

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

"УТВЕРЖДАЮ"

Директор ООО ОБ "СОКРАТ"

Илюшин А.И.



09.01.2023

| № 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 |
| I Базовое оборудование. | | | | | | |
| 1.1 | Комплект 1 расширения емкости диспетчерского центра СПИ-GSM/ПР | Комплект 1 расширения емкости диспетчерского центра СПИ-GSM/ПР | Комплект расширения емкости диспетчерского центра СПИ-GSM/ПР в составе: УОО Приток-А-КОП-02.4К 50 шт. | 691 300 | 649 822 | 587 605 |
| 1.2 | Комплект 2 расширения емкости диспетчерского центра СПИ-GSM/ПР | Комплект 2 расширения емкости диспетчерского центра СПИ-GSM/ПР | Комплект расширения емкости диспетчерского центра СПИ-GSM/ПР в составе: УОО Приток-А-КОП-02.4К 30 шт. | 414 780 | 389 893 | 352 563 |
| 1.3 | Комплект 3 расширения емкости диспетчерского центра СПИ-GSM/ПР | Комплект 3 расширения емкости диспетчерского центра СПИ-GSM/ПР | Комплект расширения емкости диспетчерского центра СПИ-GSM/ПР в составе: УОО Приток-А-КОП-02.4К 15 шт. | 207 390 | 194 947 | 176 282 |
| 1.4 | Сервер точного времени | Сервер точного времени | Для синхронизации времени компьютеров локальной сети Ethernet по протоколу NTP. Синхронизация по спутникам ГЛОНАСС/GPS. | 50 939 | 47 883 | 43 298 |
| 1.5 | 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) | 12 966 | 12 188 | 11 021 |
| 1.6 | 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 | 176 014 | 165 453 | 149 612 |
| 1.7 | 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 | 537 413 | 505 168 | 456 801 |
| 1.8 | 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 | 121 231 | 113 957 | 103 046 |
| 1.9 | 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 | 219 795 | 206 607 | 186 826 |
| 1.10 | 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 | 141 679 | 133 178 | 120 427 |
| 1.11 | 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 | 240 245 | 225 830 | 204 208 |
| 1.12 | 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 | 162 783 | 153 016 | 138 366 |
| 1.13 | 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 | 261 348 | 245 667 | 222 146 |
| 1.14 | 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 | 93 483 | 87 874 | 79 461 |
| 1.15 | Контроллер линейный ретранслятора Приток-А КЛР-01 | КЛР-01 | Подключение 20 направлений (телефонных линий). Работа в составе РТР Приток-А на частоте 18 кГц | 32 678 | 30 717 | 27 776 |
| 1.16 | Контроллер центральный ретранслятора Приток-А-01 КЦР-01 | КЦР-01 | Управление работой ретранслятора Приток-А-01 | 40 919 | 38 464 | 34 781 |
| 1.17 | Контроллер центральный ретранслятора Приток-А-02 КЦР-02 | КЦР-02 | Управление работой ретрансляторов Приток-А-02,-021,-022 | 26 215 | 24 642 | 22 283 |

| | | | | | | |
|----------|--|---|---|---------|---------|---------|
| 1.18 | Контроллер центральный ретранслятора Приток-А-03 КЦР-03 | КЦР-03 | Управление работой ретранслятора Приток-А-03 | 26 215 | 24 642 | 22 283 |
| 1.19 | 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) | 26 215 | 24 642 | 22 283 |
| 1.20 | Устройство линейное контролирующее УЛК-03 | УЛК-03 | Плата УЛК на 15 направлений для ретранслятора Приток-А-Ф-01.3 (-02.3) | 24 570 | 23 096 | 20 885 |
| 1.21 | 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/П). Питание от внешнего источника 12В. | 43 634 | 41 016 | 37 089 |
| 1.22 | 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. | 78 515 | 73 804 | 66 738 |
| 1.23 | Плата записи радиотелефонных переговоров Оляха-9Р/С/ОК-8 | Плата записи радиотелефонных переговоров Оляха-9Р/С/ОК-8 | Плата записи радиотелефонных переговоров Оляха-9Р/С/ОК-8 на 8 каналов, предназначена для работы в составе подсистемы Приток-РТП | 118 660 | 111 540 | 100 861 |
| 1.24 | Плата записи радиотелефонных переговоров Оляха-9Р/С/ОК-16 | Плата записи радиотелефонных переговоров Оляха-9Р/С/ОК-16 | Плата записи радиотелефонных переговоров Оляха-9Р/С/ОК-16 на 16 каналов, предназначена для работы в составе подсистемы Приток-РТП | 170 489 | 160 260 | 144 916 |
| 2 | Коммуникаторы. | | | | | |
| 2.1 | Коммуникатор ППКОП-05 | Коммуникатор ППКОП-05 | КОММУНИКАТОР для работы с 30 ППКОП 011-8-1-05, взятие/снятие зон с ППКОП 011-8-1-05, индикация состояния зон | 21 346 | 20 065 | 18 144 |
| 2.2 | Коммуникатор Приток-С-20 | Коммуникатор Приток-С-20 | КОММУНИКАТОР для работы с двумя ППКОП типа Сигнал-20, Сигнал -20П, индикация состояния зон | 21 346 | 20 065 | 18 144 |
| 2.3 | Коммуникатор Приток-ТСР/ПР -01 | Коммуникатор Приток-ТСР/ПР -01 | Коммуникатор Приток-ТСР/ПР исп. -01 для ретрансляторов Фобос, Фобос-А, Фобос-3, Фобос-ТР. Напряжение питания - 12В или от 32 до 74 В постоянного тока. | 13 870 | 13 038 | 11 790 |
| 2.4 | Коммуникатор Приток-ТСР/ПР -02 | Коммуникатор Приток-ТСР/ПР -02 | Коммуникатор Приток-ТСР/ПР исп. -02 для подключения ретрансляторов Приток-А-Ю, Приток-А-Ф, БС, приборов ППКОП 011-8-1-05 до 30шт, одного ППКОП 011-8-1 исп. -01, -02, -03, -031, -032, -041, двух ППКОП типа Сигнал-20, одного ППКОП с релейным выходом, 32 шт. ППКОП 01-8-1-010. Напряжение электропитания коммуникатора - 12В или от 32 до 74 В постоянного тока. | 13 870 | 13 038 | 11 790 |
| 2.5 | 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 | 12 484 | 11 735 | 10 611 |
| 2.6 | Коммуникатор резервного канала связи Приток-РКС-01 | Приток-РКС-01 | Коммуникатор Contact ID со встроенными шлейфами ОС. Каналы связи с ПЦН : GSM (2 SIM-карты) +Ethernet или WiFi. Слот для установки модуля GSM - (MM GSM 2G или MM GSM 3G). Слот для установки модуля WiFi (Приток-ВС-03). 4 шлейфа ОС. 2 силовых ключа для управления внешними нагрузками. Шина расширения для подключения дополнительных устройств. Питание 12 В постоянного тока. Модули GSM и WiFi в комплект поставки не входят и приобретаются отдельно. | 11 754 | 11 049 | 9 991 |
| 2.7 | 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. | 10 997 | 10 337 | 9 347 |
| 2.8 | Коммуникатор резервного канала связи Приток-РКС-05 | Приток-РКС-05 | Универсальный коммуникатор резервного канала связи для приборов, работающих по телефонной сети в формате Contact ID. Каналы связи с ПЦН : GSM (2 SIM-карты) +Ethernet или WiFi. Модуль GSM - разъем для установки (MM GSM 2G или MM GSM 3G). Модуль WiFi - разъем для установки (Приток-ВС-03). Питание 12 В постоянного тока. Модули GSM и WiFi в комплект поставки не входят и приобретаются отдельно. | 11 249 | 10 574 | 9 562 |
| 3 | Дополнительные узлы и устройства к ППКОП. Запасные части. | | | | | |
| 3.1 | Антенный переходник U.FL-SMA для подключения внешней антенны КОП-01,-02.4,-02.4К, -04, -05 | U.FL-SMA | Антенный переходник U.FL-SMA для подключения внешней антенны КОП-01,-02.4,-02.4К, -04, -05 | 581 | 546 | 494 |
| 3.2 | Антенна GSM с переходником для КОП-03 | Антенна GSM с переходником для КОП-03 | Внешняя антенна GSM (кабель 2 м) с переходником U.FL-SMA для КОП-3 выпуска после 2019 г. | 2 017 | 1 896 | 1 714 |
| 3.3 | Антенна внешняя GSM | Антенна внешняя GSM | Внешняя антенна GSM (кабель 2 м) концевой разъем SMA | 1 436 | 1 350 | 1 221 |
| 3.4 | Аккумулятор для ППКОП 2,2 А*ч | Аккумулятор для ППКОП 2,2 А*ч | Аккумулятор для ППКОП 2,2 А*ч | 1 847 | 1 736 | 1 570 |
| 3.5 | Аккумулятор для ППКОП 7 А*ч | Аккумулятор для ППКОП 7 А*ч | Аккумулятор для ППКОП 7 А*ч | 2 441 | 2 295 | 2 075 |

