



р/с:3012100123018 в Дополнительный офис №702 ОАО "БПС-Сбербанк", код 369 г.Минска,ул. Сурганова,39

Прайс - лист от "23 " ноября 2017 г.

№ пп	Наименование продукции	Единица измерен.	Отпускная цена руб. коп.	Цена с НДС руб. коп.
Приборы приемно-контрольные охранные,пожарные и охранно-пожарные				
1	ППКО 063-2-3 "Аларм-3"исп. "В"	шт.	82.00	98.40
2	ППКО 063-2-3 "Аларм-3" исп. "Г "	шт.	104.20	125.04
3	ППКО 063-2-3 "Аларм-3"исп. "Е"	шт.	61.00	73.20
4	ППКОП 063-8-5 "Аларм-5"	шт.	144.00	172.80
5	ППКОП 063-8-5/4 "Аларм-5/4"	шт.	128.00	153.60
6	ППКО 063-64-7 "Аларм-7М"(исходный вариант).	шт.	256.00	307.20
7	ППКО 063-64-7 "Аларм-7М"(исходный вариант №2).	шт.	313.00	375.60
8	ППКП и У 063-8-8 "Аларм-8"	шт.	149.37	179.24
9	ППКП и У 063-8-8/4 "Аларм-8/4"	шт.	129.70	155.64
10	ППКО 063-4-10 "Аларм-10"исп.А	шт.	154.00	184.80
11	ППКО 063-4-10 "Аларм-10 " исп. Б	шт.	171.00	205.20
12	ППКО 063-32-11 "Аларм-11"исп.А, исп.Б	шт.	270.15	324.18
13	ППКО 063-8-12 "Аларм-12"исп.А	шт.	231.00	277.20
14	ППКО 063-8-12 "Аларм-12"исп.Б	шт.	254.60	305.52
Оборудование ППКО 063-64-7"Аларм-7М"				
15	Блок индикации БИ-7 "Аларм"	шт.	72.30	86.76
16	Модуль реле МР-7	шт.	16.01	19.21
17	Модуль связи МС-7	шт.	17.35	20.82
18	Модуль усилителя МУ-7	шт.	16.91	20.29
19	Модуль доступа МД-7	шт.	16.67	20.00
20	Модуль шлейфов сигнализации МШС-7	шт.	22.68	27.22
21	Модуль ввода МВ-7	шт.	48.03	57.64
22	Модуль центральный МЦ-7	шт.	17.07	20.48
23	Модуль связи МС-72	шт.	16.67	20.00
24	Модуль доступа выносной МДВ-7	шт.	53.13	63.76
25	Модуль доступа выносной МДВ-7К	шт.	53.13	63.76
26	Модуль усилителя выносной МУВ-7	шт.	19.08	22.90
Дополнительное оборудование				
27	Блок индикации БВИ	шт.	57.37	68.84
28	Модуль связи МС-3	шт.	16.00	19.20
29	Блок контроля шлейфов БКШ	шт.	6.70	8.04
30	Модуль реле МР-2	шт.	6.70	8.04
31	Модуль связи МС-ЗЧМ	шт.	19.06	22.87
32	Устройство доступа УД-1Т	шт.	5.40	6.48
33	Устройство доступа УД-3Т	шт.	8.00	9.60
34	Ключ доступа DS1990А	шт.	3.40	4.08
35	Индикатор электромонтера технологический ИЭТ-4 "Аларм"	шт.	106.59	127.91
36	Блок индикации БИ-1 "Аларм"	шт.	16.86	20.23
37	Блок индикации БИ-2 "Аларм"	шт.	11.55	13.86
38	Блок подключения БП "Аларм"	шт.	8.78	10.54
39	Блок коммутации БК-4 "Аларм"	шт.	5.16	6.19
40	Устройство контроля персонала УКП	шт.	56.97	68.36
41	Блок контроля НСД из состава ППКО 063-8-12 "Аларм-12"исп.А	шт.	45.86	55.03
42	Ключ доступа защищенный (для БК НСД).	шт.	9.00	10.80
43	Устройство соединительное УС-ППК.	шт.	59.60	71.52
44	Устройство напоминания постановки под охрану УН "Аларм".	шт.	26.40	31.68
45	Устройство соединительное УС-GSM.	шт.	75.19	90.23
46	Пульт ввода ПВ2"Аларм".	шт.	40.76	48.91
47	Модуль сопряжения "Аларм-GSM3" исполнение А.	шт.	187.00	224.40
48	Модуль сопряжения "Аларм-GSM3" исполнение Б.	шт.	194.00	232.80
49	Блок сопряжения "Аларм ППК-Ethernet"	шт.	80.00	96.00

№ пп	Наименование продукции	Единица измерен.	Отпускная цена руб. коп.	Цена с НДС руб. коп.
