

Технические системы безопасности

<i>Модель</i>	<i>Характеристики</i>	<i>USD без НДС*</i>
Сканирующие приемники		
IC-R5	Миниатюрный сканирующий приемник ICOM. Диапазон 10-1310 МГц. Модуляция - NFM, WFM, AM. Каналов памяти: 1400. Шаг настройки: 5-100 кГц	330
IC-RX7	NEW!!! Портативный сканирующий приемник ICOM. Диапазон 150КГц-1300 МГц. Модуляция - NFM, WFM, AM. Высокая скорость сканирования-100кан./сек. Каналов памяти: 1650. Шаг настройки: 5-200 кГц	410
AR-mini	NEW!!! Новый портативный сканирующий приемник AOR. Диапазон частот 100КГц-1300 МГц. Шаг настройки: 5-100 кГц. Модуляция - NFM, WFM; режим 2 VFO. Чувствительность 0,2-1,3мкВ. Встроенная магнитная антенна. 10 банков памяти по 100 каналов. Декодер CTCSS, DSC; встроенный декодер частото-инверсных сигналов (VI-8200). Питание 2 элемента AA.	390
AR8200 Mk3	Последняя версия портативного сканирующего приемника AOR. Диапазон 100 кГц - 3000 МГц, все виды модуляции + 3 дополнительных, 1000 каналов памяти, поиск и сканирование - 37 кан./ск., любой шаг, чувствительность - от 0.3 мкВ, компактный размер, дополнительные карты расширения. Может работать под управлением ПК в составе DigiScan EX	740
IC-R20	Новая модель портативного сканирующего приемника ICOM. Диапазон 150кГц-3300МГц, встроенный диктофон на 1-4 часа, все виды модуляции, 1000 каналов памяти, поиск и сканирование - 30 кан./ск., шаг 0.01-100кГц, чувствительность - от 0.32 мкВ. Может работать под управлением ПК в составе DigiScan EX	745
AR8600 Mk2	Стационарный/автомобильный сканер AOR. Диапазон 100 кГц - 3000 МГц, все виды модуляции + 3 дополнительных, 1000 каналов памяти, поиск и сканирование - 37 кан./ск., любой шаг, чувствительность - от 0.3 мкВ, компактный размер, 5 слотов для карт расширения. Интерфейс RS232. Может работать под управлением ПК в составе DigiScan EX	1240
IC-R1500	NEW!!! Сканирующий приемник с компьютерным управлением. Диапазон 10 кГц - 3300 МГц, все виды модуляции, различные режимы поиска и сканирования, любой шаг, чувствительность - от 0.4 мкВ. Скорость сканирования до 60к/с. Интерфейс USB. Дополнительная управляющая панель.	975