| | | | | | | |
|----------|--|--|---|--------|--------|--------|
| 3.6 | Аккумулятор 18650 Li Ion для КОП-01 исп.2 | Аккумулятор 18650 Li Ion для КОП-01 исп.2 | Аккумулятор типоразмера 18650, 3,7 В LiIon для КОП-01 исп.2 | 870 | 818 | 740 |
| 3.7 | Корпус М1 | Корпус М1 | Металлический корпус для ППКОП-011-1, КОП-03. Возможность установки аккумулятора 7, 9 Ач. | 1 858 | 1 747 | 1 579 |
| 3.8 | Корпус М3 | Корпус М3 | Корпус для ППКОП-01, -02, -03, -061-1к, 064К,-011К, КОП-03. Встроенный считыватель ТМ. Без пленочной клавиатуры. | 1 256 | 1 181 | 1 068 |
| 3.9 | Корпус М4 | Корпус М4 | Корпус для ППКОП-05, -053, -011М, КОП-02, КОП-02.2, клавиатура ППКОП. Встроенный считыватель ТМ. Без пленочной клавиатуры. | 652 | 613 | 554 |
| 3.10 | Панель М7-2-1 | Панель М7-2-1 | Передняя крышка для КОП-04 (с отверстием для сенсорной или мембранной клавиатуры) | 284 | 267 | 241 |
| 3.11 | Панель М7-2-2 | Панель М7-2-2 | Передняя крышка для КОП-04 (без отверстия для клавиатуры) | 284 | 267 | 241 |
| 3.12 | Корпус М7 | Корпус М7 | Корпус для КОП-04 (с отверстием в крышке для сенсорной или мембранной клавиатуры). | 663 | 623 | 564 |
| 3.13 | Корпус М7-2 | Корпус М7-2 | Корпус для КОП-04 (без отверстия для клавиатуры в передней крышке). | 663 | 623 | 564 |
| 3.14 | Панель М6-2-1 | Панель М6-2-1 | Передняя крышка для КОП-05 (с отверстием для сенсорной или мембранной клавиатуры). | 316 | 297 | 269 |
| 3.15 | Панель М6-2-2 | Панель М6-2-2 | Передняя крышка для КОП-05 (без отверстия для клавиатуры). | 316 | 297 | 269 |
| 3.16 | Корпус М6 | Корпус М6 | Корпус для КОП-05 (с отверстием в крышке для сенсорной или мембранной клавиатуры). | 829 | 779 | 705 |
| 3.17 | Корпус М6-2 | Корпус М6-2 | Корпус для КОП-05 (без отверстия для клавиатуры в передней крышке). | 829 | 779 | 705 |
| 3.18 | Корпус М6 с блоком питания и аккумулятором | Корпус М6 с блоком питания и аккумулятором | Корпус для КОП-05 с блоком питания и литиевым аккумулятором (с отверстием в крышке для сенсорной или мембранной клавиатуры). | 4 061 | 3 817 | 3 452 |
| 3.19 | Корпус М6-2 с блоком питания и аккумулятором | Корпус М6-2 с блоком питания и аккумулятором | Корпус для КОП-05 с блоком питания и литиевым аккумулятором (без отверстия для клавиатуры в передней крышке). | 4 061 | 3 817 | 3 452 |
| 3.20 | Корпус М8.1 | Корпус М8.1 | Корпус для КОП-02.4К | 332 | 312 | 282 |
| 3.21 | Корпус М8.2 | Корпус М8.2 | Корпус для КОП-02.4 с наклеенной лицевой панелью. | 497 | 467 | 422 |
| 3.22 | Панель М8-2-1 | Панель М8-2-1 | Передняя крышка для КОП-02.4К | 165 | 155 | 140 |
| 3.23 | Комплект крепежный №1 | Комплект крепежный №1 | Комплект крепежный №1 для установки платы Приток-А-КОП-04 (-05) в боковой корпус | 52 | 49 | 44 |
| 3.24 | Комплект крепежный №2 | Комплект крепежный №2 | Комплект крепежный №2 для установки платы Приток-А-КОП-04 (-05) на Din-рейку | 165 | 155 | 140 |
| 3.25 | Пленочная клавиатура для КОП-02.4К | Пленочная клавиатура для КОП-02.4К | Пленочная клавиатура для КОП-02.4К с фальш-панелью. | 416 | 391 | 354 |
| 3.26 | Панель М8-2-2 | Панель М8-2-2 | Передняя крышка для КОП-02.4 с наклеенной лицевой панелью | 332 | 312 | 282 |
| 3.27 | Передняя панель для ППКОП-011М | Передняя панель для ППКОП-011М | Передняя панель для ППКОП-011М для самостоятельной наклейки на корпус М4 | 203 | 191 | 173 |
| 3.28 | Пленочная клавиатура для КОП-02 | Пленочная клавиатура для КОП-02 | Пленочная клавиатура для КОП-02 для самостоятельной наклейки на корпус М4 | 471 | 443 | 400 |
| 3.29 | Пленочная клавиатура для КОП-02.2 | Пленочная клавиатура для КОП-02.2 | Пленочная клавиатура для КОП-02.2 для самостоятельной наклейки на корпус М4 | 471 | 443 | 400 |
| 3.30 | 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 | 471 | 443 | 400 |
| 3.31 | 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 | 471 | 443 | 400 |
| 3.32 | 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 | 471 | 443 | 400 |
| 3.33 | 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 | 471 | 443 | 400 |
| 3.34 | Импульсный источник питания для ППКОП | ИП ППКОП | Импульсный источник питания для ППКОП-01, -02, -03, -061-1к, 064К,-011К и КОП-03 выпуска до 2019 г. | 1 886 | 1 773 | 1 603 |
| 3.35 | Импульсный источник питания 2 для ППКОП | ИП-2 ППКОП | Импульсный источник питания для КОП-05, КОП-03 выпуск после 2019 г. | 1 730 | 1 626 | 1 471 |
| 3.36 | 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. | 2 042 | 1 919 | 1 736 |
| 3.37 | 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. | 2 194 | 2 062 | 1 865 |
| 3.38 | Источник бесперебойного питания Приток ИП-02 | Приток ИП-02 | Источник бесперебойного питания 12 В /1,5 А , входное напряжение 150-250 В переменного тока. Пластиковый корпус М10. Передняя панель с отверстием под клавиатуру или без - уточняется при заказе. Место для установки платы управления КОП-04, КОП-01. Возможность установки аккумулятора 2,2, 7 или 9 Ач (приобретается отдельно). | 5 932 | 5 576 | 5 042 |
| 4 | ППКОП с автоматизированной тактикой 18 кГц. | | | | | |
| 4.1 | 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. | 13 228 | 12 434 | 11 244 |

