



Информационная система Техника для СпецСлужб
ООО «ТСС»

Россия, 101000, г. Москва, Мясницкая ул., д. 30/1/2, стр. 2

Тел: +7 495 771-58-59

www.t-ss.ru

www.tss1.ru

www.sis-tss.ru

Актуальные
цены на
2017 год
отмечены
зелёным
цветом.

ЧАСТЬ I

Технические средства защиты информации.

№	Модель	Назначение и краткая характеристика	цена (руб) с НДС 18%
Средства защиты телефонной линии			
1	"КОРУНД" (аналог 9"Гранит-8М)	Микроэлектронный фильтр для защиты от прослушивания через телефонный аппарат при положенной трубке или абонентские громкоговорители мощностью до 0,25 Вт. Сертификат ФСТЭК	1 365р.
2	"МП-1А" (аналоги "Гранит-8, 11, 12") безкорпусное исполнение	Защита от прослушивания речи в телефонных линиях абонентского шлейфа аналоговых телефонов. Сертификат ФСТЭК РФ.	3 650р.
3	"МП-1А" в евророзетке	Защита от прослушивания речи в телефонных линиях абонентского шлейфа аналоговых телефонов. Сертификат ФСТЭК РФ.	3 900р.
4	"МП-1А" с кабелем подключения	Защита от прослушивания речи в телефонных линиях абонентского шлейфа аналоговых телефонов. Сертификат ФСТЭК РФ.	3 990р.
5	"МП-1Ц" (аналоги "Гранит- 11, 12")	Защита от прослушивания речи в телефонных линиях абонентского шлейфа цифровых телефонов. Сертификат ФСТЭК РФ.	3 650р.
6	"МП-1Ц" в евророзетке	Защита от прослушивания речи в телефонных линиях абонентского шлейфа цифровых телефонов. Сертификат ФСТЭК РФ.	3 900р.
7	"МП-1Ц" с кабелем подключения	Защита от прослушивания речи в телефонных линиях абонентского шлейфа цифровых телефонов. Сертификат ФСТЭК РФ.	3 990р.
8	"МП-2"	Устройство МП-2 предназначено для исключения утечки информации по трансляционной сети при акустическом воздействии на трехпрограммный приемник. Сертификат ГТК России	3 400р.
9	"МП-3"	Устройство защиты МП-3 предназначено для исключения утечки информации по сети питания от технических средств при акустическом воздействии на них. Потребляемая мощность технических средств, подключаемых к одному устройству, не должна превышать 170 Ватт. Устройство обеспечивает непрерывную круглосуточную работу. Сертификат ГТК России	3 410р.
10	"МП-4"	Устройство защиты МП-4 предназначено для исключения утечки информации от вторичных часов при акустическом воздействии на них. Устройство обеспечивает защиту при активных методах воздействия.	3 210р.
11	"МП-5"	Устройство защиты МП-5 предназначено для защиты громкоговорителя системы оповещения или однопрограммного приемника системы оповещения от утечки через них акустических сигналов помещения. Устройство обеспечивает защиту при активных методах воздействия. Изделие может устанавливаться в выделенных помещениях до 2 категории включительно. Сертификат ФСТЭК РФ	4 000р.
12	"МП-7" ГВАРД"	Устройство защиты МП-7 ("ГВАРД") предназначено для защиты	4 275р.
13	"Исследование новой" серии телефонов"		7 335р.

14	Установка "МП-7" ГВАРД с доработкой телефонного аппарата	телефонного аппарата (ТА), подключаемого на цифровой порт АТС, от утечки через акустоэлектрические преобразователи телефона акустических сигналов помещения. Устройство исключает режим прослушивания помещения (в так называемом "полицейском режиме"). Для телефонных аппаратов, в которых обнаружен акустический канал утечки через элементы схемы и конструкции телефона (паразитные каналы), вместе с изделием МП-7 ("ГВАРД") дополнительно должно применяться устройство защиты МП-1Ц, что в таких случаях исключает утечку информации, а также обеспечивает защиту при активных методах воздействия в режиме ожидания вызова. Изделие может устанавливаться в выделенных помещениях до 2 категории включительно. Сертификат ФСТЭК РФ.	от 5800
15	Установка "МП-7" ГВАРД в видеотелефон типа "TANDBERG" E20		25 500р.
16	Рекомендации по установке изделия "ГВАРД" для самостоятельного монтажа		2 035р.
17	"МП-8" Сигма-РА	Устройство защиты МП-8 ("Сигма-РА") предназначено для защиты помещений от утечки речевой и другой акустической информации через телефонный аппарат (ТА) в режиме ожидания вызова (при положенной трубке на рычаги ТА) в аналоговых телефонных линиях (ТЛ) телефонного аппарата (ТА), Устройство исключает несанкционированный доступ к электроакустическим преобразователям внутри ТА для дистанционного получения акустической информации из помещения, где он установлен. Устройство обеспечивает защиту при активных методах воздействия. Устройство МП-8 может устанавливаться в выделенных помещениях до 1 категории включительно. Сертификат ФСТЭК РФ.	8 100р.
18	"МП-10"	Защищенный источник питания для устройств защиты от утечки информации и другого радиоэлектронного оборудования, устанавливаемых в выделенных помещениях. На Сертификации	7 250р.
19	Гранит-8	Предназначен для обеспечения защиты речевой информации от утечки за счет акустоэлектрических преобразований через двухпроводные линии: открытых телефонных сетей, сетей радиотрансляции, систем директорской и диспетчерской связи. Сертификат ФСТЭК РФ.	2 000р.
20	Прокруст-2000	Предназначен для защиты городской телефонной линии до АТС методом постановки активной помехи, подавляющей действие практически любых, существующих на сегодняшний день, телефонных закладок во время разговора. В приборе реализовано запатентованное решение, позволяющее гарантированно предотвращать съём и передачу информации по телефонной линии в промежутках между телефонными переговорами. Прибор позволяет осуществлять обнаружение подключенных телефонных закладок и контролировать постоянную составляющую напряжения в телефонной линии. Сертификат ФСТЭК РФ.	40 000р.
21	Молния	Выжигатель устройств съёма информации в проводных линиях связи и в обесточенной электросети.	12 000р.
22	Референт Basic	Устройство для защиты телефонных переговоров от перехвата и прослушивания. Передача информации осуществляется в цифровом виде с использованием специальных алгоритмов сжатия и защиты. Алгоритм сжатия - CELP (4800 бит/с), слоговая разборчивость - не менее 95%, тип соединения - полный дуплекс, задержка сигнала в линии - не более 100 мс, алгоритм защиты - генератор случайных чисел (32 бита), уровень защищенности линейного сигнала - долговременный.	19 300р.
23	Референт Basic+	Устройство для защиты телефонных переговоров от перехвата и прослушивания. Передача информации осуществляется в цифровом виде с использованием специальных алгоритмов сжатия и защиты. Алгоритм сжатия - CELP (4800 бит/с), слоговая разборчивость - не менее 95%, тип соединения - полный дуплекс, задержка сигнала в линии - не более 100 мс, алгоритм защиты - генератор случайных чисел (32 бита), уровень защищенности линейного сигнала - долговременный. Жидкокристаллический дисплей.	20 700р.

24	Референт GSM Basic	Устройство защиты переговоров в сетях стандарта GSM, алгоритм защиты - генератор случайных чисел (32 бита), вокодер MELP 2400 бод. Выполнен в виде HandsFree, совместим с большинством телефонов Ericsson и SonyEricsson.	24 000р.
25	Кокон	Устройство защиты речевой информации от несанкционированного прослушивания в режиме удаленного доступа через сотовый телефон. (Чехол для любых типов сотовых трубок). Сертификат ФСТЭК РФ.	9 500р.
26	Кокон ИБС	Микроблокиратор сотовой связи	12 000р.
27	Кокон ИВТ	АНАЛОГ Кокон ВТ + Интеллектуальный блок GSM. В случае негласной дистанционной активации телефона в режим прослушивания единственным демаскирующим признаком является изменение напряженности электромагнитного поля (т.е. передатчик сотового телефона несанкционированно включается на передачу). Это изменение фиксируется индикатором поля, который дает команду на автоматическое включение акустического шумогенератора, расположенного внутри изделия "Ладья-ИВТ"	11 800р.
28	Ладья	Устройство защиты речевой информации от несанкционированного прослушивания в режиме удаленного доступа через сотовый телефон. (Настольный прибор). Сертификат ФСТЭК РФ.	9 500р.
29	Ладья ИБС	Микроблокиратор сотовой связи	12 000р.
30	Ладья ИВТ	АНАЛОГ Ладья ВТ + Интеллектуальный блок GSM. В случае негласной дистанционной активации телефона в режим прослушивания единственным демаскирующим признаком является изменение напряженности электромагнитного поля (т.е. передатчик сотового телефона несанкционированно включается на передачу). Это изменение фиксируется индикатором поля, который дает команду на автоматическое включение акустического шумогенератора, расположенного внутри изделия "Ладья-ИВТ"	11 800р.
Средства защиты сети электропитания			
31	ЛФС-10-1Ф	Фильтр сетевой помехоподавляющий 10 А Сертификат ФСТЭК РФ.	18 000р.
32	ЛФС-40-1Ф	Фильтр сетевой помехоподавляющий 40 А Сертификат ФСТЭК РФ.	30 000р.
33	SEL SP-44	Генератор шума по электросети 220В x 50 Гц. Предназначены для защиты информации, обрабатываемой средствами оргтехники, от утечки по сети электропитания, а также для подавления устройств несанкционированного съема информации, использующих в качестве канала передачи цепи электропитания 220 В. Сертификат ФСТЭК РФ.	15 000р.
34	ФСП-1Ф-7А	Однофазный сетевой фильтр для максимального рабочего тока 7 А. Сертификат ФСТЭК РФ.	16 874р.
35	ФСП-1Ф-7А	Фильтр сетевой с удлинителем. Сертификат ФСТЭК РФ.	18 920р.
36	ФСП-1Ф-10А	Однофазный сетевой фильтр для максимального рабочего тока 10 А. Сертификат ФСТЭК РФ.	17 600р.
37	ФСП-1Ф-10А-1,5	Фильтр сетевой с удлинителем. Сертификат ФСТЭК РФ.	18 920р.
38	ФСП-3Ф-10А-АИН	Трехфазный сетевой фильтр для максимального рабочего тока 10 А	18 920р.
39	ФСП-1Ф-20А	Однофазный сетевой фильтр для максимального рабочего тока 20 А. Сертификат ФСТЭК РФ.	25 812р.
Фильтры серии ФСПК			
40	ФСПК - 10	Сетевой фильтр для защиты информации от утечки по однофазным двухпроводным сетям электропитания и подавления внешних помех в питающей сети 220 В частоты 50 Гц с максимальным рабочим током 10 А в диапазоне частот 150 кГц - 1000 МГц. Сертификат ФСТЭК РФ.	31 860 новые цены с 01.08.16
41	ФСПК - 40	Сетевой фильтр для защиты информации от утечки по однофазным двухпроводным сетям электропитания и подавления напряжений внешних помех питающей сети с максимальным рабочим током 40 А в диапазоне частот 150 кГц - 1000 МГц. Сертификат ФСТЭК РФ.	46 020 новые цены с 01.08.16

42	ФСПК - 100	Сетевой фильтр для защиты информации от утечки по четырехпроводным (трехфазным) сетям электропитания напряжением 220/380 В частоты 50 Гц с максимальным рабочим током 100 А ответственных объектов информатизации и связи, а также для подавления внешних помех в питающей сети в диапазоне частот 20 кГц - 1000 МГц. Сертификат ФСТЭК РФ.	177 000 новые цены с 01.08.16
43	ФСПК - 200	Сетевой фильтр для защиты информации от утечки по четырехпроводным (трехфазным) сетям электропитания напряжением 220/380 В частоты 50 Гц с максимальным рабочим током 200 А ответственных объектов информатизации и связи, а также для подавления внешних помех в питающей сети в диапазоне частот 20 кГц - 1000 МГц. Сертификат ФСТЭК РФ.	207 680 новые цены с 01.08.16
Фильтры серии ФПБМ			
44	ФПБМ-1	Сетевой помехоподавляющий фильтр сети 220 В частоты 50 Гц с максимальным рабочим током 5А в диапазоне частот 0, 01 - 10000 МГц. Затухание 60 - 90 дБ. Сертификат ФСТЭК РФ.	24 242р.
45	ФПБМ-2	Сетевой помехоподавляющий фильтр сети 220 В частоты 50 Гц с максимальным рабочим током 10А в диапазоне частот 0, 01 - 10000 МГц. Затухание 60 - 90 дБ. Сертификат ФСТЭК РФ.	25 757р.
46	ФПБМ-3	Сетевой помехоподавляющий фильтр сети 220 В частоты 50 Гц с максимальным рабочим током 20А в диапазоне частот 0, 01 - 10000 МГц. Затухание 60 - 90 дБ. Сертификат ФСТЭК РФ.	27 272р.
47	ФТМА-1	Сетевой помехоподавляющий фильтр сети 220 В частоты 50 Гц с максимальным рабочим током 0,5 А в диапазоне частот 0, 01 - 1000 МГц. Затухание 25 - 70 дБ. Сертификат ФСТЭК РФ.	7 576р.
48	ФТМА-2	Сетевой помехоподавляющий фильтр сети 220 В частоты 50 Гц с максимальным рабочим током 2А в диапазоне частот 0, 01 - 1000 МГц. Затухание 25 - 70 дБ. Сертификат ФСТЭК РФ.	11 363р.
49	ФСГА	Сетевой помехоподавляющий фильтр сети 220 В частоты 50 Гц с максимальным рабочим током 6А в диапазоне частот 0, 01 - 500 МГц. Затухание 40 - 60 дБ. Сертификат ФСТЭК РФ.	22 727р.
50	ФППС	Сетевой помехоподавляющий фильтр сети 220 В частоты 50 Гц с максимальным рабочим током 3А в диапазоне частот 0,1 - 1000 МГц. Затухание 40 - 60 дБ. Сертификат ФСТЭК РФ.	12 121р.
51	ФСШК-1 (2)	Сетевой помехоподавляющий фильтр сети 220 В частоты 50 Гц с максимальным рабочим током 3А (ФСШК-1) и 6А (ФСШК-2) в диапазоне частот 0,1 - 1000 МГц. Затухание 40 - 70 дБ. Сертификат ФСТЭК РФ.	12 121р.
52	ФПБД	Сетевой помехоподавляющий фильтр сети 220 В частоты 50 Гц с максимальным рабочим током 15А в диапазоне частот 0,01 - 1000 МГц. Затухание 30 - 60 дБ. Сертификат ФСТЭК РФ.	13 636р.
53	ФСМА	Сетевой помехоподавляющий фильтр сети 220 В частоты 50 Гц с максимальным рабочим током 30А в диапазоне частот 0,01 - 1000 МГц. Затухание 30 - 60 дБ. Сертификат ФСТЭК РФ.	16 666р.
54	ФСПА	Сетевой помехоподавляющий фильтр сети 220 В частоты 50 Гц с максимальным рабочим током 50А в диапазоне частот 0,01 - 1000 МГц. Затухание 30 - 60 дБ. Сертификат ФСТЭК РФ.	27 272р.
55	ФСБШ-1 (4) (7)	Сетевой помехоподавляющий фильтр сети 220 В частоты 50 Гц с максимальным рабочим током 0,5А-1,0А-2,0А-3,0А-5,0А в диапазоне частот 0,01 - 1000 МГц. Затухание 15 - 50 дБ. Сертификат ФСТЭК РФ.	12 121р.
56	ФСБШ-9	Сетевой помехоподавляющий фильтр сети 220 В частоты 50 Гц с максимальным рабочим током 10А в диапазоне частот 0,01 - 1000 МГц. Затухание 15 - 50 дБ. Сертификат ФСТЭК РФ.	18 181р.
57	ФСБШ-10	Сетевой помехоподавляющий фильтр сети 220 В частоты 50 Гц с максимальным рабочим током 20А в диапазоне частот 0,01 - 1000 МГц. Затухание 15 - 50 дБ. Сертификат ФСТЭК РФ.	22 727р.
Фильтры серии ФП			
58	ФП-1	Предназначены для подавления побочных электромагнитных излучений и наводок (ПЭМИН) в цепях электропитания.	22 282р.
59	ФП-2	Предназначены для подавления побочных электромагнитных излучений и наводок (ПЭМИН) в цепях электропитания.	18 692р.

87	Соната-PC1	Генератор шума по сети электропитания и заземлению. Предназначен для защиты от утечки информации по линиям электросети 220В, а также различных систем заземления. (Для выделенных помещений до 1 категорий). Принцип действия основан на подаче в линию широкополосного шума. Не вносит помех в работу ПЭВМ и устройств бытовой техники. Применяется для подавления подслушивающих устройств, переговорных систем, а также систем передачи данных, использующих в качестве канала передачи информации электросеть 220В. Сертификат ФСТЭК РФ.	14 986р.
88	Соната-PC2	Устройство защиты объектов информатизации от утечки информации по сети электропитания и линиям заземления Сертификат ФСТЭК РФ.	20 060р.
85	ЛГШ-221	Генератор шума по сети 220 В и двухпроводным линиям сопротивлением 600 Ом. Сертификат ФСТЭК	15 400р.
Средства защиты от ПЭМИН			
86	SEL SP-21 (Баррикада-1)	Генератор шума переносной портативный..(10-2000 МГц). Предназначен для предупреждения перехвата информативных побочных электромагнитных излучений и наводок при обработке информации ограниченного распространения в средствах вычислительной техники. Сертификат ФСТЭК РФ.	СНЯТ
87	Штора 1	Переносной камуфлированный широкополосный генератор	54 900р.
		Диапазон частот - 0,1-1500 МГц.	
		Интегральное значение выходной мощности в полосе частот - до 25 Вт.	
		Питание: от сети 220В;	
		от автомобильного "прикуривателя" 12В;	
		от встроенного аккумулятора 12В с монтажом в атташе-кейс (опция);	
		Габариты - 220x135x135 мм. Вес - не более 4,5кг.	
"Штора-1С" - модернизация изделия, стационарное изделие для продолжительной непрерывной работы.	2 950р.		
"Штора-1М" - модернизация изделия, повышенной мощности, а также для подавления радиомикрофонов и видеопередатчиков.	14 500р.		
Монтаж в сумке для транспортировки с автономным питанием, питанием от внешнего источника 12В - автомобильного "прикуривателя". Автономная работа до 50 минут.	7 950р.		
Монтаж в атташе-кейсе с автономным питанием, питанием от внешнего источника 12В - автомобильного "прикуривателя". Автономная работа до 50 минут.	9 950р.		
"Штора-1В" - модернизация изделия, повышенной мощности, а также для подавления видеопередатчиков.	16 500р.		
88	"Штора-3"	Переносной камуфлированный широкополосный генератор	79 500р.
		Диапазон частот - 0,1-2000 МГц.	
		Интегральное значение выходной мощности в полосе частот - до 30 Вт.	
		Питание: от сети 220В;	
		от автомобильного "прикуривателя" 12В;	
		от встроенного аккумулятора 12В с монтажом в атташе-кейс (опция);	
		Габариты - 220x135x135 мм. Вес - не более 4,5кг.	
"Штора-3С" - модернизация изделия, стационарное изделие для продолжительной непрерывной работы.	2 950р.		
"Штора-3М" - модернизация изделия, повышенной мощности, а также для подавления радиомикрофонов и видеопередатчиков.	14 500р.		
Монтаж в сумке для транспортировки с автономным питанием, питанием от внешнего источника 12В - автомобильного "прикуривателя". Автономная работа до 45 минут.	7 950р.		
Монтаж в атташе-кейсе с автономным питанием, питанием от внешнего источника 12В - автомобильного "прикуривателя". Автономная работа до 45 минут.	9 950р.		
"Штора-1В" - модернизация изделия, повышенной мощности, а также для подавления видеопередатчиков.	16 500р.		
89	"Штора-4"	Переносной камуфлированный широкополосный генератор	84 900р.
		Диапазон частот - 0,1-2500 МГц.	