IC-R2500	NEW!!! Сканирующий приемник с компьютерным управлением. Диапазон 10 кГц - 3300 МГц, все виды модуляции, 2600 каналов памяти, различные режимы поиска и сканирования, любой шаг, чувствительность - от 0.4 мкВ. Интерфейс USB. Рекомендуется для DigiScan EX	1110
SR-2200	Сканирующий приемник AOR с компьютерным управлением. Выход ПЧ. Диапазон 25-3000МГц. Все виды модуляции. Интерфейс USB/RS232. Может работать под управлением ПК в составе DigiScan EX	2195
AR5000A	Снят с производства. Стационарный сканер AOR. Новая модель. Сверхширокий диапазон 10кГц-3000МГц, все виды модуляции, 1000 каналов памяти, цифровой контур с шагом от 1 Гц, поиск и сканирование со скоростью до 45 кан./сек, фильтр ПЧ от 3 кГц до 220 кГц, чувствительность - от 0.14 мкВ, прямое подключение к ПК, 2100 частот пропуска, 2 антенных входа, аналоговый S-метр	
AR-ALPHA	Профессиональный стационарный сканирующий приемник. Сверхширокий диапазон 10kHz - 3300MHz, Виды модуляции: WFM, NFM, AM, ISB, RZSSB, USB, LSB, CW, P25, TV (FM, AM NTSC/PAL). Цифровой сигнальный процессор с FFT-преобразованием. Отображение спектра до 1ГГц. 6" TFT цветной дисплей, отображение спектрального анализатора, TV-приема. Выход ПЧ(10,7МГц.). 2 антенных входа (SO239). Порты коммуникации RS-232C и USB.	10800
SR-2000A	Сверхбыстрый DSP-спектроанализатор со встроенным сканирующим приемником 25-3000МГц (AOR). FFT преобразование. Время обновления полосы 10МГц составляет 0.2с. Отображение спектра до 20,40МГц. Виды модуляции: AM, NFM, WFM, SFM, TV(NTSC, PAL, SECAM). Отображение видео. Цветной TFT-дисплей 12.5 см. Внешний композитный видеовыход. Каналов памяти: 1000 + 1600 пропуска. Банков поиска 40. Чувствительность NFM: 0.35µV (12dB SINAD).	3725
SDU5600	Спектральный дисплей для приемников в выходом ПЧ - AR3000A, AR5000, AR8600 и др.	по запросу
Антенны для сканирующих приемников		
MA500	Автомобильная антенна AOR, 25-1300МГц	187
DA3000	Дискоконусная антенна AOR, 16 элементов, 25-2000МГц, кабель 15м	236
DA753G	Компактная дискоконусная антенна AOR, 12 элементов, 75-3000МГц, кабель 10м	258
DA5000	Дискоконусная антенна AOR, 16+8 элементов, 700-3000МГц, повышенная ветроустойчивость	517
Частотомеры и тестовые приемники		
<i>Предназначены для определения частоты и местонахождения подслушивающих устройств и др. радиопередатчиков.</i>		
RFM-13 (FC1003)	Частотомер ROGER (ACECO). Диапазон 1-3000МГц, измер. периода, фильтр, уровень сигнала. В комплекте ЗУ	180
RFM-31 (FC3001)	Частотомер ROGER (ACECO). Диапазон 10-3000МГц, измер. периода, Автозахват, фильтр, уровень сигнала, интерфейс с AR8200 и IC-R10. В комплекте ЗУ и шнур интерфейса	270

RFM-32 (FC3002)	Частотомер ROGER (ACECO). Диапазон 1-3000МГц, измер.периода, Автозахват, фильтр, уровень сигнала, интерфейс с AR8200 и IC-R10, подсветка индикатора. В комплекте ЗУ и шнур интерфейса	300
SC-1	Частотомер ACECO. Измерение импульсных (цифровых) сигналов. Определение частоты для цифровых, on/off ключей и аналоговых сигналов в диапазоне 30-2800МГц. Питание от аккумулятора. Зарядное устройство в комплекте	265
SC-1 PLUS	Частотомер ACECO. Измерение импульсных (цифровых) сигналов. Определение частоты для цифровых, on/off ключей и аналоговых сигналов в диапазоне 30-2800МГц. Питание от аккумулятора. Зарядное устройство в комплекте. Виброиндикация	317
RFC-51 (FC5001)	Приемник-перехватчик ROGER (ACECO). Мгновенно настраивается на радиосигнал. Диапазон 30МГц-900 МГц. Девияция < 100 кГц. Имеет настройку порога и выход на наушники. Встроенные аккумуляторы	247
RFC-52 (FC5002)	Приемник-перехватчик ROGER (ACECO). Мгновенно настраивается на радиосигнал. Диапазон 30МГц-900 МГц. Индикация уровня радиосигнала. Подключение частотомера RFM-31/32. Девияция < 100 кГц. Имеет настройку порога и выход на наушники. Встроенные аккумуляторы	330
SCOUT	Частотомер OPTOELECTRONICS с индикатором уровня поля. Диапазон 10-1400 МГц, 4 режима работы - измерение, фильтр, захват и чтение памяти. Чувствительность - 1 мВ, память - 400 частот. Связь с AR8200/IC-R10, подсветка, режим "вибро" для скрытной работы	910
DIGITAL SCOUT	Частотомер OPTOELECTRONICS с измерением импульсных (цифровых) сигналов и индикатором уровня поля. Диапазон 10-2600 МГц, 4 режима работы - измерение, фильтр, захват и чтение памяти. Чувствительность - от 700 мкВ, память - 1000 частот. Связь с AR8200/IC-R10, подсветка, режим "вибро" для скрытной работы	1315
TA-100S	Телескопическая широкополосная антенна к SCOUT	25
XPLORER	Тестовый приемник радиосвязи. Мгновенно обнаруживает любую активную частоту и настраивается на нее. Память частот, память нежелательных частот. Измерение девиации сигнала, набора DTMF, сигналов CTCSS и DCS. Диапазон 30 - 2000 МГц.	1950