| | | | | | | |
|----------|---|--|---|--------|--------|--------|
| 4.2 | 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 | 12 672 | 11 912 | 10 771 |
| 4.3 | 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. | 14 956 | 14 059 | 12 713 |
| 4.4 | 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 | 14 401 | 13 537 | 12 241 |
| 4.5 | Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-03К Приток-А-4(8) | ППКОП 011-8-1-03К Приток-А | Работа с ретрансляторами Приток-А, Приток-А-Ф, Приток-А-Ю, 3 шл ОПС, 1 шл.ТС, 1 раздел, общее или с пропуском 2 или 3-го шл. взятие/снятие, тактика выносного индикатора "квартира"/"объект", встроенная клавиатура, подключение дополнительной клавиатуры, возможность режима частичной охраны, аккумулятор 2,2 А*ч | 10 783 | 10 136 | 9 166 |
| 4.6 | Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-03К Приток-А-4(8) Без аккумулятора. | ППКОП 011-8-1-03К Приток-А Без аккумулятора. | Работа с ретрансляторами Приток-А, Приток-А-Ф, Приток-А-Ю, 3 шл ОПС, 1 шл.ТС, 1 раздел, общее или с пропуском 2 или 3-го шл. взятие/снятие, тактика выносного индикатора "квартира"/"объект", встроенная клавиатура, подключение дополнительной клавиатуры, возможность режима частичной охраны. Без аккумулятора. | 10 247 | 9 632 | 8 710 |
| 4.7 | 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. | 16 892 | 15 878 | 14 358 |
| 4.8 | 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. | 16 337 | 15 357 | 13 886 |
| 4.9 | Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-05К Приток-А-4(8) | ППКОП 011-8-1-05К Приток-А-4(8) | Общее взятие/снятие, шлейфы (2 ОПС, 1 ТС или 3 ОПС), питание 12В, тактика КВАРТИРА/ОБЪЕКТ-программируемая, встроенная клавиатура, выход на ПЦН через ППКОП 011-8-1-04, -041, -064-1, -011-2, коммуникатор ППКОП-05. | 5 574 | 5 240 | 4 738 |
| 4.10 | Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-053К Приток-А-4(8) | ППКОП 011-8-1-053К Приток-А-4(8) | Работа с ретрансляторами Приток-А, Приток-А-Ф, Приток-А-Ю. Общее взятие/снятие, шлейфы - 2 ОС, 1ТС, питание 12В, тактика КВАРТИРА/ОБЪЕКТ - программируемая, выход на ПЦН, встроенная клавиатура. | 7 434 | 6 988 | 6 319 |
| 5 | Клавиатуры, считыватели, пульты выносные и другие устройства. | | | | | |
| 5.1 | Считыватель выносной ТМ | Считыватель выносной ТМ | Считыватель выносной (DS1990, 1961S) для ППКОП 011-8-1 исп. -06, -010, -011, -011-1 | 1 244 | 1 169 | 1 057 |
| 5.2 | 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. | 2 581 | 2 426 | 2 194 |
| 5.3 | 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. | 2 970 | 2 792 | 2 525 |
| 5.4 | Клавиатура ППКОП в корпусе М4 | Клавиатура ППКОП (М4) | Клавиатура для управления 8-шлейфовыми ППКОП 011-8-1 -01, -02, -03, -031, -032, -061, -064-1, -011, КОП-02. Связь с ППКОП через интерфейс 485 или ТМ. Питание 12В. Корпус М4. | 3 462 | 3 254 | 2 943 |
| 5.5 | Клавиатура ППКОП-16 в корпусе М4 | Клавиатура ППКОП-16 (М4) | Клавиатура для управления 16-шлейфовыми ППКОП 011-8-1 -01, -02, -03, -031, -032, -061, -064-1, -011, КОП-02. Связь с ППКОП через интерфейс 485 или ТМ. Питание 12В. Корпус М4. | 4 776 | 4 489 | 4 060 |
| 5.6 | Клавиатура ППКОП NFC (8) | Клавиатура ППКОП NFC (8) | Мембранная клавиатура для работы с приборами Приток-А-КОП. Подключение по шине расширения. Считыватель брелоков Приток-NFC. Индикация 8 шлейфов. Питание 12В. Корпус М8. | 8 357 | 7 856 | 7 103 |
| 5.7 | Клавиатура ППКОП NFC (16) | Клавиатура ППКОП NFC(16) | Мембранная клавиатура для работы с приборами Приток-А-КОП. Подключение по шине расширения. Считыватель брелоков Приток-NFC. Индикация 16 шлейфов. Питание 12В. Корпус М8. | 8 829 | 8 299 | 7 505 |
| 5.8 | Клавиатура ППКОП-03 (8) | Клавиатура ППКОП-03 (8) | Сенсорная клавиатура для работы с приборами Приток-А-КОП. Подключение по шине расширения. Считыватель брелоков Приток-NFC. Индикация 8 шлейфов. Питание 12В. Корпус М7. | 9 563 | 8 989 | 8 129 |

| | | | | | | |
|----------|---|------------------------------------|---|--------|--------|--------|
| 5.9 | Клавиатура ППКОП-03 (16) | Клавиатура ППКОП-03 (16) | Сенсорная клавиатура для работы с приборами Приток-А-КОП. Подключение по шине расширения. Считыватель брелоков Приток-NFC. Индикация 16 шлейфов. Питание 12В. Корпус М7. | 9 705 | 9 123 | 8 249 |
| 5.10 | Пульт выносной ППКОП-03 | ПВ ППКОП-03 | Выносной пульт для приборов Приток-А-КОП. Подключение к КОП по шине расширения. 3 охранных шлейфа. 2 силовых ключа. Считыватель ТМ. Индикация 3 шлейфов на передней панели. Питание 11 - 16 В. | 3 584 | 3 369 | 3 046 |
| 5.11 | Пульт выносной ППКОП-04 | ПВ ППКОП-04 | Выносной пульт для приборов Приток-А-КОП. Подключение к КОП по шине расширения. Считыватель брелоков Приток-NFC. Индикация 8 шлейфов. Питание 12В. | 6 706 | 6 304 | 5 700 |
| 5.12 | Клавиатура ППКОП-04 | Клавиатура ППКОП-04 | Сенсорная клавиатура с тач-панелью для работы с приборами Приток-А-КОП. ЖК дисплей. Встроенный считыватель брелоков "Приток-NFC". Подключение к прибору по шине расширения. Встроенный модуль WiFi. Питание 12 В. | 19 250 | 18 095 | 16 363 |
| 5.13 | Клавиатура ППКОП-05 | Клавиатура ППКОП-05 | Мембранная клавиатура для работы с приборами Приток-А-КОП. 16 светодиодов состояния шлейфов. Встроенный считыватель брелоков "Приток-NFC". Встроенный считыватель отпечатков пальцев. Подключение к прибору по шине расширения. Питание 12 В. | 12 867 | 12 095 | 10 937 |
| 5.14 | Модуль индикации Приток-А-МИ-30 | МИ-30 | Модуль индикации с приборами Приток-А-КОП. Подключение по шине расширения. Считыватель брелоков Приток-NFC. Индикация 30 шлейфов. Питание 12 В. | 9 211 | 8 658 | 7 829 |
| 5.15 | 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. | 7 143 | 6 714 | 6 072 |
| 5.16 | Бесконтактный ключ RFID (брелок) | Бесконтактный ключ RFID (брелок) | Бесконтактный ключ RFID (брелок) | 203 | 191 | 173 |
| 5.17 | Бесконтактный ключ RFID (карточка) | Бесконтактный ключ RFID (карточка) | Бесконтактный ключ RFID (карточка) | 222 | 209 | 189 |
| 5.18 | Ключ Touch Memory DS1990-F5 брелок | Ключ Touch Memory DS1990-F5 брелок | Ключ Touch Memory DS1990-F5 брелок | 222 | 209 | 189 |
| 5.19 | Брелок Приток-NFC + | Брелок Приток-NFC + | Бесконтактный брелок Приток-NFC+. Привязка к 16 различным приборам, ПВ-04 или клавиатурам. NXP Mifare Plus SE. Две отдельные проверки на аутентичность с ключом шифрования 16 и 6 байт. | 332 | 312 | 282 |
| 5.20 | Брелок Приток-NFC ++ | Брелок Приток-NFC ++ | Бесконтактный брелок Приток-NFC++. Привязка к 32 различным приборам, ПВ-04 или клавиатурам. NXP Mifare Plus X 2K. Неразрывно связанная проверка на аутентичность с ключом шифрования 16 и 6 байт. | 366 | 344 | 311 |
| 5.21 | Карточка Приток-NFC | Карточка Приток-NFC | Бесконтактная карточка Приток-NFC. Привязка к только одному прибору, ПВ-04 или клавиатуре. NXP Mifare ID. Однократная проверка на аутентичность с ключом шифрования 6 байт. | 139 | 131 | 118 |
| 6 | Приборы и модули расширения для работы по IP каналам связи (Ethernet+GSM). | | | | | |
| 6.1 | Устройство оконечное объективное Приток-А-КОП-01 исп.1 | Приток-А-КОП-01 исп.1 | Основной канал Ethernet , резервный канал GSM(GPRS), 2 SIM карты. Работа по каналам Интернет, GPON, VPN, поддержка DHCP. Связь с АРМ ПЦН через сервер подключений, протокол UDP. 4 IP-адреса ПЦН для Ethernet и 4 IP-адреса ПЦН для GSM. Шина расширения RS-485 для подключения модулей расширения и клавиатур. Возможность установки модулей связи для беспроводных датчиков Теко и Ризлта. Пластиковый корпус М7. Клавиатура - Силиконовая. Светодиодная индикация состояния шлейфов - 5. Программируемых шлейфов (OC, TC) - 5. Силовых выходов - 4. Модуль GSM - 2G. Модуль WiFi - разъем для установки. Модуль беспроводных датчиков - разъем для установки. Считыватель брелоков Приток-NFC. Питание - внешний резервируемый источник 12 В. | 14 037 | 13 195 | 11 931 |

