



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

тел/факс: (395-2) 20-66-62, 20-66-68, 20-64-77

www.sokrat.ru, www.pritok.ru, E-mail: sokrat@sokrat.ru

" Утверждаю"
Директор

Илюшин А.И.

"01" февраля 2010 года

Автоматизированная система охранно-пожарной сигнализации Приток-А

№ п/п	Полное наименование	Сокращенное наименование	Краткая характеристика	Розничная	Мелкоп	Оптовая
				цена с НДС (руб.)	товая цена с НДС (руб.)	цена с НДС (руб.) (МВД)
				1	2	3
СИСТЕМЫ И ПОДСИСТЕМЫ						
1	Автоматизированная система охранно-пожарной сигнализации Приток-А	АС Приток-А	Организация централизованной охраны с использованием линий связи городской телефонной сети, физических линий, оптоволоконных, цифровых каналов, УКВ-радиоканала, сотовой связи и каналов Интернет.			
	Подсистема группового канала связи Приток-ГКС	Подсистема Приток-ГКС	Организация передачи данных между АРМ ПЦО и ретрансляторами СПИ по коммутируемым и некоммутируемым телефонным каналам связи и физическим линиям.			
	Подсистема мониторинга подвижных объектов Приток-МПО (ГЛОНАСС/GPS)	Подсистема Приток-МПО	Организация централизованного мониторинга и охраны специального, служебного и личного автотранспорта с использованием системы ГЛОНАСС/GPS, радиоканала и сотовой связи стандарта GSM			
	Подсистема радиоохраны Приток-А-Р	Подсистема Приток-А-Р	Организация централизованной охраны по УКВ-радиоканалу.			
	Подсистема группового радиоканала связи Приток-ГКС-Р	Подсистема Приток-ГКС-Р	Организация передачи данных между АРМ ПЦО и ретрансляторами СПИ по радиоканалу.			
	Подсистема контроля доступа Приток-СКД	Подсистема Приток-СКД	Организация систем охранно-пожарной сигнализации и контроля доступа малых, средних и крупных объектов.			
	Подсистема Приток-TCP/IP	Подсистема Приток-TCP/IP	Организация передачи данных в системе по протоколу TCP/IP (цифровые и оптоволоконные каналы связи)			
	Подсистема Приток-VPN	Подсистема Приток-VPN	Организация передачи данных и охраны объектов по сетям VPN (Интернет)			
	Подсистема охраны объектов по каналам сотовой связи Приток-GSM	Подсистема Приток-GSM	Организация централизованной охраны с использованием сотовой связи стандарта GSM.			
	Подсистема регистрации радио- и телефонных переговоров Приток-РТП	Подсистема Приток-РТП	Регистрация радио и телефонных переговоров, организация системы телефонного оповещения			
БЛОКИ СОПРЯЖЕНИЯ, СЕРВЕРЫ, РАБОЧИЕ СТАНЦИИ						
	Блок сопряжения БС-04	БС-04	Питание 220 В, 1-12 КСПИ-03	31025	27923	24 820
	Блок сопряжения БС-05	БС-05	Питание 60 В, 1-12 КСПИ-03	33137	29823	26 510
	Модем ADSL D-link	модем ADSL	Асимметричный DSL-модем для подключения ретрансляторов к ADSL-серверам	5875	5288	4 700
	Модем внешний Acorp Sprinter	модем Acorp Sprinter	Модем внешний для подключения блоков сопряжения	4319	3887	3 455
	Модем SHDSL ZyXEL Prestige	модем SHDSL	Симметричный DSL-модем для подключения ретрансляторов, БС, АРМ	15459	13913	12 368
	Модуль коммуникационный МК-02	МК-02	Модуль индустриального компьютера (Ethernet +2 порта RS-232)	16225	14603	12 980
	Модуль коммуникационный МК-04	МК-04	Модуль индустриального компьютера (Ethernet+ 4 порта RS-232)	17700	15930	14 160
	Диспетчерский центр ПЦО-1	Диспетчерский центр ПЦО-1	Сервер пульта централизованной охраны с емкостью номеров свыше 5000, лицензионное ПО Microsoft	149540	134586	119 632
	Диспетчерский центр ПЦО-2	Диспетчерский центр ПЦО-2	Сервер пульта централизованной охраны с емкостью номеров менее 5000, лицензионное ПО Microsoft	89120	80208	71 296
	Рабочая станция ПЦО	Рабочая станция ПЦО	Рабочая станция дежурных ПЦО, регистрации переговоров (РТП), лицензионное ПО Microsoft	70619	63557	56 495
	Рабочая станция ПЦО комплект 1	Рабочая станция ПЦО комплект 1	Рабочая станция дежурных ПЦО, регистрации переговоров (РТП), лицензионное ПО Microsoft, UPS 1500	100727	90654	80 582
	Рабочая станция ПЦО комплект 2	Рабочая станция ПЦО комплект 2	Рабочая станция дежурных ПЦО, регистрации переговоров (РТП), лицензионное ПО Microsoft, UPS 2500	119316	107384	95 453
	Рабочая станция СМПО	Рабочая станция СМПО	Рабочая станция системы мониторинга подвижных объектов, лицензионное ПО Microsoft	78094	70285	62 475
	Блок питания ПЦН на 1500 Вт Smart APC	БП ПЦН 1500	1500 Вт	30108	27097	24 086
	Блок питания ПЦН на 2200 Вт Smart APC	БП ПЦН 2200	2200 Вт	48697	43827	38 958
	Переносная рабочая станция ПЦО	Переносная рабочая станция	Переносная рабочая станция ПЦО, лицензионное ПО Microsoft, (ST1300RU)	72394	65155	57 916
	Регистрирующее устройство ПЦО РУ ПЦО		Печатающее устройство (принтер)	6250	5625	5 000
	Регистрирующее устройство ПЦО сетевое РУ/С ПЦО		Печатающее устройство сетевое (сетевой принтер)	20000	18000	16 000
	Медиа-конвертер		Преобразователь оптика-медь	3000	2700	2 400
	Switch 5 port		Коммутатор локальной сети ПЦО 5 входовой	1000	900	800
	Switch 8 port		Коммутатор локальной сети ПЦО 8 входовой	1500	1350	1 200
	Switch 16 port		Коммутатор локальной сети ПЦО 16 входовой	2500	2250	2 000
