



# Прайс "NOVICAMSEVER"



020004, г.Кокшетау, ул.Сулейменова 1г



тел. 8 (7162) 25 24 24      моб:+77752795176



E-mail manager@novicamsever.kz




Интегрированная система ПРИТОК

№ п/п	Наименование	Картинка	Краткая характеристика	Един. изм	Цена (в т.ч.НДС), тенге		
					Розничная	Мелкооптовая	Оптовая
<b>1.Оборудование ПЦО для работы по каналам сотовой связи стандарта GSM</b>							
1	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). Питание от внешнего источника 12В.	шт	156 479	148 655	141 222
<b>2.Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные</b>							
<b>ППКОП для работы по IP каналам связи (Ethernet+ GSM)</b>							
1	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-02.1. Канал связи с ПЦН - Ethernet.		Основной канал Ethernet 10. Работа по каналам Интернет, GPON, VPN, поддержка DHCP. Связь с АРМ ПЦН через сервер подключений, протокол UDP. 4 IP-адреса ПЦН для Ethernet. Светодиодная индикация состояния 4х шлейфов. 4 программируемых шлейфа (ОС, ПС, ТС), встроенная клавиатура, считыватель ТМ. Программирование настроек и параметров по USB. Шина расширения (RS485) для подключения модулей расширения шлейфов и внешних клавиатур, 4 силовых выхода, питание от внешнего источника 11-16 В	шт	48 349	45 932	43 635

2	<p>Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-02.2. Канал связи с ПЦН — Ethernet, GSM</p>		<p>Основной канал Ethernet 10, резервный канал GSM(GPRS), 2 SIM карты. Работа по каналам Интернет, GPON, VPN, поддержка DHCP. Связь с АРМ ПЦН через сервер подключений, протокол UDP. 4 IP-адреса ПЦН для Ethernet и 4 IP-адреса ПЦН для GSM. Светодиодная индикация состояния 8 шлейфов. 4 встроенных программируемых шлейфа (ОС, ПС, ТС), встроенная клавиатура, считыватель ТМ. Программирование настроек и параметров по USB. Шина расширения (RS485) для подключения модулей расширения шлейфов и внешних клавиатур, 4 силовых выхода, модуль расширения шлейфов (МРШ), подключаемый по шине расширения на 4 шс в комплекте. питание от внешнего источника 11-16 В.</p>	шт	59 401	56 431	53 609
3	<p>Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-01 8 шлейфов Канал связи с ПЦН — Ethernet, GSM</p>		<p>Основной канал Ethernet 10, 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. 8 встроенных программируемых шлейфа (ОС, ПС, ТС), встроенная клавиатура, считыватель ТМ. Программирование настроек и параметров по USB.</p>	шт	73 552	69 874	66 381


4	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-01 16 шлейфов Канал связи с ПЦН — Ethernet, GSM		Основной канал Ethernet 10, 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 16 шлейфов. 16 встроенных программируемых шлейфов (ОС, ПС).	шт	80 234	76 222	72 411
5	Модуль расширения шлейфов 02 для Приток-А-КОП Приток-А-МРШ-02		Модуль расширения 4 шлейфов сигнализации для приборов серии Приток-А-КОП. Подключение к прибору по шине RS-485, питание от внешнего источника 11-16 В.	шт	8 722	8 286	7 872
6	Модуль беспроводных датчиков Астра-РИ-М для Приток-А-КОП Приток-А-МБД-02		Модуль расширения беспроводных датчиков для приборов серии Приток-А-КОП. Подключение к прибору по шине RS-485, подключение беспроводных датчиков Астра-РИ-М, подключение к приемнику Астра-РИ-М по интерфейсу LIN питание от внешнего источника 11-16 В.	шт	10 506	9 981	9 482
7	Модуль подключения ППКОП-05 для Приток-А-КОП Приток-А-МС-01		Модуль расширения - подключение приборов ППКОП-05 для приборов серии Приток-А-КОП. Подключение к прибору по шине RS-485, подключение 30 шт. ППКОП-05, питание от внешнего источника 11-16 В.	шт	10 613	10 082	9 578
8	Модуль измерения температуры и влажности для Приток-А-КОП Приток-А-ВС-01		Модуль измерения температуры и влажности. Подключение к прибору по шине RS-485, выносной датчик в комплекте, питание от внешнего источника 11-16 В.	шт	21 225	20 164	19 156

9	Модуль связи для подключения беспроводных клавиатур для Приток-А-КОП Приток-А-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,	шт	10 613	10 082	9 578
10	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-03 8 шлейфов 2G Канал связи с ПЦН — Ethernet, GSM		Приток-А-КОП-03 (8) 2G Основной канал Ethernet 10, 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.	шт	73 552	69 874	66 381
11	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-03 16 шлейфов 2G Канал связи с ПЦН — Ethernet, GSM		Основной канал Ethernet 10, 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.	шт	80 234	76 222	72 411
12	Модуль связи Приток-А-МС-04(WB)		МС-04 (WB) Модуль расширения для приборов серии Приток-А-КОП-03. Установка на основную плату контроллера, подключение по каналу Bluetooth беспроводных устройств на ОС Android (смартфон, коммуникатор, планшет и т.д.), интерфейс связи Bluetooth 2.0,	шт	10 434	9 912	9 417
13	Модуль связи Приток-А-МС-04(W)		МС-04 (W) Модуль расширения для приборов серии Приток-А-КОП-03. Установка на основную плату контроллера, подключение КОП-03 к роутеру Интернет по каналу WiFi	шт	7 253	6 890	6 546


