

Код	Наименование	Характеристики	A, \$
1. Приборы приемо-контрольные охранно-пожарные			
1.1. Серия PERFECTA			
1101	SET PERFECTA 16/A	ППК 8 зон (16), 2 группы, 4 вых. (12), 2 SIM карты, GSM/GPRS, SMS, DTMF. В комплекте: главная плата PERFECTA-16, антенна ANT-GSM-1, корпус OPU-4P, без трансформатора TR-40 VA	141,1
1102	SET PERFECTA 16-WRL/A	ППК проводной/беспроводной, 8 зон (16 проводных/беспроводных), 2 группы, 4 вых. (12) + 4 беспроводных вых. для сирен, 2 SIM карты, GSM/GPRS, SMS, DTMF, антенна ANT-GSM-1, корпус OPU-4P, без трансформатора TR-40 VA	197,9
1103	PERFECTA 16 P	плата 8 зон (16), 2 группы, 4 вых. (12), 2 SIM карты, GSM/GPRS, SMS, DTMF	111,4
1104	SET PERFECTA 32/A	ППК 8 зон (32), 2 группы, 4 вых. (12), 2 SIM карты, GSM/GPRS, SMS, DTMF. В комплекте: главная плата PERFECTA-32, антенна ANT-GSM-1, корпус OPU-4P, без трансформатора TR-40 VA	156,1
1105	SET PERFECTA 32-WRL/A	ППК проводной/беспроводной, 8 зон (32 проводных/беспроводных), 2 группы, 4 вых. (12) + 4 беспроводных вых. для сирен, 2 SIM карты, GSM/GPRS, SMS, DTMF, антенна ANT-GSM-1, корпус OPU-4P, без трансформатора TR-40 VA	213,3
1106	PERFECTA 32 P	плата 8 зон (32), 2 группы, 4 вых. (12), 2 SIM карты, GSM/GPRS, SMS, DTMF	126,9
1107	TR-40 VA	трансформатор 40 VA для установки в корпус OPU-4P	26,2
1108	PRF-LCD	клавиатура ЖКИ для серии PERFECTA	76,6
1109	PRF-LCD-WRL	беспроводная клавиатура ЖКИ для PERFECTA-16/32-WRL	110,1
1110	MPT-350	брелок для PERFECTA-16/32-WRL	20,7
1111	MSP-300 R	опов-ль наружн. оптико-акуст. беспров. с аккумулят., красный, совместим с MTX-300, PERFECTA-16/32-WRL	112,5
1.2. Серия MICRA			
1201	MICRA	охранный модуль, GSM/GPRS, 4 зоны проводных, 8 зон беспроводных, 2 выхода, корпус OPU-4P, антенна, без трансформатора TR-40 VA	175,4
1202	TR-40 VA	трансформатор 40 VA для установки в корпус OPU-4P	26,2
1209	MPT-300	брелок для MICRA	18,6
1210	MKP-300	клавиатура беспроводная для MICRA	36,9
1211	MIC-1	микрофон для MICRA для аудиоверификации тревог, компактный корпус, 10м	32,4
Беспроводные извещатели для MICRA, PERFECTA-16/32-WRL, M			
1212	MMD-300/300 BR	извещатель магнитоконтактный беспроводный, белый/коричневый	27,4
1213	MMD-302/302 BR	извещатель магнитоконтактный беспроводный, анализ импульса для рольставней, белый/коричневый	33,3
1214	MSD-300	извещатель комбинированный дымовой, тепловой беспроводный	43,8
1215	MPD-300	извещатель инфракрасный беспроводный	32,8
1216	MFD-300/300 BR	извещатель затопления беспроводный, белый/коричневый	39,1
1217	MGD-300/300 BR	извещатель разбития стекла беспроводный, белый/коричневый	42,5
1218	MTX-300	контроллер для подключения беспроводных устройств (кроме клавиатур) MICRA, PERFECTA-16/32-WRL на любой ППК; максимум 16 извещателей, 32 брелка, 4 оповещателя	79,5
1219	MSP-300 R	опов-ль наружн. оптико-акуст. беспров. с аккумулят., красный, совместим с MTX-300, PERFECTA-16/32-WRL	112,5
1220	BAT-ER-3,6	элемент питания для оповещателей MSP-300 R и ASP-100 R	17,6
1.3. Серия VERSA			
1.3.1. Главные платы и ППК серии VERSA			
1301	VERSA-5 P	плата 5 зон (30), 2 группы, 4 вых. (12), БП 1,2 А, RS-232, телеф. коммун., ПО	51,9
1302	VERSA-10 P	плата 10 зон (30), 2 группы, 4 вых. (12), БП 2А, RS-232, телеф. коммун., ПО	62,9
1303	VERSA-15 P	плата 15 зон (30), 2 группы, 4 вых. (12), БП 2А, RS-232, телеф. коммун., ПО	84,9
1304	VERSA Plus	ППК проводной/беспроводной, 4 зоны (30), 2 группы, выходы: 3 силовых, 2 типа ОС, 1 релейный, встроенные модули: PSTN/GSM(2 sim)/ETHM/INT-AV/INT-VG, mini USB, антенна, корпус, сирена, без трансформатора TR-40 VA	452,4
1305	VERSA IP	ППК проводной/беспроводной, 4 зоны (30), 2 группы, выходы: 3 силовых, 2 типа ОС, 1 релейный, встроенные модули: PSTN/ETHM/INT-AV/INT-VG, mini USB, корпус, сирена, без трансформатора TR-40 VA	342,3
1306	VERSA-MCU	контроллер для подкл-я к VERSA беспров. извещ-лей MICRA/PERFECTA	51,9
1.3.2. Клавиатуры для ППК серии VERSA			
1307	INT-TSH-SSW	сенсорная клавиатура с 7" экраном для INTEGRA, VERSA, макросы для облегчения управления системой (только для INTEGRA), настраиваемый экран отобр. состояние системы (серебрянные фронт и вставка, белый тыл)	380,6