	Источник резервного питания питания ПЦО-01 (9,8 квт)		Электрогенератор резервного питания ПЦО емкостью свыше 5000 ключей, 220 В, автоматическое управление, 9, 8 квт, EP12000E	238500	214650	190 800
	Источник резервного питания питания ПЦО-02 (4,8 квт)		Электрогенератор резервного питания ПЦО емкостью до 5000 ключей, 220 В, автоматическое управление, 4, 8 квт, EP6000E/24	154500	139050	123 600
3	КСПИ-03 (КОНТРОЛЛЕРЫ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ ИЗВЕЩЕНИЙ) для установки в БС-04,-05					

	Контроллер системы передачи извещений КСПИ-03 Нева	КСПИ-03 Нева	2 ретранслятора (КП) Нева-10,-10М	7500	6750	6 000
	Контроллер системы передачи извещений КСПИ-03 Фобос	КСПИ-03 Фобос	4 ретранслятора Фобос, Фобос-А, Фобос-3, Фобос-ТР	7500	6750	6 000
	Контроллер системы передачи извещений КСПИ-03 Приток-А	КСПИ-03 Приток-А	Универсальный КСПИ для РТР Приток-А-Ю, Комета-К, Приток-А-Ю-04	7500	6750	6 000
	Контроллер системы передачи извещений КСПИ-03 Приток-А-Р	КСПИ-03 Приток-А-Р	Управление базовой радиостанцией в подсистеме Приток-А-Р	7500	6750	6 000
	Контроллер системы передачи извещений КСПИ-03 Приток-А-Ф-03	КСПИ-03 Приток-А-Ф-03	Для подключений 2-х ретрансляторов Приток-А, Приток-А-Ф	7500	6750	6 000
№ п/п	Полное наименование	Сокращенное наименование	Краткая характеристика	1	2	3
4	ПРОЧИЕ УСТРОЙСТВА					
	Преобразователь интерфейсов RS-232/485	Преобразователь RS-232/485	ПР232-485	975	878	780
	Коммутатор интерфейсов КОМ-03	КОМ-03	Для установки в БС-04, -05	5000	4500	4 000
	Преобразователь напряжения ПРН 60/300	ПРН 60/300	Преобразователь постоянного напряжения 48/60В в постоянные напряжения 24В, 12В, 220В для БС -05	4375	3938	3 500
	Преобразователь напряжения выносной ПРН-В 60/300	ПРН-В 60/300	Преобразователь постоянного напряжения 48/60 В в 24В, 12В, 300В в корпусе (моноблок)	7000	6300	5 600
	Стабилизатор СТБ	СТБ	Стабилизатор напряжений -24В, +12В для БС-04	3000	2700	2 400
	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)	1125	1013	900
	Кабель интерфейсный RS-232-5М	Кабель RS-232-5М	Длина 5 м, для подключения БС к АРМ	475	428	380
	Кабель интерфейсный RS-232-05М	Кабель RS-232-05М	Соединение с коммутатором внутри БС(длина 0,5 м)	295	266	236
	Кабель интерфейсный для МК	Кабель МК	Соединение с коммутатором БС (длина 1 м)	375	338	300
	Кабель питания для МК-01/МК-02	Кабель П-МК-01-05М	Длина 0,5 м	313	282	250
	Источник питания ИП БС	ИП БС	Источник питания +5В, +12В, -12В для БС-04, -05	1176	1058	940
	Источник питания XDSL модема	ПРН -12/14В	Источник питания XDSL модема	1500	1350	1 200
	Источник питания 12В/5В	Источник питания 12В/5В	Источник питания 12В/5В	2626	2363	2 100
	Источник бесперебойного питания Приток ИП-02	Приток ИП-02	Источник бесперебойного питания 12 В /1,5 А , входное напряжение 150-250 В переменного тока, цифровой информационный выход состояния, встроенный аккумулятор 7 А*ч.	2213	1992	1 770
	Аккумулятор для ППКОП 2,2 А*ч	Аккумулятор для ППКОП 2,2 А*ч	Аккумулятор для ППКОП 2,2 А*ч	280	252	224
5	РЕТРАНСЛЯТОРЫ СПИ					
	Ретранслятор Приток-А-Ю	Ретранслятор Приток-А-Ю	20 направлений, для работы с ППКОП 011-8-1 Приток-А-4(8) (автоматизированная тактика), УО типа Атлас-3, ГК Комета-К, ППКОП Юпитер по протоколу Комета.	76700	69030	61 360
	Ретранслятор Приток-А-Ю-04	Ретранслятор Приток-А-Ю-04	60 направлений, для работы с УО типа Юпитер-Центр (ручная тактика)	70800	63720	56 640
	Ретранслятор Приток-А-Ф-01	Ретранслятор Приток-А-Ф-01	60 направлений, для работы с ППКОП Приток-А-4(8), Сигнал ВК-4, УО-1А, УО-3К, УО-2, УО-2А, Атлас-3, УО-Фобос-ТР	103250	92925	82 600
	Ретранслятор Приток-А-Ф-02	Ретранслятор Приток-А-Ф-02	120 направлений, для работы с ППКОП Приток-А-4(8), Сигнал ВК-4, УО-1А, УО-3К, УО-2, УО-2А, Атлас-3, УО-Фобос-ТР	136998	123298	109 598
	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, УО-Фобос-ТР, модернизированный	92500	83250	74 000
	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, УО-Фобос-ТР, модернизированный	130001	117001	104 000
	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	53750	48375	43 000
	Ретранслятор Приток-А-02	Ретранслятор Приток-А-02	Корпус 3U, 20 направлений (наращивание до 80) , 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	37250	33525	29 800
	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	43950	39555	35 160
	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	76200	68580	60 960
	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	51159	46043	40 927
	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	73659	66293	58 928
	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	28750	25875	23 000
	Контроллер линейный ретранслятора Приток-А	КЛР-01	Подключение 20 направлений (телефонных линий). Работа в составе РТР Приток-А на частоте 18 кГц	10001	9001	8 000
	Контроллер центральный ретранслятора Приток-А-01	КЦР-01	Управление работой ретранслятора Приток-А-01	12500	11250	10 000