Поисковый комплекс DigiScan EX и принадлежности

Основное оборудование

DigiScan EX Standard	Поисковая система на базе приемника AOR или ICOM (версия 2.4). Предназначена для обнаружения радиозакладок и исследования активных радиосигналов. Включает набор поисковых функций: режим снятия фона, задача "Поиск" (обнаружение закладок) и "Анализ" (тестирование сигналов в БД). В комплекте контроллер с USB-интерфейсом и встроенным микрофоном, кабель для AR8200. Для работы требуется приобрести приемник и опционно конвертор DS-Line 2 Pro с зондами	950
----------------------	--	-----

DigiScan EX Professional	Поисковая система на базе приемника AOR или ICOM (версия 2.4). Предназначена для обнаружения радиозакладок, исследования активных радиосигналов, ведения радиомониторинга и регистрации. Включает набор поисковых и мониторинговых функций: режим снятия фона, использование эталонной панорамы, задача "Поиск", "Анализ", "Контроль частоты", "Сканирование диапазона", "Сканирование базы". В комплекте контроллер с USB-интерфейсом и встроенным микрофоном, кабель для AR8200. <i>Для работы требуется приобрести приемник и опционно конвертор DS-Line 2 Pro с зондами</i>	1280
DigiScan EX S-Pro	NEW!!! Профессиональная поисковая система на базе приемника AOR или ICOM (версия 2.4). Включает полный набор поисковых и мониторинговых функций из "Professional", а также реализует методику энергетической корреляции с использованием 2 антенн (внутренней и внешней) для ускорения поиска. В комплекте контроллер с USB-интерфейсом и встроенным микрофоном, кабель для AR8200. <i>Для работы требуется приобрести: "DS-Line 2 Pro" (конвертор с антенным коммутатором) - 1, "ANT-Line 25" (антенна с удлиненным кабелем) - 2-3, приемник (IC-PCR1500/AR8200) - 1, зонды (опционно)</i>	1600
<i>Комплекты</i>		
DigiScan 8200 Professional	Поисковая система в комплекте: DigiScan EX Professional, приемник AR8200, конвертор DS-Line 2 Pro, зонды IR-Line 2, MLP-Line 2, антенна ANT-Line	
DigiScan 1500 Professional	Поисковая система в комплекте: DigiScan EX Professional, приемник IC-PCR1500, конвертор DS-Line 2 Pro, зонды IR-Line 2, MLP-Line 2, антенна ANT-Line, кабель DS-L-SND	
DigiScan 8200 S-Pro	NEW!!! Поисковая система в комплекте: "DigiScan EX S-Pro", приемник "AR8200", конвертор "DS-Line 2 Pro", антенна "ANT-Line 25" - 2, зонды "IR-Line 2", "MLP-Line 2"	
DigiScan 1500 S-Pro	NEW!!! Поисковая система в комплекте: "DigiScan EX S-Pro", приемник "IC-PCR1500", конвертор "DS-Line 2 Pro", антенна "ANT-Line 25" - 2, зонды "IR-Line 2", "MLP-Line 2"	
<i>Конверторы, зонды, антенны</i>		
DS-Line 2 Pro	NEW!!! Конвертор-коммутатор к DigiScan EX для проверки коммуникаций, телефонных линий, сети 220В и коммутации антенн. С помощью дополнит. зондов может проверять ИК и электромагнитный диапазон. Антенный коммутатор на 3 входа и 5 входов для зондов. Режим прослушивания линии в звуковом диапазоне. Автоматическая коммутация входа. Диапазон 0,3-5кГц/5кГц-12МГц. В комплекте зонд AC-Line для сети 110/220В, телефонный пробник, удлиняющий кабель	620
IR-Line 2	ИК-зонд для проверки ИК диапазона к DS-Line 2 Pro. Позволяет исследовать ИК диапазон на наличие сигналов, модулированных акустикой	175
MLP-Line 2	Электромагнитный зонд для DS-Line 2 Pro. Позволяет исследовать предметы на наличие электроники.	170