		Интегральное значение выходной мощности в полосе частот - до 30 Вт. Питание: от сети 220В; от автомобильного "прикуривателя" 12В; от встроенного аккумулятора 12В с монтажом в атташе-кейс (опция); Габариты - 220x135x135 мм. Вес - не более 4,5кг.	
		"Штора-4С" - модернизация изделия, стационарное изделие для продолжительной непрерывной работы.	2 950р.
		"Штора-4М" - модернизация изделия, повышенной мощности, а также для подавления радиомикрофонов и видеопередатчиков.	14 500р.
		Монтаж в сумке для транспортировки с автономным питанием, питанием от внешнего источника 12В - автомобильного "прикуривателя". Автономная работа до 45 минут.	7 950р.
		Монтаж в атташе-кейсе с автономным питанием, питанием от внешнего источника 12В - автомобильного "прикуривателя". Автономная работа до 45 минут.	9 950р.
		"Штора-1В" - модернизация изделия, повышенной мощности, а также для подавления видеопередатчиков.	16 500р.
90	"Норд"	Портативный широкополосный генератор радишума (20-2000 МГц) Интегральное значение выходной мощности 7 Вт. Питание: 220В; 12В - от автомобильного "прикуривателя" (опция). Габариты - 140x190x60 мм.	12 500р.
	дополнительные функции	Пульт дистанционного управления по проводному каналу Монтаж блока дистанционного включения по радиоканалу	450р. 3 500р.
92	ЛГШ-501	Генератор шума портативный (0,1 - 1800 МГц). Сертификат ФСТЭК РФ.	15 400р.
93	Гном-3	Генератор шума (0,01-1000 МГц). Предназначен для защиты помещений и объектов электронно-вычислительной техники от утечки конфиденциальной информации за счет побочных электромагнитных излучений компьютеров и другой оргтехники. Сертификат ФСТЭК РФ.	17 710р.
94	Гном-3М	Генератор шума	25 960р.
95	Дополнительная антенна для Гном-3 и Гном-3М (Комплект принадлежностей к генератору шума КЛУФ.300146.029)		3 080р.
96	Соната-РС1	Устройство комбинированной защиты объектов информатизации от утечки информации по ПЭМИН до 1 ГГц. Сертификат ФСТЭК РФ.	14 986р.
97	Соната-РС2	Устройство защиты информации, обрабатываемой ОТС, от утечки по ПЭМИН до 2 ГГц (3 полосы, автофазировка). Сертификат ФСТЭК РФ.	20 060р.
98	Соната-РК1	Комбинированное устройство защиты объектов информатизации от утечки информации за счет ПЭМИН до 1ГГц. Сертификат ФСТЭК РФ.	16 520р.
99	Соната-РК2	Комбинированное устройство защиты объектов информатизации от утечки информации за счет ПЭМИН до 2ГГц	22 066р.
100	Соната-Р1	Устройство защиты объектов информатизации от утечки информации за счет ПЭМИН до 1ГГц	12 508р.
101	Соната-Р2	Устройство защиты объектов информатизации от утечки информации за счет ПЭМИН до 2ГГц	16 520р.
102	Доп. Антенна	Дополнительная антенна для изделия "Соната-Р2"	5 900р.
103	Пульт ИК	Пульт управления ИК 2-кнопочный	2 242р.
104	Фарватер-КВ1	Клавиатура в защищенном исполнении	11 800р.
		Средства защиты от утечки информации по виброакустическим каналам	
105	Барон	Предназначен для защиты объектов информатизации 1 категории и противодействия техническим средствам перехвата речевой информации (стетоскопы, направленные и лазерные микрофоны, выносные микрофоны) по виброакустическим каналам (наводки речевого сигнала на стены, пол, потолок помещений, окна, трубы отопления, вентиляционные короба и воздушная звуковая волна). Не имеет аналогов. Сертификат ФСТЭК РФ.	62 500

102	Барон S1	Предназначен для защиты объектов информатизации 1 категории и противодействия техническим средствам перехвата речевой информации. Имеет два канала формирования помех, к каждому из которых могут подключаться вибропреобразователи пьезоэлектрического или электромагнитного типа, а также акустические системы, обеспечивающие преобразование электрического сигнала, формируемого прибором, в механические колебания в ограждающих конструкциях защищаемого помещения, а также в акустические колебания воздуха. Сертификат ФСТЭК РФ.	33 500
103	Барон-К	Устройство контроля эффективности вибрационных помех.	9 900
104	Барон-В	Удаленный 16-ти канальный блок линейного дистанционного включения устройства БАРОН.	15 900
105	Барон-ДК	Удаленный коммуникатор для сбора и анализа информационных сигналов от устройств БАРОН-К.	19 500
106	Барон-ДУ	Модуль дистанционного управления для устройств серии БАРОН.	3 900
107	Барон-ДУ Р	Модуль дистанционного управления по радиоканалу для устройств	5 400
108	Молот	Вибрационный излучатель (на стену).	1 800
109	Серп	Вибрационный излучатель (на раму окна).	1 800
110	Копейка	Вибрационный излучатель (на раму окна).	1 500
111	ANG-2200	Генератор виброакустического шума. Предназначен для создания вибро-акустических помех с целью защиты от проводных и радиомикрофонов, вмонтированных в стену, а также лазерных и микроволновых систем, использующих отражение от окон. Особенности: два независимых выходных канала; регулировку по высоким и низким частотам; встроенную защиту от перегрузки. Сертификат ФСТЭК РФ.	18 810
112	ВГШ - 103	Генератор виброакустического шума для защиты помещений 1-й категории. Октавный эквалайзер. Принцип действия защиты основан на маскировании спектра речи шумовой помехой. Система предназначена для стационарного оборудования помещений и рассчитана на длительный срок непрерывной эксплуатации. TRN - 2000 до 18 датчиков, OMS - 2000 до 4 датчиков. Сертификат ФСТЭК РФ.	по запросу
113	TRN-2000	Вибрационный излучатель к ANG-2200 является специализированным электромеханическим преобразователем и предназначен для возбуждения шумовых вибраций в массивных конструкциях защищаемого помещения, обеспечивая при этом приемлемый уровень мешающего акустического шума.	1 980
114	OMS-2000	Акустический излучатель к ANG-2200 является специализированным электроакустическим преобразователем и предназначен для возбуждения акустического шума.	2 970
115	WMT-2000	Крепление к TRN-2200.	132
116	VNG-012GL	Генератор виброакустического шума с регулируемой частотной характеристикой. Защита обеспечивается созданием широкополосных акустических и виброакустических помех в строительных конструкциях, инженернотехнических коммуникациях и в замкнутых объемах. Нагрузочная способность генератора до 80 датчиков.	38 800
117	VNG-006D	Генератор виброакустического шума (датчики приобретаются отдельно). Защита обеспечивается созданием широкополосных акустических и виброакустических помех в строительных конструкциях, инженернотехнических коммуникациях и в замкнутых объемах. Аппаратура может включаться и выключаться дистанционно по проводному или радио-каналу.	9 800
118	VN-GL	Вибропреобразователь для ограждающих конструкций.	1 630
119	VNT-2	Для окон и инженерных коммуникаций.	1 630
120	AI-150	Акустический излучатель 150 Ом.	950
121	SEL SP 55 2A	Система является техническим средством активной защиты информации по виброакустическому каналу для объектов информатизации 1 категории. 2-х канальный. Сертификат ФСТЭК РФ.	по запросу

122	SEL SP 55 4A	Система является техническим средством активной защиты информации по виброакустическому каналу для объектов информатизации 1 категории. 4-х канальный. Сертификат ФСТЭК РФ.	по запросу
123	SEL SP-55/V	Электромагнитный излучатель для ограждающих конструкций.	по запросу
124	SEL SP-55/VG	Виброакустический электромагнитный излучатель	по запросу
125	Акустическая колонка	Акустический излучатель является специализированным электроакустическим преобразователем и предназначен для возбуждения акустического шума. (для моделей серии SEL -SP 55)	по запросу
126	Соната-AB-1M	Генератор виброакустического шума. Предназначен для защиты помещений от утечки речевой информации по акустическим и виброканалам для выделенных помещений до 1 категорий. (Максимальная нагрузка 10- вибро ВИ-45 или 8-пьеzo ПИ-45 или 8-аудиоизлучателей АИ-65 на 1 канал) Сертификат ФСТЭК РФ.	16 280
127	Соната-AB-3M	"Соната-AB", модель 3M. Аппаратуры защиты от АРР. Генераторный блок. (3 канала, 7 октав).	18 880
128	ВИ-45	"ВИ-45". Виброизлучатель (5 октав, генераторы 1M и 3M)	2 242
129	АИ-65	"АИ-65". Аудиоизлучатель (5 октав, генераторы 1M и 3M).	1 888
130	ПИ-45	"ПИ-45". Легкий виброизлучатель (5 октав, генераторы 1M и 3M).	1 770
131	ВИ-3M	"ВИ-3M". Виброизлучатель (7 октав, генератор 3M)	2 478
132	АИ-3M	"АИ-3M". Аудиоизлучатель (7 октав, генератор 3M)	2 950
133	ПИ-3M	"ПИ-3M". Легкий виброизлучатель (7 октав, генератор 3M)	2 360
134	Соната-СА-65M	"Соната-СА-65M". Генератор-аудиоизлучатель (модуль, 5 октав). Для Комплекса "Соната-AB" модель 2Б	2 950
135	Соната-СВ-45M	"Соната-СВ-45M". Генератор-виброизлучатель (модуль, 5 октав). Для Комплекса "Соната-AB" модель 2Б	3 540
136	Соната-СП-45M	"Соната-СП-45M". Легкий генератор-излучатель (модуль, 5 октав). Для Комплекса "Соната-AB" модель 2Б	2 832
137	Крепления для виброизлучателей	Крепление для виброизлучателей, тип 1 "специвинт" Крепление для виброизлучателя, тип 2 "пластина" Крепление для виброизлучателя, тип 3 "уголок" Крепление для виброизлучателя, тип 4 "пятак" Крепление для виброизлучателя, тип 5 "хомут 3/4"	177
138	Крепления	Фиксатор блока "Соната-хх" (тип 6)	118
139	Крепления	Фиксатор блока "Соната-Р2х" кронштейн (тип 7)	236
140	Крепления	Фиксатор блока "Соната-Р2х" подставка для установки на столе (тип 8)	944
141	Крепления	Наконечник для монтажа Фиксаторов (Тип 1м)	472
142	Крепления	Бур для монтажа фиксаторов виброизлучателя (d10)	354
143	ОКТАВА-РС	Устройство защиты от утечки информации по ПЭМИН	17 200
144	ОКТАВА-РС-1	Генератор шума по сети питания и линиям заземления. Сертификат ФСТЭК РФ.	13 400
145	ОКТАВА-ВА	Устройство «Октава-ВА» предназначено для защиты помещений от аппаратуры съема речевых сигналов, использующей вибропреобразователи, на стенах, потолках, окнах, воздухопроводах прослушиваемого помещений	10 200
146	ПКИ-1	Виброизлучатель	1 800
147	АС-1	Акустоизлучатель	600
148	КЕДР	Генератор ВА помех. Сертификат ФСТЭК РФ.	19 700
149	КЕДР-С	С функцией самодиагностики, компьютерный интерфейс	55 600
150	ЛГШ-402	Виброгенератор, 2 канала, до 4 электромагнитных вибропреобразователей или акустических излучателей (стоимость без вибропреобразователей)	11 000
151	ЛГШ-403	Виброгенератор, 1 канал, до 4 электромагнитных вибропреобразователей или акустических излучателей (стоимость без вибропреобразователей)	4 950
152	ЛВП-2С	Электромагнитный излучатель к ЛГШ-4хх (для стен)	2 200
153	ЛВП-2Т	Электромагнитный излучатель к ЛГШ-4хх (для труб)	2 200
154	ЛВП-2О	Электромагнитный излучатель к ЛГШ-4хх (для окон)	2 200
155	ЛВП-2А	Акустический излучатель к ЛГШ-4хх	2 200

156	ЛГШ-301	Акустический генератор шума предназначен для защиты речевой информации от перехвата по прямому акустическому, виброакустическому и оптикоакустическому каналам. Данная модель защищает пространство объемом до 50 м3. Сертификат ФСТЭК РФ.	6 570
157	PNG-200	Портативный генератор акустического шума	6 600
158	Факир	Генератор звуковой речеподобной помехи. Предназначен для обеспечения конфиденциальности переговоров, проводящихся в замкнутом помещении.	10 500
159	ГОМОН	Генератор звуковой речеподобной помехи. Предназначен для обеспечения конфиденциальности переговоров, проводящихся в замкнутом помещении.	11 000
160	ОКТАВА-А	Предназначено для маскирования речи двух или более собеседников методом акустического зашумления помещения, в котором ведутся переговоры.	28 400
161	БУКЕТ	Устройство защиты речевой информации «Букет» предназначено для маскирования речи двух или более собеседников методом акустического зашумления помещения, в котором ведутся переговоры.	28 400
162	TF-012 N	Аппаратура защиты конфиденциальных переговоров. Защита осуществляется постановкой маскирующей акустической помехи непосредственно в месте проведения переговоров. Проведение переговоров обеспечивается с помощью телефонных гарнитур. Использование изделия гарантирует конфиденциальность переговоров, проводимых в любых помещениях, а также в салоне РЕКОМЕНДУЕМ	65 000
163	Хаос 4	Аппаратура защиты конфиденциальных переговоров. Может выполняться в декоративном глобусе. Защита осуществляется постановкой маскирующей акустической помехой непосредственно в месте проведения переговоров. Проведение переговоров обеспечивается с помощью телефонных гарнитур. Использование изделия гарантирует конфиденциальность переговоров, проводимых в любых помещениях, а также в салоне автомобиля.	57 000
ЧАСТЬ II			
Технические средства и программно-аппаратные комплексы выявления каналов утечки информации.			
164	Сигнал-5	Субминиатюрный индикатор поля предназначен для выявления повышенных электромагнитных излучений и передающих устройств в контролируемой зоне в диапазоне частот 60 н 1600 МГц (76x35x12мм). РЕКОМЕНДУЕМ	6 000
165	Блик-М	Индикатор электромагнитного поля "БЛИК-М" предназначен для обнаружения, распознавания и определения местонахождения различных источников радиоизлучения.	300
166	Блик-Д	Индикатор поля «Блик-Д» предназначен для обнаружения и идентификации источников электромагнитного излучения (ЭМИ), в том числе радиопередатчиков, работающих в широком диапазоне частот и излучаемых мощностей. В частности «Блик-Д» позволяет обнаруживать акустические закладные передатчики с встроенным питанием, акустические закладные передатчики с сетевым питанием, телефонные закладные передатчики. Индикатор поля чувствителен к излучению сотовых телефонов всех стандартов, радиотелефонов и радиостанций.	5 000
167	SEL SP -75	Индикатор поля малогабаритный (50 - 3000 МГц, акустозавязка, без внешней антенны). Выполнен виде кредитной карты. Частотный диапазон 30-2700 МГц.	по запросу
168	ИПЧ	Индикатор поля предназначен для обнаружения в сторожевом режиме любых радиопередающих подслушивающих устройств в диапазоне частот (60 н 3000 МГц), встроенный в радиоприемник с цифровыми часами (на базе PHILIPS, Panasonic или Sony).	по запросу
169	ST-006	Индикатор поля, 50-1000 МГц (световая, звуковая индикация, акустическая завязка). Сертификат ФСТЭК РФ.	8 600

170	РИЧ-8	Портативный измеритель частоты и мощности для измерения частоты и интенсивности радио поля в диапазоне частот от 200 кГц до 8 ГГц. Является универсальным прибором, сочетающим в себе свойства, присущие сразу нескольким типам измерительных приборов - измерителю мощности, частотомеру, индикатору поля и анализатору сигнатуры.	38 940
171	ST-107	Детектор поля предназначен для оперативного обнаружения радиопередающих прослушивающих систем промышленного шпионажа. Диапазон частот 50 - 2500 МГц. Принцип действия основан на широкополосном детектировании электрического поля, что дает возможность регистрировать радиопередающие системы не зависимо от вида модуляции. Графический ЖКИ дисплей. Режим поисковый: раздельная индикация непрерывного и импульсного вида сигналов; индикация частоты принимаемого сигнала; идентификация сигналов стандарта GSM, DECT. Режим мониторинга: часы реального времени; установка расписания работы; протокол событий (9 банков по 999 событий). Удаленный контроль; просмотр, сортировка и графический анализ событий на IBM PC. Сертификат ФСТЭК РФ.	22 500
172	СВЧ антенна	СВЧ антенна для ST-107. Частотный диапазон 2.5-7 ГГц.	2 500
173	Скорпион — V 3.5	Предназначен для автоматического обнаружения сигналов, излучаемых нелегальными радиопередатчиками и подавления каналов их приёма. «Скорпион» выпускается с 1997 года, однако и до сегодняшнего дня остается одним из лучших портативных поисковых приемников в своем классе. РЕКОМЕНДУЕМ	45 000
174	Скорпион — XL	Скоростной поисковый приемник радиосигналов "СКОРПИОН-XL" представляет собой новую разработку в серии поисковых приемников, производимых компанией "HEPA-C". От "Скорпионов" предыдущих серий его отличает расширенный до 2 500 МГц диапазон, удобный графический дисплей, позволяющий выводить спектрограмму исследуемого диапазона, а также компьютерный интерфейс. НОВИНКА	70 000
175	ST 062	Селективный обнаружитель радиопередающих устройств. ST 062 предназначен для обнаружения и идентификации передающих устройств стандартов сотовой связи и беспроводной передачи данных. НОВИНКА	32 000
176	ST — 052B	Предназначен для обнаружения и локализации радиоизлучающих специальных технических средств (РСТС) негласного получения информации. Индицируются протоколы передачи данных: GSM, DECT, BLUETOOTH, WLAN (802.11). Состоит из удаленных модулей, размещаемых на месте предполагаемого использования РСТС	52 000
177	ST — 052 M	Удаленный модуль к ST-052	32 000
Анализаторы проводных линий			
178	ОТКЛИК	Предназначен для проверки радиоэлектронной аппаратуры, подключаемой к проводным коммуникационным линиям, на наличие возможных каналов утечки информации, под воздействием сигнала высокочастотного навязывания и поиска активных средств передачи информации на поднесущих частотах. РЕКОМЕНДУЕМ	198 000
179	СМА-100	Многофункциональный прибор для обследования проводных линий. АС/DC вольтметр, селективные звуковые фильтры, генератор напряжения смещения +/-15 В, АРУ. Частотный диапазон: от 100Гц до 15кГц	80 850
180	УЛАН-2 (пятое поколение)	Универсальное проверочное устройство проводных линий предназначено для обнаружения средств съема информации в различных проводных коммуникациях, включая электрическую сеть 220 В, телефонные линии, любые пары проводов и т.п. Прибор способен не только провести соответствующие измерения, но и идентифицировать обнаруженные устройства. В комплекте УП-7 Указатель телефонной проводки. Обладает высокой чувствительностью и селективностью, что позволяет обнаружить провода на фоне помех от оргтехники на глубине 20 см.	300 000

181	TALAN (Производство США)	Цифровой анализатор проводных линий. Анализ и тестирование цифровых телефонных линий на наличие устройств негласного съёма информации. Цифровой демодулятор, частотный рефлектометр, осциллограф, аудиусилитель, локатор нелинейностей проводных линий, генератор напряжения смещения, детектор радиочастотных сигналов, мультитестовая система	825 000
Нелинейные локаторы			
182	NJE-4000 ORION (Производство США)	Нелинейный локатор предназначен для обнаружения скрытых электронных устройств, наличие 2 и 3 гармоник, цифровая обработка сигнала, AM и FM демодуляторы, графический дисплей, беспроводные наушники, малый вес, отсутствие соединительных кабелей.	458 700
183	NGO-4000 ORION (Производство США)	Новая версия. Локатор нелинейностей с анализом 2-й и 3-й гармоник, перестраиваемая частота, 8 режимов работы (пр-во США) Увеличенная мощность, компьютерный интерфейс, программное обеспечение.	528 000
184	ОТК-4000	Дополнительный комплект инструментов для работы с NJE-4000. Состав: жесткий эндоскоп с фонарем, трассоискатель и мультиметр, металлодетектор с индикатором силовых линий и т.д.	108 900
185	NR 900 EM	Детектор нелинейных переходов позволяет обнаруживать устройства, содержащие полупроводниковые приборы, независимо от того, включены они или нет. Наличие 2 и 3 гармоник, режима «20К», отображения режимов работы и результатов поиска на ЖКИ, подавление сигнала GSM. Вид зондирующего сигнала импульсный. Чувствительность не менее минус -120 дБ/Вт.	269000 под заказ
186	NR - 900 EMS	Портативный нелинейный радиолокатор для обнаружения и поиска устройств, содержащих полупроводниковые компоненты (2-я и 3-я гармоники отраженного сигнала). Вид излучения импульсный. Чувствительность не хуже -140 дБВт. Малочувствителен к помехам средств мобильной телефонной связи.	278 000
187	NR-m	Нелинейный локатор.	151 000
188	NR-900V	Профессиональный нелинейный локатор	283 770
189	Катран-М	Нелинейный локатор предназначен для обнаружения скрытых электронных устройств, наличие 2 и 3 гармоник, режима «20К», мощность 2 Вт, непрерывное излучение, автономное питание, автоматическая перестройка частоты.	140 000
190	Лорнет	Портативный нелинейный радиолокатор для обнаружения и поиска устройств, содержащих полупроводниковые компоненты. Вид излучения импульсный или непрерывный. Чувствительность не хуже -130 дБВт. Динамический диапазон более 80 дБ. Оснащен системой автоматического выбора частот и может работать в условиях сосредоточенных помех. Толщина антенны менее 35 мм. Вес в рабочем состоянии менее 1 кг	217 000
191	Лорнет-24	Сверх портативный досмотровый нелинейный локатор для обнаружения и поиска устройств, содержащих полупроводниковые компоненты. Все режимы нелинейного локатора "Лорнет". Новый для нелинейных локаторов частотный диапазон - зондирующий сигнал размещается в диапазоне 2,4 ГГц. Средняя мощность зондирующего сигнала, которая существенно ниже средней мощности сотового телефона стандарта GSM позволяет использовать прибор для досмотра людей. Размещается в мужской сумке-барсетке. Вес 700 гр.	217 000
192	Лорнет-36	Нелинейный локатор «ЛОРНЕТ 36» является незаменимым прибором при проведении оперативно-поисковых работ в помещениях с высокой плотностью предметов, содержащих электронные изделия, а также при поиске малоразмерных электронных устройств (1x2 см), в том числе, при значительном удалении от них, что является крайне актуальным фактором при анализе подозрительных предметов на безопасном расстоянии. РЕКОМЕНДУЕМ	280 000