	Контроллер центральный ретранслятора Приток-А-02	КЦР-02	Управление работой ретрансляторов Приток-А-02,-021,-022	8000	7200	6 400
	Контроллер центральный ретранслятора Приток-А-03	КЦР-03	Управление работой ретранслятора Приток-А-03	8000	7200	6 400
	Контроллер центральный ретранслятора Приток-А-Ф-01.3 (-02.3)	КЦР-А-Ф-03	Управление работой ретранслятора Приток-А-Ф-01.3 (02.3)	8000	7200	6 400
	Блок питания ретранслятора БП 60В 1,5 А	БП 60В 1,5 А	Питание ретранслятора Приток-А-Ю-01 от сети ~ 220 В	4278	3850	3 422
	Узел центральный ретранслятора Приток-А-Ф-01, -02	УЦР-П	Модернизация ретранслятора Фобос-3, Фобос-ТР в ретранслятор Приток-А-Ф-01, -02	6250	5625	5 000
	Устройство линейное контролирующее Приток-А-Ф УЛК	УЛК	Плата УЛК на 15 направлений для ретранслятора Приток-А-Ф	4750	4275	3 800
	Устройство линейное контролирующее УЛК-03	УЛК-03	Плата УЛК на 15 направлений для ретранслятора Приток-А-Ф-01.3 (-02.3)	7500	6750	6 000
	Узел питания ретранслятора Приток-А-Ф, УПР	УПР	Обеспечивает ретранслятор питающими напряжениями от сети постоянного тока от 48 до 72 В (для ретрансляторов Фобос-3)	5900	5310	4 720
	Коммуникационный контроллер ретранслятора Альтаир	Приток-СПД	Коммуникационный контроллер для обеспечения работы ретранслятора Альтаир по каналу Ethernet	17499	15749	14 000
	Модуль управляющий Приток-СПД	Модуль управляющий Приток-СПД	Модуль управляющий Приток-СПД	7500	6750	6 000

	Комплект модернизации РТР Фобос-3	Комплект модернизации РТР Фобос-3	Модернизация ретранслятора Фобос-3, Фобос-ТР до уровня РТР Приток-А (КЦР Приток-А-Ф-01.3 - 1 шт, УЛК-03 - 4 шт, разъемы - 2 шт)	38377	34539	30 701
	Комплект разъемов для модернизации РТР Фобос-3	Комплект разъемов для модернизации РТР Фобос-3	Комплект разъемов для модернизации РТР Фобос-5	375	338	300
6	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ с автоматизированной тактикой					
	Проводные ППКОП, 18 КГц					
	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-01 Приток-А-4(8)	ППКОП 011-8-1-01 Приток-А-4(8)	8 шл ОПС (ТС) , 8 разделов, аккумулятор 2,2 А*ч, управление звуковым и световым оповещателями	8297	7467	6 638
	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-02 Приток-А-4(8)	ППКОП 011-8-1-02 Приток-А-4(8)	4 шл ОПС (ТС) , 4 раздела, аккумулятор 2,2 А*ч, управление световым и звуковым оповещателями	7744	6970	6 195
	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-03 Приток-А-4(8)	ППКОП 011-8-1-03 Приток-А-4(8)	3 шл ОПС, 1 шл.ТС, общее или с пропуском 2 или 3-го шл., взятие/снятие, тактика индикатора "квартира"/"объект" и возможность режима частичной охраны, аккумулятор 2,2 А*ч	5531	4978	4 425
	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-031 Приток-А-4(8)	ППКОП 011-8-1-031 Приток-А-4(8)	ППКОП 011-8-1-03 Приток-А-4(8) в комплекте со световым оповещателем	5900	5310	4 720
	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-032 Приток-А-4(8)	ППКОП 011-8-1-032 Приток-А-4(8)	ППКОП 011-8-1-03 Приток-А-4(8) с расширителем для подключения второго ППКОП 011-8-1-03 (-031) Приток-А-4(8)	5900	5310	4 720
	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-041 Приток-А-4(8)	ППКОП 011-8-1-041 Приток-А-4(8)	КОНЦЕНТРАТОР - 8 шлейфов, вход для подключения 29 шт. ППКОП 011-8-1-05 аккумулятор 2,2 А*ч	8666	7799	6 933
	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-042 Приток-А-4(8)	ППКОП 011-8-1-042 Приток-А-4(8)	КОНЦЕНТРАТОР для работы с 30 ППКОП 011-8-1-056, взятие/снятие с концентратора, индикация состояния зон, для организации периметральных систем охраны	8297	7467	6 638
	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- программируемые, выход на ПЦН через ППКОП 011-8-1-04, -041, -064-1, коммуникатор ППКОП-05	2213	1992	1 770
	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- программируемые, встроенная клавиатура, выход на ПЦН через ППКОП 011-8-1-04, -041, -064-1, коммуникатор ППКОП-05	2655	2390	2 124
	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-053 Приток-А-4(8)	ППКОП 011-8-1-053 Приток-А-4(8)	Общее взятие/снятие, шлейфы - 2 ОС, 1ТС, питание 12В, тактика КВАРТИРА/ОБЪЕКТ - программируемая, выход на ПЦН	3134	2821	2 508
	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-053К Приток-А-4(8)	ППКОП 011-8-1-053К Приток-А-4(8)	Общее взятие/снятие, шлейфы - 2 ОС, 1ТС, питание 12В, тактика КВАРТИРА/ОБЪЕКТ - программируемая, выход на ПЦН, встроенная клавиатура	3540	3186	2 832
	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-056 Приток-А-4(8)	ППКОП 011-8-1-056 Приток-А-4(8)	Без ридера, шлейфы - 2 ОС, питание 12В, выход на ПЦН через ППКОП 011-8-042, взятие/снятие с ППКОП 011-8-1-042, для организации периметральных систем охраны	3120	2808	2 496
№ п/п	Полное наименование	Сокращенное наименование	Краткая характеристика	1	2	3
	Расширитель релейный исп. -01	Расширитель релейный РР-01	Плата реле для работы в составе подсистемы Приток-СКД или совместно с ППКОП 011-8-1-042, 16 выходов типа "сухой контакт" для управления исполнительными устройствами	3126	2813	2 500