1308	INT-TSH-BSB	сенсорная клавиатура с 7" экраном для INTEGRA, VERSA, макросы для облегчения управления системой (только для INTEGRA), настраиваемый экран отобр. состояние системы (черные фронт и тыл, серебрянная вставка)	380,6
1309	INT-TSH-WSW	сенсорная клавиатура с 7" экраном для INTEGRA, VERSA, макросы для облегчения управления системой (только для INTEGRA), настраиваемый экран отобр. состояние системы (белые фронт и тыл, серебрянная вставка)	380,6
1310	INT-TSG-SSW	сенсорная клавиатура с 4,3" экраном для INTEGRA, VERSA (серебрянные фронт и вставка, белый тыл)	299,2
1311	INT-TSG-BSB	сенсорная клавиатура с 4,3" экраном для INTEGRA, VERSA (черные фронт и тыл, серебрянная вставка)	299,2
1312	INT-TSG-WSW	сенсорная клавиатура с 4,3" экраном для INTEGRA, VERSA (белые фронт и тыл, серебрянная вставка)	299,2
1313	VERSA-LCDM-WRL	беспроводная клавиатура ЖКИ для VERSA, ACU-120, ACU-270, считыватель проксимити карт	110,1
1314	VERSA-LCDR-WH	клавиатура ЖКИ для серии VERSA со считывателем проксимити карт	96,9
1315	VERSA-LCDM-WH	клавиатура ЖКИ для серии VERSA	70,5
1316	VERSA-LCD	клавиатура ЖКИ для серии VERSA	55,0
1317	VERSA-LED	клавиатура светодиодная для серии VERSA	26,4
1318	VERSA-LCD-BL	клавиатура ЖКИ для серии VERSA, голубая подсветка	55,0
1319	VERSA-LED-BL	клавиатура светодиодная для серии VERSA, голубая подсветка	26,4

Акционное предложение

101	VERSA-5/GPRS	комплект: прибор VERSA-5, клавиатура VERSA-LED, корпус BOX-1, модуль связи GPRS-T1, антенна ANT-OBU. Комплект позволяет подключить объект на базе ППК VERSA-5 на пульт централизованного наблюдения по GPRS каналу	158
102	GPRS-T1/ANT	комплект: модуль связи GPRS-T1, антенна ANT-OBU. Данный комплект позволяет осуществлять мониторинг объекта с любым ППК по GPRS каналу	100

1.4. Серия INTEGRA

1.4.1. Главные платы и ППК серии INTEGRA

1401	INTEGRA-24 P	плата 4 зоны (24), 4 группы, 4 вых. (20), БП 1,2А, RS-232, телеф. коммун., ПО	97,6
1402	INTEGRA-32 P	плата 8 зон (32), 16 групп, 8 вых. (32), БП 1,2А, RS-232, телеф. коммун., ПО	109,9
1403	INTEGRA-64 P	плата 16 зон (64), 32 группы, 16 вых. (64), БП 3А, RS-232, телеф. ком., ПО	163,9
1404	INTEGRA-64 Plus	плата 16 зон (64), 32 гр., 16 вых. (до 64), БП 2А+1,5А, USB, RS-232, Grade 3	204,8
1405	INTEGRA-128 P	плата 16 зон (128), 32 группы, 16 вых. (128), БП 3А, RS-232, телеф. ком., ПО	184,7
1406	INTEGRA-128 Plus	плата 16 зон (128), 32 гр., 16 вых. (128), БП 2А+1,5А, USB, RS-232, Grade 3	223,6
1407	INTEGRA-256 Plus	плата 16 зон (256), 32 гр., 16 вых. (256), БП 2А+1,5 А, USB, RS-232, Grade 3	358,7
1408	INTEGRA-128 WRL	ППК проводной/беспроводной, 8 зон (до 128), 8 вых.(до 128), GSM/GPRS, антенна, корпус, без трансформатора TR60VA	462,4

1.4.2. Клавиатуры для ППК серии INTEGRA

1409	INT-TSI-SSW	сенсорная клавиатура с 7" экраном для INTEGRA, погодный информер, поддержка IP камер стандарта H.264 (серебрянные фронт и вставка, белый тыл)	452,1
1410	INT-TSI-BSB	сенсорная клавиатура с 7" экраном для INTEGRA, погодный информер, поддержка IP камер стандарта H.264 (черные фронт и тыл, серебрянная вставка)	452,1
1411	INT-TSI-WSW	сенсорная клавиатура с 7" экраном для INTEGRA, погодный информер, поддержка IP камер стандарта H.264 (белые фронт и тыл, серебрянная вставка)	452,1
1412	INT-TSH-SSW	сенсорная клавиатура с 7" экраном для INTEGRA, VERSA, макросы для облегчения управления системой (только для INTEGRA), настраиваемый экран отобр. состояние системы (серебрянные фронт и вставка, белый тыл)	380,6
1413	INT-TSH-BSB	сенсорная клавиатура с 7" экраном для INTEGRA, VERSA, макросы для облегчения управления системой (только для INTEGRA), настраиваемый экран отобр. состояние системы (черные фронт и тыл, серебрянная вставка)	380,6
1414	INT-TSH-WSW	сенсорная клавиатура с 7" экраном для INTEGRA, VERSA, макросы для облегчения управления системой (только для INTEGRA), настраиваемый экран отобр. состояние системы (белые фронт и тыл, серебрянная вставка)	380,6
1415	INT-TSG-SSW	сенсорная клавиатура с 4,3" экраном для INTEGRA, VERSA (серебрянные фронт и вставка, белый тыл)	299,2
1416	INT-TSG-BSB	сенсорная клавиатура с 4,3" экраном для INTEGRA, VERSA (черные фронт и тыл, серебрянная вставка)	299,2