| | | | | | | |
|-----|---|---------------------------------------|---|--------|--------|--------|
| 6.2 | Устройство оконечное объективное Приток-А-КОП-01 исп.1. Без модема GSM | Приток-А-КОП-01 исп.1. Без модема GSM | <p>Основной канал Ethernet , резервный канал GSM(GPRS), 2 SIM карты. Работа по каналам Интернет, GPON, VPN, поддержка DHCP.</p> <p>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 М7.</p> <p>Клавиатура - Силиконовая.</p> <p>Светодиодная индикация состояния шлейфов - 5.</p> <p>Программируемых шлейфов (OC, TC) - 5.</p> <p>Силовых выходов - 4.</p> <p>Модуль GSM - разъем для установки.</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> <p>Данный прибор поставляется без предустановленного модема GSM.</p> | 12 035 | 11 313 | 10 230 |
| 6.3 | Устройство оконечное объективное Приток-А-КОП-01 исп.2 | Приток-А-КОП-01 исп. 2 | <p>Основной канал Ethernet , резервный канал GSM(GPRS), 2 SIM карты. Работа по каналам Интернет, GPON, VPN, поддержка DHCP.</p> <p>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 М6.</p> <p>Клавиатура - Силиконовая.</p> <p>Светодиодная индикация состояния шлейфов - 5.</p> <p>Программируемых шлейфов (OC, TC) - 5.</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>Встроенный источник питания от сети 220 В.</p> <p>Встроенный отсек для установки трех LiIon 3,7 В аккумуляторов типоразмера 18650.</p> <p>Аккумуляторы в комплект поставки не входят и приобретаются отдельно.</p> | 17 978 | 16 899 | 15 281 |
| 6.4 | Устройство оконечное объективное Приток-А-КОП-01 исп.2.Без модема GSM | Приток-А-КОП-01 исп. 2.Без модема GSM | <p>Основной канал Ethernet , резервный канал GSM(GPRS), 2 SIM карты. Работа по каналам Интернет, GPON, VPN, поддержка DHCP.</p> <p>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 М6.</p> <p>Клавиатура - Силиконовая.</p> <p>Светодиодная индикация состояния шлейфов - 5.</p> <p>Программируемых шлейфов (OC, TC) - 5.</p> <p>Силовых выходов - 4.</p> <p>Модуль GSM - разъем для установки.</p> <p>Модуль WiFi - разъем для установки.</p> <p>Модуль беспроводных датчиков - разъем для установки.</p> <p>Считыватель брелоков Приток-NFC.</p> <p>Встроенный источник питания от сети 220 В.</p> <p>Встроенный отсек для установки трех LiIon 3,7 В аккумуляторов типоразмера 18650.</p> <p>Аккумуляторы в комплект поставки не входят и приобретаются отдельно.</p> <p>Данный прибор поставляется без предустановленного модема GSM.</p> | 15 937 | 14 981 | 13 546 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|--------|--------|--------|
| 6.5 | Устройство оконечное объектное Приток-А-КОП-01 исп.3 | Приток-А-КОП-01 исп. 3 | <p>Основной канал Ethernet , резервный канал GSM(GPRS), 2 SIM карты. Работа по каналам Интернет, GPON, VPN, поддержка DHCP.</p> <p>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 М10.</p> <p>Клавиатура - Силиконовая.</p> <p>Светодиодная индикация состояния шлейфов - 5.</p> <p>Программируемых шлейфов (OC, TC) - 5.</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>Встроенный источник питания от сети 220 В.</p> <p>Возможность работы с свинцовым аккумулятором 12 В - 2,2Ач, 7 Ач или 9Ач (в комплект поставки не входит и приобретается отдельно).</p> | 17 879 | 16 806 | 15 197 |
| 6.6 | Устройство оконечное объектное Приток-А-КОП-01 исп.3. Без модема GSM | Приток-А-КОП-01 исп. 3. Без модема GSM | <p>Основной канал Ethernet , резервный канал GSM(GPRS), 2 SIM карты. Работа по каналам Интернет, GPON, VPN, поддержка DHCP.</p> <p>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 М10.</p> <p>Клавиатура - Силиконовая.</p> <p>Светодиодная индикация состояния шлейфов - 5.</p> <p>Программируемых шлейфов (OC, TC) - 5.</p> <p>Силовых выходов - 4.</p> <p>Модуль GSM - разъем для установки.</p> <p>Модуль WiFi - разъем для установки.</p> <p>Модуль беспроводных датчиков - разъем для установки.</p> <p>Считыватель брелоков Приток-NFC.</p> <p>Встроенный источник питания от сети 220 В.</p> <p>Возможность работы с свинцовым аккумулятором 12 В - 2,2Ач, 7 Ач или 9Ач (в комплект поставки не входит и приобретается отдельно).</p> <p>Данный прибор поставляется без предустановленного модема GSM.</p> | 15 917 | 14 962 | 13 529 |
| 6.7 | Приток-А-КОП-01(8). Без модема GSM | Приток-А-КОП-01(8). Без модема GSM | <p>Основной канал Ethernet , резервный канал GSM(GPRS), 2 SIM карты. Работа по каналам Интернет, GPON, VPN, поддержка DHCP.</p> <p>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 М7.</p> <p>Клавиатура - Силиконовая.</p> <p>Светодиодная индикация состояния шлейфов - 8.</p> <p>Программируемых проводных шлейфов (OC, TC) - 8.</p> <p>Подключение дополнительных шлейфов посредством модулей МРШ или МБД.</p> <p>Силовых выходов - 4.</p> <p>Модуль GSM - разъем для установки.</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> <p>Данный прибор поставляется без предустановленного модема GSM.</p> | 14 062 | 13 218 | 11 953 |

| | | | | | | |
|------|---|------------------------|--|--------|--------|--------|
| 6.8 | Плата управления Приток-А-КОП-01(8) | ПУ Приток-А-КОП-01(8) | <p>Плата управления предназначена для самостоятельной установки в корпуса М6, М7, М10 и ИП-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. Шина расширения RS-485 для подключения модулей расширения и клавиатур. Возможность установки модулей связи для беспроводных датчиков Теко и Ризлта.</p> <p>Клавиатура - Силиконовая. Светодиодная индикация состояния шлейфов - 8. Программируемых шлейфов (OC, TC) - 8. Подключение дополнительных шлейфов посредством модулей МРШ или МБД. Силовых выходов - 4. Модуль GSM - разъем для установки. Модуль WiFi - разъем для установки. Модуль беспроводных датчиков - разъем для установки. Считыватель брелоков Приток-NFC</p> | 11 633 | 10 935 | 9 888 |
| 6.9 | Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-02 плата управления | Приток-А-КОП-02 (БИ) | Плата контроллера Приток-А-КОП-02 без корпуса и клавиатуры. Для установки в корпуса сторонних производителей. Антенна GSM, ЗИП. | 10 037 | 9 435 | 8 531 |
| 6.10 | Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-02.2 плата управления | Приток-А-КОП-02.2 (БИ) | Плата контроллера Приток-А-КОП-02.2 без корпуса, МРШ-2 и клавиатуры. Для установки в корпуса сторонних производителей. Антенна GSM, ЗИП. | 10 116 | 9 509 | 8 599 |
| 6.11 | Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-02 | Приток-А-КОП-02 | <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. Светодиодная индикация состояния 4х шлейфов. 4 программируемых шлейфа (OC, PC, TC), 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 12 В.</p> | 13 100 | 12 314 | 11 135 |
| 6.12 | Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-02.2 | Приток-А-КОП-02.2 | <p>Основной канал Ethernet , резервный канал GSM(GPRS), 2 SIM карты. Работа по каналам Интернет, GPON, VPN, поддержка DHCP. Связь с АРМ ПЦН через сервер подключений, протокол UDP. 4 IP-адреса ПЦН для Ethernet и 4 IP-адреса ПЦН для GSM. Светодиодная индикация состояния 8 шлейфов. 4 встроенных программируемых шлейфа (OC, PC, TC), 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 12 В.</p> | 15 115 | 14 208 | 12 848 |
| 6.13 | Устройство оконечное объектное Приток-А-КОП-02.4 | Приток-А-КОП-02.4 | <p>Основной канал Ethernet , резервный канал GSM(GPRS), 2 SIM карты. Работа по каналам Интернет, GPON, VPN, поддержка DHCP. Связь с АРМ ПЦН через сервер подключений, протокол UDP. 4 IP-адреса ПЦН для Ethernet и 4 IP-адреса ПЦН для GSM. 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.</p> <p>Светодиодная индикация состояния шлейфов - 4. Без встроенной клавиатуры. Программируемых шлейфов (OC, TC) - 4. Силовых выходов - 2. Модуль GSM - 2G. Считыватель брелоков Приток-NFC. Питание -внешний резервируемый источник 12 В.</p> | 11 616 | 10 919 | 9 874 |