ANT-Line	Выносная антенна для поисковой системы DigiScan EX. Длина кабеля 3 м	82
ANT-Line 25	NEW!!! Выносная антенна для поисковой системы DigiScan EX S-Pro. Длина кабеля 25 м.	142
<i>Кабеля и аксессуары</i>		
DS-L-ICR20	Требуется при использовании IC-R20 с DigiScan EX	16
DS-L-RS232	Требуется при использовании AR5000A, AR8600, SR2200 и других приемников с интерфейсом RS232 с DigiScan EX	13
DS-L-SND	Требуется для всех приемников кроме AR8200 и IC-R20. Передает звук с приемника	13
DS-RM	Дополнительный выносной микрофон для DigiScan EX с кабелем 10м для проверки удаленных помещений	29
8200PC-USB	Интерфейс для подключения AR8200 к USB-порту компьютера (для современной версии DigiScan EX не требуется)	145
DS-CASE PELI 1495	Профессиональный ударопрочный и влагозащищенный кейс с наполнителем для поискового комплекса DigiScan EX	310 €
DS-CASE	Профессиональный кейс выполнен под укладку оборудования поискового комплекса DigiScan	260
DS NOTEBOOK	Ноутбук для поискового комплекса DigiScan с линейным входом	по запросу
Средства поиска и обнаружения каналов утечки информации		
PROTECT 1203	Портативный детектор поля с световой и виброиндикацией. Диапазон 10-3600 МГц. Питание от 2 батареек AAA. Прибор сертифицирован ДЦВ ТЗІ України	245
PROTECT 1205M	Персональный детектор поля с дизайном "под ручку". Имеет индикацию уровня поля для локализации, индикатор высокого уровня "Hi" для использования в нагрудном кармане, индикатор импульсного излучения "Pulse" для обнаружения цифровых закладок и телефонов GSM/DECT. Диапазон 30-2400 МГц. Питание от 1 батареи AA. Включение осуществляется поворотом колпачка. Настройка чувствительности не требуется. Антенна находится в торце.	285
PROTECT 1206i	NEW!!! Портативный высокочувствительный цифровой детектор поля. Анализатор демодулированного сигнала. Диапазон анализируемых частот: 50-4000 МГц. Функции: индикация уровня детектированного сигнала, аттенюатор, акустический анализ, корреляция, виброиндикация. Дополнительный радиотракт и цифровая обработка сигнала позволяют надежно идентифицировать протоколы GSM900/1800, DECT, WiFi, Bluetooth. Размеры: 120x70x16мм(без антенн). Питание 2 элемента AA, время непрерывной работы до 20ч.	495