193	ЛЮКС	Нелинейный локатор предназначен для обнаружения скрытых электронных устройств, наличие 2 и 3 гармоник, режим «20 К», перестройка по частоте с шагом 300кГц, отсутствие соединительных кабелей. Вес изделия с аккумуляторной батареей 1,3кг.	181 700
194	Буклет-2	«Буклет-2» является малогабаритным поисковым прибором, предназначенным для обнаружения электронных компонентов, как активных, так и пассивных, замаскированных в различных средах. «Буклет-2» обеспечивает обнаружение приемо-передающего оборудования и радиоэлектронных устройств, в том числе, такого как SIM-карты сотовых телефонов, диктофоны и др. Дальность обнаружения - от 10 см до нескольких метров	106 700
195	Буклет-МД	Изделие "Буклет-МД" является комбинированным устройством, имеющим двойное функциональное предназначение: металлодетектора и обнаружителя электронных компонентов (нелинейного локатора) размещенных в одном корпусе. Визуальные признаки наличия в устройстве локатора отсутствуют. Индикация выявленных радиоэлектронных устройств обеспечивается через штатные индикаторы металлодетектора.	120 300
		Многофункциональные поисковые приборы	
196	OSC-5000E (Delux) Версия 5.0	Универсальный прибор обнаружения средств негласного съема информации OSC-5000. Возможности: Круглосуточный контроль различных каналов утечки информации, спектральный анализ от 10 кГц-21ГГц (с конвертером), анализ сигнала по модуляции, контроль проводных коммуникаций напряжением до 250 В, анализ ИК-канала, реализован режим анализа видеосигнала (включает OVM-500, ОТЛ-5000 и т.д. Сертификат ФСТЭК РФ.	693 000
197	MDC-2100	Конвертер диапазона 3 - 21 ГГц для OSC-5000 OSCOR	330 000
198	LLA-1530	Логопериодическая направленная антенна диапазона 1,5 - 3 ГГц	20 625
199	СРМ-700	Универсальный зонд предназначен для обнаружения электронных устройств негласного съема информации, включая микропередатчики, видеопередатчики, звукозаписывающих устройств, возможность обследования проводных (телефонных и силовых) линий, анализ ИК-канала. Сертификат ФСТЭК РФ.	87 450
200	СРМ-700 Delux	Комплектация включает СРМ-700, BMP-1200, CLA-700, TRP-700, MPA-700	132 000
201	BMP-1200	Дополнительный комплект для СРМ-700 в составе: зонд BLP-700 диапазона 2-12ГГц; зонд SNIFFER диапазона 10МГц-3ГГц для работы в зоне мощных сигналов; пластиковый кейс для укладки СРМ-700 и дополнительных зондов.	49 500
202	IRP-700	Инфракрасный зонд для СРМ-700.	6 600
203	MLP-700	Электромагнитный зонд для СРМ-700.	8 250
204	IRT-700	Инфракрасный тестовый зонд для СРМ-700.	4 950
205	ALP-700	Акустический зонд для СРМ-700.	4 950
206	MPA-700	Телефонный адаптер для СРМ-700.	2 475
207	CLA-700	Адаптер для прикуривателя СРМ-700.	495
208	TRP-700	Комплект кабеля для подключения диктофона.	495
209	RFP-700		6 600
210	Пиранья ST-033	Многофункциональный поисковый прибор для проведения оперативных мероприятий по обнаружению и локализации технических средств съема информации, а также для выявления и контроля каналов утечки информации. Состав: ВЧ детектор-частотомер (30-2500 МГц); сканирующий анализатор проводных линий (0,01-15 МГц); детектор ИК-излучений (полоса - 5 МГц); детектор магнитных полей; виброакустический приемник; акустический приемник; проводной акустический приемник. Сертификат ФСТЭК РФ.	132 000
211	Пиранья ST-033P	Модификация ST-031. Интерфейсы для подключения ПВЭМ и сканирующих приемников.	148 000
212	ДАПЛ-031	Адаптер проводных линий для ST-031 (ST-031P). Обнаружение устройств негласного съема информации в речевом диапазоне.	5 300
213	ТЕСТ	Для оперативного контроля работоспособности многофункциональных поисковых устройств.	7 900

214	ST-032	Модификация ST-031. Отличается компактным исполнением и простотой эксплуатации.	59 000
215	ST-032A	Акустический датчик.	2 400
216	ST-032B	Виброакустический датчик.	7 900
217	ДСВЧИ-031	Конвертер 2,5-9 ГГц для ST-031	17 000
218	ST 0110(2)	Программно-аппаратный комплекс ST 0110 предназначен для скрытного обнаружения диктофонов в случае их несанкционированного использования, например, в Вашем офисе или в зале заседаний. 2-КАНАЛА	97 000
219	ST 0110(4)	Программно-аппаратный комплекс ST 0110 предназначен для скрытного обнаружения диктофонов в случае их несанкционированного использования, например, в Вашем офисе или в зале заседаний. 4-КАНАЛА	121 000
220	ST 0110(8)	Программно-аппаратный комплекс ST 0110 предназначен для скрытного обнаружения диктофонов в случае их несанкционированного использования, например, в Вашем офисе или в зале заседаний. 8-КАНАЛОВ	149 000
221	ST 0110(16)	Программно-аппаратный комплекс ST 0110 предназначен для скрытного обнаружения диктофонов в случае их несанкционированного использования, например, в Вашем офисе или в зале заседаний. 16-КАНАЛОВ	225 000
		Программно-аппаратные комплексы	
222	СПЕКТР	Предназначен для организации постоянного контроля за радиообстановкой и поиска несанкционированных излучений на частотах от 40 до 3000 МГц (возможно расширение до 12 ГГц), а также обнаружения сигналов от устройств негласного съема информации с передачей данных по сети переменного тока с напряжением 220В и слаботочным линиям. Имеет автономное питание на 4 часа.	ЗВОНИТЕ
223	ОМЕГА	Комплекс обнаружения радиоизлучающих средств и радиомониторинга. 3-е поколение	750 000
224	АШП	Широкополосная антенна на диапазон частот 25 - 3000 МГц	8 000
225	АШУ	Универсальная широкополосная антенна на диапазон частот 0,8-20 Гц.	25 000
226	ОМЕГА-K18	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ СВЧ ДИАПАЗОНА ДО 18000 МГц. Комплектуется: ПО и комплектом соединительных кабелей	300 000
227	ОМЕГА-K6	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ СВЧ ДИАПАЗОНА (3 ÷6 ГГц) Комплектуется: ПО и комплектом соединительных кабелей	100 000
228	ОМЕГА-KC	предназначен для исследования сигналов и помех в проводных коммуникациях: в сети переменного тока с напряжением до 240 В, а также в низковольтных кабельных линиях, например, телефонных, где сигналы могут передаваться как без модуляции, так и на несущих частотах..	17 000
229	ОМЕГА-AM	Обнаружитель вторичных излучений (диапазон рабочих частот до 3 ГГц). Комплектуется: ПО, направленными антеннами и комплектом соединительных кабелей.	300 000
230	ОМЕГА-A6	Обнаружитель вторичных излучений (диапазон рабочих частот от 3 до 6 ГГц). Комплектуется: ПО, направленными антеннами и комплектом соединительных кабелей.	300 000
231	ОМЕГА-A12	Обнаружитель вторичных излучений (диапазон рабочих частот от 3 до 12 ГГц). Комплектуется: ПО, направленными антеннами и комплектом соединительных кабелей.	400 000
232	ОМЕГА-AИ	Акустический излучатель	5 000
233	ОМЕГА-AП	Эталонный переизлучатель	5 000
234	ОМЕГА-AБ	Имитатор вторичных излучений	5 000
235	КАССАНДРА	"Кассандра" – это комплекс радиомониторинга но-вого поколения, предназначенный для поиска и локализации незаконно действующих источников излучений, использующих сложные алгоритмы маскировки во времени и по частотной шкале. БЕЗ НОУТБУКА РЕКОМЕНДУЕМ	630 000

236	КАССАНДРА-М Базовый комплект	Постоянный, периодический или оперативный мониторинг радиобстановки для выявления нелегально действующих передатчиков со сложными алгоритмами скрытия излучения. - Основной блок -Программное обеспечение "ИнспекторRT" -Антенна рамочная широкополосная ненаправленная со штативом-треногой (50-6000 МГц) -Сумка - укладка -Кабель низкочастотный -Кабель управления (USB - мини USB) -Адаптер питания -Комплект эксплуатационных документов	От 741 300 до 900 000
237	Аврора-2	Имитатор сигналов радиозакладных устройств для обучения работе с комплексами обнаружения радиоизлучающих средств и радиомониторинга. Обеспечивает формирование и излучение в эфир радиосигналов, имитирующих работу различных радиопередающих устройств.	279 900
238	Аврора-2Т	Обучающий тренажерный комплекс по подготовке специалистов в области поиска сигналов электронных устройств негласного получения информации	450 000
239	Аврора-3	Новая модификация изделия Аврора-2 с возможностью формирования дополнительных видов сигналов: с амплитудно-фазовой манипуляцией (QAM); шумоподобный (ШПС); GSM; Bluetooth; Wi-Fi; многоканальных систем с частотным разделением каналов (ЧРК ЧМ); многоканальных систем с кодовым разделением каналов (CDMA); ТВ.	499 000
240	Аврора-3Т	Обучающий тренажерный комплекс по подготовке специалистов в области поиска сигналов электронных устройств негласного получения информации	ЗВОНИТЕ
		Специальное программное обеспечение	
241	Филин	Универсальная программа обнаружения средств негласного съема информации, включая TV передатчики.	ЗВОНИТЕ
242	Филин-Ультра	Модификация ПО Филин, полностью автоматизирована, работа с базой данных принятых сигналов. Возможности: контроль диапазона частот, контроль фиксированных частот, контроль сетки частот, сохранения фонограмм демодулированного сигнала и дальнейшая их обработка.	ЗВОНИТЕ
		Антенно-фидерные устройства	
243	DA 3000	Базовая антенна для AR 3000, (25-2000МГц).	6 800
244	DA-5000	Стационарная дискоконусная антенна ационарная дискоконусная антенна (700...3000 МГц; импеданс 50 Ом; байонет), 10 м фидер ВЧ.	14 500
245	DA-753G	Суперширокополосная антеннаперширокополосная антенна (75...3000 МГц), 10 м фидер ВЧ	6 800
246	МА-500	Автомобильная антенна (100 - 1300МГц) с магнитным основанием.	4 800
247	АА-3000	Антенна, активная частота (0,1 - 2800МГц).	7 200
248	АИ 4-1	Антенна дипольная активная 0,1...2000 кГц	62 685
249	АИ 5-0	Антенна дипольная активная 0,009...2000 МГц	89 835
250	АИ 5-1	Антенна дипольная активная 0,009...1000 МГц	79 011
251	ЛПА-3	антенна активная логопериодическая, 1000.. .12500 МГц	115 700
252	АИР 3-1	Антенна рамочная активная 0,2...400 кГц	71 549
253	АИР 3-2	Антенна рамочная активная 0,009...30 МГц	76 520
254	ТИ 2-1	Токосъемник 0,2...1000 кГц	31 800
255	ТИ 2-2	Токосъемник 0,009...30 МГц	34 900
256	ТИ 2-3	Токосъемник 0,009...300 МГц	36 400
257	ШУ-3	Широкополосный усилитель 0,009 ... 2000 МГц	33 300
ЧАСТЬ III			
Технические средства подавления и уничтожения информации			
		Подавители диктофонов	
258	Шумотрон-3	Подавитель диктофонов в кейсе, модульная конструкция (мед.сертификат соответствия)	ЗВОНИТЕ

259	Шумотрон-6	Подавитель диктофонов малогабаритный для размещения в барсетке, моноблок, ДУ (проводное)	ЗВОНИТЕ
260	КМ	Переносное камуфлированное в атташе-кейс устройство подавления цифровых и кинематических диктофонов и блокирования работы сотовых телефонов и закладных устройств, работающих в стандартах	81 950
		GSM-900/1800.	
		Антенны встроенные.	
		Дальность подавления диктофонов - до 3м (в зависимости от типа диктофона и условий эксплуатации).	
		Радиус подавления устройств, использующих каналы мобильной связи - до 30м от места установки (в зависимости от условий эксплуатации и местонахождения базовой станции).	
		Дистанционное управление по радиоканалу.	
		Питание: от встроенного аккумулятора 12В;	
		от сети 220В;	
		от автомобильного "прикуривателя" 12В(опция).	
		Автономная работа до 50 минут (при полностью заряженном аккумуляторе).	
	Продолжительность непрерывной работы - до 2,5 часов		
	Габариты - 120x350x460мм.		
	Вес- не более 9,2 кг.		
	Опции:		
	Подключение стандартов AMPS/DAMPS,CDMA-800,E-GSM - при сохранении габаритов устройства.	0	
	Подключение стандартов Bluetooth - IEEE 802.15.1, WiFi - IEEE 802.11 - при сохранении габаритов устройства.	16 900	
	Подключение стандарта 3G - UMTS(IMT-2000/WCDMA) - при сохранении габаритов устройства.	21 850	
	Монтаж в кожаном атташе-кейсе	от 8 500	
261	КМ-3	Переносное камуфлированное в атташе-кейс устройство подавления цифровых и кинематических диктофонов и блокирования работы сотовых телефонов и закладных устройств, работающих в стандартах:	
		GSM-900/1800,	
		CDMA2000 1X, NMT-450i.	
		Антенны встроенные.	
		Дальность подавления диктофонов - до 3м (в зависимости от типа диктофона и условий эксплуатации).	
		Радиус подавления устройств, использующих каналы мобильной связи - до 30м от места установки (в зависимости от условий эксплуатации и местонахождения базовой станции).	
		Дистанционное управление по радиоканалу.	
		Питание: от встроенного аккумулятора 12В;	
		от сети 220В;	
		от автомобильного "прикуривателя" 12В(опция).	
	Автономная работа до 45 минут (при полностью заряженном аккумуляторе).		
	Продолжительность непрерывной работы - до 2,5 часов		
	Габариты - 120x350x460мм.		
	Вес- не более 9,2 кг.		
	Опции:		
	Подключение стандартов AMPS/DAMPS,CDMA-800,E-GSM - при сохранении габаритов устройства.	0	
	Подключение стандартов Bluetooth - IEEE 802.15.1, WiFi - IEEE 802.11 - при сохранении габаритов устройства.	16 900	
	Подключение стандарта 3G - UMTS(IMT-2000/WCDMA) - при сохранении габаритов устройства.	21 850	
	Монтаж в кожаном атташе-кейсе	от 8 500	
262	2КМ	Переносное камуфлированное в атташе-кейс устройство подавления цифровых и кинематических диктофонов увеличенной мощности и блокирования работы сотовых телефонов и закладных устройств, работающих в стандартах:	92 500
		GSM-900/1800.	
		Антенны встроенные.	
		Дальность подавления диктофонов - до 4м (в зависимости от типа диктофона и условий эксплуатации).	
		Радиус подавления устройств, использующих каналы мобильной связи - до 30м от места установки (в зависимости от условий эксплуатации и местонахождения базовой станции).	

		<p>Дистанционное управление по радиоканалу.</p> <p>Питание: от встроенного аккумулятора 12В;</p> <p>от сети 220В;</p> <p>от автомобильного "прикуривателя" 12В(опция).</p> <p>Автономная работа до 40 минут (при полностью заряженном аккумуляторе).</p> <p>Продолжительность непрерывной работы - до 2х часов</p> <p>Габариты - 120х350х460мм.</p> <p>Вес- не более 9,5 кг.</p> <p>Опции:</p> <p>Подключение стандартов AMPS/DAMPS,CDMA-800,E-GSM - при сохранении габаритов устройства.</p> <p>Подключение стандартов Bluetooth - IEEE 802.15.1, WiFi - IEEE 802.11 - при сохранении габаритов устройства.</p> <p>Подключение стандарта 3G - UMTS(IMT-2000/WCDMA) - при сохранении габаритов устройства.</p>	0
			16 900
			21 850
263	Багет-1 ТЕПЕРЬ с 3G	<p>Переносной камуфлированный в атташе-кейс комплекс подавления цифровых и кинематических диктофонов, и блокирования работы сотовых телефонов и закладных устройств, с широкополосным генератором радишума средней мощности.</p> <p>Дальность подавления диктофонов - до 3м (в зависимости от типа диктофона и условий эксплуатации).</p> <p>Блокирование работы сотовых телефонов и закладных устройств, работающих в стандартах:</p> <p>GSM 900/1800.</p> <p>Радиус подавления устройств, использующих каналы мобильной связи - до 30м от места установки (в зависимости от условий эксплуатации и местонахождения базовой станции).</p> <p>Диапазон частот широкополосного генератора - до 1500 МГц.</p> <p>Питание: от встроенного аккумулятора 12В;</p> <p>от сети 220В;</p> <p>от автомобильного "прикуривателя" 12В(опция).</p> <p>Автономная работа до 50 минут (при полностью заряженных аккумуляторах).</p> <p>Габариты - 500х420х130мм.</p> <p>Вес- не более 14,0кг.</p> <p>Подключение стандарта 3G - UMTS(IMT-2000/WCDMA) - при сохранении габаритов устройства.</p> <p>Подключение стандартов AMPS/DAMPS,CDMA-800,E-GSM - при сохранении габаритов устройства.</p>	149 300
			21 850
			0
264	Багет-2 ТЕПЕРЬ с 3G	<p>Переносной камуфлированный в атташе-кейс комплекс подавления цифровых и кинематических диктофонов, и блокирования работы сотовых телефонов и закладных устройств, с широкополосным генератором радишума средней мощности.</p> <p>Дальность подавления диктофонов - до 3м (в зависимости от типа диктофона и условий эксплуатации).</p> <p>Блокирование работы сотовых телефонов и закладных устройств, работающих в стандартах:</p> <p>GSM 900/1800.</p> <p>Радиус подавления устройств, использующих каналы мобильной связи - до 30м от места установки (в зависимости от условий эксплуатации и местонахождения базовой станции).</p> <p>Диапазон частот широкополосного генератора - до 2000 МГц.</p> <p>Питание: от встроенного аккумулятора 12В;</p> <p>от сети 220В;</p> <p>от автомобильного "прикуривателя" 12В(опция).</p> <p>Автономная работа до 45 минут (при полностью заряженных аккумуляторах).</p> <p>Габариты - 500х420х130мм.</p> <p>Вес- не более 14,0кг.</p> <p>Подключение стандарта 3G - UMTS(IMT-2000/WCDMA) - при сохранении габаритов устройства.</p> <p>Подключение стандартов AMPS/DAMPS,CDMA-800,E-GSM - при сохранении габаритов устройства.</p>	179 850
			21 850
			0
265	Багет-3 ТЕПЕРЬ с 3G	<p>Переносной камуфлированный в атташе-кейс комплекс подавления цифровых и кинематических диктофонов, и блокирования работы сотовых телефонов и закладных устройств, с широкополосным генератором радишума средней мощности.</p> <p>Дальность подавления диктофонов - до 3м (в зависимости от типа диктофона и условий эксплуатации).</p> <p>Блокирование работы сотовых телефонов и закладных устройств, работающих в стандартах:</p>	185 800