1417	INT-TSG-WSW	сенсорная клавиатура с 4,3" экраном для INTEGRA, VERSA (белые фронт и тыл, серебряная вставка)	299,2
1418	INT-KSG-SSW	клавиатура сенсорная для INTEGRA, 2 доп. зоны, RS-232 (серебряные фронт и вставка, белый тыл)	232,4
1419	INT-KSG-BSB	клавиатура сенсорная для INTEGRA, 2 доп. зоны, RS-232 (черные фронт и тыл, серебряная вставка)	232,4
1420	INT-KSG-WSW	клавиатура сенсорная для INTEGRA, 2 доп. зоны, RS-232 (белые фронт и тыл, серебряная вставка)	232,4
1421	INT-KLFR-SSW	клавиатура для INTEGRA со считывателем проксимити карт (серебряные фронт и вставка, белый тыл)	133,5
1422	INT-KLFR-BSB	клавиатура для INTEGRA со считывателем проксимити карт (черные фронт и тыл, серебряная вставка)	133,5
1423	INT-KLFR-WSW	клавиатура для INTEGRA со считывателем проксимити карт (белые фронт и тыл, серебряная вставка)	133,5
New 1424	INT-KWRL-SSW	беспроводная клавиатура ЖКИ для INTEGRA со считывателем проксимити карт и крышкой (белая подсветка клавиш и дисплея; серебряные фронт и вставка, белый тыл)	165,1
1425	INT-KWRL-BSB	беспроводная клавиатура ЖКИ для INTEGRA со считывателем проксимити карт и крышкой (белая подсветка клавиш и дисплея; черные фронт и тыл, серебряная вставка)	165,1
1426	INT-KWRL-WSW	беспроводная клавиатура ЖКИ для INTEGRA со считывателем проксимити карт и крышкой (белая подсветка клавиш и дисплея; белые фронт и тыл, серебряная вставка)	165,1
1427	INT-KLCD-GR	клавиатура ЖКИ для INTEGRA, 2 доп. зоны, порт RS-232	93,5
1428	INT-KLCD-BL	кл-ра ЖКИ для INTEGRA, голубая подсветка, 2 доп. зоны, порт RS-232	103,7
1429	INT-KLCDL-GR	клавиатура ЖКИ для INTEGRA, 2 доп. зоны, порт RS-232	93,5
1430	INT-KLCDL-BL	клавиатура ЖКИ для INTEGRA, голубая подств./, 2 доп. зоны, порт RS-232	103,7
1431	INT-KLCDS-GR	клавиатура ЖКИ для INTEGRA, 2 доп. зоны, порт RS-232	87,1
1432	INT-KLCDS-BL	кл-ра ЖКИ для INTEGRA, голубая подсветка, 2 доп.зоны, порт RS-232	97,6
1433	INT-KLCDK-GR	клавиатура ЖКИ для INTEGRA, 2 доп. зоны, порт RS-232	93,5
1434	INT-KLCDR-GR	кл-ра ЖКИ для INTEGRA, 2 доп. зоны, RS-232, считыватель карт	124,3
1435	INT-KLCDR-BL	кл-ра ЖКИ для INTEGRA, голуб. подств., 2 доп. зоны, RS-232, считыв. карт	134,8
1436	INT-SF-SSW	клавиатура группы для INTEGRA (серебряные фронт и вставка, белый тыл)	52,7
1437	INT-SF-BSB	клавиатура группы для INTEGRA (черный фронт и тыл, серебряная вставка)	52,7
1438	INT-SF-WSW	клавиатура группы для INTEGRA (белый фронт и тыл, серебряная вставка)	52,7
1439	INT-S-GR	клавиатура группы LED для INTEGRA, реле управл. замком, контроль двери	41,6
1440	INT-S-BL	кл-ра группы LED для INTEGRA, реле упр. замком, голуб. подств., контр. двери	45,8
1441	INT-SK-GR	клавиатура группы LED для INTEGRA, реле для упр-я замком, контр. двери	39,4
1442	INT-SCR-BL	клавиатура группы LED герметичная для INTEGRA, голубая подсветка	82,7

1.4.3. Модули расширения для ППК серии INTEGRA

1450	INT-E	модуль расширения на 8 зон для INTEGRA, VERSA, PERFECTA	42,1
1451	INT-O	модуль расширения на 8 выходов, выбор типа (реле/ОС) для INTEGRA, VERSA, PERFECTA	52,4
1452	INT-PP	модуль расш-я на 8 зон и 4 вых. ОС + 4 рел. вых. для INTEGRA	82,7
1453	INT-ADR	модуль расширения на 48 адресных зон для INTEGRA	82,7
1454	APS-412	блок питания для модулей расширения с креплением на DIN рейку	66,5
New	APS-612	3+3 А блок питания для модулей расширения SATEL и контр. панели ACCO-NT с креплением на DIN рейку, стандарт EN 50131 GRADE 3	337,5
1455	CA-64 ADR-MOD	адресный модуль для любых датчиков, подкл. к INT-ADR, CA-64 ADR	14,1
1456	CA-64 OPS-OC	модуль расширения на 8 выходов типа ОС с БП 2,2А для INTEGRA, VERSA	63,5
1457	INT-AV	модуль акустической верификации тревоги	135,6
1458	INT-AVT	терминал акустической верификации тревоги	39,1
1459	INT-ORS	модуль расш-я на 8 рел. выходов на DIN рейку для INTEGRA/VERSA/PERFECTA	127,0
1460	INT-IORS	модуль расш-я на 8 зон и 8 рел. выходов на DIN рейку для INTEGRA	158,8
1461	INT-RX-S	модуль расш-я для брелков, 2 бр-ка MPT-300 в компл. для INTEGRA, VERSA	83,4
1462	INT-FI	конвертер оптоволоконный для INTEGRA, ACCO	259,8
1463	INT-VG	голосовой модуль, возможность записи 16-ти голосовых сообщений по 16 сек	60,4
1464	INT-VMG	модуль голосовых сообщений для INTEGRA или других устройств	81,0
1465	INT-RS Plus	модуль интерфейса RS-232/485 для интеграции INTEGRA в другие системы	159,6
1466	INT-KNX-2	модуль для интеграции INTEGRA в системы KNX (встроенный ВТХ-KNX)	264,2
1467	INT-R	контроллер считывателей проксимити карт и ключей DALLAS для INTEGRA	81,0

1468	INT-CR	модуль управления группами для INTEGRA/VERSA с проксимити карт/брелков	54,1
1469	CZ-EMM	считыватель проксимити карт для INTEGRA, ACCO	32,1
1470	CZ-EMM-D	считыватель проксимити карт для INTEGRA, ACCO с длинным кабелем (4 м)	41,6
1471	CZ-EMM2	считыватель проксимити карт для INTEGRA, ACCO, узкий	32,1
1472	CZ-EMM3	считыватель проксимити карт для INTEGRA, ACCO для наружной установки	65,3
1473	CZ-EMM4	счит. проксимити карт для INTEGRA, ACCO для наружн. уст-ки с кнопкой звонка	65,3
1474	CZ-DALLAS	считыватель ключей типа DALLAS	16,0
1475	KT-STD-1/STD-2	проксимити карта стандартная тонкая/толстая	2,2
1476	OP-KT-1/KT-2	пластиковый держатель для проксимити карт KT-STD-1/KT-STD-2	2,4
1477	BR-STD-1/STD-2	проксимити брелок	3,9
1478	LOGOBAND-A	шнурок для ключей, брелков, держателей карт	3,9
1479	CA-64 PTSA	модуль индикации состояния 64 зон и 32 групп, порт RS-232 для INTEGRA	184,7
1480	ETHM-1 PLUS	ETHERNET модуль удаленной работы с ППК INTEGRA/VERSA по комп. сети	121,1
1481	ETHM-2	модуль связи TCP/IP для любого ППК, упр-е выходами, сообщ. на e-mail	151,9