	Расширитель релейный исп. -02	Расширитель релейный РР-02	Плата реле для работы в составе подсистемы Приток-СКД или совместно с ППКОП 011-8-1-042, 8 выходов типа "сухой контакт" для управления исполнительными устройствами	2749	2474	2 200
	Расширитель релейный исп. -03	Расширитель релейный РР-03	Плата реле для работы в составе подсистемы Приток-СКД или совместно с ППКОП 011-8-1-042, 4 выхода типа "сухой контакт" для управления исполнительными устройствами	2500	2250	2 000
	Коммуникаторы					
	Полукомплект станционный коммуникатора абонентского уплотнения Приток-А-У	ПКС Приток-А-У-С	Станционный полукомплект коммуникатора абонентского уплотнения Приток-А-У-С	3749	3374	3 000
	Полукомплект объектовый коммуникатора абонентского уплотнения Приток-А-У	ПКО Приток-А-У-О	Полукомплект объектовый коммуникатора абонентского уплотнения Приток-А-У-О	8297	7467	6 638
	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	8297	7467	6 638
	Коммуникатор Приток-С-20	Коммуникатор Приток-С-20	КОММУНИКАТОР для работы с двумя ППКОП типа Сигнал-20, Сигнал-20П, индикация состояния зон	8297	7467	6 638
	Коммуникатор Приток-Contact ID	Коммуникатор Приток-Contact ID	КОММУНИКАТОР двухканальный для работы с охранными панелями по протоколу Contact ID	7670	6903	6 136
	Коммуникатор БК-03	Коммуникатор БК-03	Коммуникатор для беспроводного подключения к БК-03 и организации охраны стационарных объектов (гаражей)	2000	1800	1 600
	Коммуникатор Астра-РИ	Коммуникатор Астра-РИ	Коммуникатор для подключения беспроводных извещателей серии Астра	7750	6975	6 200
	Коммуникатор СПРУТ-100	Коммуникатор СПРУТ-100	Коммуникатор для подключения домофона СПРУТ-100 к ретрансляторам Приток-А, Приток-А-Ф	3749	3374	3 000
	Коммуникатор Приток-ТСР/ИР -01	Коммуникатор Приток-ТСР/ИР -01	Коммуникатор Приток-ТСР/ИР исп. -01 для ретрансляторов Фобос, Фобос-А, Фобос-3, Фобос-ТР. Напряжение питания - от 32 до 74 В постоянного тока.	4750	4275	3 800
	Коммуникатор Приток-ТСР/ИР -02	Коммуникатор Приток-ТСР/ИР -02	Коммуникатор Приток-ТСР/ИР исп. -02 для - для ретрансляторов Приток-А-Ю. Напряжение электропитания коммуникатора - от 32 до 74 В постоянного тока.	4750	4275	3 800
	Коммуникатор Приток-ТСР/ИР -03	Коммуникатор Приток-ТСР/ИР -03	Коммуникатор Приток-ТСР/ИР исп. -03 для ретрансляторов Приток-А-Ю (исп. -04). Напряжение электропитания коммуникатора - от 32 до 74 В постоянного тока.	4750	4275	3 800
	Коммуникатор Приток-ТСР/ИР -04	Коммуникатор Приток-ТСР/ИР -04	Коммуникатор Приток-ТСР/ИР исп. -04 для ретрансляторов Приток-А-Ф. Напряжение электропитания коммуникатора - от 32 до 74 В постоянного тока.	4750	4275	3 800
	Коммуникатор Приток-ТСР/ИР -05	Коммуникатор Приток-ТСР/ИР -05	Коммуникаторы Приток-ТСР/ИР исп. -05 для подключения блоков сопряжения БС-04, БС-05. Напряжение электропитания коммуникатора - от 32 до 74 В постоянного тока.	4425	3983	3 540
	Коммуникатор Приток-ТСР/ИР -06	Коммуникатор Приток-ТСР/ИР -06	Коммуникаторы Приток-ТСР/ИР исп. -06 для подключения 30 шт. ППКОП 011-8-1 -05. Напряжение электропитания коммуникатора - от 11 до 15 В постоянного тока.	2749	2474	2 200
	Коммуникатор Приток-ТСР/ИР -07	Коммуникатор Приток-ТСР/ИР -07	Коммуникаторы Приток-ТСР/ИР исп. -07 для подключения одного ППКОП 011-8-1 исп. -01, -02, -03, -031, -032, -041. Напряжение электропитания коммуникатора - от 11 до 15 В постоянного тока.	2749	2474	2 200
	Коммуникатор Приток-ТСР/ИР -08	Коммуникатор Приток-ТСР/ИР -08	Коммуникаторы Приток-ТСР/ИР исп. -08 для подключения двух ППКОП типа Сигнал-20. Напряжение электропитания коммуникатора - от 11 до 15 В постоянного тока.	2749	2474	2 200
	Коммуникатор Приток-ТСР/ИР -09	Коммуникатор Приток-ТСР/ИР -09	Коммуникаторы Приток-ТСР/ИР исп. -09 для подключения ППКОП с релейным выходом. Напряжение электропитания коммуникатора - от 11 до 15 В постоянного тока.	2749	2474	2 200
	Коммуникатор Приток-ТСР/ИР -10	Коммуникатор Приток-ТСР/ИР -10	Коммуникаторы Приток-ТСР/ИР исп. -010 для подключения 32 шт ППКОП 01-8-1-010. Напряжение электропитания коммуникатора - от 11 до 15 В постоянного тока.	2749	2474	2 200

ППКОП проводные, RS-485					
Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-10 Приток-А-4(8)	ППКОП 011-8-1-010 Приток-А-4(8)	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)	3319	2987	2 655
Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-10-1 Приток-А-4(8)	ППКОП 011-8-1-010-1 Приток-А-4(8)	ППКОП 011-8-1-010 Приток-А-4(8) со считывателем RFID	4241	3817	3 393
Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-010-2 Приток-А-4(8)	ППКОП 011-8-1-010-2 Приток-А-4(8)	ППКОП 011-8-1-010 Приток-А-4(8) со считывателем DS1990	3688	3319	2 950
КонтроллерПриток-СКД	Контроллер Приток-СКД	Для работы в составе Приток-СКД, управление турникетом, шлагбаумом, картоприемником	3319	2987	2 655
ППКОП радиоканальные 136-174, 430-470 МГц					
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, шина расширения, внешнее питание 12 В, внешнее РПДУ	3000	2700	2 400