| | | | | | | |
|------|--|------------------------------------|--|--------|--------|--------|
| 6.14 | Устройство оконечное объективное Приток-А-КОП-02.4 без модема GSM | Приток-А-КОП-02.4 без модема GSM | <p>Основной канал Ethernet , резервный канал GSM(GPRS), 2 SIM карты. Работа по каналам Интернет, GPON, VPN, поддержка DHCP. Связь с АРМ ПЦН через сервер подключений, протокол UDP. 4 IP-адреса ПЦН для Ethernet и 4 IP-адреса ПЦН для GSM. 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.</p> <p>Светодиодная индикация состояния шлейфов - 4. Без встроенной клавиатуры. Программируемых шлейфов (OC, TC) - 4. Силовых выходов - 2. Модуль GSM - разъем для установки. Считыватель брелоков Приток-NFC. Питание -внешний резервируемый источник 12 В.</p> | 9 650 | 9 071 | 8 203 |
| 6.15 | Устройство оконечное объективное Приток-А-КОП-02.4К | Приток-А-КОП-02.4К | <p>Основной канал Ethernet , резервный канал GSM(GPRS), 2 SIM карты. Работа по каналам Интернет, GPON, VPN, поддержка DHCP. Связь с АРМ ПЦН через сервер подключений, протокол UDP. 4 IP-адреса ПЦН для Ethernet и 4 IP-адреса ПЦН для GSM. 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.</p> <p>Пластиковый корпус. Встроенная клавиатура. Светодиодная индикация состояния шлейфов - 4. Программируемых шлейфов (OC, TC) - 4. Силовых выходов - 2. Модуль GSM - 2G. Считыватель брелоков Приток-NFC. Питание -внешний резервируемый источник 12 В.</p> | 13 826 | 12 996 | 11 752 |
| 6.16 | Устройство оконечное объективное Приток-А-КОП-02.4К без модема GSM | Приток-А-КОП-02.4К без модема GSM | <p>Основной канал Ethernet , резервный канал GSM(GPRS), 2 SIM карты. Работа по каналам Интернет, GPON, VPN, поддержка DHCP. Связь с АРМ ПЦН через сервер подключений, протокол UDP. 4 IP-адреса ПЦН для Ethernet и 4 IP-адреса ПЦН для GSM. 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.</p> <p>Пластиковый корпус. Встроенная клавиатура. Светодиодная индикация состояния шлейфов - 4. Программируемых шлейфов (OC, TC) - 4. Силовых выходов - 2. Модуль GSM - разъем для установки. Считыватель брелоков Приток-NFC. Питание -внешний резервируемый источник 12 В. Данный прибор поставляется без предустановленного модема GSM</p> | 11 858 | 11 147 | 10 079 |
| 6.17 | Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-02.6 | Приток-А-КОП-02.6 | <p>Основной канал Ethernet , резервный канал GSM(GPRS), 2 SIM карты. Работа по каналам Интернет, GPON, VPN, поддержка DHCP. Связь с АРМ ПЦН через сервер подключений, протокол UDP. 4 IP-адреса ПЦН для Ethernet и 4 IP-адреса ПЦН для GSM. Шина расширения RS-485 для подключения модулей расширения и клавиатур.</p> <p>Пластиковый корпус М7. Сенсорный дисплей. Программируемых шлейфов (OC, TC) - 8. Силовых выходов - 4. Модуль GSM - разъем для установки. Модуль WiFi - разъем для установки. Считыватель брелоков Приток-NFC. Питание - резервируемый источник 12 В. Данный прибор поставляется без предустановленного модема GSM.</p> | 25 961 | 24 403 | 22 067 |
| 6.18 | Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-03 4 шлейфа без модема GSM | Приток-А-КОП-03 (4) без модема GSM | <p>Основной канал Ethernet , резервный канал GSM(GPRS) . 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 4 шлейфов. 4 встроенных программируемых шлейфа (OC, ПС, TC), 4 раздела, встроенная клавиатура, считыватель ТМ. Слоты для установки модулей GSM, 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. Данный прибор поставляется без предустановленного модема GSM.</p> | 14 885 | 13 992 | 12 652 |

| | | | | | | |
|------|--|-------------------------------------|--|--------|--------|--------|
| 6.19 | Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-03 4 шлейфа 2G | Приток-А-КОП-03 (4) 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 4 шлейфов. 4 встроенных программируемых шлейфа (ОС, ПС, ТС), 4 раздела, 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. | 16 886 | 15 873 | 14 353 |
| 6.20 | Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-03 8 шлейфов без модема GSM | Приток-А-КОП-03 (8) без модема GSM | Основной канал Ethernet , резервный канал GSM(GPRS) . 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 GSM, 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. Данный прибор поставляется без предустановленного модема GSM. | 15 615 | 14 678 | 13 273 |
| 6.21 | Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-03 8 шлейфов 2G | 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. | 17 619 | 16 562 | 14 976 |
| 6.22 | Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-03 16 шлейфов без модема GSM | Приток-А-КОП-03 (16) без модема GSM | Основной канал Ethernet , резервный канал GSM(GPRS) . 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 GSM, 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. Данный прибор поставляется без предустановленного модема GSM. | 16 350 | 15 369 | 13 898 |
| 6.23 | Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-03 16 шлейфов 2G | 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. | 18 352 | 17 251 | 15 599 |

| | | | | | | |
|------|--|---|---|--------|--------|--------|
| 6.24 | 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.</p> <p>Связь с АРМ ПЦН через сервер подключений, протокол UDP. 4 IP-адреса ПЦН для Ethernet и 4 IP-адреса ПЦН для GSM.</p> <p>Шина расширения RS-485 для подключения модулей расширения и клавиатур.</p> <p>Возможность установки модулей связи для беспроводных датчиков Теко и Ризлта.</p> <p>Пластиковый корпус.</p> <p>Клавиатура - Сенсорная.</p> <p>Светодиодная индикация состояния шлейфов - 8.</p> <p>Программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС) - 8.</p> <p>Силовых выходов - 4.</p> <p>Модуль GSM - 2G.</p> <p>Модуль WiFi - разъем для установки.</p> <p>Модуль беспроводных датчиков - разъем для установки.</p> <p>Считыватель брелоков Приток-NFC.</p> <p>Питание -внешний резервируемый источник 12 В.</p> | 20 147 | 18 938 | 17 125 |
| 6.25 | Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-04 комплект 7 | Приток-А-КОП-04 комплект 7 | <p>Основной канал Ethernet , резервный канал GSM(GPRS), 2 SIM карты. Работа по каналам Интернет, GPON, VPN, поддержка DHCP.</p> <p>Связь с АРМ ПЦН через сервер подключений, протокол UDP. 4 IP-адреса ПЦН для Ethernet и 4 IP-адреса ПЦН для GSM.</p> <p>Шина расширения RS-485 для подключения модулей расширения и клавиатур.</p> <p>Возможность установки модулей связи для беспроводных датчиков Теко и Ризлта.</p> <p>Пластиковый корпус.</p> <p>Клавиатура - Мембранная.</p> <p>Светодиодная индикация состояния шлейфов - 8.</p> <p>Программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС) - 8</p> <p>Силовых выходов - 4.</p> <p>Модуль GSM - 2G.</p> <p>Модуль WiFi -разъем для установки.</p> <p>Модуль беспроводных датчиков - разъем для установки.</p> <p>Считыватель брелоков Приток-NFC.</p> <p>Питание -внешний резервируемый источник 12 В.</p> | 19 813 | 18 624 | 16 841 |
| 6.26 | Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-04 комплект 12 (8 шлейфов, без УВИ и модуля GSM) | Приток-А-КОП-04 комплект 12 (8 шлейфов, без УВИ и модуля GSM) | <p>Основной канал Ethernet , резервный канал GSM(GPRS), 2 SIM карты. Работа по каналам Интернет, GPON, VPN, поддержка DHCP.</p> <p>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, при установке УВИ.</p> <p>Пластиковый корпус, передняя панель с отверстием для установки УВИ.</p> <p>Клавиатура - УВИ приобретается отдельно.</p> <p>Программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС) - 8.</p> <p>Силовых выходов - 4.</p> <p>Модуль GSM - разъем для установки.</p> <p>Модуль WiFi - разъем для установки.</p> <p>Модуль беспроводных датчиков - разъем для установки.</p> <p>Питание -внешний резервируемый источник 12 В.</p> <p>Данный прибор поставляется без УВИ и предустановленного модема GSM.</p> | 10 426 | 9 800 | 8 862 |
| 6.27 | Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-04D, для установки на Din рейку | Приток-А-КОП-04D | <p>Основной канал Ethernet , резервный канал GSM(GPRS), 2 SIM карты. Работа по каналам Интернет, GPON, VPN, поддержка DHCP.</p> <p>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>Полная функциональная замена КОП-02(D).</p> <p>Программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС) - 4</p> <p>Силовых выходов - 4.</p> <p>Модуль GSM - 2G.</p> <p>Модуль WiFi - разъем для установки.</p> <p>Питание - внешний резервируемый источник 12 В.</p> <p>В корпусе для установки на Din рейку. Для работы нужна внешняя клавиатура ППКОП или пульт выносной ППКОП.</p> | 11 176 | 10 505 | 9 500 |
| 6.28 | Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-04D исп.1, для установки на Din рейку. 4 шлейфа, без модема GSM. | Приток-А-КОП-04D исп.1 | <p>Основной канал Ethernet , резервный канал GSM(GPRS), 2 SIM карты. Работа по каналам Интернет, GPON, VPN, поддержка DHCP.</p> <p>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>Программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС) - 4</p> <p>Силовых выходов - 4.</p> <p>Модуль GSM - разъем для установки.</p> <p>Модуль WiFi - разъем для установки.</p> <p>Питание - внешний резервируемый источник 12 В.</p> <p>В корпусе для установки на Din рейку. Для работы нужна внешняя клавиатура ППКОП или пульт выносной ППКОП.</p> | 9 131 | 8 583 | 7 761 |