		<p>GSM 900/1800.</p> <p>Радиус подавления устройств, использующих каналы мобильной связи - до 30м от места установки (в зависимости от условий эксплуатации и местонахождения базовой станции).</p> <p>Диапазон частот широкополосного генератора - до 2500 МГц.</p> <p>Питание: от встроенного аккумулятора 12В;</p> <p>от сети 220В;</p> <p>от автомобильного "прикуривателя" 12В(опция).</p> <p>Автономная работа до 45 минут (при полностью заряженных аккумуляторах).</p> <p>Габариты - 500х420х130мм.</p> <p>Вес- не более 14,0кг.</p>	
		Подключение стандарта 3G - UMTS(IMT-2000/WCDMA) - при сохранении габаритов устройства.	21 850
		Подключение стандартов AMPS/DAMPS,CDMA-800,E-GSM - при сохранении габаритов устройства.	0
266	Багет-4 ТЕПЕРЬ с 3G	<p>Переносной камуфлированный в атташе-кейс комплекс подавления цифровых и кинематических диктофонов, и блокирования работы сотовых телефонов и закладных устройств, с широкополосным генератором радишума средней мощности.</p> <p>Дальность подавления диктофонов - до 3м (в зависимости от типа диктофона и условий эксплуатации).</p> <p>Блокирование работы сотовых телефонов и закладных устройств, работающих в стандартах:</p> <p>GSM 900/1800.</p> <p>CDMA2000 1X, NMT-450i</p> <p>Радиус подавления устройств, использующих каналы мобильной связи - до 30м от места установки (в зависимости от условий эксплуатации и местонахождения базовой станции).</p> <p>Диапазон частот широкополосного генератора - до 1500 МГц.</p> <p>Питание: от встроенного аккумулятора 12В;</p> <p>от сети 220В;</p> <p>от автомобильного "прикуривателя" 12В(опция).</p> <p>Автономная работа до 40 минут (при полностью заряженных аккумуляторах).</p> <p>Габариты - 500х420х130мм.</p> <p>Вес- не более 14,0кг.</p>	161 900
		Подключение стандарта 3G - UMTS(IMT-2000/WCDMA) - при сохранении габаритов устройства.	21 850
		Подключение стандартов AMPS/DAMPS,CDMA-800,E-GSM - при сохранении габаритов устройства.	0
267	Багет-5 ТЕПЕРЬ с 3G	<p>Переносной камуфлированный в атташе-кейс комплекс подавления цифровых и кинематических диктофонов, и блокирования работы сотовых телефонов и закладных устройств, с широкополосным генератором радишума средней мощности.</p> <p>Дальность подавления диктофонов - до 3м (в зависимости от типа диктофона и условий эксплуатации).</p> <p>Блокирование работы сотовых телефонов и закладных устройств, работающих в стандартах:</p> <p>GSM 900/1800.</p> <p>CDMA2000 1X, NMT-450i</p> <p>Радиус подавления устройств, использующих каналы мобильной связи - до 30м от места установки (в зависимости от условий эксплуатации и местонахождения базовой станции).</p> <p>Диапазон частот широкополосного генератора - до 2000 МГц.</p> <p>Питание: от встроенного аккумулятора 12В;</p> <p>от сети 220В;</p> <p>от автомобильного "прикуривателя" 12В(опция).</p> <p>Автономная работа до 40 минут (при полностью заряженных аккумуляторах).</p> <p>Габариты - 500х420х130мм.</p> <p>Вес- не более 14,0кг.</p>	192 450
		Подключение стандарта 3G - UMTS(IMT-2000/WCDMA) - при сохранении габаритов устройства.	21 850
		Подключение стандартов AMPS/DAMPS,CDMA-800,E-GSM - при сохранении габаритов устройства.	0
268	Багет-6 ТЕПЕРЬ с 3G	<p>Переносной камуфлированный в атташе-кейс комплекс подавления цифровых и кинематических диктофонов, и блокирования работы сотовых телефонов и закладных устройств, с широкополосным генератором радишума средней мощности.</p> <p>Дальность подавления диктофонов - до 3м (в зависимости от типа диктофона и условий эксплуатации).</p>	197 950

		<p>Блокирование работы сотовых телефонов и закладных устройств, работающих в стандартах: GSM 900/1800. CDMA2000 1X, NMT-450i Радиус подавления устройств, использующих каналы мобильной связи - до 30м от места установки (в зависимости от условий эксплуатации и местонахождения базовой станции). Диапазон частот широкополосного генератора - до 2500 МГц. Питание: от встроенного аккумулятора 12В; от сети 220В; от автомобильного "прикуривателя" 12В(опция). Автономная работа до 40 минут (при полностью заряженных аккумуляторах). Габариты - 500х420х130мм. Вес- не более 14,0кг.</p>	
		Подключение стандарта 3G - UMTS(IMT-2000/WCDMA) - при сохранении габаритов устройства.	21 850
		Подключение стандартов AMPS/DAMPS,CDMA-800,E-GSM - при сохранении габаритов устройства.	0
	дополнительные функции	Питание от внешнего источника 12В	1 900
		Монтаж блока дистанционного включения по радиоканалу	3500
269	"Тайфун"	<p>Переносное камуфлированное устройство подавления цифровых и кинематических диктофонов повышенной мощности в солидном кожаном атташе-кейсе. Отсутствие дополнительных подключений при подготовке к работе - генератор, антенна и аккумуляторы в универсальном моноблоке. Возможность использования блока отдельно от кейса, или других средствах транспортировки. Дальность подавления- до 5м (в зависимости от типа диктофона и условий эксплуатации). Два вида помехового сигнала, в том числе формируемого(записываемого) самим пользователем. Антенна направленная встроенная. Дистанционное управление по радиоканалу. Питание: от встроенного аккумулятора 12В; от автомобильного "прикуривателя" 12В; от сети 220В. Автономная работа до 50 минут (при полностью заряженном аккумуляторе). Продолжительность непрерывной работы - до 2,5 часов Габариты - 330 х 48 х 270мм. Вес- не более 6,8 кг.</p>	67 000
270	"Шторм-1"	<p>Переносное камуфлированное устройство подавления цифровых и кинематических диктофонов в атташе-кейсе. Дальность подавления- до 3м (в зависимости от типа диктофона и условий эксплуатации). Антенна направленная встроенная. Дистанционное управление по радиоканалу. Питание 220В; 12В- от аккумулятора; 12В- от автомобильного "прикуривателя"(опция). Автономная работа до до 60 минут (при полностью заряженном аккумуляторе). Габариты,мм-460х350х120. Вес- 8,9 кг.</p>	54 500
271	"Шторм-2"	<p>Переносное камуфлированное устройство подавления цифровых и кинематических диктофонов увеличенной мощности в атташе-кейсе. Дальность подавления- до 4м (в зависимости от типа диктофона и условий эксплуатации). Антенна направленная встроенная. Дистанционное управление по радиоканалу. Питание 220В; 12В- от аккумулятора; 12В- от автомобильного "прикуривателя"(опция). Автономная работа до 40 минут (при полностью заряженном аккумуляторе). Габариты,мм-460х350х120. Вес- 9 кг.</p>	65 500
272	"Мангуст"	<p>Переносное камуфлированное устройство подавления цифровых и кинематических диктофонов. Законченный блок в малогабаритном планшете. Дальность подавления- до 2,5 м (в зависимости от типа диктофона и условий эксплуатации). Антенна направленная встроенная.</p>	41 900

		<p>Дистанционное управление по радиоканалу.</p> <p>Питание: 12В- от аккумулятора / 220В(опция).</p> <p>Автономная работа до 40 минут (при полностью заряженном аккумуляторе).</p> <p>Зарядное устройство в комплекте.</p> <p>Габариты,мм- 280x195x60.</p> <p>Вес- 4,2кг.</p>	
273	"Барсетка"	<p>Переносное камуфлированное устройство подавления цифровых и кинематических диктофонов.</p> <p>Законченный блок, установленный в малогабаритную сумку-барсетку.</p> <p>Дальность подавления- до 2м (в зависимости от типа диктофона и условий эксплуатации).</p> <p>Антенна направленная встроенная.</p> <p>Дистанционное управление по радиоканалу.</p> <p>Питание: 12В- от аккумулятора. Зарядное устройство в комплекте.</p> <p>Автономная работа до 30 минут (при полностью заряженном аккумуляторе).</p> <p>Габариты,мм- 190x205x28.</p> <p>Вес- 3,5 кг.</p>	СНЯТА
274	"Шторм-1с"	<p>Стационарное устройство подавления цифровых и кинематических диктофонов.</p> <p>Дальность подавления- до 3м (в зависимости от типа диктофона и условий эксплуатации).</p> <p>Антенна направленная внешняя.</p> <p>Дистанционное управление по радио- и проводному каналу.</p> <p>Питание 220В.</p>	54 500
275	"Шторм-2с"	<p>Стационарное устройство подавления цифровых и кинематических диктофонов.</p> <p>Дальность подавления- до 4м (в зависимости от типа диктофона и условий эксплуатации).</p> <p>Две внешние антенны - направленные или двунаправленные или комбинированные.</p> <p>Возможность охвата большей площади подавления (длина фидера антенны - 2 метра).</p> <p>Дистанционное управление по радио- и проводному каналу.</p> <p>Питание 220В.</p>	65 500
276	"Шторм-М"	<p>Стационарное камуфлированное устройство подавления цифровых и кинематических диктофонов увеличенной мощности. Встроенное в корпус музыкального центра, с полным сохранением его работоспособности.</p> <p>Дальность подавления- до 4м (в зависимости от типа диктофона и условий эксплуатации).</p> <p>Антенны направленные выносные (в колонках музыкального центра).</p> <p>Дистанционное управление по радиоканалу.</p> <p>Питание 220В.</p>	СНЯТ
277	дополнительные функции	<p>Разветвитель антенный</p> <p>Таймер автоматического отключения рабочего режима</p> <p>Питание от внешнего источника 12В</p> <p>Антенна направленная</p> <p>Антенна двухнаправленная</p>	<p>550</p> <p>1 500</p> <p>1 900</p> <p>6 500</p> <p>6 500</p>
Блокираторы сотовых телефонов			
278	Квартет	<p>Устройство блокирования работы систем мобильной связи. Для технического ограничения использования мобильных телефонов на контролируемых территориях, для защиты информации от утечки с использованием каналов сотовой связи (акустический и видеоконтроль, определение местоположения объекта, дистанционное управление различными устройствами и др.).</p> <p>Стандарты GSM-900/1800, CDMA2000 (450МГц), NMT-450, DAMPS.</p> <p>Три канала. Суммарная мощность 12 Вт, регулируемая. Дальность подавления до 50 м. Санитарно-эпидемиологическое заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.</p>	СНЯТ
279	Квартет-А	Комплект выносных направленных антенн для изделия Квартет.	СНЯТ
280	Квартет-Плюс	Устройство блокирования работы систем мобильной связи с комплектом выносных направленных антенн	СНЯТ

281	ЛГШ-701	блокирует работу сотовых телефонов и подслушивающих устройств, выполненных с использованием стандартов сотовой связи: NMT, AMPS, CDMA, GSM, DECT на расстоянии от 3 до 50 м Имеется Санитарно-эпидемиологическое заключение. Сертифицирован ФСТЭК России.	54 800
282	ЛГШ-702	Прибор блокирования (подавления) работы устройств, работающих в стандартах Bluetooth и WiFi	32 650
283	ЛГШ-711	Устройство блокирования (подавления) работы сотовых телефонов стандартов GSM, E-GSM, NMT, CDMA, AMPS/DAMPS с радиусом действия 3-50 м	40 000
284	ЛГШ-713	Блокиратор стандарта IMT-2000/UMTS (3G)	25 000
285	ЛГШ-714	Блокиратор сигналов WiFi и 3G	29 500
286	ЛГШ-715	Блокиратор сотовой связи	49 900
287	ЛГШ-716	Блокиратор беспроводной связи стандартов IMT-MC-450, GSM900, DSC/GSM1800, (DECT1800), IMT-2000/UMTS (3G), Bluetooth, WiFi	65 000
288	ЛГШ-701+	Комплект из ЛГШ-701 и ЛГШ-701-ABH	74 000
289	ЛГШ-701-ABH	Комплект выносных антенн ЛГШ-701-ABH-450, ЛГШ-701-ABH-900, ЛГШ-701-ABH-1800	28 000
290	ЛГШ-701-ABH-450	Выносная направленная антенна к ЛГШ-701, для диапазона частот 450 МГц	10 000
291	ЛГШ-701-ABH-900	Выносная направленная антенна к ЛГШ-701, для диапазона частот 900 МГц	10 000
292	ЛГШ-701-ABH-1800	Выносная направленная антенна к ЛГШ-701, для диапазона частот 1800 МГц	10 000
293	ЗНАК-2	Блокиратор переносной портативный GSM 900/1800	СНЯТ
294	АРЕС-М	Блокиратор переносной повышенной мощности; 10 Вт, GSM 900/1800, CDMA	350 000
Блокираторы интеллектуальные (автоматический режим включения помехи) стационарные (220 В)			
295	ИМБИРЬ 5	Блокиратор сотовой связи GSM 900/1800, CDMA+ плата расширения	96 000
296	ИМБИРЬ 6	Мультистандартный блокиратор.	ЗВОНИТЕ
297	ФАГОТ 1	Подавитель каналов Blue-Tooth и Wi-Fi	25 700
298	ФАГОТ 2	Подавитель каналов Wi-Max	30 800
299	АРЕС	Мультистандартный блокиратор радиоинтерфейсов переносной: GSM 900/1800, CDMA, Blue-Tooth, Wi-Fi, Zig-Bee, 433 мГц	от 250000 до 320000
300	"Мозаика" (ПК)	Малогабаритный камуфлированный блокиратор работы сотовых телефонов и закладных устройств, работающих в стандарте GSM 900/1800.	14 550
		Радиус действия - до 10м от места установки (в зависимости от условий эксплуатации и местонахождения базовой станции) Антенны встроенные или внешние. Питание: от сети 220В/ 5В через USB-порт компьютера. Продолжительность непрерывной работы - без ограничений. Габариты,мм 77x18x127. Самый тонкий блокиратор сотовой связи. Сертификат Минздрава.	
		Подключение стандартов AMPS/DAMPS,CDMA-800,E-GSM (при сохранении габаритов).	0
301	"Мозаика" (ПК+)	Малогабаритный камуфлированный переносной блокиратор работы сотовых телефонов и закладных устройств, работающих в стандарте GSM 900/1800.	16 000
		Радиус действия - до 10м от места установки (в зависимости от условий эксплуатации и местонахождения базовой станции) Антенны встроенные. Питание: от сети 220В; от USB-порта компьютера 5В; от встроенного аккумулятора 5В. Автономная работа до 60 минут. Продолжительность непрерывной работы - без ограничений. Габариты,мм 77x18x127. Самый тонкий и легкий переносной блокиратор сотовой связи. Сертификат Минздрава.	
		Подключение стандартов AMPS/DAMPS,CDMA-800,E-GSM (при сохранении габаритов).	0
302	"Мозаика"	Блокиратор работы сотовых телефонов и закладных устройств, работающих в стандарте GSM 900/1800. Радиус действия - до 15м от места установки (в зависимости от условий эксплуатации и местонахождения базовой станции).	17 550

		<p>Регулировка уровня мощности выходного сигнала.</p> <p>Питание: от сети 220В.</p> <p>от автомобильного "прикуривателя" 12В (опция).</p> <p>Продолжительность непрерывной работы - без ограничений.</p> <p>Габариты- 95x158x58мм.</p> <p>Дистанционное управление - проводное(опция), радиоканал(опция), ИК-канал(опция).</p> <p>ПЕРВЫЙ РОССИЙСКИЙ БЛОКИРАТОР СОТОВЫХ ТЕЛЕФОНОВ.</p> <p>Сертификат Минздрава.</p>	
	"Мозаика"	Подключение стандартов AMPS/DAMPS,CDMA-800,E-GSM (при сохранении габаритов).	0
	"Мозаика"	Подключение стандарта 3G - UMTS(IMT-2000/WCDMA)	9 950
	"Мозаика"	Монтаж в атташе-кейсе с автономным питанием, питанием от внешнего источника 12В - автомобильного "прикуривателя". Автономная работа до 90 минут.	8 900
303	"Мозаика" (Т)	<p>Малогабаритный камуфлированный переносной блокиратор работы сотовых телефонов и закладных устройств, работающих в стандарте GSM 900/1800. Исполнен в виде сотового телефона.</p> <p>Радиус действия - до 20м от места установки (в зависимости от условий эксплуатации и местонахождения базовой станции).</p> <p>Встроенные антенны.</p> <p>Автономная работа до 60 минут (при полностью заряженном аккумуляторе).</p> <p>Габариты,мм 40x100x18.</p> <p>Вес - 0,07 кг.</p> <p>Сертификат Минздрава.</p>	18 550
	"Мозаика" (Т)	Подключение стандартов AMPS/DAMPS,CDMA-800,E-GSM (при сохранении габаритов).	0
	"Мозаика" (Т)	Подключение стандарта 3G - UMTS(IMT-2000/WCDMA) (при сохранении габаритов).	9 950
	"Мозаика" (Т)	Увеличение продолжительности автономной работы до 60 минут (дополнительный аккумулятор повышенной емкости)	1 650
304	"Мозаика" (НЧ)	<p>Камуфлированный блокиратор работы сотовых телефонов и закладных устройств, работающих в стандарте GSM 900/1800.</p> <p>Выполнен в виде настольных часов-калькулятора, с полным сохранением их функций.</p> <p>Радиус действия - до 15м от места установки (в зависимости от условий эксплуатации и местонахождения базовой станции).</p> <p>Встроенные антенны.</p> <p>Питание - от сети 220В.</p> <p>Продолжительность непрерывной работы - без ограничений.</p> <p>Габариты - 40x140x160мм.</p> <p>Сертификат Минздрава.</p>	19 050
	"Мозаика" (НЧ)	Подключение стандартов AMPS/DAMPS,CDMA-800,E-GSM (при сохранении габаритов).	0
	"Мозаика" (НЧ)	Подключение стандартов CDMA2000 1X, NMT-450i	7 950
	"Мозаика" (НЧ)	Подключение стандарта 3G - UMTS(IMT-2000/WCDMA)	9 950
305	"Мозаика" (Интерьер)	<p>Камуфлированный блокиратор работы сотовых телефонов и закладных устройств, работающих в стандарте GSM 900/1800.</p> <p>Выполнен в виде электронных часов, с полным сохранением их функций</p> <p>Радиус действия - до 15м от места установки (в зависимости от условий эксплуатации и местонахождения базовой станции).</p> <p>Встроенные антенны.</p> <p>Питание - от сети 220В.</p> <p>Продолжительность непрерывной работы - без ограничений.</p> <p>Габариты - 135x230x40мм.</p> <p>Сертификат Минздрава.</p>	19 550
	"Мозаика" (Интерьер)	Подключение стандартов AMPS/DAMPS,CDMA-800,E-GSM (при сохранении габаритов).	0
	"Мозаика" (Интерьер)	Подключение стандартов CDMA2000 1X, NMT-450i (при сохранении габаритов).	7 950
	"Мозаика" (Интерьер)	Подключение стандарта 3G - UMTS(IMT-2000/WCDMA) (при сохранении габаритов).	9 950
306	"Мозаика" (Барсетка)	<p>Переносной блокиратор работы сотовых телефонов и закладных устройств, работающих в стандартах:</p> <p>GSM 900/1800;</p> <p>CDMA2000 1X, NMT-450i;</p> <p>3G - UMTS(IMT-2000/WCDMA)</p> <p>Радиус действия - до 20м от места установки (в зависимости от условий эксплуатации и местонахождения базовой станции).</p> <p>Регулировка уровня мощности выходного сигнала.</p> <p>Встроенные антенны.</p> <p>Питание - от встроенного аккумулятора 3,6 В.</p>	34 550