PROTECT 1210	NEW! Персональный детектор поля с дизайном под "кредитную карточку". Режимы индикации: индикация уровня поля, индикатор импульсного излучения "Pulse" для обнаружения цифровых закладок и телефонов GSM/DECT; виброиндикация; режим звукового анализа; спящий режим. Настройка уровня фона. Диапазон 50-3000 МГц. Питание от 1 батареи CR2430. Встроенная антенна.	355
RFC-62 (FC6002)	Индикатор поля с диапазоном частот 1-6000МГц. Звуковая и виброиндикация. 7-сегментный индикатор уровня поля. Регулятор чувствительности. Питание от аккумуляторов. В комплекте телескопическая антенна и зарядное устройство.	320
C-Hunter 925	Скоростной сканер беспроводных видеокамер. За 10-20 секунд обнаруживает активный видеопередатчик, настраивается на его частоту и показывает изображение на встроенном дисплее. Высокая дальность, режимы автоматического и ручного сканирования, выбор чувствительности и времени остановки. Тревожный выход, видеовыход, звуковой сигнал тревоги. Питание от 4 батареек AA. Диапазон сканирования 900-2500 МГц.	780
C-Hunter 935	NEW!!! Новая модель скоростного сканера беспроводных видеокамер. Уменьшенные габариты, расширенный диапазон 900-2570 МГц, питание от аккумулятора 2200мАч, виброрежим. За 10-20 секунд обнаруживает активный видеопередатчик, настраивается на его частоту и показывает изображение на встроенном дисплее. Высокая дальность, режимы автоматического и ручного сканирования, выбор чувствительности и времени остановки. Тревожный выход, видеовыход, звуковой и вибро сигнал тревоги. TFT-монитор 2.5"	810
WEGA i	Портативный обнаружитель скрытых видеокамер (pinhall). Расстояние обнаружения от 2 до 10 метров Светофильтр для ослабления естественных отблесков. Регулировка мощности подсветки (изменение скважности). Питание от 2 батареек AAA. Индикатор разряда батареи. Размер: 140x34x16 мм	920
ST-107	NEW!!! Детектор поля-частотомер 50-2500 МГц с возможностью проверки СВЧ-диапазона до 7ГГц (антенна приобретается дополнительно) . Настраиваемый порог детектора, звуковая и визуальная индикация, 32-сегментная шкала индикатора, индикация обнаружения радиочастотных сигналов GSM, DECT, BLUETOOTH, WLAN или стабильной частоты радиосигнала ,выход USB для подключения ПК (специальное программное обеспечение). Режимы работы "Поиск", "Мониторинг", "Просмотр протокола". Питание от батареи AA.	1090
СВЧ антенна для ST-107	СВЧ антенна с усилителем. 2500-7000МГц.	120

ST-031 "Пиранья"	Многофункциональный поисковый прибор. Режимы работы: высокочастотный детектор-частотомер 30-2500 МГц, сканирующий анализатор проводных линий 0,01 – 15, детектор инфракрасных излучений, детектор низкочастотных магнитных полей, виброакустический приёмник, акустический приёмник, НЧ-осциллограф и НЧ-спектроанализатор. В комплекте адаптеры и насадки для проверки коммуникаций и сети 220В, магнитная антенна, микрофон, переходники, сумка	4720
ST-031P "Пиранья"	ST-031 с расширенными возможностями: управление с компьютера, создание базы данных графической и звуковой информации, управление сканирующим приемником AR-8200	5256
ДАПЛ-031	Дифференциальный адаптер проводных линий (к прибору "Пиранья")	315
ТЕСТ-031	Прибор для контроля работоспособности (к прибору "Пиранья")	480
ДСВЧИ-031	Детектор СВЧ-излучений. Обеспечивает расширение частотного диапазона высокочастотного детектора-частотомера ST-031 до 9 ГГц;	750
ST-032	Многофункциональный поисковый прибор. Режимы работы: высокочастотный детектор-частотомер 30-2500 МГц, сканирующий анализатор проводных линий 0.05-9 МГц, детектор инфракрасного излучения, детектор низкочастотного магнитного поля, дифференциальный низкочастотный усилитель. В комплекте адаптеры и насадки для проверки линий, переходники и сумка	2810
AD-032	Акустический датчик (микрофон) к ST-032	140
VAD-032	Виброакустический датчик к ST-032	420
ST-061	NEW! Обнаружитель сигналов GSM. Позволяет обнаруживать и локализовать нелегальные GSM-передатчики и системы слежения за автомобилями. Диапазон частот 890-915, 1710-1785 МГц. <i>Мониторинг</i> сигналов с занесением протокола в энергонезависимую память. <i>Поиск</i> источников передачи GSM-сигналов. Габариты устройства 90x54x21мм.	1320
ST-062	NEW!!! Обнаружитель сигналов цифровых радиолокоммуникаций (GSM 900/1800, UMTS (3G), Wi-Fi, Bluetooth). Диапазон частот: 890-960; 1710-1900; 1940-2144; 2400-2600. Позволяет обнаруживать в эфире и локализовать в пространстве радиопередатчики, использующие цифровые протоколы связи. Работает в режиме <i>Мониторинг</i> и <i>Поиск</i> . Специальное ПО позволяет управлять работой устройства с ПК. Цветной OLED дисплей. Питание Li-pol аккумуляторная батарея 3,6 В. Габариты устройства 90x54x21мм.	1460