| | | | | | | |
|------|---|---|---|--------|--------|--------|
| 6.29 | Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-04D исп.2, для установки на Din рейку. 8 шлейфов, без модема GSM. | Приток-А-КОП-04D исп.2 | <p>Основной канал Ethernet , резервный канал GSM(GPRS), 2 SIM карты. Работа по каналам Интернет, GPON, VPN, поддержка DHCP.</p> <p>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>Программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС) - 8</p> <p>Силовых выходов - 4.</p> <p>Модуль GSM - разъем для установки.</p> <p>Модуль WiFi - разъем для установки.</p> <p>Питание - внешний резервируемый источник 12 В.</p> <p>В корпусе для установки на Din рейку. Для работы нужна внешняя клавиатура ППКОП или пульт выносной ППКОП.</p> | 9 629 | 9 051 | 8 185 |
| 6.30 | 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.</p> <p>Связь с АРМ ПЦН через сервер подключений, протокол UDP. 4 IP-адреса ПЦН для Ethernet и 4 IP-адреса ПЦН для GSM.</p> <p>Шина расширения RS-485 для подключения модулей расширения и клавиатур.</p> <p>Возможность установки модулей связи для беспроводных датчиков Теко и Ризлта.</p> <p>Пластиковый корпус.</p> <p>Клавиатура - Сенсорная.</p> <p>Светодиодная индикация состояния шлейфов - 16.</p> <p>Программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС) - 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> | 23 195 | 21 803 | 19 716 |
| 6.31 | Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-05 комплект 20 (8 шлейфов, без УВИ и модуля GSM) | Приток-А-КОП-05 комплект 20 (8 шлейфов, без УВИ и модуля GSM) | <p>Основной канал Ethernet , резервный канал GSM(GPRS), 2 SIM карты. Работа по каналам Интернет, GPON, VPN, поддержка DHCP.</p> <p>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, при установке УВИ.</p> <p>Пластиковый корпус, передняя панель с отверстием для установки УВИ.</p> <p>Клавиатура - УВИ в комплект поставки не входит и приобретается отдельно.</p> <p>Программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС) - 8.</p> <p>Силовых выходов - 4.</p> <p>Модуль GSM - разъем для установки.</p> <p>Модуль WiFi - разъем для установки.</p> <p>Модуль беспроводных датчиков - разъем для установки.</p> <p>Питание - 220 В.</p> <p>Литиевый аккумулятор.</p> <p>Данный прибор поставляется без УВИ и предустановленного модема GSM.</p> | 13 809 | 12 980 | 11 738 |
| 6.32 | Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-05 комплект 21 | Приток-А-КОП-05 комплект 21 | <p>Основной канал Ethernet , резервный канал GSM(GPRS), 2 SIM карты. Работа по каналам Интернет, GPON, VPN, поддержка DHCP.</p> <p>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. Считыватель брелоков Приток-NFC.</p> <p>Светодиодная индикация состояния шлейфов - 16.</p> <p>Программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС) - 16.</p> <p>Силовых выходов - 4.</p> <p>Модуль GSM - разъем для установки.</p> <p>Модуль WiFi - разъем для установки.</p> <p>Модуль беспроводных датчиков - разъем для установки.</p> <p>Питание - 220 В.</p> <p>Литиевый аккумулятор.</p> <p>Данный прибор поставляется без предустановленного модема GSM.</p> | 22 153 | 20 824 | 18 830 |

| | | | | | | |
|------|--|-----------------------------|--|--------|--------|--------|
| 6.33 | Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-05 комплект 22 | Приток-А-КОП-05 комплект 22 | Основной канал Ethernet , резервный канал GSM(GPRS), 2 SIM карты. Работа по каналам Интернет, GPON, VPN, поддержка DHCP. Связь с АРМ ПЦН через сервер подключений, протокол UDP. 4 IP-адреса ПЦН для Ethernet и 4 IP-адреса ПЦН для GSM. Шина расширения RS-485 для подключения модулей расширения и клавиатур. Возможность установки модулей связи для беспроводных датчиков Теко и Ризлта. Пластиковый корпус. Клавиатура - мембранная. Считыватель брелоков Приток-NFC. Светодиодная индикация состояния шлейфов - 16. Программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС) - 16. Силовых выходов - 4. Модуль GSM - разъем для установки. Модуль WiFi - разъем для установки. Модуль беспроводных датчиков - разъем для установки. Питание - 220 В. Литиевый аккумулятор. Данный прибор поставляется без предустановленного модема GSM. | 21 820 | 20 511 | 18 547 |
| 6.34 | Плата управления КОП-03 (4) | ПУ КОП-03 (4) | Плата управления контроллера Приток-А-КОП-03 Программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС) - 4. Силовых выходов - 4. Модуль GSM - разъем для установки. Модуль WiFi - разъем для установки. | 11 249 | 10 574 | 9 562 |
| 6.35 | Плата управления КОП-03 (8) | ПУ КОП-03 (8) | Плата управления контроллера Приток-А-КОП-03 Программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС) - 8. Силовых выходов - 4. Модуль GSM - разъем для установки. Модуль WiFi - разъем для установки. | 11 849 | 11 138 | 10 072 |
| 6.36 | Плата управления КОП-03 (16) | ПУ КОП-03 (16) | Плата управления контроллера Приток-А-КОП-03 Программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС) - 16. Силовых выходов - 4. Модуль GSM - разъем для установки. Модуль WiFi - разъем для установки. | 12 449 | 11 702 | 10 582 |
| 6.37 | Плата управления КОП-04.1 | ПУ КОП-04.1 | Плата управления контроллера Приток-А-КОП-04 Программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС) - 8. Силовых выходов - 4. Модуль GSM - разъем для установки. Модуль WiFi - разъем для установки. | 9 614 | 9 037 | 8 172 |
| 6.38 | Плата управления КОП-04.2 | ПУ КОП-04.2 | Плата управления контроллера Приток-А-КОП-04 Программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС) - 4. Силовых выходов - 4. Модуль GSM - разъем для установки. Модуль WiFi - разъем для установки. | 9 118 | 8 571 | 7 750 |
| 6.39 | Плата управления КОП-05.1 | ПУ КОП-05.1 | Плата управления контроллера Приток-А-КОП-05 Программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС) - 8. Силовых выходов - 4. Модуль GSM - разъем для установки. Модуль WiFi - разъем для установки. | 9 947 | 9 350 | 8 455 |
| 6.40 | Плата управления КОП-05.2 | ПУ КОП-05.2 | Плата управления контроллера Приток-А-КОП-05 Программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС) - 16. Силовых выходов - 4. Модуль GSM - разъем для установки. Модуль WiFi - разъем для установки. | 10 776 | 10 129 | 9 160 |
| 6.41 | Плата управления КОП-05.3 | ПУ КОП-05.3 | Плата управления контроллера Приток-А-КОП-05 Программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС) - 4. Силовых выходов - 4. Модуль GSM - разъем для установки. Модуль WiFi - разъем для установки. | 9 614 | 9 037 | 8 172 |
| 6.42 | Плата устройства индикации УВИ -1 | УВИ -1 | Устройство индикации с сенсорной клавиатурой. Индикация 4 шлейфов. | 6 890 | 6 477 | 5 857 |
| 6.43 | Плата устройства индикации УВИ -1.1 | УВИ -1.1 | Устройство индикации с сенсорной клавиатурой. Индикация 8 шлейфов. | 7 221 | 6 788 | 6 138 |
| 6.44 | Плата устройства индикации УВИ -1.2 | УВИ -1.2 | Устройство индикации с сенсорной клавиатурой. Индикация 16 шлейфов. | 7 719 | 7 256 | 6 561 |
| 6.45 | Плата устройства индикации УВИ -2 | УВИ -2 | Устройство индикации с мембранной клавиатурой. Индикация 4 шлейфов. | 6 559 | 6 165 | 5 575 |
| 6.46 | Плата устройства индикации УВИ -2.1 | УВИ -2.1 | Устройство индикации с мембранной клавиатурой. Индикация 8 шлейфов. | 6 890 | 6 477 | 5 857 |
| 6.47 | Плата устройства индикации УВИ -2.2 | УВИ -2.2 | Устройство индикации с мембранной клавиатурой. Индикация 16 шлейфов. | 7 387 | 6 944 | 6 279 |
| 6.48 | ППКОП 011-8-1-056 | ППКОП 011-8-1-056 | Подключение к КОП по шине расширения. 3 охранных шлейфа. 2 силовых ключа. Считыватель брелоков Приток-NFC. Индикация 3 шлейфов на передней панели. Питание 11 - 16 В. | 6 486 | 6 097 | 5 513 |
| 6.49 | Модуль расширения шлейфов 01 Приток-А-МРШ-01 | МРШ-01 | Модуль расширения 8 шлейфов сигнализации для приборов серии Приток-А-КОП-03, КОП-05. Подключение к прибору по внутренней шине прибора, установка внутри корпуса. Расширение количества шлейфов прибора до 16. | 1 419 | 1 334 | 1 206 |
| 6.50 | Модуль расширения шлейфов 02 для Приток-А-КОП Приток-А-МРШ-02 | МРШ-02 | Модуль расширения 4 шлейфов сигнализации для приборов серии Приток-А-КОП. Подключение к прибору по шине RS-485, питание от внешнего источника 12 В. | 2 931 | 2 755 | 2 491 |
| 6.51 | Модуль расширения шлейфов Приток-А-МРШ-02 (16) | МРШ-02 (16) | Модуль расширения 16 шлейфов сигнализации для приборов серии Приток-А-КОП. Индикация состояния шлейфов на корпусе. 2 силовых ключа. Корпус М4. Подключение к прибору по шине RS-485, питание от внешнего источника 12 В. | 4 967 | 4 669 | 4 222 |
| 6.52 | Модуль приемника беспроводных датчиков Ладога РК для Приток-А-КОП -04,-05 Приток-А-МБД-01.1 | МБД-01.1 | Модуль расширения беспроводных датчиков Ладога-РК для приборов серии Приток-А-КОП-01, 04,-05. Встроенный приемник радиодатчиков. Установка внутри корпуса прибора. | 2 227 | 2 093 | 1 893 |