		Продолжительность непрерывной работы - без ограничений.		
		Автономная работа до 3,5 часов.		
		Габариты- 172x35x107 мм		
		Вес - не более 0,3 кг.		
		Сертификат Минздрава.		
		Подключение стандартов AMPS/DAMPS,CDMA-800,E-GSM (при сохранении габаритов).	0	
		Отключение стандартов, не требуемых для эксплуатации	договорная	
		Камуфляж (барсетка, сумка, кейс)	договорная	
307	"Мозаика-3"	Блокиратор работы сотовых телефонов и закладных устройств, работающих в стандарте GSM 900/1800, CDMA2000 1X, NMT-450i.	22 850	
		Радиус действия - до 15м от места установки (в зависимости от условий эксплуатации и местонахождения базовой станции).		
		Регулировка уровня мощности выходного сигнала.		
		Питание - от сети 220В.		
		- от автомобильного "прикуривателя" 12В (опция).		
		Продолжительность непрерывной работы - без ограничений.		
		Дистанционное управление - проводное(опция), радиоканал(опция), ИК-канал(опция).		
		Габариты- 95x158x58мм.		
		Подключение стандартов AMPS/DAMPS,CDMA-800,E-GSM (при сохранении габаритов).		0
		Подключение стандарта 3G - UMTS(IMT-2000/WCDMA)		9 950
Монтаж в атташе-кейсе с автономным питанием, питанием от внешнего источника 12В - автомобильного "прикуривателя". Автономная работа до 80 минут.	8 900			
308	"Мозаика-М"	Блокиратор работы сотовых телефонов и закладных устройств, работающих в стандарте GSM 900/1800.	28 550	
		Радиус действия - до 30м от места установки (в зависимости от условий эксплуатации и местонахождения базовой станции).		
		Регулировка уровня мощности выходного сигнала.		
		Питание - от сети 220В.		
		- от автомобильного "прикуривателя" 12В (опция).		
		Продолжительность непрерывной работы - без ограничений.		
		Дистанционное управление - проводное(опция), радиоканал(опция), ИК-канал(опция).		
		Габариты- 140x190x60мм.		
		Подключение стандартов AMPS/DAMPS,CDMA-800,E-GSM (при сохранении габаритов).		0
		Подключение стандарта 3G - UMTS(IMT-2000/WCDMA)		12 950
Монтаж в атташе-кейсе с автономным питанием, питанием от внешнего источника 12В - автомобильного "прикуривателя". Автономная работа до 70 минут.	9 200			
309	"Мозаика-ЗДМ"	Блокиратор работы сотовых телефонов и закладных устройств, работающих в стандартах:	45 050	
		GSM-900/1800,		
		CDMA2000 1X, NMT-450i.		
		Радиус действия - до 30м от места установки (в зависимости от условий эксплуатации и местонахождения базовой станции).		
		Регулировка уровня мощности выходного сигнала.		
		Питание - от сети 220В.		
		- от автомобильного "прикуривателя" 12В (опция).		
		Продолжительность непрерывной работы - без ограничений.		
		Дистанционное управление - проводное(опция), радиоканал(опция), ИК-канал(опция).		
		Габариты- 140x190x80мм.		
Сертификат Минздрава.				
Подключение стандартов AMPS/DAMPS,CDMA-800,E-GSM (при сохранении габаритов).	0			
Монтаж в атташе-кейсе с автономным питанием, питанием от внешнего источника 12В - автомобильного "прикуривателя". Автономная работа до 60 минут.	9 200			
310	"Мозаика-ЗДМ" (G)	Блокиратор работы сотовых телефонов и закладных устройств, работающих в стандартах:	54 950	
		GSM-900/1800,		
		CDMA2000 1X, NMT-450i.		
		3G - UMTS(IMT-2000/WCDMA).		
		Радиус действия - до 50м от места установки (в зависимости от условий эксплуатации и местонахождения базовой станции).		
		Регулировка уровня мощности выходного сигнала.		
		Питание - от сети 220В.		
		- от автомобильного "прикуривателя" 12В (опция).		
		Продолжительность непрерывной работы - без ограничений.		
		Дистанционное управление - проводной канал, радиоканал(опция), ИК-канал(опция).		

		Габариты- 140x195x55мм.				
		Сертификат Минздрава.				
		Подключение стандартов AMPS/DAMPS,CDMA-800,E-GSM (при сохранении габаритов).	0			
		Монтаж в атташе-кейсе с автономным питанием, питанием от внешнего источника 12В - автомобильного "прикуривателя". Автономная работа до 60 минут.	9 500			
311	"Мозаика+"	Блокиратор работы сотовых телефонов и закладных устройств, работающих в стандартах:	54 550			
		GSM-900/1800,				
		CDMA2000 1X, NMT-450i,				
		Bluetooth - IEEE 802.15.1,				
		WiFi - IEEE 802.11.				
		Радиус действия - до 50м от места установки (в зависимости от условий эксплуатации и местонахождения базовой станции).				
		Регулировка уровня мощности выходного сигнала.				
		Питание - от сети 220В.				
		- от автомобильного "прикуривателя" 12В (опция).				
		Продолжительность непрерывной работы - без ограничений.				
		Дистанционное управление - проводное(опция), радиоканал(опция), ИК-канал(опция).				
		Габариты- 140x190x60мм.				
		Сертификат Минздрава.				
		Подключение стандартов AMPS/DAMPS,CDMA-800,E-GSM (при сохранении габаритов).	0			
		Монтаж в атташе-кейсе с автономным питанием, питанием от внешнего источника 12В - автомобильного "прикуривателя". Автономная работа до 60 минут.	9 500			
312	Мозаика-Д	Блокиратор работы сотовых телефонов и закладных устройств, работающих в стандарте GSM 900/1800.	49 550			
		Предназначен для длительной непрерывной эксплуатации в условиях непосредственной близости соты.				
		Радиус действия - до 60м от места установки (в зависимости от условий эксплуатации и местонахождения базовой станции)				
		Регулировка уровня мощности выходного сигнала.				
		Диаграмма направленности антенн: круговая или секторная(опция).				
		Дистанционное управление - проводное - в комплекте поставки, радиоканал(опция), ИК-канал(опция).				
		Питание: от сети 220В; 12В - от автомобильного "прикуривателя"(опция); 12В - от аккумулятора(опция).				
		Продолжительность непрерывной работы - без ограничений.				
		Габариты- от 100x220x240мм.				
					Подключение стандартов AMPS/DAMPS,CDMA-800,E-GSM (при сохранении габаритов).	0
					Подключение стандартов CDMA2000 1X, NMT-450i	7 950
					Антенна направленная на один диапазон	6 450
		Монтаж в атташе-кейсе с автономным питанием, питанием от внешнего источника 12В - автомобильного "прикуривателя". Автономная работа до 40 минут.	9 500			
313	"Мозаика" (У)	Блокиратор работы сотовых телефонов и закладных устройств, работающих в стандарте GSM 900/1800.	68 050			
		Предназначен для длительной непрерывной эксплуатации в условиях непосредственной близости соты, в том числе на открытой местности.				
		Дальность подавления - до 80м от места установки (в зависимости от условий эксплуатации и местонахождения базовой станции).				
		Диаграмма направленности антенн - секторная.				
		Регулировка уровня мощности выходного сигнала.				
		Антенны направленного действия.				
		Дистанционное управление - проводное - в комплекте поставки.				
		Питание: от сети 220В.				
		Продолжительность непрерывной работы - без ограничений.				
		Габариты,мм 280x165x120.				
					Подключение стандартов AMPS/DAMPS,CDMA-800,E-GSM (при сохранении габаритов).	0
					Подключение стандартов CDMA2000 1X, NMT-450i.	10 500
		Подключение стандарта 3G - UMTS(IMT-2000/WCDMA)	24 500			
314	"Мозаика-МЦ"	Камуфлированный блокиратор работы сотовых телефонов и закладных устройств, работающих в стандарте GSM 900/1800.	65 050			

		<p>Выполнен в корпусе музыкального центра с полным сохранением его работоспособности.</p> <p>Радиус действия - до 60м от места установки (в зависимости от условий эксплуатации и местонахождения базовой станции).</p> <p>Регулировка уровня мощности выходного сигнала.</p> <p>Антенны встроенные направленного действия.</p> <p>Питание: от сети 220В.</p> <p>Ориентировочные габариты (в зависимости от типа музыкального центра),мм 95x158x58.</p>	
		Подключение стандартов AMPS/DAMPS,CDMA-800,E-GSM (при сохранении габаритов).	0
		Подключение стандартов CDMA2000 1X, NMT-450i.	9 600
315	"Сонет"	<p>Блокиратор работы терминальных устройств, работающих в стандартах:</p> <p>Bluetooth - IEEE 802.15.1</p> <p>WiFi - IEEE 802.11.</p> <p>Регулировка уровня мощности выходного сигнала.</p> <p>Питание: от сети 220В.</p> <p>Продолжительность непрерывной работы - без ограничений.</p> <p>Габариты - 36x158x95мм.</p>	
	"Сонет-1"	Радиус действия - до 10м.	12 900
	"Сонет-2"	Радиус действия - до 20м.	14 900
	"Сонет-3"	Радиус действия - до 30м.	16 900
316	"Ритон" (3G)	<p>Двухканальный блокиратор работы терминальных устройств и сотовых телефонов, работающих в стандарте третьего поколения 3G - UMTS(IMT-2000/WCDMA).</p> <p>Регулировка уровня мощности выходного сигнала.</p> <p>Питание: от сети 220В.</p> <p>Продолжительность непрерывной работы - без ограничений.</p> <p>Габариты,мм 36x158x95.</p>	
	"Ритон-1"	Радиус действия - до 10м.	13 900
	"Ритон-2"	Радиус действия - до 20м.	15 900
	"Ритон-3"	Радиус действия - до 30м.	19 900
317	"Ритон-3" (УМ) НОВИНКА	Радиус действия - до 80м.	25 900
318	"Ритон" (4G)	<p>Блокиратор работы терминальных устройств, работающих в новом стандарте передачи данных 4G - LTE, WiMAX-802.16e.</p> <p>Регулировка уровня мощности выходного сигнала.</p> <p>Питание: от сети 220В.</p> <p>Продолжительность непрерывной работы - без ограничений.</p> <p>Габариты,мм 36x158x95.</p>	
	"Ритон-4"	Радиус действия - до 15м.	15 950
	"Ритон-5"	Радиус действия - до 30м.	20 950
319	"Ритон-4" (УМ) НОВИНКА	Радиус действия - до 80м.	25 900
320	дополнительные функции	Пульт дистанционного управления по проводному каналу	450
		Таймер автоматического отключения рабочего режима	1 500
		Питание 12В - от автомобильного "прикуривателя", от внешнего источника 12В	1 900
		Монтаж модуля дистанционного включения по радиоканалу	3 500
		Автоматическое (интеллектуальное) включение режима блокирования работы сотовых телефонов при попытке передачи/приема данных, вызова абонентов.	17 990
321	Бриз	Носимый, авт. работа до 2ч, экономный режим(в импульсе) до 4ч. GSM-900/1800, P _{вых} =0,76Вт, R=2-15м. Комплект поставки: блокиратор, чехол, сетевой адаптер, батарея 9В.	18 900
322	АД Бриз	Адаптер для питания от бортовой сети автомобиля.	2 000
323	Кейс	Транспортировочный кейс с укладкой	2 000
324	Бархан-1	GSM-900/1800, DAMPS-800, CDMA2000-450, проводное Д.У., P _{вых} =3Вт,	23 990
325	Бархан-2	GSM-900/1800, DAMPS-800, CDMA2000-450, проводное Д.У., P _{вых} =6Вт, R=30м.	33 900
326	Бархан-3	GSM-900/1800, DAMPS-800, CDMA2000-450, проводное Д.У., P _{вых} =9Вт, R=40м.	43 900

327	Бархан-3М	GSM-900/1800МГц, EGSM, 3G-2100-2170МГц, CDMA2000-450МГц, Wi-fi/bluetooth, Dect, 4G, Pвых=11.2Вт, Rmax=40м. Комплект поставки: блокиратор, адаптер питания от сети 220В, регулировка радиуса действия. Доп: пульт дистанционного управления, адаптер питания от бортовой сети автомобиля	68 300
328	Бархан-4	GSM-900/1800, DAMPS-800, CDMA2000-450, проводное Д.У., Pвых=14.4Вт, R=50м.	54 900
329	Бархан-4+	Уличный, направленный 90°, GSM-900/1800, EGSM, DAMPS-800, CDMA2000-450, Pвых=36.3Вт, Rнапр=80м. Комплект поставки: блокиратор, пульт дистанционного управления, адаптер питания от сети 220В.	94 000
330	Опции к Бархан	<p>Опции для Бархан</p> <p>ПДУ-ИК Управление по инфракрасному каналу. Выносной приемник команд Д.У., пульт Д.У. Для "Бархан-1,2,3,4", 15м.</p> <p>АД-12 Бархан Адаптер для питания от бортовой сети автомобиля. Для "Бархан-1,2,3,4".</p> <p>Локальная блокировка каналов Bluetooth, Wi-Fi 2.4ГГц. Опция встраивается в блокиратор. Заказывается в момент изготовления.</p> <p>Бархан-1 Rmax=15м Бархан-2 Rmax=30м Бархан-3 Rmax=40м Бархан-4 Rmax=50м</p> <p>Локальная блокировка канала DECT. Опция встраивается в блокиратор. Заказывается в момент изготовления.</p> <p>Бархан-1 Rmax=15м Бархан-2 Rmax=30м Бархан-3 Rmax=40м Бархан-4 Rmax=50м</p> <p>Локальная блокировка канала 3G. Опция встраивается в блокиратор. Заказывается в момент изготовления.</p> <p>Бархан-1 Rmax=15м Бархан-2 Rmax=30м Бархан-3 Rmax=40м Бархан-4 Rmax=50м</p>	<p>3 850</p> <p>3 300</p> <p>5 600</p> <p>8 400</p> <p>11 200</p> <p>14 560</p> <p>5 600</p> <p>8 400</p> <p>11 200</p> <p>14 560</p> <p>5 600</p> <p>8 400</p> <p>11 200</p> <p>14 560</p>
		Устройства уничтожения информации на магнитных носителях	
331	"Раскат-С/Н" НПЭШ.01206-01	Для экстренного уничтожения информации на магнитных носителях различных типов.	
		Сертификат Министерства обороны Российской Федерации №680 от 14.12.2007г.	
		Камера для уничтожения и утилизации информации на магнитных носителях в отдельных изделиях, в том числе компьютерных и серверных устройствах, атташе-кейсах, сейфах и других.	
		Питание от сети 220В.	
		на 1 магнитный носитель	38 050
		на 2 магнитных носителя	77 000
		на 3 магнитных носителя	115 000
		на 4 магнитных носителя	154 000
		на 5 магнитных носителей	194 750
		на 6 магнитных носителей	230 300
на 7 магнитных носителей	267 850		
на 8 магнитных носителей	306 400		
на девять и более магнитных носителей	договорная		
		Монтаж блока автономного питания устройства - 24ч в режиме готовности к активации для одного магнитного носителя.	6 200
		Для экстренного уничтожения информации на жестких дисках компьютеров.	

332	"Раскат" (Модуль)	Отдельное устройство, предназначенное для самостоятельного монтажа в корпус компьютера.	
		Дистанционное управление активацией устройства проводной кнопкой.	
		Охлаждение рабочих камер.	
		Питание от сети 220В.	
		на 1 диск	27 050
333	"Раскат" (Модуль+)	Для экстренного уничтожения информации на жестких дисках компьютеров.	
		Отдельное устройство, предназначенное для самостоятельного монтажа в корпус компьютера.	
		Дистанционное управление активацией устройства проводной кнопкой.	
		Охлаждение рабочих камер.	
		Питание от сети 220В/ от аккумулятора 12В.	
334	"Раскат" (ПК)	Автономное питание 24ч в режиме готовности к активации.	
		на 1 диск	33 050
		на 2 диска	51 000
		на 3 диска	72 050
		на 4 диска	92 450
335	"Раскат" (ПК+)	на пять и более дисков	договорная
		Для экстренного уничтожения информации на жестких дисках компьютеров.	
		Устройство с разделением силовой и активной части, встроенное в корпус компьютера Заказчика.	
		Дистанционное управление активацией устройства проводной кнопкой.	
		Охлаждение рабочих дисков.	
336	"Раскат" (Модуль-Слот)	Питание от сети 220В.	
		Автономное питание 24ч в режиме готовности к активации.	
		на 1 диск	40 050
		на 2 диска	66 050
		на 3 диска	91 550
	"Раскат" (Модуль-Слот)	на 4 диска	117 050
		на пять и более дисков	договорная
		Для экстренного уничтожения информации на жестких дисках компьютеров.	
		Отдельное устройство, предназначенное для упрощенного самостоятельного монтажа в корпус компьютера в штатном месте для 5-дюймовых устройств.	
		Дистанционное управление активацией устройства проводной кнопкой.	
	"Раскат" (Модуль-Слот)	Охлаждение рабочего диска.	
		Питание от сети 220В.	
		на 1 диск (занимает две секции пятидюймового отсека)	29 400
		на 2 диска (занимает четыре секции пятидюймового отсека)	59 000
		монтаж в корпус Заказчика	2 650
		Для экстренного уничтожения информации на жестких дисках компьютеров.	

337	"Раскат" (Модуль-Слот+)	Отдельное устройство, предназначенное для упрощенного самостоятельного монтажа в корпус компьютера в штатном месте для 5-дюймовых устройств.	
		Дистанционное управление активацией устройства проводной кнопкой.	
		Охлаждение рабочего диска.	
		Питание от сети 220В/ от аккумулятора 12В.	
		Автономное питание 24ч в режиме готовности к активации.	
		на 1 диск (занимает две секции пятидюймового отсека)	36 200
338	"Раскат" (Mobil Rack)	Для экстренного уничтожения информации на жестких дисках компьютеров, установленного в контейнер Mobil Rack.	
		Отдельное устройство.	
		Дистанционное управление активацией устройства проводной кнопкой.	
		Охлаждение рабочего диска.	
		Питание от сети 220В.	
		Без учета стоимости контейнера Mobil Rack.	35 550
339	"Раскат" (Mobil Rack+)	Для экстренного уничтожения информации на жестких дисках компьютеров, установленного в контейнер Mobil Rack.	
		Отдельное устройство.	
		Дистанционное управление активацией устройства проводной кнопкой.	
		Охлаждение рабочего диска.	
		Питание от сети 220В/ от аккумулятора 12В.	
		Автономное питание 24ч в режиме готовности к активации.	42 750
340	"Раскат" (Mobil Rack-Слот)	Для экстренного уничтожения информации на жестких дисках, установленных в контейнеры Mobil Rack.	
		Отдельное устройство, предназначенное для упрощенного самостоятельного монтажа в корпус компьютера в штатном месте для 5-дюймовых устройств.	
		Занимает три секции пятидюймового отсека.	
		Дистанционное управление активацией устройства проводной кнопкой.	
		Охлаждение рабочего диска.	
		Питание от сети 220В.	34 450
341	"Раскат" (Mobil Rack-Слот+)	Для экстренного уничтожения информации на жестких дисках, установленных в контейнеры Mobil Rack.	
		Отдельное устройство, предназначенное для упрощенного самостоятельного монтажа в корпус компьютера в штатном месте для 5-дюймовых устройств.	
		Занимает три секции пятидюймового отсека.	
		Дистанционное управление активацией устройства проводной кнопкой.	
		Охлаждение рабочего диска.	
		Питание от сети 220В/ от аккумулятора 12В.	41 250
342	"Раскат" (Mobil Rack ПК)	Для экстренного уничтожения информации на жестких дисках, установленных в контейнеры Mobil Rack.	
		Устройство встроенное в корпус компьютера Заказчика.	
		Дистанционное управление активацией устройства проводной кнопкой.	
		Охлаждение рабочих дисков.	
		Питание от сети 220В.	
		Без учета стоимости контейнеров Mobil Rack.	
		на 1 диск в Mobil Rack	34 550
		на 2 диска в Mobil Rack	54 150
		на 3 диска в Mobil Rack	73 750
		на 4 диска в Mobil Rack	93 350

		на пять и более дисков в Mobil Rack	договорная	
343	"Раскат" (Mobil Rack ПК+)	Для экстренного уничтожения информации на жестких дисках, установленных в контейнеры Mobil Rack.		
		Устройство встроенное в корпус компьютера Заказчика.		
		Дистанционное управление активацией устройства проводной кнопкой.		
	"Раскат" (Mobil Rack ПК+)	Охлаждение рабочих дисков.		
		Питание от сети 220В/ от аккумулятора 12В.		
		Автономное питание 24ч в режиме готовности к активации.		
		Без учета стоимости контейнеров Mobil Rack.		
	на 1 диск в Mobil Rack	40 750		
	на 2 диска в Mobil Rack	66 550		
	на 3 диска в Mobil Rack	92 350		
	на 4 диска в Mobil Rack	118 150		
	на пять и более дисков в Mobil Rack	договорная		
344	"Раскат" (Ультра)	Отдельное устройство для экстренного уничтожения информации на жестких дисках "горячей замены" технологии HotSwap.		
		Дистанционное управление активацией устройства проводной кнопкой.		
		Питание от сети 220В.		
		на 1 диск		34 550
		на 2 диска		68 000
		на 3 диска		101 050
		на 4 диска		135 000
		на 5 дисков		166 100
		на 6 дисков		197 600
		на 7 дисков		228 100
		на 8 дисков		258 600
		на девять и более дисков		договорная
		Опции:		
		Корпус 2U для монтажа в стойку 19'		3 100
		Корпус 3U для монтажа в стойку 19'		3 600
Корпус 4U для монтажа в стойку 19'	4 290			
Монтаж в корпус серверного устройства	от 4350			
Монтаж в корпус совместимый с серверным устройством в стойке 19' , в том числе для серверов 1U.	от 4650			
Монтаж в корпус совместимый с серверным устройством напольным	от 4950			
345	"Раскат" (Ультра+)	Отдельное устройство для экстренного уничтожения информации на жестких дисках "горячей замены" технологии HotSwap.		
		Дистанционное управление активацией устройства проводной кнопкой.		
		Питание от сети 220В/ от аккумулятора 12В.		
		Автономное питание 24ч в режиме готовности к активации.		
		на 1 диск		38 050
		на 2 диска		74 500
		на 3 диска		111 050
		на 4 диска		147 400
		на 5 дисков		182 100
		на 6 дисков		215 800
		на 7 дисков		250 500
		на 8 дисков		285 200
		на девять и более дисков		договорная
		Опции:		
		Корпус 2U для монтажа в стойку 19'		3 100
Корпус 3U для монтажа в стойку 19'	3 600			
Корпус 4U для монтажа в стойку 19'	4 290			
Монтаж в корпус серверного устройства	от 4650			
Монтаж в корпус совместимый с серверным устройством в стойке 19'	от 4650			
Монтаж в корпус совместимый с серверным устройством напольным	от 4950			
	Устройство для хранения и экстренного уничтожения информации на стримерных кассетах, жестких дисках компьютеров, других магнитных носителях информации, встроенное в сейф.			