Извещатели "АЛАРМ"				
Радиоканальные				
50	Аларм-БРШС , блок расширения шлейфов сигнализации радиоканальный, контроль до 24-х беспроводных извещателей, протокол обмена с прибором по стыку RS485, напряжение питания +12V, диапазон температур -30...+50°C.	ШТ.	52.00	62.40
51	Аларм РК-КТС , кнопка тревожной сигнализации, диапазон температур -20...+50°C, электропитание от батареи типа CR2032.	ШТ.	32.50	39.00
52	Аларм РК-МК исп.А , извещатель магнитоcontactный радиоканальный, однозонный, диапазон температур -20...+50°C, электропитание от 2-х элементов основного типа CR123A и резервного типа CR2032.	ШТ.	46.32	55.58
53	Аларм РК-РС , извещатель разбития стекла радиоканальный, дальность АК 6м, 120 град., диапазон температур -20...+50°C, электропитание от 2-х элементов основного типа CR123A и резервного типа CR2032.	ШТ.	66.00	79.20
54	Аларм РК-ОЭ , извещатель оптико-электронный радиоканальный, объемная зона обнаружения, 12м, 90 град., диапазон температур -20...+50°C, электропитание от 2-х элементов основного типа CR123A и резервного типа CR2032.	ШТ.	44.50	53.40
55	Аларм РК-Ш , извещатель оптико-электронный радиоканальный, поверхностная зона обнаружения, 15м, 8 град., диапазон температур -20...+50°C, электропитание от 2-х элементов основного типа CR123A и резервного типа CR2032.	ШТ.	44.50	53.40
56	Аларм РК-РН , извещатель оптико-электронный с устойчивостью к перемещению домашних животных весом 10/20/40 кг., радиоканальный, объемная зона обнаружения, 10м, 90 град., диапазон температур -20...+50°C, электропитание от 2-х элементов основного типа CR123A и резервного типа CR2032.	ШТ.	49.00	58.80
Извещатели "АСТРА"				
Оптико-электронные пассивные				
57	Астра-5 исп. В , ИК пассивный, линейный (линза луч), контроль вскрытия корпуса, 20м x 7°, от -30 до +50°C	шт.	16.67	20.00
58	Астра-512 , объемный, 10м, 90°, устойчив к животным до 20кг, контроль вскрытия корпуса, угловой кронштейн в комплекте, от -30 до +50°C	шт.	20.00	24.00
59	Астра-516 , ИК пассивный, объемный, 12м, 90°, кронштейн в комплекте, от -30 до +50°C	шт.	17.50	21.00
Совмещенные				
60	Астра-621 , ИК + звуковой, настенный, ИК: 12м, 90°, звуковой: 6м, от -20 до +50°C	шт.	27.50	33.00
Радиоканальный совмещенный				
61	Астра-8 исп. РК - 433 МГц, совмещенный, 2 канала обнаружения: объемный оптико-электронный (ИК), поверхностный звуковой (АК); установка на потолке, максимальная высота установки до 3,6 м; литий-тионил-хлоридный элемент питания типоразмера AA напряжением 3,6 В, емкостью до 2,4 А/ч. входит в комплект поставки, от -20 до +50°C.	ШТ.	61.25	73.50
Радиоканальные				
62	Астра-5131 исп. А , 433МГц, ИК пассивный, объемный, 10м, 90 град., дальность радиоканала 300 м, контроль вскрытия корпуса, контроль напряжения питания, литий-тионил-хлоридный элемент питания типоразмера AA напряжением 3,6 В, емкостью до 2,6 А/ч, входит в комплект, кронштейн в комплекте, от -20 до +50°C	ШТ.	50.00	60.00
63	Астра-5131 исп. Б , 433МГц, ИК пассивный, поверхностный (штора), 10м, 10 град., дальность радиоканала 300 м, контроль вскрытия корпуса, контроль напряжения питания, литий-тионил-хлоридный элемент питания типоразмера AA напряжением 3,6 В, емкостью до 2,6 А/ч, входит в комплект, кронштейн в комплекте, от -20 до +50°C	ШТ.	50.00	60.00
64	Астра-5121 , 433МГц, ИК пассивный, объемный, 10 м, 90 град., устойчив к животным (до 20 кг), контроль вскрытия корпуса, контроль напряжения питания, литий-тионил-хлоридный элемент питания 1,45 А/ч, (2/3AA), входит в комплект, от -10 до +50°C, угловой кронштейн	ШТ.	54.00	64.80

№ пп	Наименование продукции	Единица измерен.	Отпускная цена руб. коп.	Цена с НДС руб. коп.
