82314	77 375	69 967
2.23	Блок питания ПЦН-1 на 2000 Вт	БП ПЦН-1 2000	Источник бесперебойного питания 2000 Вт Исполнение - корпус Tower	133140	125 152	113 169
2.24	Блок питания ПЦН-2 на 1500 Вт	БП ПЦН-2 1500	Исполнение для 19" стойки Источник бесперебойного питания 1500 Вт	111440	104 754	94 724
2.25	Блок питания ПЦН-2 на 2000 Вт	БП ПЦН-2 2000	Исполнение для 19" стойки Источник бесперебойного питания 2000 Вт	156016	146 655	132 614
2.26	Блок питания ПЦН-2 на 3000 Вт	БП ПЦН-2 3000	Исполнение для 19" стойки Источник бесперебойного питания 3000 Вт	178304	167 606	151 558
2.27	Переносная рабочая станция ПЦО	Переносная рабочая станция ПЦО	Переносная рабочая станция ПЦО, , Лицензионное ПО Приток-А	197926	186 050	168 237
2.28	Коммутатор локальной сети ПЦО 5 портов	Коммутатор локальной сети ПЦО 5 портов	Коммутатор локальной сети ПЦО 5 портов	3566	3 352	3 031
2.29	Коммутатор локальной сети ПЦО 8 портов	Коммутатор локальной сети ПЦО 8 портов	Коммутатор локальной сети ПЦО 8 портов	5349	5 028	4 547
2.30	Коммутатор локальной сети ПЦО 16 портов	Коммутатор локальной сети ПЦО 16 портов	Коммутатор локальной сети ПЦО 16 портов	14710	13 827	12 504
2.31	Коммутатор локальной сети ПЦО 24 порта	Коммутатор локальной сети ПЦО 24 порта	Коммутатор локальной сети ПЦО 24 порта	19571	18 397	16 635
2.32	Маршрутизатор ПЦО 5 портов	Маршрутизатор ПЦО 5 портов	Маршрутизатор ПЦО 5 портов, с USB выходом для подключения GSM модемов	15156	14 247	12 883
2.33	Маршрутизатор ПЦО 10 портов	Маршрутизатор ПЦО 10 портов	Маршрутизатор ПЦО 10 портов, с USB выходом для подключения GSM модемов	20059	18 855	17 050
2.34	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.	200592	188 556	170 503
2.35	Сервер точного времени	Сервер точного времени	Для синхронизации времени компьютеров локальной сети Ethernet по протоколу NTP. Синхронизация по спутникам ГЛОНАСС/GPS.	30729	28 885	26 120
2.36	Преобразователь напряжения выносной ПРН-В 60/300	ПРН-В 60/300	Преобразователь постоянного напряжения 48/60 В в 300В в корпусе (моноблок)	12907	12 133	10 971
2.37	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)	7821	7 352	6 648
2.38	Источник питания ИП БС	ИП БС	Источник питания +5В, +12В, -12В для БС-04, -05	2167	2 037	1 842
2.39	Источник питания XDSL модема	ПРН -12/14В	Источник питания XDSL модема	2766	2 600	2 351
2.40	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.	4080	3 835	3 468
Ретрансляторы СИИ.						
2.41	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, криптоустойкий протокол	208719	196 196	177 411

2.42	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	256843	241 432	218 317
2.43	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	106178	99 807	90 251
2.44	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	324186	304 735	275 558
2.45	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	73130	68 742	62 161
2.46	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	132588	124 633	112 700
2.47	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	85466	80 338	72 646
2.48	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	144924	136 229	123 185
2.49	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	98197	92 305	83 467
2.50	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	157655	148 196	134 007
2.51	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	56392	53 008	47 933
2.52	Контроллер линейный ретранслятора Приток-А КЛР-01	КЛР-01	Подключение 20 направлений (телефонных линий). Работа в составе РТР Приток-А на частоте 18 кГц	19712	18 529	16 755
2.53	Контроллер центральный ретранслятора Приток-А-01 КЦР-01	КЦР-01	Управление работой ретранслятора Приток-А-01	24684	23 203	20 981
2.54	Контроллер центральный ретранслятора Приток-А-02 КЦР-02	КЦР-02	Управление работой ретрансляторов Приток-А-02,-021,-022	15813	14 864	13 441
2.55	Контроллер центральный ретранслятора Приток-А-03 КЦР-03	КЦР-03	Управление работой ретранслятора Приток-А-03	15813	14 864	13 441
2.56	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)	15813	14 864	13 441
2.57	Устройство линейное контролирующее УЛК-03	УЛК-03	Плата УЛК на 15 направлений для ретранслятора Приток-А-Ф-01.3 (-02.3)	14821	13 932	12 598
2.58	Блок питания ретранслятора БП 60В 1,5 А	БП 60В 1,5 А	Питание ретрансляторов Приток-А-Ю-01,-04 от сети ~ 220 В	7888	7 415	6 705
2.59	Коммуникационный контроллер ретранслятора Альтаир Приток-СПД	Приток-СПД	Коммуникационный контроллер для обеспечения работы ретранслятора Альтаир по каналу Ethernet	32266	30 330	27 426
2.60	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	787	740	669
2.61	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.)	75989	71 430	64 591
2.62	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.)	135272	127 156	114 981
Оборудование ПЦО для работы по каналам сотовой связи стандарта GSM.						