346	"Раскат"(Сейф)	Дистанционное управление активацией устройства проводной кнопкой.		
		Датчик активации устройства при несанкционированном вскрытии сейфа.		
		Автоматическая постановка сейфа на охрану.		
		Питание от сети 220В.		
		Без учета стоимости сейфа.		
		на 1 диск	40 050	
		на 2 диска	58 100	
		на 3 диска	76 050	
		на 4 диска	94 000	
		на 5 дисков	112 050	
		на 6 дисков	130 100	
на 7 дисков	148 250			
на 8 дисков	165 400			
на девять и более дисков	договорная			
347	"Раскат" (Сейф+)	Устройство для хранения и экстренного уничтожения информации на стримерных кассетах, жестких дисках компьютеров, других магнитных носителях информации, встроенное в сейф.		
		Дистанционное управление активацией устройства проводной кнопкой.		
		Датчик активации устройства при несанкционированном вскрытии сейфа.		
		Автоматическая постановка сейфа на охрану.		
		Питание от сети 220В/ от аккумулятора 12В.		
		Автономное питание 24ч в режиме готовности к активации.		
		Без учета стоимости сейфа.		
		на 1 диск	45 590	
		на 2 диска	69 500	
		на 3 диска	93 000	
		на 4 диска	117 400	
на 5 дисков	141 200			
на 6 дисков	165 000			
на 7 дисков	188 800			
на 8 дисков	212 600			
на девять и более дисков	договорная			
348	"Раскат" (Барсетка)	Устройство, камуфлированное в малогабаритную барсетку, для хранения, транспортировки и экстренного уничтожения информации на внешних жестких дисках (USB HDD) различной емкости, в том числе работающих в момент активации.	39 550	
		Управление активацией кнопкой на корпусе устройства.		
		Питание от сети 220В/ от аккумулятора 5В.		
		Автономное питание 24ч в режиме готовности к активации.		
349	"АБС ЕНД"	Устройство для хранения, транспортировки и экстренного уничтожения информации на встроенном внешнем HDD диске с различными типами интерфейсов и емкостью.	38 050	
		Форм-фактор - 2.5 дюйма.		
		Интерфейс - SATA / USB 2.0		
		Емкость диска - от 160 Гб и более.		
		Управление активацией устройства кнопкой на корпусе.		
		Питание : 5В от встроенного аккумулятора.		
		Автономное питание 24ч в режиме готовности к активации.		
		Зарядка аккумулятора - автоматически, при подключении к компьютеру (запрещена активация устройства (стирание информации).		
		Габариты,мм 95x158x36.		
		Вес - не более 300 гр.		
		Без учета стоимости внешнего HDD-диска и интерфейсной панели.		
		Предотвращение несанкционированного отключения питания изделий серии "Раскат" (механический замок)		890
		Управление активацией устройства по радиоканалу (до 50м при отсутствии помех в условиях прямой видимости), два брелока в комплекте		2 700

350	"Раскат" (Кейс)	Устройство для хранения, транспортировки и экстренного уничтожения информации на магнитных носителях (дискет, аудио-, видео- и стримерных кассет, жестких дисков компьютера, встроенное в атташе-кейс.	
		Управление активацией устройства кнопкой на корпусе кейса.	
		Блокировка несанкционированной активации устройства.	
		Питание: от сети 220В;	
		от аккумулятора 12 В;	
		от автомобильного "прикуривателя" 12 В.	
		Габариты,мм - от 110х380х300.	
		Вес - от 4,5 кг.	
	на 1 диск	48 550	
	на 2 диска	68 550	
	на 3 диска	89 050	
	"Раскат" (Кейс)	на четыре и более дисков	договорная
351	"Раскат" (НБ)	Устройство для транспортировки и экстренного уничтожения информации на жестких дисках переносных персональных компьютеров (" ноутбуков ").	56 050
		Возможность эксплуатации "ноутбука" при нахождении устройства в режиме готовности к активации.	
		Дистанционное управление активацией устройства по радиоканалу.	
		Управление активацией кнопкой на корпусе устройства.	
		Питание от сети 220В/ от аккумулятора 12В.	
		Габариты - в соответствии с габаритами соответствующего ноутбука по ширине и длине.	
		Вес - не более 2 кг.	
	Автономное питание 24ч в режиме готовности к активации.		
352	"Раскат" (Универсал) РЕКОМЕНДУЕМ	Утилизатор для уничтожения информации на магнитных носителях (до двух стримерных кассет одновременно, а также дискет, аудио- и видеокассет, жестких дисков компьютера).	26 050
		Управление активацией кнопкой на корпусе устройства.	
		Питание от сети 220В.	
		Продуктивность - до 10 магнитных носителей в минуту.	
353	"Магма-4"	Устройство для транспортировки и экстренного уничтожения информации, а также утилизации информации на специализированных флэш-накопителях любой емкости.	22 050
		Управление активацией устройства кнопкой на корпусе кейса.	
		Питание: от сети 220В;	
		от аккумулятора.	
		Продуктивность - 4 флэш-накопителя в минуту.	
		Габариты,мм 95х158х36.	
		Вес - не более 0,3кг.	
		Без учета стоимости флэш-накопителей.	
		В стоимость изделия входит предварительная подготовка флэш-накопителей:	
		а) объемом до 8Гб - 3 шт.;	
		или	
б) объемом 16Гб - 2 шт.;			
или			
в) объемом 32Гб - 1 шт.			
	Предварительная подготовка дополнительных флэш-накопителей:		
	объем до 8 Гб	300	
	объем 16 Гб	450	
	объем 32 Гб	900	
354	"АБС EF"	Устройство запоминающее USB (флэш-накопитель) для хранения информации с возможностью мгновенного физического уничтожения носителя и сохраненной на нем информации.	
	Интерфейс - USB 2.0		
	Емкость флэш-накопителя - 1 - 32Гб.		
	Управление активацией устройства кнопкой на корпусе.		
	Продолжительность уничтожения информации - до 1,5 сек.		

		Питание : 5В от встроенного аккумулятора;	
		Автономное питание до 1400ч в режиме готовности к активации.	
		Зарядка аккумулятора - автоматически , при подключении к компьютеру (запрещена активация устройства (стирание информации).	
		Габариты,мм 47x20x65.	
		Вес - не более 50гр.	
		объем носителя 1 Гб	9 500
		объем носителя 2 Гб	9 600
		объем носителя 4 Гб	9 800
		объем носителя 8 Гб	10 000
		объем носителя 16 Гб	11 000
		объем носителя 32 Гб	12 000
355	дополнительные функции	Дополнительный разъем для управления активацией устройства по проводному каналу	580
		Датчик синхронной активации для подключения дополнительного устройства	1 450
		Датчик автоматической активации устройства при вскрытии корпуса ПК	1 450
		Датчик автоматической активации устройства при подъеме корпуса ПК	1 450
		Датчик автоматической активации устройства при выемке одного контейнера Mobil Rack, HotSwap	2 450
		Датчик автоматической активации устройства при выемке корпуса изделия из стойки 19'	2 950
		Датчик автоматической активации устройства через заданное время (время выбирается Заказчиком)	1 490
		Пульт активации по проводному каналу аналоговый с контролем целостности линии	950
		Пульт активации по проводному каналу аналоговый с контролем целостности линии и активации устройства	1 550
		Пульт активации по проводному каналу цифровой с контролем целостности линии (рекомендовани для линий более10 метров)	2 900
		Пульт активации по проводному каналу цифровой с контролем целостности линии, готовности устройства и факта его активации (рекомендовани для линий более10 метров)	3 500
		Регистратор событий - протоколирование работы устройства, программное обеспечение. Контроль работы устройств серии "Раскат" в режиме on-line, создание архива журнала событий.	6 900
		Предотвращение несанкционированного отключения питания изделий серии "Раскат" (механический замок)	890
		Управление активацией устройства по радиоканалу (до 50м при отсутствии помех в условиях прямой видимости), два брелока в комплекте	2 700
		Управление активацией устройства по радиоканалу (до 500 м при отсутствии помех в условиях прямой видимости), один брелок в комплекте	9 900
		Управление активацией устройства по радиоканалу (до 700 м при отсутствии помех в условиях прямой видимости) с функцией подтверждения об активации, один брелок в комплекте	11 900
		Управление активацией устройства по радиоканалу (до 1000 м при отсутствии помех в условиях прямой видимости) с функцией подтверждения об активации, один брелок в комплекте	15 500
Дополнительный брелок управления активацией по радиоканалу (до 50м)	1 200		
Дополнительный брелок управления активацией по радиоканалу (до 500м)	4 400		
Дополнительный брелок управления активацией по радиоканалу (до 700м)	5 300		
Дополнительный брелок управления активацией по радиоканалу (до 1000м)	6 900		

		Управление активацией устройства по GSM каналу введением секретного кода. Самостоятельная смена Пользователем секретного кода. Подтверждение выполнения команды активации.	15 400
		Антенна внешняя для GSM-модуля	1 400
		Активация устройств серии "Раскат" (Сейф), "Раскат" (Кейс) набором специального кода на клавиатуре	6 900
		Постановка и снятие с охраны механическим ключом, один ключ в комплекте	0
		Постановка и снятие с охраны электронным ключом по идентификатору Touch Memory, два ключа в комплекте	3 700
		Постановка и снятие с охраны магнитной Proximity Card, две карты в комплекте	4 500
		Увеличение продолжительности работы от автономного источника питания до 48 часов	3 200
		Увеличение продолжительности работы от автономного источника питания до 72 часов	3 900
356	Стек-НС1в	Предназначено для гарантированного уничтожения информации, записанной на НЖМД с продольным и наклонным типами записи, и соответствует требованиям Приказа МО РФ № 306 от 10.08.02 г. Соответствие подтверждается сертификатом Минобороны России	41300 только под заказ
357	Модуль БП	Универсальный блок электропитания и управления для стирающих модулей (Комплекс «Стек-НС2.х»)	23 600
358	Модуль НС2.1	1-камерный стирающий модуль с продольно-наклонным намагничиванием (комплекс «Стек-НС2.х»)	41 300
359	Модуль НС2.2	2-камерный стирающий модуль с продольно-наклонным намагничиванием (комплекс «Стек-НС2.х»)	59 000
360	Соната ДУ3.1	Аппаратура радиопуска (опция), Поставляется при заказе НС2, опция	10 600
361	Слот-кабель	Кабель для подключения устройств контроля и управления (опция комплекса «Стек-НС2.х»)	940
362	Соната-ДУ3.GSM	Тач-контроллер доступа и GSM-телеуправления. Поставляется при заказе НС2, опция	23 500
ЧАСТЬ IV			
Обнаружение скрытых видеокамер и оптических устройств			
363	Алмаз	Предназначен для обнаружения скрытых микро видеокамер при проведении поисковых мероприятий в помещениях на дальности до 10 метров. Обнаружение не зависит от состояния камер (включено/выключено).	СНЯТ с ПРОИЗВОДСТВА
364	Оптик	Предназначен для поиска локализации скрытых (камуфлированных в интерьер) видеокамер типа «пинхол» независимо от их состояния и типа передачи видеосигнала. РЕКОМЕНДУЕМ	29 000
365	Оптик-2	Предназначен для поиска локализации скрытых (камуфлированных в интерьер) видеокамер типа «пинхол» независимо от их состояния и типа передачи видеосигнала. Отличается от "Оптик", что в "Оптик-2" есть и светодиодная подсветка и лазерная. Других таких комбинированных устройств больше нет.	46 000
366	Мираж 1200	Профессиональный прибор охраны и безопасности 'Мираж-1200' обеспечивает обнаружение оптических систем и круглосуточное видение в стационарном, пешем или автомобильном способах применения. Возможности: охраны VIP персон; обнаружения снайперов; выявления скрытой фото-, киносъемки; обнаружения папарацци; обеспечения безопасности важных мероприятий; обеспечения антитеррористической деятельности.	544 000
Металлодетекторы РУЧНЫЕ			
367	АКА - 7202М	Ручной металлодетектор, по своим техническим характеристикам не уступает металлодетектору импортного производства фирмы Garrett. Регулировка чувствительности, возможность изготовления металлодетектора со встроенным фонарем, и досмотровым зеркалом.	3 300
368	АКА-7215М	Металлоискатель ручной, селективный, габариты: 380x140x34 мм.	5 780

369	АКА-7241М («Сармат»)	Грунтовый металлодетектор, селективный, индикация световая, звуковая.	15 458
370	АКА-7242 («Сармат»)	Грунтовой компьютеризированный металлодетектор, селективный.	15 458
371	АКА-7262 ("Вектор")	Профессиональный компьютеризированный металлодетектор с визуализацией объектов поиска, включая поиск объектов заданного типа, селективный.	24 780
372	АКА-7252 ("Кондор")	Профессиональный компьютеризированный металлодетектор с визуализацией объектов поиска, включая поиск объектов заданного типа, селективный.	18 703
373	Sphinx BM-311	Малогабаритный металлодетектор (с чехлом), габариты: 190x70x63.	2 800
374	Sphinx BM-611	портативный металлодетектор, габариты - 410x80x30мм, время работы - 20 часов	3 330
375	Sphinx BM-611 PRO	портативный металлодетектор. В комплекте -зарядное устройство, поясной чехол , габариты - 410x80x30мм, время работы - 20 часов	3 890
376	NEW Sphinx BM-612	портативный металлодетектор общего применения, способного обнаруживать черные и цветные металлы, имеющего ступенчатую регулировку чувствительности, габариты - 432x55x31 мм, рабочая частота - около 100 кГц, вероятность обнаружения не менее 0.99, время установления рабочего режима - не более 5 секунд, вид климатического исполнения - УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150	3 615
377	NEW Sphinx BM-612 PRO	портативный металлодетектор общего применения, способного обнаруживать черные и цветные металлы, имеющего ступенчатую регулировку чувствительности, габариты - 432x55x31 мм, рабочая частота - около 100 кГц, вероятность обнаружения не менее 0.99, время установления рабочего режима - не более 5 секунд, вид климатического исполнения - УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150. В комплекте -зарядное устройство, поясной чехол	4 460
378	Garrett THD	портативный металлодетектор, виброрежим, встроенная подсветка, диаграмма чувствительности 360 град., габариты: 215 x 45мм, время работы 70 часов, индикатор заряда батареи.	6 770
379	Garrett Super Scanner	ручной металлодетектор в виде "дубинки", габарит - 420x83x41мм, время непрерывной работы от 9 В батареи - до 80 часов РЕКОМЕНДУЕМ	5 445
380	Garrett Super Wand	ручной металлодетектор с равномерной чувствительностью относительно оси детектора; помимо звуковой и световой индикации наличия металла имеет бесшумный виброрежим; размеры: 483 x 83 x 321 мм; вес - 0,45 кг; время работы от 9 В батареи - до 80 часов. РЕКОМЕНДУЕМ	7 045
381	METOR - 28	ручной металлодетектор с регулируемой чувствительностью; габариты: 410 x 140 мм; время непрерывной работы от 9В батареи - до 40 часов, зарядное устройство + аккумулятор	250 ЕВРО ЦБ+4%
382	Super Omni Plus	ручной металлодетектор с равномерной чувствительностью относительно оси детектора; имеет два предустановленных уровня чувствительности, корпус из противоударного пластика; размеры: длина 470 мм, диаметр зонда 25 мм; вес - 0,4 кг; время работы от 9 В батареи - до 200 часов.	215 USD
383	Hand scanner 1000	ручной металлодетектор в виде "дубинки", габарит - 406x78x35мм, время непрерывной работы - до 80 часов, масса - 400 г.	160 USD
384	TZ 20	ручной металлодетектор, "карманные" габариты - 115x65x30мм, возможность подключения наушников для скрытого досмотра, масса - 350 г.	110 USD
385	AD10-2	ручной металлодетектор, габарит - 360x55x30мм, масса - 262 г.	130 USD
386	AD16	портативный металлодетектор общего применения, способного обнаруживать черные и цветные металлы, уникальная способность к обнаружению мелких предметов, водостойкий корпус, автоматическая настройка чувствительности, габариты - 360x55x35мм, диаметр поискового элемента 105мм	240 USD
387	AD11	ручной металлодетектор, габарит - 360x55x30мм, масса - 262 г.	170 USD
388	CS 10 MD	портативный металлодетектор, габариты - 395x68x32мм, время работы - до 80 часов	100 USD