1.5. Серия CA

1501	CA-5 P	плата 5 зон, 3 выхода, RS-232, телеф. ком., программное обеспечение	35,6
1502	CA-5 KLED-S	клавиатура светодиодная для CA-5	22,9
1503	CA-6 P	плата 6 зон (до 8), 2 группы, 5 выходов, телефонный коммуникатор, ПО	53,7
1504	CA-6 KLED	клавиатура светодиодная для CA-6, 2 встроенные зоны	29,0
1505	CA-6 KLED-S	клавиатура светодиодная для CA-6 миниатюрная, 2 встроенные зоны	31,5
1506	CA-10 P	плата 8 зон (до 16), 4 группы, 6 вых., RS-232, телеф. коммун., ПО	89,3
1507	CA-10 KLCD	клавиатура ЖКИ для CA-10, 2 дополнительные зоны, RS-232	81,0
1508	CA-10 KLCD-L	клавиатура ЖКИ для CA-10, 2 дополнительные зоны, RS-232	81,0
1509	CA-10 BLUE-L	клавиатура ЖКИ для CA-10, 2 дополнительные зоны, RS-232, голубая подств.	97,6
1510	CA-10 KLCD-S	миниатюрная клавиатура ЖКИ для CA-10, 2 дополнительные зоны, RS-232	74,6
1511	CA-10 BLUE-S	миниат. клавиатура ЖКИ для CA-10, 2 дополн. зоны, RS-232, голубая подств.	89,1
1512	CA-10 KLED	клавиатура светодиодная для CA-10, отражает 12 зон, 2 дополнительные зоны	25,9
1513	CA-10 KLED-S	клавиатура светодиодная для CA-10, отражает 16 зон, 2 дополнительные зоны	28,1
1514	CA-10 E	расширитель для CA-10 на 6 зон	21,8

1.6. Кабели, корпуса, трансформаторы для ППК

1601	USB-RS	универсальный кабель для программирования оборудования SATEL	34,3
1602	RJ/PIN5	кабель соединя RS портов INTEGRA с RJ разъемом и модулей с PIN5 разъемом	3,9
1603	PIN5/PIN5	кабель соединения RS портов контр. панелей и модулей с PIN5 разъемами	4,2
1604	PIN5/RJ-TTL	кабель для соединения модуля ETHM-1 с VERSA	17,6
1605	TR-40 VA	трансформатор 40 VA для установки в корпус	26,2
1606	TR-60 VA	трансформатор 60 VA для установки в корпус	31,9
1607	R-1	корпус для 2-х модулей расширения, 260x170x40, металл	16,0
1608	OPU-1 A	корпус для модулей ACU-100, ACU-120, ACX-200, INT-O, INT-VG, CA-10 E, INT-E, INT-R, MP-1, ACCO-KP, пластик, 126x158x22 мм	11,4
1609	OPU-1 B	корпус для модулей ETHM-1 Plus, INT-E, INT-ADR, INT-O, INT-PP, INT-R, CA-10E, ACCO-KP, ACCO-KPWG, INT-KNX-2, ACU-100, ACU-120, ACX-200, INT-RS Plus, INT-FI, пластик, 126x158x47 мм	11,4
1610	OPU-3 P	корпус для ППК, модулей расширения, GSM, 324x382x108 без тр-ра, пластик	41,6
1611	OPU-4 P	корпус для ППК, модулей расш-я, GSM, 266x286x100, без тр-ра, пластик	24,5
1612	HOLDER A	держатель для ACU-270, VERSA-MCU, совместим с корпусом OPU-4 P, пластм.	3,2
1613	OBU-M-LED	корпус для светодиодных клавиатур, металл	22,3
1614	OBU-M-LED-S	корпус для светодиодных клавиатур типа LED-S и LED-M, металл	22,0
1615	OBU-M-LCD	корпус для ЖКИ клавиатур типа LCD и LCD-L, металл	22,3
1616	OBU-M-LCD-S	корпус для ЖКИ клавиатур типа LCD-S, металл	22,0
1617	BOX-1	корпус для CA-5/6, VERSA, трансформатор 40 VA, 260x260x90, металл	32,0
1618	BOX-2	корпус для INTEGRA-24/32, CA-10, трансформ. 40 VA, 320x300x100, металл	34,0
1619	BOX-3	корпус для INTEGRA-64/128, трансформатор 50 VA, 320x400x100, металл	39,0
1620	BOX-1 без TR	корпус для CA-5/6, VERSA, без трансформатора, 260x260x90, металл	13,0
1621	BOX-2 без TR	корпус для INTEGRA-24/32, CA-10, без трансформатора, 320x300x100, металл	17,0
1622	BOX-3 без TR	корпус для INTEGRA-64/128, без трансформатора, 320x400x100, металл	19,0
1623	OMI-1	корпус для INTEGRA-24 и модулей расш. с БП 20 VA, EN50131 Grade 2, металл	64,9
1624	OMI-3	корпус для INTEGRA-64/128 с БП 50 VA, EN50131 Grade 2, металл	94,7
1625	OMI-4	корпус для INTEGRA-64Plus/128Plus с БП 75 VA, EN50131 Grade 3, металл	105,8

2. Беспроводная система сигнализации АВАХ

2001	ACU-100	контроллер беспроводный для любого ППК, до 48 передатчиков	122,3
2002	ACU-120	контроллер беспроводный для INTEGRA, VERSA, 2 антенны, до 500 м	122,3
2003	ACU-270	контроллер беспроводный для INTEGRA, VERSA, до 500 м, миниатюрный	90,3