65	Астра-6131 (Звуковой) , 433МГц, поверхностный, дальность 6м, контроль вскрытия, дальность радиоканала 300 м., контроль напряжения питания, литий-тионил-хлоридный элемент питания типоразмера AA напряжением 3,6 В, емкостью до 2,6 А/ч, входит в комплект, от -20 до +50°С, дополнительный сигнальный вход (клеммы Zone) для подключения внешних источников тревожных извещений, имеющих релейный выход типа «сухой контакт» и работающих на размыкание.	ШТ.	62.50	75.00
66	Астра-3321 (Магнитоконтактный) , 433МГц, контроль вскрытия, контроль напряжения питания, литий-тионил-хлоридный элемент питания типоразмера AA напряжением 3,6 В, емкостью до 2,6 А/ч, входит в комплект, возможность подключения внешних СМК, дальность радиоканала 300 м., от -20 до +50°С	ШТ.	39.00	46.80
67	Астра-3221 (Тр. кнопка) , 433 МГц, бесшумный ход, возможность стационарного крепления, ношения с помощью зажима или цепочки, дальность радиоканала 1000 м в прямой видимости., контроль напряжения питания, литий-марганцевые элементы питания (2 шт.) емкостью 0,55 А/ч (CR2430), входят в комплект, от -10 до +50°С	ШТ.	36.92	44.30
68	Астра-РИ-М РПДК , Брелок 3-х кнопочный, дальность до 1 300 м . Выдача извещения о тревоге на Астра РИ-М РПУ или РР, от -10 до +50°С	ШТ.	31.00	37.20
69	Астра-РИ-М РР , регистрация до 48 радиоприемников Астра-РИ-М, 3-и релейных выходов и 1 выход типа "открытый коллектор", от -10 до +55°С.	ШТ.	66.25	79.50
70	Астра-Р РПД М , однокнопочный брелок, дальность до 150 м . Беспроводная передача закодированных извещений на РПУ Астра-Р.	ШТ.	16.00	19.20
71	Астра-Р РПУ , память на 99 РПД-М , 2 режима работы реле - размыкание (замыкание) контактов на время от 2 с до 30 мин, - размыкание (замыкание) контактов до следующей команды.	ШТ.	22.50	27.00
72	Кронштейн 02 поворотный (для Астра 5 исп. В; Астра-621)	ШТ.	1.04	1.25
ППКОП Астра и дополнения к ППКОП для автономной сигнализации				
73	Астра-812 Pro организация комбинированной охранно-пожарной, встроенный радиомодуль МРР Астра-РИ-М (433 МГц) , количество контролируемых радиоприемников - 192 шт. , монохромный ЖК-дисплей, встроенная клавиатура, два входа питания (основной и резервный), 6 встроенных программируемых выходов, постановка на охрану/снятие осуществляется: - ключами Touch Memory (ТМ), клавиатуры Астра-КТМ-С); - идентификационными картами EM-Marlin, MIFARE, работающими со считывателями в формате Wiegand; - с использованием PIN кодов, вводимых через клавиатуру ППКОП Астра-812 Pro, - радиоканальным брелоком РПДК Астра-РИ-М; - через SMS команды, либо через мобильное приложение AstraMobile* (для ОС iOS 7.1.2 и выше, Andoid 4.2 и выше). Оповещение - SMS или речевое сообщение , от -10 до +55°С.	ШТ.	184.17	221.00
74	Модуль Астра-GSM - передача сообщений в голосовом формате на любые телефоны получателей; - передача текстовых сообщений в форматах SMS на моб. телефоны получателей; - получение команд дистанционного управления с мобильных телефонов в текстовом формате SMS и трансляция их в ППКОП; устанавливается в корпус ППКОП Астра серии Pro на базовую плату; комплектуется выносной антенной GSM; слот под две SIM-карты, от -10 до +55°С.	ШТ.	105.00	126.00
75	Астра-712/0 - источник вторичного электропитания резервированный, электронная защита от: - перебоев во вторичных цепях при автоматическом переключении на работу от АКБ и обратно; - глубокого разряда АКБ; - переплюсовки АКБ; - короткого замыкания цепи заряда АКБ; - короткого замыкания по выходу вторичного питания; - перегрузки по выходу вторичного питания; номинальное выходное напряжение источника питания - 12V, максимальный ток нагрузки - 1А; емкость встраиваемой АКБ от 7,0 до 7,2 А/ч, от -10 до +55°С, без АКБ от -30 до +55°С	ШТ.	49.67	59.60
76	Астра-КТМ-С (белая или черная) управление ППКОП марки Астра путем ввода PIN-кодов; эмулирует прикладывание ключа Touch Memory к считывателю; от + 5 до +55°С	ШТ.	54.00	64.80
77	Астра-10 исп. 3 - оповещатель охранно-пожарный светозвуковой; уровень звукового давления не менее 95 дБ; температура от -30 до +40°С; напряжение питания 12V.	ШТ.	9.00	10.80
Дополнительное оборудование				
Магнитоконтактные извещатели				

№ пп	Наименование продукции	Единица измерен.	Отпускная цена руб. коп.	Цена с НДС руб. коп.