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, шина расширения, РПДУ (136-174 МГц), внешнее питание 12 В	9293	8364	7 434
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, шина расширения, РПДУ (430-470 МГц), внешнее питание 12 В	10473	9426	8 378
Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-061 Приток-А-4(8)	ППКОП 011-8-1-061 Приток-А-4(8)	Радиоканальный, 8 шлейфов ОПС и ТС, 8 разделов, аккумулятор 2,2 А*ч	8298	7468	6 638
Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-061 комплект -011	ППКОП 011-8-1-061 Комплект -011	ППКОП -061+ рпду-01+антенна+фидер 7 м	19604	17644	15 683
Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-061 комплект -021	ППКОП 011-8-1-061 Комплект -021	ППКОП -061+ рпду-02+антенна+фидер 7 м	23 363	21 027	18 690
Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-061 комплект -022	ППКОП 011-8-1-061 Комплект -022	ППКОП -061+ рпду-02+антенна+фидер 10 м	23 775	21 398	19 019
Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-061 комплект -023	ППКОП 011-8-1-061 Комплект -023	ППКОП -061+ рпду-02+антенна+фидер 5 м	23 120	20 808	18 495
Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-064-1 Приток-А-4(8)	ППКОП 011-8-1-064-1 Приток-А-4(8)	Радиоканальный, шлейфы - 8 шлейфов (ОПС, ТС), 8 разделов, аккумулятор, функция концентратора - вход для подключения 29 ППКОП-05	8298	7468	6 638
Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-064-1 комплект -011	ППКОП 011-8-1-064-1 комплект -011	ППКОП -064-1+РПДУ-01+Антенна+фидер 7 м	19 604	17 644	15 683
Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-064-1 комплект -012	ППКОП 011-8-1-064-1 комплект -012	ППКОП -064-1+РПДУ-01+Антенна+фидер 10 м	20 016	18 015	16 012
Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-064-1 комплект -013	ППКОП 011-8-1-064-1 комплект -013	ППКОП -064-1+РПДУ-01+Антенна+фидер 5 м	19 361	17 425	15 488
Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-064-1 комплект -021	ППКОП 011-8-1-064-1 комплект -021	ППКОП -064-1+РПДУ-02+Антенна+фидер 7 м	23 363	21 027	18 690
Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-064-1 комплект -022	ППКОП 011-8-1-064-1 комплект -022	ППКОП -064-1+РПДУ-02+Антенна+фидер 10 м	23 775	21 398	19 019
Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-064-1 комплект -023	ППКОП 011-8-1-064-1 комплект -023	ППКОП -064-1+РПДУ-02+Антенна+фидер 5 м	23 120	20 808	18 495
ППКОП для работы по каналам сотовой связи стандарта GSM					
Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-011 Приток-А-4(8)	ППКОП 011-8-1-011 Приток-А-4(8)	GSM-модем, 3 шл ОС, 1 шл ОПС, 1 шл ТС, питание 12 В, связь с ПЦН по SMS или GPRS, пульт выносной ППКОП	8113	7302	6 490
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)	GSM-модем, 3 шл ОС, 1 шл ОПС, 1 шл ТС, питание 220 В, акк. 7 А*ч, связь с ПЦН по SMS или GPRS, пульт выносной ППКОП	10250	9225	8 200
Модуль автоматического контроля и управления электрооборудованием по каналам сотовой связи	Приток-АСК	GSM-модем, 1 выход управления промежуточным реле, 3 входа контроля фаз переменного напряжения 380 В, резервное электропитание	12500	11250	10 000
Оборудование ПЦО для работы по каналам сотовой связи стандарта GSM					
Базовый модуль Приток-А-БМ-03 (GSM)	Базовый модуль Приток-А-БМ-03 (GSM)	Базовый модуль для организации централизованной охраны по каналам сотовой связи (сотовый терминал, комплект кабелей, двухдиапазонная антенна, подключение к компьютеру по TCP/IP)	14874	13387	11 899
7 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УЗЛЫ И УСТРОЙСТВА К ППКОП					
Оповещатель речевой	Оповещатель речевой	Для подключения к ППКОП 011-8-1-03 и выдачи речевых сообщений при постановке и снятии с охраны.	664	598	531
Расширитель ППКОП 011-8-1-03 Приток-А-4(8)	Расширитель ППКОП -03	При установке в ППКОП-03 обеспечивает подключения второго прибора (ППКОП-03) на ту же телефонную линию	443	399	354
Считыватель бесконтактный выносной RFID	Считыватель RFID	Считыватель бесконтактный для электронной карты RFID, выносной для ППКОП-010	1125	1013	900
Считыватель выносной ТМ	Считыватель выносной ТМ	Считыватель выносной (DS1990) для ППКОП 011-8-1 исп. -06, -011, -011-1	425	383	340
Пульт выносной ППКОП-03	ПВ ППКОП-03	Выносной пульт с индикацией и считывателем DS1990 для ППКОП 011-8-1-03	443	399	354
Бесконтактный ключ RFID (брелок)		Бесконтактный ключ RFID (брелок)	70	63	56
Бесконтактный ключ RFID (карточка)		Бесконтактный ключ RFID (карточка)	70	63	56
Ключ Touch Memory DS1990-F5 с брелком		Ключ Touch Memory DS1990-F5 с брелком	70	63	56
Клавиатура ППКОП	Клавиатура ППКОП	Клавиатура для ППКОП 011-8-1 -01, -02, -03, -031, -032, -061, -064-1	1180	1062	944
Приток-РКС-01 (GSM)		Коммуникатор резервного канала связи для ППКОП 011-8-1 (GSM)	4375	3938	3 500
Приток-РКС-02 (TCP/IP)		Коммуникатор резервного канала связи для ППКОП 011-8-1 (TCP/IP)	2749	2474	2 200
Приток-РКС-03 (GSM+TCP/IP)		Коммуникатор резервного канала связи для ППКОП 011-8-1 (GSM+TCP/IP)	6250	5625	5 000