2004	ACX-100	модуль расширения беспроводный , 4 входа, 8 выходов, совместим с ACU-100	39,4
2005	ACX-200	модуль для подкл. проводных устройств к АВАХ, 4 входа извещ., 4 рел. вых.	66,5
2006	ACX-201	модуль для подкл. проводных устр-в к АВАХ, 4 входа извещ., 4 рел. вых., БП	74,9
2007	AMD-100/100 BR	изв-ль магнитоконтактный беспроводный, вход для доп. изв-ля, белый/коричн.	54,1
2008	AMD-101/101 BR	изв-ль магнитоконтактный беспров., 2-х канала, дополн. вход, белый/коричн.	62,4
2009	AMD-103/103 BR	изв-ль магнитоконтактный беспров. малогабаритный, белый/коричн.	48,7
2010	APD-100	извещатель инфракрасный беспроводный, дуальный пиросенсор	68,5
2011	APMD-150	извещатель комбинированный ИК/микроволновой, беспроводный	91,5
New 2012	AOCD-250	изв-ль комбинированный ИК/микроволновой, шторный, наружный, IP54, удаленная настройка чувствительности, беспроводный, белый, угловой кронштейн	95,4
New 2013	AOD-200	изв-ль комбинированный ИК/микроволновой, наружный, IP54, встроенный датчик сумерек, дистанционная регулировка чувствительности с помощью ПО, без мертвой зоны, антимаскинг, беспроводный, белый	97,9
2014	AOD-200 GY	изв-ль комбинированный ИК/микроволновой, наружный, IP54, встроенный датчик сумерек, дистанционная регулировка чувствительности с помощью ПО, без мертвой зоны, антимаскинг, беспроводный, серый	97,9
New 2015	HOOD C	козырек для извещателей OPAL, OPAL Plus, OPAL Pro, AOD-200, белый	4,9
2016	HOOD C GY	козырек для извещателей OPAL, OPAL Plus, OPAL Pro, AOD-200, серый	4,9
2017	BRACKET C	набор кронштейнов для извещателей серии AOD, OPAL, белый	17,2
2018	BRACKET C GY	набор кронштейнов для извещателей серии AOD, OPAL, серый	17,2
2019	ARD-100	извещатель положения беспроводный	60,4
2020	APT-100	брелок, 6 функций, 3 светодиода, зуммер, подсветка, индикация разрядки	54,1
2021	AVD-100/100 BR	извещатель вибрационный и магнитоконтактный, беспроводный, белый/коричн.	74,6
2022	AGD-100/100 BR	извещатель разбития стекла беспроводный, белый/коричн.	74,9
2023	AFD-100/100 BR	извещатель затопления беспроводный, белый/коричн.	60,4
2024	ASD-110	извещатель комбинированный дымовой/тепловой, беспроводный	70,7
2025	ASD-150	извещатель дымовой, беспроводный, соответствует стандарту EN-14604, может применяться как автономный	76,9
2026	ATD-100	датчик температурный беспроводный	54,1
New 2027	ASP-100 R	оповещатель наружн. оптико-акуст. беспров. с аккумулят., красный	127,6
2028	ASP-105 R/BL/O	оповещатель наружн. оптико-акуст. беспров. с аккумулят., красный/голубой/оранж.	101,8
2029	ASP-205 R/BL/O	оповещатель внутренний оптико-акуст. беспров., красный/голубой/оранжевый	74,6
2030	ASW-100 F	беспроводный контроллер для управления электрооборудованием 230 В	66,5
2031	ARF-100	тестер для определения уровня радиосигнала	62,4
2032	ARU-100	ретранслятор сигнала	143,6
2033	BAT-ER-3,6	элемент питания для оповещателей ASP-100 R и MSP-300 R	17,6

3. Извещатели охранные

3.1. Извещатели инфракрасные

3101	TOPAZ	извещатель инфракрасный миниатюрн., не реагирует на животных до 20 кг	10,1
3102	AMBER	извещатель инфракрасный миниатюрный, дальность 12м при угле 98°	9,5
3103	AMBER 2E	изв-ль инфракрасный миниатюрный, 12м, 98°, встроен оконечный резистор	10,5
3104	IVORY	изв-ль инфракрасный, дуальный, зеркальная оптика, без мертвых зон, кроншт.	22,0
3105	AQUA LUNA	изв-ль инфракрасный, дуальный, функция аварийного освещения, кроншт.	18,8
3106	AQUA PLUS	извещатель инфракрасный, дуальный, дальность 15м при угле 141°, кроншт.	14,4
3107	AQUA PLUS 2E	изв-ль инфракрасный, дуальный, 15м, 141°, кроншт., встроен оконечн. рез.	14,2
3108	AQUA-PET	изв-ль инфракрасный, дуальный, 15м, 141°, не реаг. на животных до 15 кг	16,4
3109	AQUA-PET 2E	изв-ль ИК, дуал., 15м, 141°, не реаг. на животных до 15 кг, встр. окон. рез-р	15,2
3010	AQUA PLUS VB	изв-ль инфракрасный, дуальный, линза вертикальная штора до 15 м, кроншт.	14,7
3011	AQUA PLUS LR	извещатель инфракрасный, дуальный, линза коридорная до 30 м, кроншт.	14,7
3012	AQUA PRO	изв-ль инфракрасный, счетверенный пирозлемент, 15м, 141°, кронштейн	24,0
3013	AQUA RING	изв-ль потолочный инфракрасный, площадь до 80 кв.м при H=3,7 м	16,6
3015	GRAPHITE	изв-ль улучшенный инфракрасный, память тревог, 17 м, угол 88,5°, кроншт.	20,8
3016	GRAPHITE PET	изв-ль улучшенный инфракрасный, не реагирует на животных до 15 кг	22,0

3.2. Извещатели комбинированные

3201	NAVY	изв-ль инфракрасный/разбития стекла, не реагирует на животных до 15 кг	22,0
3202	NAVY+K	изв-ль инфракр./разбития стекла, не реагирует на животных до 15 кг, кроншт.	24,0
3203	GREY	изв-ль комбинированный инфракрасный и микроволновой, миниатюрный, кроншт.	35,5
3204	GREY Plus	изв-ль комбинированный ИК/микроволновой, миниатюрный, антимаскинг, кроншт.	37,9
3205	SILVER	изв-ль комбинированный ИК/микроволновой, антимаскинг, кронштейн	45,8
3206	COBALT	изв-ль комбинированный ИК/микроволновой, дальность МВ до 20м, кроншт.	39,4