78	ИО 102-14 (СМК-1) Извещатель охранный точечный магнитоконтакт-ный. Корпус неразборный. От -50° до +50°С	ШТ.	1.10	1.32
79	ИО102-11ММ Извещатель врезной магнитоконтактный, миниатюрный, на металлическую поверхность, под сверло 12 мм. Корпус неразборный. От -50° до +50°С	ШТ.	2.26	2.71
80	ИО 102-77 (Аналог MPS-45) Извещатель охранный точечный магнитоконтактный. Корпус неразборный. Возможно крепление как с помощью саморезов, так и на двухсторонний скотч. От -50° до +50°С	ШТ.	2.10	2.52
81	ИО102-20 А2П (2) (Аналог MPS-50) Корпус пластмассовый, неразборный, рабочий зазор не менее 30 мм. Специальный пластмас-совый защитный рукав. От -50° до +50°С	ШТ.	5.50	6.60
82	ИО102-20 А2М (3) (Аналог MPS-50) Корпус металлический , неразборный, рабочий зазор не менее 30 мм. Металлический защитный рукав. От -50° до +50°С	ШТ.	11.90	14.28
83	НО-03 Извещатель накладной на металлические двери, размеры 12х19х64 мм. Цвет белый.	ШТ.	3.00	3.60
Тревожная кнопка				
84	РВ1 Тревожная кнопка с фиксацией и ключом сброса. 55х55х26	ШТ.	3.60	4.32
Считыватели				
85	Устройство контактное КТМ-УД1в (Аналог УД-3Т)	ШТ.	7.00	8.40
86	Устройство доступа УД-1Т	ШТ.	5.40	6.48
87	Устройство доступа УД-3Т	ШТ.	8.00	9.60
Светозвуковые оповещатели				
88	ПКИ-СП12 Оповещатель 100 мА, 12 Вольт, 120х72х38, красный	ШТ.	8.50	10.20
89	ЗОС-1М Оповещатель светозвуковой; 95-110 дБ, для наружной установки, металл, 12/24 В, 1,8 Вт, -30. +50°С, 135х92х40 мм.	ШТ.	22.00	26.40
90	Астра-10 исп. 3 - оповещатель охранно-пожарный светозвуковой; уровень звукового давления не менее 95 дБ; температура от -30 до +40°С; напряжение питания 12В.	ШТ.	9.00	10.80
Блок бесперебойного питания				
91	ББП-20 (импульсный), Блок бесперебойного питания, корпус под АКБ 7 Ач. Увх. АС 165-264 В, 164х167х72мм.	ШТ.	26.00	31.20
92	ББП-30 (исп.1) , Блок бесперебойного питания в корпусе под АКБ 7 Ач. Увх. АС 80-265 В, Увых. DC 13.3 В, 3А (ном.), 240х170х80 мм.	ШТ.	42.80	51.36
93	ББП-30 (исп.2) , Блок бесперебойного питания в корпусе под АКБ 17 Ач. Увх. АС 80-265 В, Увых. DC 13.6 В, 3А (ном.), 288х298х78 мм.	ШТ.	73.60	88.32
Аккумуляторы				
94	Аккумуляторная батарея 7 А/ч	ШТ.	16.67	20.00
95	Аккумуляторная батарея 17 А/ч	ШТ.	50.00	60.00
Кабельная продукция				
96	КСПВ 2х0,4 Изоляция - ПЭ, оболочка - ПВХ, жила 0,4 мм, медь, 1 пара, бухта 500 м. Цена за	метр	0.08	0.10
97	КСПВ 4х0,4 Изоляция - ПЭ, оболочка - ПВХ, жила 0,4 мм, медь, 2 пары, бухта 200 м. Цена за	метр	0.15	0.18
98	КСПВ 6х0,4 Изоляция - ПЭ, оболочка - ПВХ, жила 0,4 мм, медь, 3 пары, бухта 200 м. Цена за	метр	0.24	0.29
99	КСПВ 8х0,4 Изоляция - ПЭ, оболочка - ПВХ, жила 0,4 мм, медь, 4 пары, бухта 200 м. Цена за	метр	0.28	0.34
100	КСПВ 10х0,4 Изоляция - ПЭ, оболочка - ПВХ, жила 0,4 мм, медь, 5 пар, бухта 200 м. Цена за	метр	0.35	0.42
Коробки разветвительные				
101	КРС-4Б Коробка разветвительная на 4 контакта	ШТ.	0.65	0.78
102	КРС-8 Коробка разветвительная на 8 контактов	ШТ.	1.10	1.32
Выносная антенна				
103	Антенна AN-GSM-0,5 SMA 5000	ШТ.	10.00	12.00