2.63	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 ТСР/Р). Питание от внешнего источника 12В.	26322	24 743	22 374
2.64	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.	47363	44 521	40 259
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	12876	12 103	10 945
3.2	Коммуникатор Приток-С-20	Коммуникатор Приток-С-20	КОММУНИКАТОР для работы с двумя ППКОП типа Сигнал-20, Сигнал -20П, индикация состояния зон	12876	12 103	10 945
3.3	Коммуникатор Приток-Contact ID	Коммуникатор Приток-Contact ID	КОММУНИКАТОР двухканальный для работы с охранными панелями по протоколу Contact ID. Напряжение электропитания коммуникатора - 12В. Связь с АРМ ТСР/Р.	13606	12 790	11 565
3.4	Коммуникатор Приток-ТСР/Р -01	Коммуникатор Приток-ТСР/Р 01	Коммуникатор Приток-ТСР/Р исп. -01 для ретрансляторов Фобос, Фобос-А, Фобос-3, Фобос-ТР. Напряжение питания — 12В или от 32 до 74 В постоянного тока.	8367	7 865	7 112
3.5	Коммуникатор Приток-ТСР/Р -02	Коммуникатор Приток-ТСР/Р 02	Коммуникатор Приток-ТСР/Р 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.	8367	7 865	7 112

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	7531	7 079	6 401
3.7	Коммуникатор резервного канала связи Приток-РКС-04	Приток-РКС-04	Универсальный коммуникатор резервного канала связи (GSM+ТСР/ПР) 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.	6634	6 236	5 639
3.8	Коммуникатор резервного канала связи Приток-РКС-05	Приток-РКС-05	Универсальный коммуникатор резервного канала связи (GSM+ТСР/ПР) 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.	6634	6 236	5 639
4	Дополнительные узлы и устройства к ППКОП. Запасные части.					
4.1	Расширитель ППКОП -03	Расширитель ППКОП -03	При установке в ППКОП-03 обеспечивает подключения второго прибора (ППКОП-03) на ту же телефонную линию	846	795	719
4.2	Считыватель бесконтактный выносной RFID	Считыватель RFID	Считыватель бесконтактный для электронной карты RFID, выносной для ППКОП-010	1991	1 872	1 692
4.3	Считыватель выносной ТМ	Считыватель выносной ТМ	Считыватель выносной (DS1990) для ППКОП 011-8-1 исп. -06, -010, -011, -011-1	750	705	638
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	1557	1 464	1 323
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	1791	1 684	1 522
4.6	Бесконтактный ключ RFID (брелок)	Бесконтактный ключ RFID (брелок)	Бесконтактный ключ RFID (брелок)	123	116	105
4.7	Бесконтактный ключ RFID (карточка)	Бесконтактный ключ RFID (карточка)	Бесконтактный ключ RFID (карточка)	134	126	114
4.8	Ключ Touch Memory DS1990-F5 брелок	Ключ Touch Memory DS1990-F5 брелок	Ключ Touch Memory DS1990-F5 брелок	134	126	114
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.	2088	1 963	1 775
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.	2881	2 708	2 449
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.	3581	3 366	3 044
4.12	Аккумулятор для ППКОП 2,2 А*ч	Аккумулятор для ППКОП 2,2 А*ч	Аккумулятор для ППКОП 2,2 А*ч	812	763	690
4.13	Аккумулятор для ППКОП 7 А*ч	Аккумулятор для ППКОП 7 А*ч	Аккумулятор для ППКОП 7 А*ч	1170	1 100	995
Запасные части к ППКОП.						