3207	COBALT PLUS	изв-ль комбинираванный ИК/микроволновой, антимаскинг, кронштейн	44,8	
3208	COBALT PRO	изв-ль комбин. инфракрасн. (quad PIR) и микроволн., антимаскинг, кроншт.	49,7	
3.3. Извещатели разбития стекла, тестер				
3301	INDIGO	изв-ль разбития стекла двухканальный, все виды стекол, дальность до 6 м	16,6	
3302	MAGENTA	изв-ль разбития стекла миниатюрный 2-х канал., все виды стекол, до 6 м	14,6	
3303	Тестер INDIGO	тестер для проверки работы извещателей разбития стекла INDIGO	72,7	
3.4. Извещатели наружной установки серий AGATE, OPAL комбинирован				
3401	AGATE	изв-ль шторный комбинированный ИК/микроволновой, наружный, IP54, микроволновой антимаскинг, дальность до 14 м, белый, угловой кронштейн	66,5	
3402	OPAL	изв-ль комбинированный ИК/микроволновой, наружный, IP54, без мертвой зоны, антимаскинг, иммунитет от животных до 20 кг, белый	64,6	
3403	OPAL GY	изв-ль комбинированный ИК/микроволновой, наружный, IP54, без мертвой зоны, микроволновой антимаскинг, иммунитет от животных до 20 кг, серый	64,6	
3404	OPAL Plus	изв-ль комбинированный ИК/микроволновой, наружный, IP54, без мертвой зоны, микроволновой антимаскинг, иммунитет от животных до 20 кг, встроенный датчик сумерек, дистанционная регулировка чувствительности с OPT-1, белый	67,0	
3405	OPAL Plus GY	изв-ль комбинированный ИК/микроволновой, наружный, IP54, без мертвой зоны, микроволновой антимаскинг, иммунитет от животных до 20 кг, встроенный датчик сумерек, дистанционная регулировка чувствительности с OPT-1, серый	67,0	
New	3406	OPAL Pro	изв-ль комбинированный ИК/микроволновой, наружный, IP54, без мертвой зоны, активный антимаскинг, иммунитет от животных до 20 кг, встроенный датчик сумерек, дистанционная регулировка чувствительности с OPT-1, белый, соответствует стандарту GRADE 3 для использования внутри помещений	74,5
	3407	OPAL Pro GY	изв-ль комбинированный ИК/микроволновой, наружный, IP54, без мертвой зоны, активный антимаскинг, иммунитет от животных до 20 кг, встроенный датчик сумерек, дистанционная регулировка чувствительности с OPT-1, серый, соответствует стандарту GRADE 3 для использования внутри помещений	74,5
New	3408	OPT-1	брелок для дистанционной регулировки извещателей OPAL Plus	21,5
New	3409	HOOD C	козырек для извещателей OPAL, OPAL Plus, OPAL Pro, AOD-200, белый	4,9
	3410	HOOD C GY	козырек для извещателей OPAL, OPAL Plus, OPAL Pro, AOD-200, серый	4,9
	3411	BRACKET C	набор кронштейнов для извещателей серии OPAL, AOD, белый	17,2
	3412	BRACKET C GY	набор кронштейнов для извещателей серии OPAL, AOD, серый	17,2
3.5. Извещатели прочие, кронштейны линзы				
3501	DG-1 ME	извещатель газа метана	58,2	
3502	DG-1 LPG	извещатель газа пропан-бутана	58,2	
3503	DG-1 CO	извещатель газа угарного (оксида углерода)	58,2	
3504	DG-1 TCM	извещатель газа усыпляющего действия (например хлороформа)	81,0	
3505	FD-1/1-BR	извещатель затопления белый/коричневый	25,4	
3506	TD-1	извещатель температурный с выносным зондом до 3 м	57,3	
3507	VD-1 /1 BR	извещатель вибрационный с магнитоконтактным датчиком, белый/коричн.	32,4	
3508	TSD-1	извещатель дымо-тепловой, 4-х проводный 12 В	28,1	
3509	BRACKET A	кронштейн для извещат-й движения регулируемый, на стену или потолок	2,2	
3510	BRACKET B	кронштейн для извещателей движения регулируемый, канал для кабеля	2,9	
3511	Линза LR	линза коридорная, дальность до 30 м, для AQUA, COBALT	2,7	
3512	Линза VB	линза шторная, дальность до 15 м, для AQUA, COBALT	2,7	
3.6. Извещатели магнитоконтактные				
3601	K-1 / K-1 BR	накладной, белый/коричневый	3,4	
3602	K-2 / K-2 BR	врезной, белый/коричневый	3,4	
3603	K-3	врезной, металлический, вкручиваемый	5,1	
3604	S-1 / S-1 BR	накладной, тампер, белый/коричневый	4,6	
3605	S-2 / S-2 BR	врезной, тампер, белый/коричневый	4,6	
3606	S-3	врезной, металлический, вкручиваемый, тампер	6,4	
3607	S-4 / S-4 BR	накладной, тампер, белый/коричневый	8,1	
3608	K-1 2E / K-1 2E BR	накладной с резистором 1,1 кОм для 2EOL/NC, белый/коричневый	4,9	
3609	K-2 2E / K-2 2E BR	врезной с резистором 1,1 кОм для 2EOL/NC, белый/коричневый	4,9	
3610	K-3 2E	врезной, металлический, вкручиваемый с резистором 1,1 кОм для 2EOL/NC	5,4	
3611	B-1 / B-1 BR	накладной установки белый/коричневый, за 10 шт.	29,4	
3612	B-1 M / B-1 M BR	накладной установки белый/коричневый, за 10 шт.	53,8	
3613	B-1 T / B-1 T BR	накладной установки белый/коричневый, за 10 шт.	53,8	
3614	B-2 / B-2 BR	врезной, герметичный, Ø11x14,5 мм, белый/коричневый, за 10 шт.	29,4	
3615	B-2 T / B-2 T BR	врезной, герметичный, Ø11x19 мм, винт. клеммы, белый/коричн., за 10 шт.	37,9	

3616	B-2 S / B-2 S BR	врезной, герметичный, миниатюрный, Ø6,5x27 мм, белый/коричн., за 10 шт.	29,4
3617	B-3	накладной, металлический, герметичный, 50x17x9,8 мм	8,6
3618	B-3 A	накладной, металлический, герметичный, кабель с оплеткой, 50x17x9,8 мм	10,3
3619	B-4 M	накладной, металлический, герметичный, кабель с оплеткой, 107x50 мм	21,8
3620	B-4 L	накладной, металлический, герметичный, кабель с оплеткой, 104,5x45,5 мм	20,1
3621	B-4 S	накладной, металлический, герметичный, кабель с оплеткой, 88,9x44,5 мм	21,8

4. Система доступа АССО

4001	АССО-NT	главная плата панели системы доступа АССО-NET, в цену включена возможность интеграции с одним ППК INTEGRA. Интеграция с большим количеством ППК возможна при покупке соответствующих лицензий (АССО NET-L1 / АССО NET-L2 / АССО NET-L5)	440,4
New	АССО NET-L1	лицензия для интеграции АССО-NT с одним дополнительным ППК INTEGRA	186,2
4003	АССО NET-L2	комплект лицензий для интеграции АССО-NT с двумя дополнительными ППК INTEGRA	372,3
4004	АССО NET-L5	комплект лицензий для интеграции АССО-NT с пятью дополнительными ППК INTEGRA	930,8
4005	АССО-KPWG	контроллер считывателей проксимити карт формата Wiegand, корпус	128,7
4006	АССО-KPWG-PS	контроллер считывателей проксимити карт форм. Wiegand, БП, без корпуса	158,8
4007	АССО-KLCDR-BG	ЖКИ клавиатура со встроенным считывателем проксимити карт	121,4
4008	АССО-KLCDR-BW	ЖКИ клавиатура со встроенным считывателем проксимити карт	121,4
4009	АССО-USB	конвертер данных для подключения АССО к компьютеру	91,5
4010	АССО-USB-CZ	считыватель проксимити карт для АССО-USB	72,9
4011	INT-FI	конвертер оптоволоконный	259,8
4012	CZ-EMM	считыватель проксимити карт для внутренней установки	32,1
4013	CZ-EMM-D	считыватель проксимити карт для INTEGRA, АССО с кабелем длиной 4 м	41,6
4014	CZ-EMM2	считыватель проксимити карт для внутренней установки, узкий	32,1
4015	CZ-EMM3	считыватель проксимити карт для наружной установки	65,3
4016	CZ-EMM4	считыватель проксимити карт для наружной установки с кнопкой звонка	65,3
4017	CZ-EMM POD	подкладка под считыватели CZ-EMM толщиной 6 мм	3,4
4018	CZ-USB-1	считыватель проксимити карт (125 kHz), подключаемый к USB компьютера	67,0
4019	MLT-POD	подкладка под INT-SCR-BL, CZ-EMM3, CZ-EMM-4, РК-01, АССО-SCR-BG	3,4
4020	АССО-SCR-BG	считыватель проксимити карт с клавиатурой для наружной установки	91,5
4021	РК-01	автономный модуль контроля доступа на 1 проход	82,7
4022	КТ-STD-1/STD-2	проксимити карта стандартная тонкая/толстая	2,4
4023	ОП-КТ-1/КТ-2	пластиковый держатель для проксимити карт КТ-STD-1/КТ-STD-2	2,4
4024	BR-STD-1/STD-2	проксимити брелок	4,3
4025	LOGOBAND-A	шнурок для ключей, брелков, держателей карт	3,9
4026	BOX-1	корпус для АССО-KP-PS, трансформатор 40 VA, 260x260x90, металл	32,0