| | | | | | | |
|----------|--|--------------------------------------|--|---------|---------|---------|
| 6.54 | Модуль беспроводных датчиков Ладога РК для Приток-А-КОП Приток-А-МБД-03.1 | МБД-03.1 | Модуль расширения беспроводных датчиков для приборов серии Приток-А-КОП. Подключение к прибору по шине RS-485, подключение беспроводных датчиков Ладога-РК через модуль приёмника Ладога-РК, питание от внешнего источника 12 В. | 6 392 | 6 008 | 5 433 |
| 6.56 | Модуль измерения температуры и влажности для Приток-А-КОП Приток-А-ВС-01 | ВС-01 | Модуль измерения температуры и влажности. Подключение к прибору по шине RS-485, выносной датчик в комплекте, питание от внешнего источника 12 В. | 3 191 | 3 000 | 2 712 |
| 6.57 | Модуль связи для подключения беспроводных клавиатур к Приток-А-КОП Приток-А-ВС-02 | ВС-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 12 В. | 2 957 | 2 780 | 2 513 |
| 6.58 | Модуль WiFi Приток-А-ВС-03 | ВС-03 | Модуль WiFi для приборов серии Приток-А-КОП-2.4, -04, -05, КОП-03 выпуска после 2019 года Подключение к плате управления прибора. | 1 669 | 1 569 | 1 419 |
| 6.59 | Модуль подключения ППКОП-05 к Приток-А-КОП Приток-А-МС-01 | МС-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 12 В. | 2 957 | 2 780 | 2 513 |
| 6.60 | 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. | 3 713 | 3 490 | 3 156 |
| 6.61 | Модуль модема GSM 2G | MM GSM 2G | Модуль модема GSM 2G для КОП-02.4,-02.4К, -04,-05 | 2 045 | 1 922 | 1 738 |
| 6.62 | Модуль модема GSM 3G | MM GSM 3G | Модуль модема GSM 3G для КОП-02.4,-02.4К, -04,-05 (под заказ, срок поставки согласовывается) | 4 270 | 4 014 | 3 630 |
| 7 | Приборы для работы по каналам связи GSM. | | | | | |
| 7.1 | Тревожная кнопка ППКОП 011-8-1-011-2 Приток-А-4(8) | ППКОП 011-8-1-011-2 Приток-А-4(8) | Работа по сетям GSM, 2 шлейфа ТС, 1 шлейф "Патруль", 1 технологический шлейф. Питание 12 В, связь с ПЦН по SMS или GPRS. Корпус М9. | 7 130 | 6 702 | 6 061 |
| 7.2 | Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-011 М(3) Приток-А-4(8) | ППКОП 011-8-1-011 М(3) Приток-А-4(8) | Работа по сетям GSM, 3 программируемых шлейфов (ОС, 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. Корпус М9. | 7 604 | 7 148 | 6 463 |
| 7.3 | 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, встроенная мембранная клавиатура, питание 12 В, связь с ПЦН по SMS или GPRS. Возможность подключения дополнительной клавиатуры и пульта выносного. | 9 549 | 8 976 | 8 117 |
| 7.4 | Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-011 М(8) Приток-А-4(8) | ППКОП 011-8-1-011 М(8) 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. Корпус М4. | 10 262 | 9 646 | 8 723 |
| 7.5 | 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. | 14 710 | 13 827 | 12 504 |
| 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 | 6 315 | 5 936 | 5 368 |
| 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 | 24 683 | 23 202 | 20 981 |
| 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 | 26 261 | 24 685 | 22 322 |
| 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. | 15 067 | 14 163 | 12 807 |
| 8.5 | 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. | 15 698 | 14 756 | 13 343 |
| 8.6 | Радиоретранслятор Приток-А-РР-01 (VHF) | Приток-А-РР-01 (VHF) | 148-174 МГц, УКВ р/ст 25 Вт, Коммуникатор ТСР, БП, аккумулятор 12 А*ч | 116 041 | 109 079 | 98 635 |
| 8.7 | Радиоретранслятор Приток-А-РР-02 (UHF) | Приток-А-РР-02 (UHF) | 430-470 МГц, УКВ р/ст 25 Вт, Коммуникатор ТСР, БП, аккумулятор 12 А*ч | 127 645 | 119 986 | 108 498 |
| 8.8 | 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/ІР | 119 355 | 112 194 | 101 452 |
| 8.9 | 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/ІР | 130 961 | 123 103 | 111 317 |
| 8.10 | Радиопередающее устройство (136-174 МГц) РПДУ-01 | РПДУ-01 | Для ППКОП-061, -064, -064-1 (VHF радиостанция 136-174 МГц, 5 Вт) | 23 104 | 21 718 | 19 638 |