4.14	Корпус М1	Корпус М1	Металлический корпус для ППКОП-011-1, КОП-03. Возможность установки аккумулятора 7 Ач.	1120	1 053	952
4.15	Корпус М3	Корпус М3	Корпус для ППКОП-01, -02, -03, -061-1к, 064К, -011К, КОП-03. Встроенный считыватель ТМ. Без пленочной клавиатуры.	757	712	643
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.	392	368	333
4.16	Корпус М6	Корпус М6	Корпус для КОП-05.	500	470	425
4.16	Корпус М7	Корпус М7	Корпус для КОП-04.	400	376	340
4.17	Передняя панель для ППКОП-011М	Передняя панель для ППКОП-011М	Передняя панель для ППКОП-011М для самостоятельной наклейки на корпус М4	123	116	105
4.18	Пленочная клавиатура для КОП-02	Пленочная клавиатура для КОП-02	Пленочная клавиатура для КОП-02 для самостоятельной наклейки на корпус М4	284	267	241
4.19	Пленочная клавиатура для КОП-02.2	Пленочная клавиатура для КОП-02.2	Пленочная клавиатура для КОП-02.2 для самостоятельной наклейки на корпус М4	284	267	241
4.20	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	284	267	241
4.21	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	284	267	241
4.22	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	284	267	241
4.23	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	284	267	241
4.24	Импульсный источник питания для ППКОП	Импульсный источник питания для ППКОП	Импульсный источник питания для ППКОП-01, -02, -03, -061-1к, 064К, -011К, КОП-03.	1136	1 068	966
4.25	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.	1231	1 157	1 046
4.26	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.	1325	1 246	1 126
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.	9762	9 176	8 298
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	9352	8 791	7 949
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.	11038	10 376	9 382
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	10628	9 990	9 034
5.5	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП-011-8-1-02К Приток-А-4(8)	ППКОП-011-8-1-02К Приток-А	Работа с ретрансляторами Приток-А, Приток-А-Ф, Приток-А-Ю, 4 программируемых шлейфа (ОС, ПС, ТС), 4 раздела, встроенная клавиатура, считыватель ТМ, подключение внешней клавиатуры, 2 силовых выхода, 2 силовых выхода с контролем исправности линии, аккумулятор 2,2 А*ч.	9762	9 176	8 298
5.6	Прибор приемно-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	7959	7 481	6 765
5.7	Прибор приемно-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.	7563	7 109	6 429
5.8	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-03К Приток-А-4(8)	ППКОП 011-8-1-03К Приток-А-4(8)	ППКОП 011-8-1-03К Приток-А-4(8) в комплекте со световым оповещателем	8487	7 978	7 214
5.9	Прибор приемно-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)	8487	7 978	7 214
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.	12467	11 719	10 597
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.	12057	11 334	10 248
5.12	Прибор приемно-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	3658	3 439	3 109
5.13	Прибор приемно-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.	4115	3 868	3 498
5.14	Прибор приемно-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	4859	4 567	4 130
5.15	Прибор приемно-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.	5487	5 158	4 664
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 корпус сторонних производителей. Антенна GSM, ЗИП.	6634	6 236	5 639
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 корпус сторонних производителей. Антенна GSM, ЗИП.	6688	6 287	5 685

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.	8132	7 644	6 912
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.	8658	8 139	7 359
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.	9991	9 392	8 492
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.	6741	6 337	5 730
6.7	Устройство оконечное объективное 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.	7280	6 843	6 188

6.8	Устройство оконечное объектное Приток-А-КОП-02.4К	Приток-А-КОП-02.4К	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 (ОС, ТС) - 4. Силовых выходов - 2. Модуль GSM - 2G. Считыватель брелоков Приток-NFC. Брелок Приток-NFC - 2 шт. Питание -внешний резервируемый источник 12 В.	8658	8 139	7 359
6.9	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-03 2G плата управления Канал связи с ПЦН — Ethernet, GSM	Приток-А-КОП-03 2G (БИ)	Плата котроллера 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.	8560	8 046	7 276