5. Модули связи

New	GSM-X	модуль связи GSM, поддержка 2-х sim карт, корпус	119,7
New	GSM-X-ETH	Ethernet-модуль для подключения к GSM-X	95,7
5003	GSM-5	модуль связи GSM, поддержка 2-х sim карт, корпус	130,3
New	ANT-GSM-E	антенна на корпуса ППК и модулей связи со стандартным разъемом типа SMA	9,6
5005	ANT-OBU-Q	антенна для установки на корпус модулей GSM, длина 20 см	8,5
5006	ANT-900/1800-S	антенна выносная 900/1800 MHz для модулей GSM	18,1
5007	ANT-GSM-1	GSM антенна (PX коннектор) для устр-ки в корпуса ОПУ-2В, ОПУ-3Р, ОПУ-4Р	7,4
5008	IPX-SMA	адаптер для подключения наружной антенны с SMA разъемом к GSM модулю с IPX разъемом, длина 25 см	15,4
5009	ETHM-1 PLUS	ETHERNET модуль удаленной работы с ППК INTEGRA/VERSA по комп. сети	121,1
5010	ETHM-2	универс. модуль связи TCP/IP для всех ППК, управл. выход., e-mail сообщ.	151,9
5011	DT-1	модуль автодозвона, голосовое сообщ. 16 сек.(или 2x8 сек), 6 тел. ном., 3 вх.	67,5
5012	SM-2	модуль записи 16 сек. голосового сообщ. для СА-6/10, INTEGRA, GSM-5	17,6
5013	INT-VMG	модуль голосовых сообщ-й для INTEGRA и др. устр-в, усилитель, 32 сообщ.	81,0
New	GPRS-A	конвертер телефонных сигналов мониторинга в формат GPRS/SMS	103,7
New	DS-T1	цифровой датчик температуры для модуля GPRS-A	19,1
5016	GPRS-T1	конвертер телефонных сигналов мониторинга в формат GPRS/SMS	109,1

6. Беспроводные системы дистанционного управления

6001	RX-1K	комплект 1-но каналный + 2 брелка Р-2, 433,92МГц, до 200м, до 40 брелков	29,1
6002	RX-2K	комплект 2-х каналный + 2 брелка Р-2, 433,92МГц, до 200м, до 340 брелков	36,2
6003	RX-4K	комплект 4-х каналный + 1 брелок Р-4, 433,92МГц, до 200м, до 340 брелков	40,9
6004	Р-2	брелок 2-х каналный для комплектов RX, 2 кнопки	15,0
6005	Р-4	брелок 4-х каналный для комплектов RX, 4 кнопки	16,0

6006	RE-1K	комплект 1-но канальный + 2 брелка T-2, 433,92МГц, до 200м, до 16 брелков	31,8
6007	RE-2K	комплект 2-х канальный + 2 брелка T-2, 433,92МГц, до 200м, до 16 брелков	35,2
6008	RE-4K	комплект 4-х канальный + 2 брелка T-4, 433,92МГц, до 200м, до 340 брелков	41,8
6009	T-1	брелок 1-но канальный для комплектов RE/RX/RXH, 1 кнопка	11,5
6010	T-2	брелок 2-х канальный для комплектов RE/RX/RXH, 2 кнопки	12,2
6011	T-4	брелок 4-х канальный для комплектов RE/RX/RXH, 4 кнопки	12,7
6012	RXH-1K	компл. 1-но кан., приемн.+брелок MPT-300, 433,92МГц, до 300м, до 40 брелков	39,6
6013	RXH-2K	компл. 2-х кан., приемн.+брелок MPT-300, 433,92МГц, до 300м, до 340 брелков	43,1
6014	RXH-4K	компл. 4-х кан., приемн.+брелок MPT-300, 433,92МГц, до 300м, до 340 брелков	49,9
6015	MPT-300	брелок для RXH-1K/2K/4K, MICRA	18,6

7. Оповещатели

7001	SPW-100	звуковой внутренний, 12В, 120 dB	12,2
7002	SPW-150	звуковой внутренний, со встроенным резервным питанием 9V, 120 dB	15,4
7003	SPW-210 R/BL/O	звуковой внутренний, 12В, красный/синий/оранжевый	16,2
7004	SPW-220 R/BL/O	наружный, свето-звуковой, 12В, красный/синий/оранжевый	23,0
7005	SPW-250 R/BL/O	звуковой внутренний, 12В, литиевая батарея, красный/синий/оранжевый	25,4
7006	SOW-300 R/BL/O	световой внутренней установки, 12В, красный/синий/оранжевый	11,6
7007	SD-3001 R/BL/O	наружн. свет/звук, 121dB, динам-ий, место п/аккумулятор, 1,2Ач, красн./син./оранж.	49,1
7008	SD-6000 R	наружный свет/звук, стандарт GRADE 2, место под аккумулятор 1,2 Ач	56,5
7009	SP-500 R/BL/O	наружный свето-звуковой, 120 dB, красный/синий/оранжевый	33,9
7010	SP-4001 R/BL/O	наружный свето-звуковой, 120 dB, красный/синий/оранжевый	36,4
7011	SP-4002 R/BL/O	наружн. свето-звуковой, 120 dB, аккумулятор, 6В/1,2Ач, красный/синий/оранжевый	56,8
7012	SP-4003 R/BL/O	наружный свето-звуковой, 120 dB, t= -35÷60°C, пластик, 3 вар. сигнала	46,0
7013	SP-4004 R/O	наружный свето-звуковой, GRADE 2, место под аккумулятор 1,2 Ач	48,8
7014	SP-4006 R/BL/O	наружный свето-звуковой, 120 dB, аккумулятор, красн./синий/оранжевый	57,8
7015	SP-6500 R	наружный свето-звуковой, GRADE 2, место под аккумулятор 1,2 Ач	51,4
7016	SPL-2010 R/BL/O	наружный свето-звуковой, 120 dB, красный/синий/оранжевый	35,5
7017	SPL-5010 R/BL/O	наружный свето-звуковой, красный/синий/оранжевый	25,4
7018	SPL-5020 R/BL/O	наружн свето-звуковой, место для аккумулятора, красн./синий/оранжевый	41,6
7019	SPLZ-1011 R/BL/O	наружный свето-звуковой, 120 dB, аккумулятор, 6В/1,2Ач, красн./синий/оранжевый	60,1