14	Модуль связи Приток-А-МС-04(В)		МС-04 (В)Модуль расширения для приборов серии Приток-А-КОП-03. Установка на основную плату контроллера, подключение по каналу Bluetooth беспроводных устройств на ОС Android (смартфон, коммуникатор, планшет и т.д.), интерфейс связи Bluetooth 2.0	шт	7 521	7 145	6 788
<b>ППКОП для работы по каналам сотовой связи стандарта GSM</b>							
1	Плата управления ППКОП 011-8-1-011 М Приток-А-4(8)		Плата управления ППКОП 011-8-1-011 М. Для встраивания в корпуса сторонних производителей. Для управления необходимы клавиатура или пульт выносной.	шт	40 703	38 668	36 734
2	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-011 М Приток-А-4(8)		Работа по сетям GSM, 8 программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС), Индикация состояния шлейфов на корпусе прибора, встроенный считыватель ТМ, питание 12 В, связь с ПЦН по SMS или GPRS. Возможность подключения дополнительной клавиатуры и пульта выносного.	шт	35 292	33527	31851
3	ППКОП 011-8-1-011М(4) Приток-А-4(8)		ППКОП 011-8-1-011М Приток-А-4(8) Прибор для организации централизованной или автономной охраны объектов (квартир, дач) с автоматизированной тактикой взятия под охрану и снятия с охраны. Для передачи сообщений и приема команд используется сеть GSM	шт	55 204	52444	49822
<b>3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УЗЛЫ И УСТРОЙСТВА К ППКОП</b>							
1	Считыватель выносной ТМ		Считыватель выносной (DS1990) для ППКОП 011-8-1 исп. -06, -010, -011, -011-1	шт	4459	4236	4024
2	Пульт выносной ППКОП		Выносной пульт с индикацией и считывателем DS1990 для ППКОП, интерфейс клавиатуры ППКОП. Индикация 8-и зон охраны. Подключение к ППКОП и КОП	шт	9257	8794	8354

3	Ключ Touch Memory DS1990-F5 брелок		Ключ Touch Memory DS1990-F5 брелок	шт	797	757	719
4	Клавиатура ППКОП в корпусе М4		Клавиатура для ППКОП	шт	12414	11793	11204
5	Антенна внешняя GSM		Внешняя двухдиапазонная GSM антенна для ППКОП, РКС, усиление 2 dB, для установки в закрытых, экранированных, полуподвальных помещениях	шт	5387	5118	4862

#### 4.ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ПОДВИЖНЫХ ОБЪЕКТОВ ПРИТОК-МПО ГЛОНАСС/GPS

1	Бортовой комплект 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	шт	86174	81865	77772
2	Бортовой комплект Приток-БК-06		Бортовой комплект для охраны частного припаркованного автотранспорта, пластиковый корпус, контроллер GSM,	шт	64491	61266	58203

#### 5. ОБОРУДОВАНИЕ ПОДСИСТЕМЫ ПРИТОК-СКД

1	Контроллер Приток-СКД -02		Для работы в составе Приток-СКД, управление турникетом, шлагбаумом, картоприемником, канал связи интерфейс RS-485 или Ethernet, питание 12 В	шт	37611	35730	33944
---	---------------------------	---	--	----	-------	-------	-------

2	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-10 Приток-А-4(8)		Работа в составе Приток-СКД,4 шлейфа - 2 ОС, 1 ТС, 1 ПС, интерфейс RS-485, питание 12 В, без считывателя, выходные реле управления дверной защелкой и оповещателем (о пожаре)	шт	34537	32810	31170
<b>6. КОМПЛЕКТ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ АРМ ПРИТОК-А</b>							
1	Комплект ПО АРМ Приток-А (Windows) ПО АРМ для ПЦО с ёмкостью 3000 номеров, Лицензия		Комплект программного обеспечения АРМ Приток-А (Windows) ПО АРМ для ПЦО с ёмкостью 3000 номеров, Лицензия	шт	320563	304535	289308
2	Комплект ПО АРМ Приток-А (Windows) ПО АРМ для ПЦО с ёмкостью 1200 номеров, Лицензия		Комплект программного обеспечения АРМ Приток-А (Windows) ПО АРМ для ПЦО с ёмкостью 1200 номеров, Лицензия	шт	193044	183392	174222
3	Комплект ПО АРМ Приток-А (Windows) ПО АРМ для ПЦО с ёмкостью 450 номеров Лицензия		Комплект программного обеспечения АРМ Приток-А (Windows) ПО АРМ для ПЦО с ёмкостью 450 номеров Лицензия	шт	155296	147531	140155
<b>7. КОМПЛЕКТ ПУЛЬТ ЦЕНТРАЛЬНОГО НАБЛЮДЕНИЯ ПРИТОК-А</b>							
1	ПЦН		Комплект ПЦН : Сервер + ПО АРМ с ёмкостью 450 номеров + Базовый модуль Приток-А-БМ-03 (GSM)	шт	400000	380000	361000