6.10	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-03 3G плата управления Канал связи с ПЦН — Ethernet, GSM	Приток-А-КОП-03 3G (БИ)	Плата котроллера 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.	9630	9 052	8 186
6.11	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 (ОС, ПС, ТС), 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.	12371	11 629	10 515
6.12	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 (ОС, ПС, ТС), 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.	13495	12 685	11 471
6.13	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 (ОС, ПС, ТС), 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.	13976	13 137	11 880
6.14	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 (ОС, ПС, ТС), 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.	15100	14 194	12 835

6.15	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. Цвет белый.</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>	10332	9 712	8 782
6.16	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.</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. Цвет белый.</p> <p>Светодиодная индикация состояния шлейфов - 16.</p> <p>Программируемых шлейфов (ОС, 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>	12532	11 780	10 652
6.17	Пульт выносной ППКОП-02	ПВ ППКОП-02	<p>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.</p>	6272	5 896	5 331
6.18	Пульт выносной ППКОП-03	ПВ ППКОП-03	<p>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.</p>	2240	2 106	1 904
6.19	Пульт выносной ППКОП-04	ПВ ППКОП-04	<p>Выносной пульт для приборов Приток-А-КОП. Подключение к КОП по шине расширения. Считыватель брелоков Приток-NFC. Индикация 8 шлейфов. Питание 11 - 16 В.</p>	2016	1 895	1 714
6.20	Клавиатура ППКОП-03 (8)	Клавиатура ППКОП-03 (8)	<p>Сенсорная клавиатура для работы с приборами Приток-А-КОП. Подключение по шине расширения. Считыватель брелоков Приток-NFC. Индикация 8 шлейфов. Питание 11 - 16 В.</p>	3584	3 369	3 046
6.21	Клавиатура ППКОП-03 (16)	Клавиатура ППКОП-03 (16)	<p>Сенсорная клавиатура для работы с приборами Приток-А-КОП. Подключение по шине расширения. Считыватель брелоков Приток-NFC. Индикация 16 шлейфов. Питание 11-16 В.</p>	3752	3 527	3 189
6.22	Модуль расширения шлейфов 01 Приток-А-МРШ-01	МРШ-01	<p>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.</p>	856	805	728
6.23	Модуль расширения шлейфов 02 для Приток-А-КОП Приток-А-МРШ-02	МРШ-02	<p>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.</p>	1467	1 379	1 247
6.24	Модуль расширения шлейфов 02 на 16 шлейфов для Приток-А-КОП Приток-А-МРШ-02 (16)	МРШ-02 (16)	<p>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.</p>	2996	2 816	2 547
6.25	Модуль беспроводных датчиков Ладога РК для Приток-А-КОП Приток-А-МБД-01	МБД-01	<p>Модуль расширения беспроводных датчиков для приборов серии Приток-А-КОП. Подключение к прибору по шине RS-485, подключение беспроводных датчиков Ладога-РК через модуль приемника Ладога-РК, питание от внешнего источника 11-14 В.</p>	1467	1 379	1 247
6.26	Модуль беспроводных датчиков Астра-РИ-М для Приток-А-КОП Приток-А-МБД-02	МБД-02	<p>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.</p>	1467	1 379	1 247
6.27	Модуль приемника беспроводных датчиков Ладога РК для Приток-А- КОП -04,-05 Приток-А-МБД-01.1	МБД-01.1	<p>Модуль расширения беспроводных датчиков Ладога РК для приборов серии Приток-А-КОП-04,-05. Встроенный приемник радиодатчиков. Установка внутри корпуса прибора.</p>	1344	1 263	1 142
6.28	Модуль приемника беспроводных датчиков Астра-РИ-М для Приток-А- КОП -04,-05 Приток-А-МБД-02.1	МБД-02.1	<p>Модуль расширения беспроводных датчиков Астра-РИМ для приборов серии Приток-А-КОП-04,-05. Встроенный приемник радиодатчиков. Установка внутри корпуса прибора.</p>	1344	1 263	1 142

6.29	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.	1926	1 810	1 637
6.30	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.	1785	1 678	1 517
6.31	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.	1008	948	857
6.32	Модуль подключения ППКОП-05 к Приток-А-КОП Приток-А-MC-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.	1785	1 678	1 517
6.33	Модуль связи Приток-А-MC-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.	1755	1 650	1 492
6.34	Модуль связи Приток-А-MC-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.	1220	1 147	1 037