8 Дополнительное оборудование подсистемы радиохраны Приток-А-Р					
Радиоретранслятор Приток-А-РР-01 (VHF)	Приток-А-РР-01 (VHF)	148-174 МГц, УКВ р/ст 25 Вт, Приток-РМ-03, БП, аккумулятор 7 А*ч	35388	31849	28 311

Радиоретранслятор Приток-А-РР-02 (UHF)	Приток-А-РР-02 (UHF)	430-470 МГц, УКВ р/ст 25 Вт, Приток-РМ-03, БП, аккумулятор 7 А*ч	39863	35877	31 891
Базовый модуль Приток-А-Р-БМ-01 (VHF)	Приток-А-Р-БМ-01 (VHF)	148-174 МГц, УКВ р/ст 25 Вт, БП, ак. 7 А*ч, ТСР/ІР	39814	35833	31 851
Базовый модуль Приток-А-Р-БМ-02 (UHF)	Приток-А-Р-БМ-02 (UHF)	430-470 МГц, УКВ р/ст 25 Вт, БП, ак. 7 А*ч, ТСР/ІР	45469	40922	36 375
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	75520	67968	60 416
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	79798	71818	63 838
Комплект Приток-А-Р-01-1	Комплект Приток-А-Р-01-2	Базовый модуль Приток-А-Р-БМ-01, 31 шт ППКОП 011-8-05, ППКОП 011-8-1-064-1 10 шт, ППКОП 01-8-1-061 30 шт, РПДУ -01 40 шт, Антенна объектовая 46 шт, фидер 7 м (резьбовой разъем) 46 шт, фидер 7 м (байонетный разъем) 6 шт, кронштейн антенны 18 шт), Антенна базовая VHF, Мачта для антенны базовой 11 м, Фидер антенны базовой ФАНТ-Б-33м(VHF/UHF), ППКОП 011-8-1-06-01 6шт, комплект разъемов для фидера объектового (байонет), комплект разъемов для фидера объектового (резьбовой) - 2шт, разъем U113/8D	1019310	917379	815 448
Комплект Приток-А-Р-02-1	Комплект Приток-А-Р-02-1	Базовый модуль Приток-А-Р-БМ-02, 31 шт ППКОП 011-8-05, ППКОП 011-8-1-064-1 10 шт, ППКОП 01-8-1-061 30 шт, РПДУ -02 40 шт, Антенна объектовая 46 шт, фидер 7 м (резьбовой разъем) 46 шт, фидер 7 м (байонетный разъем) 6 шт, кронштейн антенны 18 шт), Антенна базовая UHF, Мачта для антенны базовой 11 м, Фидер антенны базовой ФАНТ-Б-33м(VHF/UHF), ППКОП 011-8-1-06-02 6шт, комплект разъемов для фидера объектового (байонет), комплект разъемов для фидера объектового (резьбовой) - 2шт, разъем U113/8D	1185970	1067373	948 776
Радиомодем Приток-РМ	Приток-РМ	Для работы в составе радиоретрансляторов, Приток-ГКС-Р, базовых комплектов Приток-GPS	10231	9208	8 184
Радиопередающее устройство (136-174 МГц) РПДУ-01	РПДУ-01	Для ППКОП-061, -064, -064-1 (VHF радиостанция 136-174 МГц, 5 Вт)	9035	8132	7 228
Радиопередающее устройство (430-470 МГц) РПДУ-02	РПДУ-02	Для ППКОП-061, -064, -064-1 (UHF радиостанция 430-470 МГц, 5 Вт)	12794	11515	10 235
Приемо-передающее устройство (433 МГц) РПДУ-03	РПДУ-03	Для организации беспроводного расширения (до 1 км) зон охраны, при работе с ППКОП 011-8-1, питание 12 В, 2 шлейфа ОПС, шина расширения.	4375	3938	3 500
Радиосторож-01	РС-01	Адаптер р/ст для передачи аудиосигналов по каналам служебной радиосвязи, релейный вход	2000	1800	1 600
Радиосторож -02	РС-02	ППКОП-061 в комплекте с РПДУ, антенной, фидером, сигнальным кабелем (20 м), коммутационной коробкой для аварийной замены проводных ППКОП	23600	21240	18 880
Корпус РПДУ		Для установки радиостанций 5 Вт	750	675	600
Кронштейн антенны объектовой КАНТ-О	КАНТ-О	Для установки антенны объектовой на стене дома	525	473	420
Антенна VHF (136-174МГц)		Антенна VHF (136-174МГц) для РПДУ-01	1500	1350	1 200
Антенна UHF (430-470МГц)		Антенна UHF (430-470МГц) для РПДУ-02	1500	1350	1 200
Антенна базовая UHF		Антенна базовая UHF	10873	9786	8 698
Антенна базовая VHF		Антенна базовая VHF	11925	10733	9 540
РСТ GM-340 (136-174 МГц) с блоком питания "Волна" для Приток-А-Р	РСТ GM-340 (136-174 МГц) с блоком питания "Волна" для Приток-А-Р	РСТ GM-340 (136-174 МГц) с блоком питания "Волна" для Приток-А-Р	22163	19947	17 731
РСТ GM-340 (403-470 МГц) с блоком питания "Волна" для Приток-А-Р	РСТ GM-340 (403-470 МГц) с блоком питания "Волна" для Приток-А-Р	РСТ GM-340 (403-470 МГц) с блоком питания "Волна" для Приток-А-Р	26820	24138	21 456
РСТ GM-340 (136-174 МГц)	РСТ GM-340 (136-174 МГц)	Радиостанция Motorola GM-340 (136-174 МГц) , 25 Вт			
РСТ GM-340 (403-470 МГц)	РСТ GM-340 (403-470 МГц)	Радиостанция Motorola GM-340 (403-470 МГц) , 25 Вт			
РСТ DR-135 (136-174 МГц)	РСТ DR-435 (403-470 МГц)	Радиостанция Alinco DR-135 (136-174 МГц) , 25 Вт			
РСТ DR-135 (403-470 МГц)	РСТ DR-135 (136-174 МГц)	Радиостанция Alinco DR-435 (403-470 МГц) , 25 Вт			
БП РСТ	БП РСТ	Блок питания для РСТ			
Фидер антенны базовой ФАНТ-Б-10м(VHF/UHF)	Фидер антенны базовой ФАНТ-Б-10м(VHF/UHF)	Фидер для антенны базовой 10 м	2491	2242	1 993
Фидер антенны базовой ФАНТ-Б-15м(VHF/UHF)	Фидер антенны базовой ФАНТ-Б-15м(VHF/UHF)	Фидер для антенны базовой 15 м	3320	2988	2 656
Фидер антенны базовой ФАНТ-Б-33м(VHF/UHF)	Фидер антенны базовой ФАНТ-Б-30м(VHF/UHF)	Фидер для антенны базовой 33 м	7943	7149	6 354
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	528	475	422
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	528	475	422
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	771	694	617
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	771	694	617
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	1183	1065	946