		Стационарные металлодетекторы арочного типа	
389	GARRETT CS-5000	габариты прохода 2,0x0,76x0,5 (м), микропроцесс. контроль, ЖКИ – светодиодная световая и звуковая индикация, счетчик проходов, 20 настр. программ, совместная работа нескольких арок, возможность подключения ДУ, однозонная, самодиагностика. ЛИДЕР ПРОДАЖ	103 900
390	GARRETT MT-5500	габариты прохода 2,0x0,76x0,5 (м), микропроцесс. контроль, ЖКИ – светодиодная световая и звуковая индикация, индикация стороны проноса, счетчик проходов, 20 настр. программ, совместная работа нескольких арок, возможность подключения ДУ, самодиагностика	128 000
391	GARRETT PD-6500I	габариты прохода 2,0x0,76x0,5 (м), микропроцесс. контроль, ЖКИ – светодиодная световая и звуковая индикация, индикация стороны проноса, счетчик проходов, 20 настр. программ, совместная работа нескольких арок, возможность подключения ДУ, самодиагностика, 31-зонная, технология Pinpoint Detection. ЛИДЕР ПРОДАЖ	164 000
392	GARRETT MS-3500	габариты прохода 2,0x0,76x0,5 (м), микропроцесс. контроль, ЖКИ – светодиодная световая и звуковая индикация, счетчик проходов, совместная работа нескольких арок, возможность подключения ДУ, однозонная, самодиагностика, всепогодное исполнение, защит. корпус из упроч. алюминия	188 000
393	Six Zone	габариты прохода 2,0x0,7x0,5 (м), микропроцесс. контроль, цифр. фильтрация помех, ЖКИ – светодиодная световая и звуковая индикация, локализация проноса по 6 зонам, 20 программ, технология пространственного обнаружения, вес 64 кг., температурный режим от 0 до + 55 С.	137 000
394	Safety Zone	габариты прохода 2,0x0,7x0,5 (м), микропроцесс. контроль, цифр. фильтрация помех, ЖКИ – светодиодная световая и звуковая индикация, локализация проноса по 2 зонам, 20 программ, технология пространственного обнаружения	3 300 USD
395	Intelliscan-18 Zone	габариты прохода 2,0x0,7x0,5 (м), микропроцесс. контроль, цифр. фильтрация помех, ЖКИ – светодиодная световая и звуковая индикация, локализация проноса по зонам, счетчик проходов(доп. опция), 18 зонная, технология пространственного обнаружения	6 300 USD
396	Metor-150	габариты прохода 2,0x0,76x0,5 (м), микропроцесс. контроль, светодиодн. световая и звуковая индикация, 21 настр. программ, авт. выбор чувствительности, самодиагностика, совм. работа нескольких арок	130 200
397	Metor-160	габариты прохода 2,0x0,76x0,5 (м), микропроцесс. контроль, светодиодная световая и звуковая индикация, 17 настр. программ, автоматич. выбор чувств., самодиагностика, повыш. избирательность и устойчивость к внешним помехам, технология перекрестных магнитных полей, совм. работа нескольких арок, подключение ДУ	ЗВОНИТЕ
398	Metor-200	габариты прохода 2,0x0,76x0,5 (м), микропроцесс. контроль, светодиодн. световая и звуковая индикация, самодиагностика, повыш. избирательность и устойчивость к внешним помехам, многозонная, технология перекрестных магнитных полей, равномерная чувствительность по всей площади прохода, совм. Работа нескольких арок, подключение ДУ, счетчик проходов на ИК лучах.	264 000
399	Metor-250	габариты прохода 2,0x0,76x0,5 (м), микропроцесс. контроль, светодиодн. световая и звуковая индикация, самодиагностика, повыш. избирательность и устойчивость к внешним помехам, многозонная, технология перекрестных магнитных полей, равномерная чувствительность по всей площади прохода, совм. Работа нескольких арок, подключение ДУ	243 000
400	Metor-300	габариты прохода 2,0x0,76x0,5 (м), микропроцесс. контроль, светодиодн. световая и звуковая индикация, самодиагностика, повыш. избирательность и устойчивость к внешним помехам, многозонная, технология перекрестных магнитных полей, равномерная чувствительность по всей площади прохода, совм. Работа нескольких арок, подключение ДУ, счетчик проходов на ИК лучах.	320 400
401	Metor-200WP	Всепогодное исполнение , габариты прохода 2,0x0,76x0,5 (м), микропроцесс. контроль, светодиодн. световая и звуковая индикация, самодиагностика, повыш. избирательность и устойчивость к внешним помехам, многозонная, технология перекрестных магнитных полей, равномерная чувствительность по всей площади прохода, совм. Работа нескольких арок, подключение ДУ, -30С + 50С, встроены обогреватель.	ЗВОНИТЕ

402	Metor-200HD	габариты прохода 2,0x0,76x0,5 (м), микропроцесс. контроль, светодиодн. световая и звуковая индикация, самодиагностика, повыш. избирательность и устойчивость к внешним помехам, многозонная, технология перекрестных магнитных полей, равномерная чувствительность по всей площади прохода, совм. Дополнительный набор рабочих частот, для установки нескольких изделий вплотную друг к другу , подключение ДУ, счетчик проходов на ИК лучах.	ЗВОНИТЕ
403	Ceia Classic	Металлодетектор общего назначения, антенны колонного типа, ширина прохода 720 мм (опция - 820 мм), встроенный блок управления и индикации. Габаритная высота - 2000 мм.	105 000
404	Ceia Multizone	Тип передающей и приемной антенны – панель, ширина прохода 720мм, опция до 820мм, встроенный блок управления и сигнализации, световая индикация уровня положения объекта поиска на 19-ти зонной панели.	161 000
405	M-SCOPE	Мобильный(складной)металлодетектор предназначенный для оборудования временных постов контроля,с целью обнаружения запрещенных к проносу (выносу) металлических предметов.габаритные размеры в собранном состоянии 2,20x0,91x0,58 (м),в разобранном 94x58x66, световая и звуковая индикация, 40 часов автономной работы, 100 уровней чувствительности,вес 40кг.,	ЗВОНИТЕ
406	Поиск-3ММ	Металлодетектор "Поиск-3ММ" предназначен для осуществления контроля в целях обнаружения огнестрельного оружия и крупных металлических предметов, скрытых под одеждой человека. Может быть использован для обеспечения режимных мероприятий на объектах с контролируемым доступом (банки, аэропорты, офисы, казино, арсенал, госучреждения и т.д.). Имеет две программы работы: - стандартная - селективное обнаружение оружия и крупных металлических объектов; - повышенная чувствительность - обнаружение более мелких предметов. - габаритные размеры 2,1x0,8x0,52 (м), световая и звуковая индикация, автоматическая настройка после включения, регулировка чувствительности, разборная конструкция, малое энергопотребление.	90 000
407	Поиск-3М1, М2	габаритные размеры 2,1x0,8x0,52 (м), световая и звуковая индикация, автоматическая настройка после включения, регулировка чувствительности, разборная конструкция, малое энергопотребление.Модификация М1 - выносной пульт управления, М2- пульт управления ,встроен в верх. переключателю.	71 000
408	Поиск-ВП	Всепогодное исполнение(-30С°+ 40 С °) габаритные размеры 2,1x0,8x0,54 (м), световая и звуковая индикация, автоматическая настройка после включения, регулировка чувствительности, разборная конструкция, малое энергопотребление, пульт управления ,встроен в верх. переключателю.	130 000
409	Поиск-3С	Мобильный(складной)металлодетектор предназначенный для оборудования временных постов контроля,с целью обнаружения запрещенных к проносу (выносу) металлических предметов.габаритные размеры в собранном состоянии 2,05x0,7x0,43 (м), световая и звуковая индикация, автоматическая настройка после включения, регулировка чувствительности, малое энергопотребление,упаковано в кейс для переноски	110 000
410	Поиск-СК	Мобильный(складной)металлодетектор предназначенный для оборудования временных постов контроля,с целью обнаружения запрещенных к проносу (выносу) металлических предметов.габаритные размеры в собранном состоянии 2,05x0,7x0,43 (м), световая и звуковая индикация, автоматическая настройка после включения, регулировка чувствительности, малое энергопотребление,упаковано в кейс для переноски. Отличительная особенность- блок электроники встроен в боковую панель контрольной кабины.	130 000
411	Поиск-3МР	габаритные размеры 2,1x0,8x0,52 (м), световая и звуковая индикация, автоматическая настройка после включения, регулировка чувствительности, разборная конструкция, малое энергопотребление,сигнализатор ионизирующего излучения	от 90 000
Аксессуары к стационарным металлодетекторам			
412	СМА	Модуль компьютерного интерфейса для PD-6500i	12 500

413	Magna Dolly	для CS 5000, MT 5500, PD-6500 - Тележка для транспортировки собранного металлодетектора	420 USD
414		Пластины крепления к полу рамок Металлодетекторов GARRETT для CS-5000, MT-5500	100 USD
415	Remote Monitor	Выносной блок индикации для Intelliscan-18 Zone, до 30м.	550 USD
416	RC-5000	проводной блок ДУ для CS-5000	480 USD
417	Модель 2266400	выносной пульт ДУ для PD 6500I	570 USD
418	BM-6500	блок бесперебойного питания для PD 6500I	256 USD
419	BM-5000	блок бесперебойного питания для CS-5000/ MT-5500	256 USD
		Досмотровые зеркала	
420	CMT	зеркало складное с подсветкой, габариты: в сложенном состоянии - 155x90x20мм, в разложенном состоянии - 620x90x20мм	180 USD
421	NEW "СЕМ "	рукоятка телескопическая с подсветкой (светодиодной) для фиксации досмотровых зеркал различного диаметра, длина: 45-160мм с зеркалом SMC 140мм.	320 USD
422	"Trolly" VMBD/2	зеркало выпуклое на колесах для досмотра днища автомобиля, автономная подсветка	650 USD
423	Взгляд - 001	Комплект досмотровых зеркал - телескопическая штанга с фонарем (MAG LITE) 550-1600мм, три сменных зеркала различного диаметра 145мм, 70мм, 70x130мм, подсумок. РЕКОМЕНДУЕМ	7 740
424	Взгляд-001А	Досмотровое зеркало - штанга с фонарем 1000мм, зеркало диаметром 170мм	4 220
425	Взгляд - 002	Комплект досмотровых зеркал - телескопическая штанга со светодиодной подсветкой 510-1600мм, два сменных зеркала различного диаметра 145мм, 70x130мм, подсумок.	7 740
426	Взгляд - 004D	Подкатное сферическое зеркало 330 мм x 290 мм, штанга 1250 мм, светодиодная подсветка (5 часов работы).	19 360
427	УДФ 03-2	Комплект досмотровых зеркал - телескопическая штанга с фонарем 550-1600мм, три сменных зеркала различного диаметра 220(сферическое), 160, 86, подсумок.	6 500
428	ЗДТ-1,6С	Зеркало досмотровое тактическое. Телескопическая штанга с круглым несъемным пластиковым небьющимся зеркалом ф130 мм, рабочая длина до 1,6 м, снаряженная масса всего 350 гр, два набора аккумуляторов и зарядное устройство	5 200
429	ЗДТ-2,2/3	Зеркало досмотровое на телескопической штанге, длина штанги в сборе 1,2 - 2,3 м, рабочая длина до 2,5 м, монокуляр для детального рассмотрения контролируемых удаленных объектов с увеличением 8 крат	8 000
430	Шмель-3N	Комплект досмотровых зеркал - телескопическая штанга с фонарем 550-1600мм, три сменных зеркала различного диаметра 220(сферическое), 160, 86, подсумок. РЕКОМЕНДУЕМ	7 000
		Технические эндоскопы	
Эндоскопы волоконно-оптические с дистальным концом типа ЭТГ			
431	ЭТГ 6-1,0	Волоконно-оптический эндоскоп: диаметр рабочей части Ø 6 мм, длина рабочей части L - 1,0 м, дистальный (гибкий) конец с возможностью поворота в одной плоскости на угол 180 град., подсветка.	78 820
432	ЭТГ 6-1,2	Волоконно-оптический эндоскоп: диаметр рабочей части Ø 6 мм, длина рабочей части L - 1,2 м, дистальный (гибкий) конец с возможностью поворота в одной плоскости на угол 180 град., подсветка.	81 480
433	ЭТГ 6-1,5	Волоконно-оптический эндоскоп: диаметр рабочей части Ж 6 мм, длина рабочей части L - 1,5 м, дистальный (гибкий) конец с возможностью поворота в одной плоскости на угол 180 град., подсветка.	93 100

449	ЭТГ 10-1,2-2	Волоконно-оптический эндоскоп: диаметр рабочей части Ø 10 мм, длина рабочей части L - 1,2 м, дистальный (гибкий) конец с возможностью поворота в двух плоскостях на угол 180 град., подсветка	88 410
450	ЭТГ 10-1,5-2	Волоконно-оптический эндоскоп: диаметр рабочей части Ø 10 мм, длина рабочей части L - 1,5 м, дистальный (гибкий) конец с возможностью поворота в двух плоскостях на угол 180 град., подсветка	95 900
451	ЭТГ6-0.5-A	Волоконно-оптический эндоскоп: диаметр рабочей части Ø 6 мм, длина рабочей части L - 0,5 м, дистальный (гибкий) конец с возможностью поворота в одной плоскости на угол 180 град., подсветка, с автономным питанием	70 000
452	ЭТГ6-1.1-A	Волоконно-оптический эндоскоп: диаметр рабочей части Ø 6 мм, длина рабочей части L - 1,1 м, дистальный (гибкий) конец с возможностью поворота в одной плоскости на угол 180 град., подсветка, с автономным питанием	79 520
453	ЭТГ8-0.5-A	Волоконно-оптический эндоскоп: диаметр рабочей части Ø 8 мм, длина рабочей части L - 0,5 м, дистальный (гибкий) конец с возможностью поворота в одной плоскости на угол 180 град., подсветка, с автономным питанием	66 220
454	ЭТГ8-1.0-A	Волоконно-оптический эндоскоп: диаметр рабочей части Ø 8 мм, длина рабочей части L - 1,0 м, дистальный (гибкий) конец с возможностью поворота в одной плоскости на угол 180 град., подсветка, с автономным питанием	73 500
455	ЭТГ8-1.2-A	Волоконно-оптический эндоскоп: диаметр рабочей части Ø 8 мм, длина рабочей части L - 1,2 м, дистальный (гибкий) конец с возможностью поворота в одной плоскости на угол 180 град., подсветка, с автономным питанием	75 460
456	AD - 1	Адаптер к цифровой фотокамере	7 910
457	ОВ-220/12	Переменное 220В, постоянное или переменное 12В, мощность 100Вт	13 360
458	ОВ-220	Блок осветительный-сетевой 220В. Галогеновая лампа 100вт	10 360
459	ОАК-2	Блок осветительный-аккумуляторный. Галогеновая лампа 75вт 3\У	22 540
460	Кальмар	Портативная телевизионная система досмотра. Состав: телескопическая 6-секционная штанга -5390см, телевизионная камера, инфракрасный прожектор подсветки, устройство видеоизображения, возможна работа в агрессивных средах.	ЗВОНИТЕ
Интроскопы			
461	Heimann HI-SCAN PS 5030-S	Рентгено-телевизионная система контроля багажа -тоннель 500 x 300 мм	ЗВОНИТЕ
462	Heimann HI-SCAN 6040i ProLine	Рентгено-телевизионная система контроля багажа -тоннель 620 x 418 мм	ЗВОНИТЕ
463	MailGuard®	Компактная установка для проверки писем и посылок, настольное исполнение. Размер камеры 53.3 x 45.7 x 35.6 см. Мощность 90kV	20 100 USD
464	AutoClear® 5333 160kV	Рентгено-телевизионная система контроля ручной клади и багажа - тоннель 53 x 33 см Мощность 90kV. Режим Multi-Energy - для выделения органических и неорганических материалов.	1 412 000
465	AutoClear® 5333	Рентгено-телевизионная система контроля ручной клади и багажа - тоннель 53 x 33 см Мощность 90kV. Режим Multi-Energy - для выделения органических и неорганических материалов.	1 221 000
466	AutoClear® 6040	Рентгено-телевизионная система контроля ручной клади и багажа - тоннель 60 x 40 см Мощность 160kV. Режим Multi-Energy - для выделения органических и неорганических материалов.	1 815 000
467	AutoClear® 10080T	Рентгено-телевизионная система контроля багажа и грузов -тоннель 100 x 80 см Мощность 160kV. Нижнее расположение конвейера. Режим Multi-Energy - для выделения органических и неорганических материалов.	2 409 000
468	AutoClear® 100100T	Рентгено-телевизионная система контроля багажа и грузов -тоннель 100 x 100 см Мощность 160kV. Нижнее расположение конвейера. Режим Multi-Energy - для выделения органических и неорганических материалов	2 550 000

		Рентгено-телевизионные комплексы	
469	ШМЕЛЬ-ВИДЕО	Предназначен для визуального осмотра при обследовании труднодоступных мест в строительных конструкциях, транспортных средствах и т.п. с целью выявления взрывных устройств и предметов контрабанды. В процессе использования комплекса "ШМЕЛЬ-ВИДЕО" возможна запись видеоизображения и речевого комментария. Просмотр записанного изображения в изделии "ШМЕЛЬ-ВИДЕО" может осуществляться как на экране видеонакопителя, так и на ПЭВМ, при подключении через USB-порт.	55 000
470	ШМЕЛЬ-ВИДЕО-2	В видеокомплексе "ШМЕЛЬ-ВИДЕО-2" вместо видеонакопителя используется высококонтрастный цветной LCD-монитор с солнцезащитной пленкой.	40 000
471	КАЛЕЙДОСКОП	Предназначен для визуального обследования скрытых и труднодоступных полостей и поверхностей автотранспорта, механизмов, контейнеров, цистерн и т.п. в процессе проведения мероприятий по выявлению взрывоопасных предметов, контрабанды, оружия, средств терроризма. СОСТАВ КОМПЛЕКТА: -Гибкий технический эндоскоп с автономным питанием -Полужесткий технический эндоскоп с автономным питанием; -Жесткий технический эндоскоп с автономным питанием -Комплект насадок на эндоскопы; -Досмотровое зеркало "ШМЕЛЬ-3У" с дополнительным прямоугольным зеркалом; -Досмотровое зеркало "ШМЕЛЬ-4"; -Многофункциональный детектор "СМВ" -Фонарь MagLite; -Точечный источник света; -УФ-фонарь "МД-1818"; -Отвертки; -Специальный фломастер с метящим средством.	75 000
472	XR-PSCAN	Настольная рентгентелевизионная установка "XR-PSCAN" предназначена для контроля поступающей корреспонденции: писем, бандеролей, и обнаружения в них взрывных устройств и их компонентов, контейнеров с отравляющими, наркотическими и радиоактивными веществами, оружие, предметы контрабанды, а также предметов запрещенных к пересылке по почтовым каналам.	520 000
473	TS-SCAN 5280 НОВИНКА	Рентгентелевизионные установки являются современным и эффективным инструментом для обеспечения безопасности на транспорте, стратегических объектах, КПП учреждений. Установка "TS-SCAN-5280" предназначена для проверки объектов с максимальными размерами 50 см x 75 см (ширина x высота). Благодаря этому установка особенно подходит для проверки сданного багажа в гражданской авиации.	1 471 000
474	КАЛАН-2М	Стационарная рентгентелевизионная установка 120 кэВ, предназначенная для исследования предметов с максимальным размером 440x550x520 мм., с двухэнергетическим режимом.	683 000
475	КАЛАН-4	Стационарная рентгено-телевизионная установка с рентгеновским аппаратом 160 кэВ предназначенная для проведения рентгенографических работ.	630 000
476	КАЛАН-4У	Стационарная рентгеновская установка для проведения специальных исследований (220 кэВ).	795 000
477	ВИЗИР-3	Система визуализации рентгеновских изображений (1280x1024 пикселей) для установок серии «КАЛАН-4».	325 000
478	НОРКА-120	Портативная рентгентелевизионная установка "БУ-4" -Блок управления LCD-12"; 30000 изображений "РИ-120"-Рентгеновский излучатель сильноточный 120 кэВ. "СКБ-3Д"-Цифровой сменный камерный блок (1280x1024, 12 бит) "ПР-5"-Конвертор 400x300 мм. "БАП-2/ЗУ"- Аккумуляторный блок питания в комплекте с зарядным устройством. Комплект транспортных сумок.	539 000