6.35	Модуль связи Приток-А-MC-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.	1265	1 189	1 075
6.36	Модуль расширителя релейного MPP-01	MPP-01	Модуль реле для работы на шине расширения с приборами серии КОП. 16 выходов типа "сухой контакт" для управления исполнительными устройствами. Питание 12 В	3136	2 948	2 666
6.37	Модуль расширителя релейного MPP-02	MPP-02	Модуль реле для работы на шине расширения с приборами серии КОП. 8 выходов типа "сухой контакт" для управления исполнительными устройствами. Питание 12 В	2576	2 421	2 190
6.38	Модуль расширителя релейного MPP-03	MPP-03	Модуль реле для работы на шине расширения с приборами серии КОП. 4 выхода типа "сухой контакт" для управления исполнительными устройствами. Питание 12 В	2240	2 106	1 904
6.39	Модуль силовых ключей Приток-А-MPP-04	MPP-04	Модуль расширения для приборов серии Приток-А-КОП. 4 силовых ключа с контролем исполнительных цепей. Подключение на шину расширения RS-485. Питание 12 В.	2240	2 106	1 904
6.40	Брелок Приток-NFC	Брелок Приток-NFC	Бесконтактный брелок Приток-NFC. Привязка к только одному прибору, ПВ-04 или клавиатуре. NXP Mifare ID (в режиме classic). Однократная проверка на аутентичность с ключом шифрования 6 байт.	170	160	145
6.41	Брелок Приток-NFC +	Брелок Приток-NFC +	Бесконтактный брелок Приток-NFC+. Привязка к 16 различным приборам, ПВ-04 или клавиатурам. NXP Mifare Plus SE (в режиме sl1) Две отдельные проверки на аутентичность с ключом шифрования 16 и 6 байт.	200	188	170
6.42	Брелок Приток-NFC ++	Брелок Приток-NFC ++	Бесконтактный брелок Приток-NFC++. Привязка к 32 различным приборам, ПВ-04 или клавиатурам. NXP Mifare Plus X 2K (в режиме sl2) Неразрывно связанная проверка на аутентичность с ключом шифрования 16 и 6 байт.	220	207	187
6.43	Антенный переходник U.FL-SMA для подключения внешней антенны КОП-02.4,-02.4К, -04, -05	U.FL-SMA	Антенный переходник U.FL-SMA для подключения внешней антенны КОП-02.4,-02.4К, -04, -05	200	188	170
6.44	Модуль модема GSM 2G	MM GSM 2G	Модуль модема GSM 2G для КОП-02.4,-02.4К, -04,-05	1232	1 158	1 047
6.45	Модуль модема GSM 3G	MM GSM 3G	Модуль модема GSM 3G для КОП-02.4,-02.4К, -04,-05	2576	2 421	2 190
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 выносного.	5936	5 580	5 046
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 корпуса сторонних производителей. Для управления необходимы клавиатура или пульт выносной.	5885	5 532	5 002
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 корпуса сторонних производителей. Для управления необходимы клавиатура или пульт выносной. Питание 220В	7490	7 041	6 367
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.	9285	8 728	7 892
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.	11607	10 911	9 866
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.	10980	10 321	9 333

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.	10690	10 049	9 087
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.	10335	9 715	8 785
7.9	Антенна внешняя GSM	Антенна внешняя GSM	Внешняя двухдиапазонная GSM антенна. SMA разъем.	906	852	770
8	Базовое оборудование, ретрансляторы, антенно-фидерное оборудование и ППКОП. Радиоканал 136-174 и 430-470 МГц.					
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	4651	4 372	3 953
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	16160	15 190	13 736
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	18217	17 124	15 484
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.	11936	11 220	10 146
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	11526	10 834	9 797
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.	13793	12 965	11 724
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	13384	12 581	11 376
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	11936	11 220	10 146
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	11526	10 834	9 797
8.10	Комплект объектовый радиопередающий 148-174 МГц, фидер 7м ОРПДУ комплект -011	ОРПДУ комплект -011	РПДУ-01+Антенна+фидер 7 м	21250	19 975	18 063
8.11	Комплект объектовый радиопередающий 148-174 МГц, фидер 10м ОРПДУ комплект -012	ОРПДУ комплект -012	РПДУ-01+Антенна+фидер 10 м	22023	20 702	18 720
8.12	Комплект объектовый радиопередающий 148-174 МГц, фидер 5м ОРПДУ комплект -013	ОРПДУ комплект -013	РПДУ-01+Антенна+фидер 5 м	20770	19 524	17 655
8.13	Комплект объектовый радиопередающий 430-470 МГц, фидер 7м ОРПДУ комплект -021	ОРПДУ комплект -021	РПДУ-02+Антенна+фидер 7 м	28293	26 595	24 049