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	1183	1065	946
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	1739	1565	1 391
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	1739	1565	1 391
Переходник фидера антенны базовой П-ФАНТ-Б	П-ФАНТ-Б	Переходник от фидера антенны к базовой радиостанции	590	531	472
разъем U100X для фидера объектового			12	11	9
комплект разъемов для фидера объектового Б (байонет)		комплект разъемов для фидера объектового (байонет)	150	135	120
комплект разъемов для фидера объектового Р (резьбовой)		комплект разъемов для фидера объектового (резьбовой)	150	135	120
кабель фидера объектового 1 м		кабель фидера объектового (1 м)	44	40	35
кабель фидера базового 1 м		кабель фидера базового (1 м)	221	199	177
Комплект мачты антенны базовой МАНТ-Б-11м (мачта, трос 120 м, талрепы, подпятник)		Мачта для антенны базовой 11 м	27500	24750	22 000
9	ОБОРУДОВАНИЕ ПОДСИСТЕМЫ ПРИТОК-РТП				
Контроллер обработки аудиосигнала (КОАС) АРМ Приток-РТП 4 К		Ольха -14РМ 4 к	35238	31714	28 190
Контроллер обработки аудиосигнала (КОАС) АРМ Приток-РТП 8 К		Ольха -14РМ 8 к	48675	43808	38 940
Контроллер обработки аудиосигнала (КОАС) АРМ Приток-РТП 12 К		Ольха -14РМ 12 к	67850	61065	54 280
Контроллер обработки аудиосигнала (КОАС) АРМ Приток-РТП 16 К		Ольха -14РМ 16 к	79650	71685	63 720
Устройство коммутационное Приток-РТП-8К		Устройство коммутационное на 8 каналов с комплектом кабелей для Приток-РТП	1180	1062	944
Адаптер радиостанции АД-РСТ-01	АД-РСТ-01	Motorola GM-300	2249	2024	1 800
Адаптер радиостанции АД-РСТ-02	АД-РСТ-02	Маяк, Сигнал	2249	2024	1 800

	Адаптер радиостанции АД-РСТ-03	АД-РСТ-03	Alinco DR-140, Motorola GM-140, GM-340, Standard, Icom, Kenwood, Ericsson, Vertex-2000V	2249	2024	1 800
10	ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ПОДВИЖНЫХ ОБЪЕКТОВ ПРИТОК-МПО ГЛОНАСС/GPS					
	Базовый модуль Приток-А-БМ-01 (VHF)	Приток-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. 7 А*ч,ТСР/П)	39813	35832	31 851
	Базовый модуль Приток-А-БМ-02 (UHF)	Приток-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. 7 А*ч,ТСР/П)	45468	40921	36 375
	Базовый модуль Приток-А-БМ-03 (GSM)	Приток-БМ-03	Базовый модуль для организации мониторинга подвижных объектов с передачей данных по GSM-каналу (сотовый терминал, комплект кабелей, двухдиапазонная антенна, подключение к компьютеру по ТСР/П)	14874	13387	11 899
	Бортовой комплект Приток-БК-01 GPS (VHF)	Приток-БК-01	УКВ р/ст 136-174 МГц 25 Вт, приемник GPS, антенна спутниковая, УКВ-антенна, кнопка ТС	35389	31850	28 311
	Бортовой комплект Приток-БК-011 ГЛОНАСС/GPS (VHF)	Приток-БК-011	УКВ р/ст 136-174 МГц 25 Вт, приемник ГЛОНАСС/GPS, антенна спутниковая, УКВ-антенна, кнопка ТС	51250	46125	41 000
	Бортовой комплект Приток-БК-02 GPS (UHF)	Приток-БК-02	УКВ р/ст 430-470 МГц 25 Вт, приемник GPS, антенна спутниковая, УКВ-антенна, кнопка ТС	36618	32956	29 295
	Бортовой комплект Приток-БК-021 ГЛОНАСС/GPS (UHF)	Приток-БК-021	УКВ р/ст 430-470 МГц 25 Вт, приемник ГЛОНАСС/GPS, антенна спутниковая, УКВ-антенна, кнопка ТС	60000	54000	48 000
	Бортовой комплект Приток-БК-03 (GSM)	Приток-БК-03	Контроллер, модуль GPS/GSM, антенны GPS-GSM, режимы работы GPRS, SMS, функции охраны, управления, резервный аккумулятор	16225	14603	12 980
	Бортовой комплект Приток-БК-031 ГЛОНАСС/GPS (GSM)	Приток-БК-031	Контроллер, модуль ГЛОНАСС/GPS/GSM, антенны ГЛОНАСС/GPS/GSM, режимы работы GPRS, SMS, функции охраны, управления, резервный аккумулятор	35400	31860	28 320
	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, тир корпуса - 1DIN (в соответствии с ISO 7736)	73125	65813	58 500
11	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ					
	Стенд N 1-1 для настройки КСПИ	Стенд N 1-1	Стенд для настройки КСПИ-03 (стенд , ПО АРМ , кабель интерфейсный)	15000	13500	12 000
	Стенд N 4 для проверки и настройки ППКОП	Стенд N 4	Стенд для настройки ППКОП -01,-02,-03,-04,-05 (стенд, ПО АРМ, кабель интерфейсный)	18750	16875	15 000
	Стенд N 4-1 для проверки и настройки ППКОП	Стенд N 4-1	Переносной стенд для проверки ППКОП на объекте	9000	8100	7 200
	Стенд N 5	Стенд N 5	Стенд радиомониторинга Приток-А-Р - радиомодем, кабель интерфейсный RS-232 (0,5 м), кабель трансляционный РСТ, ПО)	13750	12375	11 000
	Стенд для проверки БК-03	Стенд для проверки БК-03	Стенд для проверки БК-03	2500	2250	2 000
	Стенд N 22 для проверки и настройки ППКОП 011-8-1-011	Стенд N22 для проверки и настройки ППКОП 011-8-1-011	Стенд N 22 для проверки и настройки ППКОП 011-8-1-011	2500	2250	2 000
	Регистратор извещений ППКОП 011-8-1-05 Приток А-4(8)	Регистратор ППКОП-05	Индикация состояний ППКОП-05	2950	2655	2 360
	Регистратор срабатываний шлейфов	Регистратор шлейфов	Регистрация ложного срабатывания извещателей в шлейфах сигнализации	975	878	780
	Комплект -01 программирования РТР Приток-А	Программатор ретранслятора Приток-А	Комплект оборудования и программного обеспечения для программирования ретрансляторов Приток-А (программатор, кабель К-080,CD-диск с ПО, ЭД)	3249	2924	2 600