| | | | | | | |
|-----------|--|--|---|--------|--------|--------|
| 8.11 | Радиопередающее устройство (430-470 МГц) РПДУ-02 | РПДУ-02 | Для ППКОП-061, -064, -064-1 (UHF радиостанция 430-470 МГц, 5 Вт) | 24 683 | 23 202 | 20 981 |
| 8.12 | Кронштейн антенны объектовой КАНТ-О | КАНТ-О | Для установки антенны объектовой на стене дома | 1 475 | 1 387 | 1 254 |
| 8.13 | Антенна объектовая VHF (136-174МГц) | АНТ-О VHF | Антенна VHF (136-174МГц) для РПДУ-01 | 2 488 | 2 339 | 2 115 |
| 8.14 | Антенна объектовая UHF (430-470МГц) | АНТ-О UHF | Антенна UHF (430-470МГц) для РПДУ-02 | 2 488 | 2 339 | 2 115 |
| 8.15 | Антенна базовая UHF | Антенна базовая UHF | Антенна базовая 430-470 МГц | 31 576 | 29 681 | 26 840 |
| 8.16 | Антенна базовая VHF | Антенна базовая VHF | Антенна базовая 136-174 МГц | 31 576 | 29 681 | 26 840 |
| 8.17 | Фидер антенны базовой ФАНТ-Б-10м(VHF/UHF) | Фидер антенны базовой ФАНТ-Б-10м(VHF/UHF) | Фидер для антенны базовой 10 м | 8 288 | 7 791 | 7 045 |
| 8.18 | Фидер антенны базовой ФАНТ-Б-15м(VHF/UHF) | Фидер антенны базовой ФАНТ-Б-15м(VHF/UHF) | Фидер для антенны базовой 15 м | 11 604 | 10 908 | 9 863 |
| 8.19 | Фидер антенны базовой ФАНТ-Б-33м(VHF/UHF) | Фидер антенны базовой ФАНТ-Б-33м(VHF/UHF) | Фидер для антенны базовой 33 м | 27 850 | 26 179 | 23 673 |
| 8.20 | 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 | 2 585 | 2 430 | 2 197 |
| 8.21 | 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 | 2 585 | 2 430 | 2 197 |
| 8.22 | 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 | 2 985 | 2 806 | 2 537 |
| 8.23 | 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 | 2 985 | 2 806 | 2 537 |
| 8.24 | 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 | 3 979 | 3 740 | 3 382 |
| 8.25 | 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 | 3 979 | 3 740 | 3 382 |
| 8.26 | 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 | 5 967 | 5 609 | 5 072 |
| 8.27 | 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 | 5 967 | 5 609 | 5 072 |
| 8.28 | Переходник фидера антенны базовой П-ФАНТ-Б | П-ФАНТ-Б | Переходник от фидера антенны к базовой радиостанции | 2 189 | 2 058 | 1 861 |
| 8.29 | комплект разъемов для фидера объектового Б (байонет) | комплект разъемов для фидера объектового Б (байонет) | комплект разъемов для фидера объектового (байонет) | 581 | 546 | 494 |
| 8.30 | комплект разъемов для фидера объектового Р (резьбовой) | комплект разъемов для фидера объектового Р (резьбовой) | комплект разъемов для фидера объектового (резьбовой) | 581 | 546 | 494 |
| 8.31 | кабель фидера объектового 1 м | кабель фидера объектового 1 м | кабель фидера объектового (1 м) | 315 | 296 | 268 |
| 8.32 | кабель фидера базового 1 м | кабель фидера базового 1 м | кабель фидера базового (1 м) | 532 | 500 | 452 |
| 9 | Оборудование системы мониторинга подвижных объектов ПРИТОК-МПО ГЛОНАСС/GPS. | | | | | |
| 9.1 | 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, внешний резервный свинцовый аккумулятор 2 Ач, пульт формализованных сообщений в комплекте. УКВ канал при подключении внешней радиостанции. | 79 183 | 74 432 | 67 306 |
| 9.2 | 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. | 24 028 | 22 586 | 20 424 |
| 9.3 | 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. | 42 805 | 40 237 | 36 384 |
| 9.4 | Бортовой комплект Приток-БК-06 | Приток-БК-06 | Бортовой комплект для мониторинга групп задержания или охраны автотранспорта, пластиковый корпус, контроллер GSM, приемник GPS/ГЛОНАСС, антенны GSM, GPS/ГЛОНАСС, 5 аналоговых входов, вход ТМ, 2 управляемых силовых выхода, USB порт для программирования параметров, SD-карта, кабели подключения. Резервный аккумулятор с зарядным устройством. | 18 321 | 17 222 | 15 573 |
| 9.5 | Антенна ГЛОНАСС/GPS | Антенна ГЛОНАСС/GPS | Антенна ГЛОНАСС/GPS для бортовых комплектов подсистемы Приток-МПО, магнитное основание, длина кабеля 2м, разъем SMA | 2 527 | 2 375 | 2 148 |
| 10 | ОБОРУДОВАНИЕ ПОДСИСТЕМЫ ПРИТОК-СКД. | | | | | |
| 10.1 | Контроллер Приток-СКД -02 | Контроллер Приток-СКД -02 | Для работы в составе Приток-СКД, управление турникетом, шлагбаумом, картоприемником, канал связи Ethernet. Подключение 2х считывателей Приток-СТ-01. | 11 695 | 10 993 | 9 941 |
| 10.2 | Расширитель релейный исп. -01 PP-01 | Расширитель релейный PP-01 | Плата реле для работы в составе подсистемы Приток-СКД, 16 выходов типа "сухой контакт" для управления исполнительными устройствами | 9 068 | 8 524 | 7 708 |
| 10.3 | Расширитель релейный исп. -02 PP-02 | Расширитель релейный PP-02 | Плата реле для работы в составе подсистемы Приток-СКД, 8 выходов типа "сухой контакт" для управления исполнительными устройствами | 7 977 | 7 498 | 6 780 |
| 10.4 | Расширитель релейный исп. -03 PP-03 | Расширитель релейный PP-03 | Плата реле для работы в составе подсистемы Приток-СКД, 4 выхода типа "сухой контакт" для управления исполнительными устройствами | 7 254 | 6 819 | 6 166 |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|---------|---------|---------|
| 10.5 | Считыватель Приток-СТ-01 | Считыватель Приток-СТ-01 | Подключение к Приток-А-КОП или к Приток-СКД-02 по RS-485. Чтение электронных идентификаторов Приток NFC в стандарте MIFARE в режиме защиты от копирования SL2. Поддержка приложения "NFC-ключ Приток-А." Для управления Приток-А-КОП или идентификации в Системе Приток СКД. Питание 12В | 9 048 | 8 505 | 7 691 |
| 11 | ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | |
| 11.1 | Стенд имитатор шлейфов Приток-ИШ-01 | Приток-ИШ-01 | Универсальный стенд имитатор шлейфов для проверки и настройки ППКОП серии Приток. | 10 322 | 9 703 | 8 774 |
| 11.2 | Комплект кабелей К-161 - К-165 к стенду имитатору шлейфов Приток-ИШ-01 | Комплект кабелей К-161 - К-165 к стенду ИШ-01 | Комплект кабелей К-161 - К-165 к стенду имитатору шлейфов Приток-ИШ-01 | 6 453 | 6 066 | 5 485 |
| 11.3 | Кабель К-161 для подключения приборов ППКОП-011-8-1-03К к стенду имитатору шлейфов Приток-ИШ-01 | К-161 | Кабель для подключения приборов ППКОП-011-8-1-03К к стенду имитатору шлейфов Приток-ИШ-01 | 1 290 | 1 213 | 1 097 |
| 11.4 | Кабель К-162 для подключения приборов ППКОП-011-8-1-05К (-053К, -05, -053) к стенду имитатору шлейфов Приток-ИШ-01 | К-162 | Кабель для подключения приборов ППКОП-011-8-1-05К (-053К, -05, -053) к стенду имитатору шлейфов Приток-ИШ-01 | 1 290 | 1 213 | 1 097 |
| 11.5 | Кабель К-163 для подключения приборов РПДУ-03 к стенду имитатору шлейфов Приток-ИШ-01 | К-163 | Кабель для подключения приборов РПДУ-03 к стенду имитатору шлейфов Приток-ИШ-01 | 1 290 | 1 213 | 1 097 |
| 11.6 | Кабель К-164 для подключения приборов Приток-А-КОП-02 к стенду имитатору шлейфов Приток-ИШ-01 | К-164 | Кабель для подключения приборов Приток-А-КОП-02 к стенду имитатору шлейфов Приток-ИШ-01 | 1 290 | 1 213 | 1 097 |
| 11.7 | Кабель К-165 для подключения приборов ППКОП-011-8-1-01К (-041К, -61К, -064К) к стенду имитатору шлейфов Приток-ИШ-01 | К-165 | Кабель для подключения приборов ППКОП-011-8-1-01К (-041К, -61К, -064К) к стенду имитатору шлейфов Приток-ИШ-01 | 1 290 | 1 213 | 1 097 |
| 11.8 | 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) | 9 529 | 8 957 | 8 100 |
| 11.9 | 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) | 3 893 | 3 659 | 3 309 |
| 11.10 | 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) | 4 533 | 4 261 | 3 853 |
| 11.11 | Кабель программирования К-106 | Кабель программирования К-106 | Для программирования параметров и обновления ПО РПДУ-03, РКС-01, РКС-03. Порт- USB. | 2 430 | 2 284 | 2 066 |
| 11.12 | Набор КСВ-метр | Набор КСВ-метр | Набор переходников (бшт.), эквивалент антенны, для подключения КСВ-метра к любым, используемым радиостанциям, фидерам, антеннам | 11 028 | 10 366 | 9 374 |
| 11.13 | USB Считыватель-регистратор ключей TM+NFC | USB Считыватель-регистратор ключей TM+NFC | Считыватель для автоматизированного внесения кодов ключей Touch Memoгу и брелоков Приток-NFC разных типов в базу данных АРМ Приток-А. Подключение через USB 1.1, USB 2.0, USB 3.0. Предназначен для работы в составе ПО Приток-А | 5 802 | 5 454 | 4 932 |
| 12 | ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ | | | | | |
| Комплект программного обеспечения АРМ Приток-А. | | | | | | |
| 12.1 | 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 | 247 089 | 232 264 | 210 026 |
| 12.2 | 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 | 190 066 | 178 662 | 161 556 |
| 12.3 | 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 | 109 859 | 103 267 | 93 380 |
| 12.4 | 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 | 85 530 | 80 398 | 72 701 |
| 12.5 | 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 | 71 081 | 66 816 | 60 419 |
| 12.6 | 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 | 51 506 | 48 416 | 43 780 |
| 12.7 | 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 | 46 757 | 43 952 | 39 743 |
| 12.8 | 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 | 41 435 | 38 949 | 35 220 |
| 12.9 | Модуль интеграции с программным обеспечением системы видеонаблюдения "Интеллект". Лицензия | | Модуль интеграции с программным обеспечением системы видеонаблюдения "Интеллект". Лицензия | 318 200 | 299 108 | 270 470 |
| Комплект программного обеспечения АРМ Приток-МПО. | | | | | | |
| 12.10 | Комплект программного обеспечения АРМ Приток-МПО ПО АРМ мониторинга подвижных объектов | | Комплект программного обеспечения АРМ Приток-МПО ПО АРМ мониторинга подвижных объектов | 57 021 | 53 600 | 48 468 |

| | | | | | | |
|--|--|--|---|--------|--------|--------|
| 12.11 | 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". | 62 185 | 58 454 | 52 857 |
| <i>Комплект программного обеспечения АРМ Приток-Охрана (WEB).</i> | | | | | | |
| 12.12 | Комплект программного обеспечения ПО Приток-Охрана (WEB) (Windows, Linux) с поддержкой интерфейса для обслуживающих организаций и приложения для Android | | Комплект программного обеспечения ПО Приток-Охрана (WEB) (Windows, Linux) с поддержкой интерфейса для обслуживающих организаций и приложения для Android для частных лиц. | 59 224 | 55 671 | 50 340 |