8.14	Комплект объектовый радиопередающий 430-470 МГц, фидер 10м ОРПДУ комплект -022	ОРПДУ комплект -022	РПДУ-02+Антенна+фидер 10 м	29076	27 331	24 715
8.15	Комплект объектовый радиопередающий 430-470 МГц, фидер 5м ОРПДУ комплект -023	ОРПДУ комплект -023	РПДУ-02+Антенна+фидер 5 м	27836	26 166	23 661
8.16	Радиотранслятор Приток-А-PP-01 (VHF)	Приток-А-PP-01 (VHF)	148-174 МГц, УКВ р/ст 25 Вт, Коммуникатор ТСР, БП, аккумулятор 12 А*ч	79335	74 575	67 435
8.17	Радиотранслятор Приток-А-PP-02 (UHF)	Приток-А-PP-02 (UHF)	430-470 МГц, УКВ р/ст 25 Вт, Коммуникатор ТСР, БП, аккумулятор 12 А*ч	89367	84 005	75 962
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/ЛР	89257	83 902	75 868
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/ЛР	101933	95 817	86 643
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	169309	159 150	143 913
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	197457	185 610	167 838
8.22	Радиопередающее устройство (136-174 МГц) РПДУ-01	РПДУ-01	Для ППКОП-061, -064, -064-1 (VHF радиостанция 136-174 МГц, 5 Вт)	17530	16 478	14 901
8.23	Радиопередающее устройство (430-470 МГц) РПДУ-02	РПДУ-02	Для ППКОП-061, -064, -064-1 (UHF радиостанция 430-470 МГц, 5 Вт)	24826	23 336	21 102

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.	7955	7 478	6 762
8.25	радиостанция GM-340 (136-174)	радиостанция GM-340 (136-174)	Радиостанция 136-174 МГц, 25Вт	51121	48 054	43 453
8.26	радиостанция GM-340 (403-470)	радиостанция GM-340 (403-470)	Радиостанция 403-470 МГц, 25Вт	61861	58 149	52 582
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	59948	56 351	50 956
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	72542	68 189	61 661
8.29	Корпус РПДУ	Корпус РПДУ	Для установки радиостанций 5 Вт	1493	1 403	1 269
8.30	Кронштейн антенны объектовой КАНТ-О	КАНТ-О	Для установки антенны объектовой на стене дома	889	836	756
8.31	Антенна объектовая VHF (136-174МГц)	АНТ-О VHF	Антенна VHF (136-174МГц) для РПДУ-01	2544	2 391	2 162
8.32	Антенна объектовая UHF (430-470МГц)	АНТ-О UHF	Антенна UHF (430-470МГц) для РПДУ-02	2544	2 391	2 162
8.33	Антенна базовая UHF	Антенна базовая UHF	Антенна базовая 430-470 МГц	28954	27 217	24 611
8.34	Антенна базовая VHF	Антенна базовая VHF	Антенна базовая 136-174 МГц	26405	24 821	22 444
8.35	Фидер антенны базовой ФАНТ-Б-10м(VHF/UHF)	Фидер антенны базовой ФАНТ-Б-10м(VHF/UHF)	Фидер для антенны базовой 10 м	6049	5 686	5 142
8.36	Фидер антенны базовой ФАНТ-Б-15м(VHF/UHF)	Фидер антенны базовой ФАНТ-Б-15м(VHF/UHF)	Фидер для антенны базовой 15 м	8064	7 580	6 854
8.37	Фидер антенны базовой ФАНТ-Б-33м(VHF/UHF)	Фидер антенны базовой ФАНТ-Б-33м(VHF/UHF)	Фидер для антенны базовой 33 м	19288	18 131	16 395
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	1502	1 412	1 277
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	1502	1 412	1 277
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	1873	1 761	1 592
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	1873	1 761	1 592
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	2871	2 699	2 440
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	2871	2 699	2 440
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	4221	3 968	3 588
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	4221	3 968	3 588
8.46	Переходник фидера антенны базовой П-ФАНТ-Б	П-ФАНТ-Б	Переходник от фидера антенны к базовой радиостанции	1431	1 345	1 216
8.47	комплект разъемов для фидера объектового Б (байонет)	комплект разъемов для фидера объектового Б (байонет)	комплект разъемов для фидера объектового (байонет)	363	341	309
8.48	комплект разъемов для фидера объектового Р (резьбовой)	комплект разъемов для фидера объектового Р (резьбовой)	комплект разъемов для фидера объектового (резьбовой)	428	402	364
8.49	кабель фидера объектового 1 м	кабель фидера объектового 1 м	кабель фидера объектового (1 м)	124	117	105
8.50	кабель фидера базового 1 м	кабель фидера базового 1 м	кабель фидера базового (1 м)	628	590	534
8.51	Комплект мачты антенны базовой МАНТ-Б-11м (мачта, трос 120 м, талрепы, подпятник)	Комплект мачты антенны базовой МАНТ-Б-11м (мачта, трос 120 м, талрепы, подпятник)	Мачта для антенны базовой 11 м	66788	62 781	56 770
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	87686	82 425	74 533
9.2	Контроллер обработки аудиосигнала (КОАС) АРМ Приток-РТП 8 К	КОАС АРМ Приток-РТП 8 К	Ольха -14РМ 8 к	121124	113 857	102 955