8. Пульты централизованного наблюдения

8001	STAM-1 BT	плата STAM-1P (мониторинг по тел. линии) и ПО STAM-1 для DOS	1019
8002	STAM-2 BT	плата STAM-1P (монит. по тел. лин.) + ПО STAM-2 BS для Windows на 3 ПК	1591
8003	STAM-2 BT Light	то же, что и STAM-2 BT, ограничение до 300 абонентов	832
8004	STAM-2 BE	плата STAM-1 PE (монит. по TCP/IP) + ПО STAM-2 BS для Windows на 3 ПК	1591
8005	STAM-2 BE Light	то же, что и STAM-2 BE, ограничение до 300 абонентов	832
8006	STAM-2 BE PRO	плата STAM-1 PE (монит. по TCP/IP) + ПО STAM-2 BS для Windows на 10 ПК	3391
8007	STAM-2 EP	софт апгрейда программы STAM-2 BASIC до версии PRO	2152
8008	STAM-2 BS	обновление программы STAM-1 на STAM-2 на 3 рабочие станции	505
8009	STAM-2 UE	обновление программы STAM-2 BS на 10 рабочих станций	505
8010	STAM-2 RG	расширение для STAM-2 PRO - привязка к региону (группировка охраняемых объектов по местоположению, назначение определенных областей конкретным операторам)	618
8011	STAM-VIEW	система удаленного доступа для пульта STAM-2	505
8012	STAM-1 R	плата расширения на одну телефонную линию для STAM	505
8013	STAM-1 RE	плата расширения для STAM с мониторингом по сети TCP/IP	505
8014	STAM-1 K	плата расширения на одну телеф. линию с разъемом для подкл. STAM-1 PTSA	505
8015	STAM-1 PTSA	модуль для индикации светодиодами состояния объектов	214
8016	STAM-IRS	пульт централизованного наблюдения с встроенным микросервером (STAM-1 R STAM-1 RE в комплекте) + ПО STAM-2 BASIC	4773
8017	STAM-IRS PRO	пульт централизованного наблюдения с встроенным микросервером (STAM-1 R STAM-1 RE в комплекте) + ПО STAM-2 PRO	6925
8018	STAM-BOX	корпус для плат STAM (до 14 штук) с блоком питания	1435
8019	SMET-256	конвертер мониторинга TCP/IP в телефонные форматы	312
8020	VIVER	модуль визуального контроля тревоги	168

9. Активные инфракрасные барьеры

9001	ACTIVA-2	активный ИК барьер L=516 мм, 2 луча, дальн. 20/10 м внутри/снаружи	143
9002	ACTIVA-3	активный ИК барьер L=781 мм, 3 луча, дальн. 20/10 м внутри/снаружи	172
9003	ACTIVA-4	активный ИК барьер L=1046 мм, 4 луча, дальн. 20/10 м внутри/снаружи	198,2
9004	ACTIVA-5	активный ИК барьер L=1312 мм, 5 лучей, дальн. 20/10 м внутри/снаружи	231,2
9005	ACTIVA-6	активный ИК барьер L=1577 мм, 6 лучей, дальн. 20/10 м внутри/снаружи	259,8
9006	ACTIVA-7	активный ИК барьер L=1841 мм, 7 лучей, дальн. 20/10 м внутри/снаружи	286,3
9007	ACTIVA-8	активный ИК барьер L=2106 мм, 8 лучей, дальн. 20/10 м внутри/снаружи	312,7

9008	ACTIVA-K	угловой кронштейн с тамперным контактом для барьеров АКТИВА	23
9009	ACTIVA-D	кронштейн для АКТИВА-K	9
10. Блоки питания			
1001	APS-15	блок бесперебойного питания, 12В/ 1,5А, корпус, место для аккумулятора 7А/ч	76,6
1002	APS-15 BO	блок бесперебойного питания, 12В/ 1,5А, без корпуса и трансформатора	27,2
1003	APS-30	блок бесперебойного питания, 12В/ 3А, корпус, место для аккумулятора 17А/ч	96,2
1004	APS-30 BO	блок бесперебойного питания, 12В/ 3А, без корпуса и трансформатора	43,5
1005	APS-412	блок питания для модулей расширения с креплением на DIN рейку	66,5
New 1006	APS-612	3+3 А блок питания для модулей расширения SATEL и контр. панели ACCO-NT с креплением на DIN рейку, стандарт EN 50131 GRADE 3, трансф-р не нужен	337,5
1007	APS-524	блок бесперебойного питания, 24В/ 5А, корпус, место для 2-х аккумуляторов 17А/ч	212,4
1008	APS-1012	блок бесперебойного питания, 12В/ 10А, корпус, место для 2-х аккумуляторов 17А/ч	251,6
11. Аксессуары			
1101	SZW 02	кодовая клавиатура для управления ППК, электромехан. замком и т.д.	26,4
1102	PNK-1	тревожная кнопка с механической памятью и герконовое реле	8,5
1103	MP-1	релейный модуль на 4 релейных выхода типа NO/NC, ток до 8А, 5 предохранителей	28,1
1104	Светодиоды	светодиоды для индикации сост-я зон и групп для СА-64 PTSA и STAM-1 PTSA	0,4
1105	MZ-1 S	модуль монтажных винтовых клемм, 8 терминалов до 1 кв. мм	5,4
1106	MZ-2 S	модуль монтажных винтовых клемм, 18 терминалов до 1 кв. мм	8,3
1107	MZ-3 S	модуль монтажных винтовых клемм, 38 терминалов до 1 кв. мм	14,7
1108	MZ-1 L	модуль монтажных винтовых клемм, 8 терминалов до 2,5 кв. мм	5,1
1109	MZ-2 L	модуль монтажных винтовых клемм, 18 терминалов до 2,5 кв. мм	7,8
1110	MZ-3 L	модуль монтажных винтовых клемм, 38 терминалов до 2,5 кв. мм	13,5
1111	MZ-1 CT	модуль монтажных клемм типа KRONE для соединения проводки, 5 пар клемм	4,4
1112	MZ-2 CT	модуль монтажных клемм типа KRONE для соединения проводки, 11 пар клемм	7,3
1113	MZ-3 CT	модуль монтажных клемм типа KRONE для соединения проводки, 38 пар клемм	12,2