	КСВ-метр	КСВ-метр	КСВ-метр для измерения коэффициента стоячей волны АФУ, измерения мощности РПДУ	6817	6135	5 454
	Набор КСВ-метр		Набор переходников (бшт.), эквивалент антенны, для подключения КСВ-метра к любым, используемым радиостанциям, фидерам, антеннам	2500	2250	2 000
	Считыватель-регистратор ключей DS 1990	Регистратор ключей DS-1990	Считыватель для автоматизированного внесения кодов ключей Touch Memory DS-1990 в базу данных АРМ	2950	2655	2 360
	Монтажный комплект РТР -01	Монтажный комплект РТР-01	Монтажный комплект РТР-01(ППКОП 011-8-1-01 - 2 шт, ППКОП 011-8-1-02 - 2 шт, ППКОП 01-8-1-03 - 15 шт, ППКОП 011-8-1-031 - 2 шт, ППКОП 011-8-1-032 - 2 шт, ППКОП 011-8-1-041 - 2 шт, ППКОП 01-8-1-05 - 10 шт, ППКОП 01-8-1-053 - 15 шт, коммуникатор ППКОП-05 - 1 шт)	233419	210077	186 735
	Монтажный комплект РТР -02	Монтажный комплект РТР-02	Монтажный комплект РТР-01(ППКОП 011-8-1 - 4 шт, ППКОП 011-8-1-02 4 шт, ППКОП 01-8-1-03 - 30 шт, ППКОП 011-8-1 - 4 шт, ППКОП 011-8-1-032 - 4 шт, ППКОП 011-8-1-041 - 4 шт, ППКОП 01-8-1-05 - 20 шт, ППКОП 01-8-1-053 - 30 шт, коммуникатор ППКОП-05 - 2 шт)	466838	420154	373 470
	Монтажный комплект РТР -03	Монтажный комплект РТР-03	Монтажный комплект РТР-01(ППКОП 011-8-1-01 - 6 шт, ППКОП 011-8-1-02 - 6 шт, ППКОП 01-8-1-03 - 45 шт, ППКОП 011-8-1-031 - 6 шт, ППКОП 011-8-1-032 - 6 шт, ППКОП 011-8-1-041 - 6 шт, ППКОП 01-8-1-05 - 30 шт, ППКОП 01-8-1-053 - 45 шт, коммуникатор ППКОП-05 - 3 шт)	678131	610318	542 505
12	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ					
	Комплект программного обеспечения АРМ Приток-А (Windows)					
	Комплект программного обеспечения АРМ Приток-А (Windows) ПО АРМ для ПЦО с ёмкостью свыше 5000 номеров			40501	36451	32 400
	Комплект программного обеспечения АРМ Приток-А (Windows) ПО АРМ для ПЦО с ёмкостью до 3000 номеров			31774	28597	25 420
	Комплект программного обеспечения АРМ Приток-А (Windows) ПО АРМ для ПЦО с ёмкостью до 1800 номеров			26251	23626	21 000
	Комплект программного обеспечения АРМ Приток-А (Windows) ПО АРМ для ПЦО с ёмкостью до 1200 номеров			18999	17099	15 200
	Комплект программного обеспечения АРМ Приток-А (Windows) ПО АРМ для ПЦО с ёмкостью до 800 номеров			17250	15525	13 800
	Комплект программного обеспечения АРМ Приток-А (Windows) ПО АРМ для ПЦО с ёмкостью до 450 номеров			15275	13748	12 220
	Программное обеспечение АРМ ПРИТОК-МПО			0	0	
	Комплект программного обеспечения АРМ Приток-МПО (Windows) ПО АРМ мониторинга подвижных объектов			27500	24750	22 000
	Электронная карта М1:200000 (область, край - трассы, дороги, нас. пункты с нас. до 10000 чел.) за 1 лист (70*70 км)			5310	4779	4 248
	Электронная карта М1:10000 (город, нас. пункт - улицы, кварталы без номеров домов) за 1 кв. км			2508	2257	2 006
	Электронная карта М1:10000 (город, нас. пункт - улицы, кварталы, номера домов) за 1 кв. км			6250	5625	5 000

	Электронный ключ к карте формата "Панорма"		7931	7138	6 345	
Программное обеспечение АРМ ПРИТОК-РТП						
	Программное обеспечение АРМ ПРИТОК-РТП ПО АРМ Приток-РТП (4-16 каналов)		31100	27990	24 880	
13	Комплектующие для ППКОП					
	Микропроцессор для ППКОП-03	МПО ППКОП-03-1	Микропроцессор для ППКОП-03 тактика квартира	295	266	236
	Микропроцессор для ППКОП-03	МПО ППКОП-03-2	Микропроцессор для ППКОП-03 тактика объект	295	266	236
	Микропроцессор для ППКОП-01	МПО ППКОП-01	Микропроцессор для ППКОП-01	590	531	472
	Микропроцессор для ППКОП-04	МПО ППКОП-04	Микропроцессор для ППКОП-04	590	531	472
	Микропроцессор для ППКОП-05	МПО ППКОП-05-1	Микропроцессор для ППКОП-05 тактика квартира/объект	295	266	236
14	Услуги					
Проведение пуско-наладочных работ АС ПРИТОК-А						
		для ПЦО с ёмкостью свыше 5000 номеров	17700	15930	14 160	
		для ПЦО с ёмкостью до 5000 номеров	16225	14603	12 980	
		для ПЦО с ёмкостью до 3000 номеров	14750	13275	11 800	
		для ПЦО с ёмкостью до 1800 номеров	13275	11948	10 620	
		для ПЦО с ёмкостью до 1200 номеров	11800	10620	9 440	
		для ПЦО с ёмкостью до 800 номеров	10325	9293	8 260	
		для ПЦО с ёмкостью до 450 номеров	8850	7965	7 080	
		Диагностика проводного оборудования Приток-А с выездом на охраняемый объект в пределах городской черты	350 руб/час			
		Проверка радиотрассы Приток-А-Р с выездом на охраняемый объект в пределах городской черты	400 руб/час			
		Диагностика радиооборудования Приток-А-Р с выездом на охраняемый объект в пределах городской черты	500 руб/час			
Обучение персонала						
		Администратора базы (инженера ПЦО)	5900	5310	4 720	
		Дежурного офицера	4425	3983	3 540	
		Дежурного пульта (диспетчера)	4425	3983	3 540	
		Инженера по обслуживанию АС ПРИТОК-А	5900	5310	4 720	
		Техника по обслуживанию ППК	4425	3983	3 540	
Ремонт оборудования						
		Диагностика	221	199	177	
		Мелкий	443	399	354	
		Средний	590	531	472	
		Крупный	1033	930	826	
		Замена платы (без стоимости платы)	295	266	236	
		Замена аккумулятора	325	293	260	