9.3	Контроллер обработки аудиосигнала (КОАС) АРМ Приток-РТП 12 К	КОАС АРМ Приток-РТП 12 К	Ольха -14РМ 12 к	168838	158 708	143 512
9.4	Контроллер обработки аудиосигнала (КОАС) АРМ Приток-РТП 16 К	КОАС АРМ Приток-РТП 16 К	Ольха -14РМ 16 к	198202	186 310	168 472
9.5	Устройство коммутационное Приток-РТП-8К	Устройство коммутационное Приток-РТП-8К	Устройство коммутационное на 8 каналов с комплектом кабелей для Приток-РТП	2255	2 120	1 917
9.6	Адаптер радиостанции АД-РСТ-03.01	АД-РСТ-03.01	Alinco DR-130 (DR-135, DR-140)	4295	4 037	3 651
9.7	Адаптер радиостанции АД-РСТ-03.02	АД-РСТ-03.02	Motorola GM140 (GM300, GM340, GM350, GM360), Волна-201.101	4295	4 037	3 651
9.8	Адаптер радиостанции АД-РСТ-03.03	АД-РСТ-03.03	Kenwood ТК760 (ТК762, ТК768, ТК860, ТК862, ТК868)	4295	4 037	3 651
9.9	Адаптер радиостанции АД-РСТ-03.04	АД-РСТ-03.04	Vertex-2000, FTL-2011/-2014 YAESU	4295	4 037	3 651
9.10	Адаптер радиостанции АД-РСТ-03.05	АД-РСТ-03.05	Icom IC-F5021 (F5023/Н, F5026/Н, F6021, F6023/Н, F6026/Н)	4295	4 037	3 651
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,ТСР/П)	83975	78 937	71 379
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,ТСР/П)	95901	90 147	81 516

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.	47767	44 901	40 602
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.	128006	120 326	108 805
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.	14494	13 624	12 320
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.	25822	24 273	21 949
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.	10847	10 196	9 220
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.	8960	8 422	7 616
10.9	Антенна ГЛОНАСС/GPS	Антенна ГЛОНАСС/GPS	Антенна ГЛОНАСС/GPS для бортовых комплектов подсистемы Приток-МПО, магнитное основание, длина кабеля 2м, разъем SMA	1525	1 434	1 296
II	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 интерфейс RS-485 или Ethernet, питание 12 В	6326	5 946	5 377
11.2	Коммуникатор Приток-ТСП/Р-010 исп.1	Коммуникатор Приток-ТСП/Р-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.	16008	15 048	13 607
11.3	Коммуникатор Приток-ТСП/Р-010 исп.2	Коммуникатор Приток-ТСП/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	23496	22 086	19 972
11.4	Бокс всепогодный Приток-СКД исп.2	Бокс 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	30984	29 125	26 336
11.5	Бокс всепогодный Приток-СКД исп.3	Бокс всепогодный Приток-СКД исп.3	Предназначен для работы в составе распределенных систем охранной сигнализации иСКУД. 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;	159566	149 992	135 631
11.6	Бокс всепогодный Приток-СКД исп.4	Бокс всепогодный Приток-СКД исп.4	Предназначен для работы в составе распределенных систем охранной сигнализации иСКУД, 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.	181664	170 764	154 414
11.7	Бокс всепогодный Приток-СКД исп.5	Бокс всепогодный Приток-СКД исп.5	Предназначен для работы в составе распределенных систем охранной сигнализации иСКУД. 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;	162566	152 812	138 181
11.8	Бокс всепогодный Приток-СКД исп.6	Бокс всепогодный Приток-СКД исп.6	Предназначен для работы в составе распределенных систем охранной сигнализации иСКУД, 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.	184664	173 584	156 964
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	5470	5 142	4 650
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	4812	4 523	4 090

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	4376	4 113	3 720
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)	5809	5 460	4 938
12 ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ						
12.1	Стенд N 4-1 для проверки и настройки ППКОП	Стенд N 4-1	Переносной стенд для проверки ППКОП 18 кГц на объекте	15931	14 975	13 541
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	24339	22 879	20 688
12.3	Стенд имитатор шлейфов Приток-ИИШ-01	Приток-ИИШ-01	Универсальный стенд имитатор шлейфов для проверки и настройки ППКОП серии Приток.	6227	5 853	5 293
12.4	Комплект кабелей К-161 - К-165 к стенду имитатору шлейфов Приток-ИИШ-01	Комплект кабелей К-161 - К-165 к стенду ИИШ-01	Комплект кабелей К-161 - К-165 к стенду имитатору шлейфов Приток-ИИШ-01	3892	3 658	3 308