479	НОРКА-160	Портативная рентгентелевизионная установка "БУ-4"-Блок управления LCD-12"; 30000 изображений "РИ-150М"-Рентгеновский излучатель сильноточный 160 кэВ. "СКБ-ЗД"-Цифровой сменный камерный блок (1280x1024, 12 бит) "ПР-5"-Конвертор 400x300 мм. "БАП-2/ЗУ"-Аккумуляторный блок питания в комплекте с зарядным устройством. Комплект транспортных сумок.	584 000
480	НОРКА-XL	Портативная рентгентелевизионная установка "БУ-4"-Блок управления LCD-12"; 30000 изображений "РИ-150М"-Рентгеновский излучатель острофокусный 150 кэВ. "СКБ-ЗД"-Цифровой сменный камерный блок (1280x1024, 12 бит) "ПР-5"-Конвертор 400x300 мм. "БАП-2/ЗУ"-Аккумуляторный блок питания в комплекте с зарядным устройством. Комплект транспортных сумок.	613 000
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ ДЛЯ РЕНТГЕНТЕЛЕВИЗИОННЫХ УСТАНОВОК "НОРКА"			
481	Штативы	Комплект усиленных штативов с 3-мя степенями свободы для Норки	52 300
Приборы радиационного контроля			
482	ПСД-16	Блок управления многоканального стационарного сигнализатора ионизирующего излучения	45 100
483	НПС-3.2	Стационарный двухканальный сигнализатор ионизирующего излучения.	12 540
484	БДГ-1	Выносной датчик для стационарного сигнализатора (установка вне помещения).	58 300
485	БДС-2	Выносной датчик для стационарного сигнализатора (установка в помещении).	37 290
486	СР-4	Поисковые радиометры "СР-4" и "СР-5" предназначены для обнаружения и локализации источников гамма-излучения, индикации максимального значения мощности дозы излучения за время работы, а также индикации накопленной за время работы прибора дозы излучения.	СНЯТ с ПРОИЗВОД- СТВА
487	СР-5М	При подключенном внешнем датчике к радиометру "СР-5" измеряется бета-излучение. Радиометр "СР-5" имеет встроенное зарядное устройство.	43 670
488	PM-1603A	Дозиметр гамма-излучения наручный для измерения амбиентной эквивалентной дозы и мощности амбиентной эквивалентной дозы гамма-излучения в широком диапазоне мощности дозы (0.1 мкЗв/час - 5 Зв/час) и дозы (1 мкЗв -10 Зв) с выводом результатов измерений на ЖКИ. Внесен в Государственный реестр средств измерений.	19 800
489	PM-1401M	Дозиметр поисковый микропроцессорный для обнаружения и локализации источников гамма-излучения в полевых условиях и измерения мощности эквивалентной дозы гамма излучения с индикацией на ЖКИ. Обладает повышенной чувствительностью к оружейным материалам. Для жестких условий эксплуатации. Звуковая сигнализация и наручный вибрационный сигнализатор. Внесен в Государственный реестр средств измерений.	52 000
490	PM-1208	Персональный дозиметр для контроля радиационной обстановки, обнаружения и оценки участков радиоактивного загрязнения, учета накопленной дозы. Имеет малые размеры и вес, низкое энергопотребление, звуковую сигнализацию о превышении устанавливаемых порогов по мощности дозы и дозе, встроенные электронные часы. Исполнен в виде multifunctional электронных часов, имеет современный дизайн, стальной корпус, швейцарский механизм кварцевых часов Ronda 763, водонепроницаемость до 100 метров. Внесен в Государственный реестр средств измерений.	13 700

491	PM-1203M	Персональный дозиметр для измерения эквивалентной дозы и мощности эквивалентной дозы гамма-излучения. Имеет малые размеры и вес, низкое энергопотребление, звуковую сигнализацию о превышении устанавливаемых порогов по мощности дозы и дозе, встроенные электронные часы. Является модификацией PM-1203, превосходит его по ряду показателей: в четыре раза повышен предел измерения мощности дозы; введена функция запоминания дозы и истории мощности дозы и передачи информации в персональный компьютер по инфракрасному каналу связи; специальный алгоритм обеспечивает снижение коэффициента вариации. Внесен в Государственный реестр средств измерений.	9 700
-----	----------	---	-------

ЧАСТЬ V

Техника антитеррора

Рентгено-телевизионные комплексы

492	МО-2М	Компьютеризированный портативный детектор взрывчатых веществ. (БЕЗ пробоотборника)	566 000р.
	МО-2М	Компьютеризированный портативный детектор взрывчатых веществ. (с пробоотборником)	606 000р.
493	Пилот-М	Газоанализатор паров ВВ. Пороговая чувствительность не хуже 10-13 г/см ³ , время отклика на наличие паров ВВ 1-2 сек, дистанция при пробоотборе до 10 см, масса прибора -2,5 кг, питание от аккумулятора.	350 000р. БЕЗ НДС
494	Пилот-М1	"Пилот-М1" позволяет регистрировать ВВ как в паровой, так и в твердой (микрочастицы) фазах. Выносной пробоотборник, входящий в состав изделия позволяет проводить контроль в сильно задымленных и запыленных помещениях. В состав "Пилот-М1" входит программный пакет (MONITOR) и переходной кабель (USB или RS-232.) обеспечивающий вывод информации на персональный компьютер и её сохранение. По ионограмме, выводимой на экран монитора, оператор может идентифицировать тип ВВ.	380 000р. БЕЗ НДС
	Поиск-ХТ	Комплект экспресс-анализа проб на наличие взрывчатых веществ "Поиск-ХТ" (капельный) предназначен для обнаружения и идентификации взрывчатых веществ (ВВ) по их следовым количествам на поверхностях упаковок, на одежде и руках человека, а также на других подозрительных объектах. Может быть использован при проведении анализа пробы в полевых и лабораторных условиях.	2 500р. БЕЗ НДС
	Поиск-ХТ	Комплект экспресс-анализа проб на наличие взрывчатых веществ "Поиск-ХТ" (спрей) предназначен для обнаружения и идентификации взрывчатых веществ (ВВ) по их следовым количествам на поверхностях упаковок, на одежде и руках человека, а также на других подозрительных объектах. Может быть использован при проведении анализа пробы в полевых и лабораторных условиях.	6 500р. БЕЗ НДС
	Штуф-М	предназначен для измерения мощности экспозиционной дозы гамма-излучения, а также для оценки плотности потока альфа-, бета-излучения от загрязненных поверхностей и загрязненности альфа-, бета- и гамма-излучающими нуклидами проб почвы, воды, пищи и т.п	12 000р. БЕЗ НДС
	МИГ-2	предназначен для определения местонахождения гамма-излучателей небольшой активности и оценки мощности экспозиционной дозы гамма-излучения.	18 000р. БЕЗ НДС
495	Анкер 4Е	Обнаружитель исполнительных механизмов взрывных устройств (часовых механизмов, электронных таймеров, устройств дистанционного управления, сотовых телефонов и пейджеров).	99 640р.
496	Анкер 4Р	Параметрический обнаружитель исполнительных механизмов взрывных устройств (часовых механизмов, электронных таймеров, устройств дистанционного управления, сотовых телефонов и пейджеров).	103 400р.
497	SMD-300	Селективный импульсный металлодетектор	140 000р.

		Аппаратура защиты от радиоуправляемых взрывных устройств	
500	GRIPHON-4P	Комплект блокираторов радиовзрывателей переносной	625 000р.
501	GRIPHON-4S	Комплект блокираторов радиовзрывателей переносной со стандартной батареей	679 000р.
502	GRIPHON-4S	Комплект блокираторов радиовзрывателей переносной с литиевой батареей	748 000р.
503	GRIPHON-27P	Комплект блокираторов радиовзрывателей переносной	387 000р.
504	GRIPHON-29P	Комплект блокираторов радиовзрывателей переносной	387 000р.
505	GRIPHON LIGHT 3	Комплект блокираторов радиовзрывателей переносной	387 000р.
506	GRIPHON-32P	Комплект блокираторов радиовзрывателей переносной	465 000р.
507	GRIPHON-6T		
508	GRIPHON-9T	Блокиратор радиоуправляемых взрывных устройств автомобильный	1 488 000р.
509	GRIPHON-9TM	Блокиратор радиоуправляемых взрывных устройств автомобильный	1 548 000р.
510	GRIPHON-10T	Блокиратор радиоуправляемых взрывных устройств автомобильный	1 637 000р.
511	GRIPHON-8ST	Блокиратор радиоуправляемых взрывных устройств стационарный	1 521 000р.
512	EXTERNAL POWER SUPPLY	Внешний аккумуляторный блок питания	12 700р.
513	EXTERNAL POWER SUPPLY	Внешний сетевой блок питания	7 300р.
		Устройства локализации ВВ	
514	Ингибитор-1М	Позволяет оперативно и эффективно предотвратить катастрофические последствия возможного взрыва. Находящийся в легкодоступном месте, ингибитор помещается на подозрительный объект и эффективно подавляет основные поражающие факторы взрыва. Высокая эффективность применения во всем диапазоне практически используемых самодельных взрывных устройств массой до 1 кг ТНТ и ручных гранат типа РГО, что подтверждено натурными и сертификационными испытаниями.	СНЯТ
515	Фонтан-1 контейнер	Контейнер с защитной крышкой для экстренной эвакуации взрывоопасного предмета, эквивалентного от 500 грамм до 5000 грамм ТНТ	ЗВОНИТЕ
516	Фонтан-2М	Устройство локализации взрыва, от 800 грамм до 5000 грамм ТНТ, включает в себя противоосколочный экран, принят на вооружение МВД	ЗВОНИТЕ
517	Фонтан-4 авиационный мобильный	Контейнер с защитной крышкой усиленный для экстренной эвакуации взрывоопасного предмета, эквивалентного до 500 г ТНТ	ЗВОНИТЕ
518	УЮТ	Противоосколочное одеяло, обеспечивает снижение осколочного потока при взрыве гранаты РГО, самодельного взрывного устройства. Размер 213x163 см. Масса без контейнера и утяжелителей - 25 кг. Принято на вооружение МВД	95 830
Устройства принудительной остановки автотранспорта			
519	Гарпун	Автозаградитель "гарпун" представляет собой закрытый коробчатый контейнер-станок с выстреливаемым поперёк дорожной полосы заграждением с шипами и предназначен для экстренной принудительной остановки автотранспорта, имеющего пневматические шины	85 000
520	Кактус	Препятствует несанкционированному проезду автотранспорта на режимные и прочие стратегически важные объекты Для крепления к дорожному покрытию "Кактус" комплектуется двумя высокопрочными крестообразными крепежными устройствами анкерного типа, двумя цепями по 0,5м каждая, с карабинами на концах.	11 550
521	Лиана 6000	Автозаградитель "Лиана 6000" представляет собой компактный (100x400x600 мм) пенал, оснащенный ручкой для переноски, внутри которого находится лента с шипами (в разложенном состоянии - 6м, ширина - 0,3м) раскатываемая поперёк дорожной полосы и предназначенная для экстренной принудительной остановки автотранспорта, имеющего пневматические шины.	14 500
ЧАСТЬ VI			

Средства документирования и регистрации информации

		Телефонные регистраторы, профессиональные диктофоны	
522	Папирус-мини 3	Цифровой моно диктофон, запись - 20 ч, встр. микр., динам. диапазон 82 дБ. Встроенный Li -Pol аккумулятор 125 мА/ч. Комплект: диктофон, ПО, кабель для соединения с ПК.	28 500
523	Папирус-микро	Цифровой моно диктофон, запись - 20 ч, встр. микр., динам. диапазон 82 дБ. Комплект: диктофон, ПО, кабель для соединения с ПК.	28 500
524	Гном-Р "БИЗНЕС" (базовая комплектация)	Предназначен для оперативной качественной записи речи в сложной акустической обстановке, в.т.ч. в условиях противодействия звукозаписи. 1 встроенный и вход для внешнего микрофона Продолжительность записи 37 часов. Цифровой диктофон Гном-Р со встроенными аккумулятором и памятью 1 ГГб; USB-кабель для связи с ПК; специализированное ПО Sound Manager Gnome P.	26 000
525	Гном-Р "ПРОФЕССИОНАЛ" (расширенная комплектация)	Диктофон в базовой комплектации; гарнитура из двух микрофонов и пульта ДУ; адаптер линейного входа; миниатюрные головные телефоны; адаптер питания от сети 110-240В 50/60 Гц.	29 900
526	Гном-2М "БИЗНЕС" (базовая комплектация)	Предназначен для оперативной записи речи в сложной акустической обстановке. Высокое качество записи, сопоставимое с качеством записи компакт-диска, обеспечивает необходимый уровень разборчивости речи. Состав: Цифровой диктофон «Гном-2М» (STC-H203M), Карта памяти Compact Flash тип I объемом 512 МБ, Миниатюрные головные телефоны (32 Ом), USB-кабель связи с ПК, Адаптер питания от сети 110-230В/50,60Гц, Элементы питания LR03 (типоразмер AAA), Кабель-адаптер для подключения головных телефонов, Документация на русском/английском языке.	СНЯТ
527	Гном-2М "ПРОФЕССИОНАЛ" (расширенная комплектация)	Предназначен для оперативной записи речи в сложной акустической обстановке. Высокое качество записи, сопоставимое с качеством записи компакт-диска, обеспечивает необходимый уровень разборчивости речи. Состав: Цифровой диктофон «Гном-2М» (STC-H203M); Карта памяти Compact Flash тип I объемом 512 МБ; Миниатюрные головные телефоны (32 Ом); USB-кабель связи с ПК; Адаптер питания от сети 110-230В/50,60Гц; Элементы питания LR03 (типоразмер AAA); Кабель-адаптер для подключения головных телефонов; ПО Sound Manager Документация на русском/английском языке.	СНЯТ
528	Гном-нано "БИЗНЕС"	Субминиатюрный цифровой диктофоня высококачественной цифровой записи звуковой (речевой) информации в помещении и на улице, в сложной акустической обстановке, в.т.ч. в условиях противодействия звукозаписи.	32 000
529	Гном-нано "ПРОФЕССИОНАЛ"	Цифровой диктофон "Гном-Нано" со встроенными аккумулятором и памятью 2 ГБ; микро USB-кабель для связи с ПК; переходник для подключения головных телефонов; кабель-адаптер (стерео) линейного входа; гарнитура из микрофона и пульта ДУ; миниатюрные головные телефоны; специализированное ПО Sound Manager Гном-нано; адаптер питания от сети 110-240В 50/60Гц.	36 000

ЧАСТЬ VII**СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА**

		Комплекты меточных средств и химических ловушек	
530	НОВО-Л-1	Комплект меточных средств для защиты документов со свечением в области 365 нм.	16 000
531	НОВО-Л-2	Комплект меточных средств для защиты документов со свечением в области 254 нм.	14 000
532	НОВО-Л-3	Комплект люминесцентных химических ловушек со свечением в области 365 нм.	6 000
533	НОВО-Л-4	Комплект люминесцентных химических ловушек со свечением в области 254 нм.	11 000

534	НОВО-АС	Комплект люминесцентных химических ловушек со свечением в области 980 нм.	16 000
ХИМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ВЫЯВЛЕНИЯ СЛЕДОВ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ			
535	НТР	Набор тест-реактивов для выявления следовых количеств взрывчатых веществ (ТНТ, тетрил, гексоген, октоген, ТЭК).	7 000
ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ДОКУМЕНТОВ ЗАЩИЩЕННЫЕ ЧЕРНИЛА			
536	УТРЕННЯЯ ЗВЕЗДА	Бесцветные чернила. Свечение метки в области 365 нм	800
537	УТРЕННЯЯ ЗВЕЗДА-254	Бесцветные чернила. Свечение метки в области 254 нм	1 200
538	ЧЕРНАЯ ЗВЕЗДА, СИНЯЯ ЗВЕЗДА	Черные или синие чернила для перьевых ручек со свечением фрагмента подписи на влажном оттиске в области 365 нм.	1 000
ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ДОКУМЕНТОВ ШТЕМПЕЛЬНЫЕ КРАСКИ			
539	ШТАМП	цветная штемпельная краска. Свечение печати в области 365 нм	1 400
540	ШТАМП-Б	бесцветная штемпельная краска. Свечение печати в области 365 нм.	1 400
541	ШТАМП-Б-254	бесцветная штемпельная краска. Свечение печати в области 254 нм.	1 600
542	ШТАМП-980	Штемпельная подушка с окрашенной или бесцветной краской. Свечение печати в области 980 нм	1 200
ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ МЕТОЧНЫЕ СРЕДСТВА			
543	ВАСИЛЕК	Распылитель. Свечение метки в области 365 нм	600
544	ВАСИЛЕК-254	Распылитель. Свечение метки в области 254 нм	1 200
545	ДИСКО	роллер для обеспечения пропускного режима. Свечение метки в области 365 нм	700
546	ДИСКО-254	роллер для обеспечения пропускного режима. Свечение метки в области 254 нм.	1 200
МЕТКИ ДЛЯ ТВЕРДЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ			
547	МАРКЕР	свечение метки в области 365 нм.	500
548	МАРКЕР-254	свечение метки в области 254 нм	1 000
549	ЛАК-М	Люминесцентный лак для нанесения на гидрофобные поверхности. Свечение метки в области 365 нм	700
550	ЛАК-М-254	Люминесцентный лак для нанесения на гидрофобные поверхности. Свечение метки в области 254 нм	800
551	ЛЮМО	Фломастер и специальные чернила. Свечение метки в области 365 нм.	1 200
552	МЕЛКИ-УФ	набор люминесцентных мелков. Свечение метки (пять разных цветов) в области 365 нм.	2 200
553	МЕЛОК-ТХ	Термохромный мелок с изменением окраски при нагревании.	500
СРЕДСТВА ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ПРОТИВОПРАВНЫХ ДЕЙСТВИЙ			
ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ЛОВУШКИ			
554	ОРЛЮМ	Люминесцентный порошок повышенной адгезии. Свечение в области 365 нм	800
555	ОРЛЮМ-254	Люминесцентный порошок повышенной адгезии. Свечение в области 254 нм	2 500
556	ОРЛЮМ-980	Люминесцентный порошок повышенной адгезии. Свечение в области 980 нм	2 000
557	ОГОНЕК	Мазь повышенной адгезии. Свечение в области 365 нм.	800
558	ОГОНЕК-254	Мазь повышенной адгезии. Свечение в области 254 нм.	1 400
559	ОГОНЕК-980	Мазь повышенной адгезии. Свечение в области 980 нм.	1 500
560	ИСКРА	Метящее средство в распылителе. Свечение в области 365 нм	1 000
561	ИСКРА-254	Метящее средство в распылителе. Свечение в области 254 нм.	1 400
ХИМИЧЕСКИЕ ЛОВУШКИ КРАСИТЕЛИ			
562	ЗЕЛЕНКА, ЛЮТИК, РОДАМИН	Красящий состав в виде порошка или мази.	500
563	КУПЕЛЬ	Капсула с красящим составом. Электрическое воспламенение метательного заряда.	400
564	КАТАПУЛЬТА	Капсула с красящим составом. Терочное воспламенение метательного заряда.	400
565	РАСТЯЖКА	Устройство натяжного действия с дымом белого или оранжевого цвета.	3 000
КАМУФЛИРОВАННЫЕ ЛОВУШКИ			
	ПАЧКА БАНКНОТ (МУЛЯЖ)		

566	КУКЛА-Л	Распыление порошковой краски при разрыве защитной ленты. (*Цена зависит от требуемого номинала купюры)	700
567	КУКЛА-М	выброс краски при натяжения нити.	700
568	КУКЛА-МГ	выброс краски и слезоточивого газа при натяжении нити	1 000
	АКСЕССУАРЫ		
569	БОРСЕТКА, КОШЕЛЕК, КОСМЕТИЧКА, ПОРТМОНЕ, СОТОВЫЙ ТЕЛЕФОН	выброс краски при вскрытии изделия	900
570	УФ-365	Портативный ультрафиолетовый фонарь с длиной волны 365 нм.	700
571	УФ-254	Портативный ультрафиолетовый фонарь с длиной волны 254 нм.	2 300
572	ЛАЗЕР-980	Инфракрасный лазер с длиной волны 980 нм.	9 000
573	АКСЕССУАРЫ	Запасная лампа к ультрафиолетовым фонарям с длиной волны 365 или 254 нм	300
574	АКСЕССУАРЫ	Блок питания для портативных ультрафиолетовых фонарей. Выходное напряжение 6 В	300
ЧАСТЬ VIII			
<i>Полиграфы, детекторы лжи</i>			
576	Профессиональный компьютерный полиграф "Диана-01"	С 2003 года полиграф «Диана-01» успешно решает задачи получения достоверной информации от человека в интересах государства, частных лиц и коммерческих структур. Практика использования полиграфа за последние 5 лет показала, что прибор отличается высокой надежностью, точностью результатов и удобным интерфейсом.	162 000
577	Профессиональный компьютерный полиграф "Диана-02"	в отличие от "Диана-01", имеет комплексную систему выявления сознательного противодействия со стороны обследуемого, специализированную базу фармпрепаратов с оценкой их воздействия на обследуемого, пакет типовых вопросов, шаблонов и тестов, а так же систему автоматического расчета тестов зон сравнения по балльной шкале.	229 000
578	Профессиональный компьютерный полиграф "Диана-04"	Интерфейс «Диана-04» дает специалисту широкие возможности по увеличению рабочего пространства, а во время работы программа предоставляет необходимую информацию о состоянии прибора, датчиков и дополнительных устройств при помощи всплывающих информационных панелей, что позволяет полиграфологу концентрироваться на процессе исследования, а не на работе оборудования. РЕКОМЕНДУЕМ	238 000
<i>Дополнительная комплектация для полиграфов</i>			
579	Опции	Компьютер типа «Ноутбук»	50 000
		Модуль фото, аудио и видеорегистрации с web-камерой и наушниками	12 000
		Модуль ввода рукописных текстов с цифровой координатной ручкой	12 000
		Модуль оперативной психодиагностики	12 000
		Стационарный компьютер с принтером	60 000
		Лицензионное программное обеспечение (Microsoft Word)	12 000
		Специализированное кресло для обследуемого «СКО 02»	21 900