12.5	Кабель К-161 для подключения приборов ППКОП-011-8-1-03К к стенду имитатору шлейфов Приток-ИИШ-01	К-161	Кабель для подключения приборов ППКОП-011-8-1-03К к стенду имитатору шлейфов Приток-ИИШ-01	778	731	661
12.6	Кабель К-162 для подключения приборов ППКОП-011-8-1-05К (-053К, -05, -053) к стенду имитатору шлейфов Приток-ИИШ-01	К-162	Кабель для подключения приборов ППКОП-011-8-1-ППКОП-011-8-1-05К (-053К, -05, -053)) к стенду имитатору шлейфов Приток-ИИШ-01	778	731	661
12.7	Кабель К-163 для подключения приборов РПДУ-03 к стенду имитатору шлейфов Приток-ИИШ-01	К-163	Кабель для подключения приборов РПДУ-03 к стенду имитатору шлейфов Приток-ИИШ-01	778	731	661
12.8	Кабель К-164 для подключения приборов Приток-А-КОП-02 к стенду имитатору шлейфов Приток-ИИШ-01	К-164	Кабель для подключения приборов Приток-А-КОП-02 к стенду имитатору шлейфов Приток-ИИШ-01	778	731	661
12.9	Кабель К-165 для подключения приборов ППКОП-011-8-1-01К (-041К, -61К, -064К) к стенду имитатору шлейфов Приток-ИИШ-01	К-165	Кабель для подключения приборов ППКОП-011-8-1-01К (-041К, -61К, -064К) к стенду имитатору шлейфов Приток-ИИШ-01	778	731	661
12.10	Стенд № 36 для проверки БК-04	Стенд № 36	Стенд для проверки БК-04, БК-05, БК-031	4973	4 675	4 227
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)	5749	5 404	4 887
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)	2348	2 207	1 996
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)	2735	2 571	2 325
12.14	Кабель программирования К-106	Кабель программирования К-106	Для программирования параметров и обновления ПО РПДУ-03, РКС-01, РКС-03. Порт- USB.	1466	1 378	1 246
12.15	КСВ-метр	КСВ-метр	КСВ-метр для измерения коэффициента стоячей волны АФУ, измерения мощности РПДУ	18142	17 053	15 421
12.16	Набор КСВ-метр	Набор КСВ-метр	Набор переходников (бшт.), эквивалент антенны, для подключения КСВ-метра к любым, используемым радиостанциям, фидерам, антеннам	6653	6 254	5 655
12.17	USB Считыватель-регистратор ключей ТМ	USB Считыватель-регистратор ключей ТМ	Считыватель для автоматизированного внесения кодов ключей Touch Memory 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	5869	5 517	4 989
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.	76813	72 204	65 291
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.	69701	65 519	59 246
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 - Пульс выносной ППКОП - ППКОП 011-8-1-05К - Источник питания 220/12В - Стенды имитаторы Питание 220В.	68991	64 852	58 642
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 - Пульс выносной ППКОП - ППКОП 011-8-1-011 - Стенд имитатор - Источник питания 220/12В Питание 220В.	90339	84 919	76 788
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.	7784	7 317	6 616

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 - Пульс выносной ППКОП Питание 220В.	23352	21 951	19 849
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	155760	146 414	132 396
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	119814	112 625	101 842
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	69252	65 097	58 864
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	53917	50 682	45 829
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	44809	42 120	38 088
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	32469	30 521	27 599
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	29474	27 706	25 053
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	26120	24 553	22 202
13.9	Модуль интеграции с программным обеспечением системы видеонаблюдения "Интеллект". Лицензия		Модуль интеграции с программным обеспечением системы видеонаблюдения "Интеллект". Лицензия	200588	188 553	170 500
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	35945	33 788	30 553
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".	39200	36 848	33 320
Комплект программного обеспечения АРМ Приток-Охрана (WEB).						
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	39200	36 848	33 320
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	38341	36 041	32 590
Картография.						
13.14	Электронная карта М1:10000 (регион)		Карта типа регион	320746	301 501	272 634
13.15	Электронная карта М1:10000 (областной центр)		Карта типа областной центр	241282	226 805	205 090
13.16	Электронная карта М1:10000 (районный центр)		Карта типа районный центр	128587	120 872	109 299
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	расчитывается индивидуально		
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		