УЛАН-2	Универсальный анализатор линейных коммуникаций. Предназначен для проверки различных проводных коммуникаций, включая телефонные линии, электрическую сеть 220 В, любые обесточенные линии, и выявления подключений несанкционированных устройств. В комплекте: головные телефоны, индикатор фазы в сети 220В., набор соединительных кабелей и адаптеров.	по запросу
TALAN DPA-7000	Цифровой анализатор проводных и телефонных линий. Анализ, проверка и тестирование проводных линий на наличие устройств негласного съема информации. Функции: цифровой демодулятор; частотный рефлектометр; локатор нелинейностей с поисковым зондом; осциллограф с активным входом; цифровой мультиметр; автоматический коммутатор; Широкополосный детектор; генератор напряжения смещения; мультитестовая система.	27195
Техника REI		
CPM-700 Standard	Универсальный зонд-монитор для обнаружения передатчиков, обследования проводных (телефонных и силовых) линий, анализа ИК- канала. Диапазон частот 200Гц-3ГГц (до 12 ГГц с BMP-1200). Комплектация включает CPM-700, ALP-700, MLP-700, IRP-700.	3320
CPM-700 Delux	Комплектация включает CPM-700 Standart, BMP-1200, CLA-700, TRP-700, MPA-700.	5618
MLP-700	Электромагнитный зонд для CPM-700.	336
IRP-700	Инфракрасный зонд для CPM-700.	268
MPA-700	Переходник для обследования телефонных линий.	100
TRP-700	Комплект кабелей для подключения диктофона.	26
CLA-700	Переходник для питания от прикуривателя для CPM-700.	26
RFP-700	Радиочастотный зонд для CPV-700.	268
CCT-700	Тестовый сетевой передатчик к CPM-700 для проверки возможности утечки информации через сеть 220 В.	200
IRT-700	Тестовый инфракрасный передатчик к CPM-700	202
BMP-1200	Дополнительный комплект для CPM-700 в составе: зонд BLP-700 диапазона 2-12ГГц; зонд SNIFFER диапазона 10МГц-3ГГц для работы в зоне мощных сигналов; пластиковый кейс для укладки CPM-700 и дополнительных зондов.	2205
OSCOR-5000E Delux 5.0	Новая версия. Спектральный коррелятор. Диапазон частот 10кГц-3ГГц. Режимы обнаружения аналоговых и цифровых передатчиков, обследования проводных линий, анализа ИК-канала. Программный ключ версия 5.0. В комплекте: программное обеспечение OPC-5000 (версия 5.0 USB), OVM-5000, OTL-5000, расширенный комплект аксессуаров.	22522
MDC-2100	Конвертер для OSCOR-5000E. Позволяет проверять диапазоне от 10 кГц до 21 ГГц.	12920
LLA-1530	Логопериодическая направленная антенна диапазона 1,5 - 3 ГГц для OSCOR-5000E	866
Локаторы нелинейностей		
Катран	Локатор нелинейностей. 2, 3-я гармоника. Позволяет обнаруживать любые устройства съема информации - активные, дистанционно управляемые, выключенные.	по запросу

Лорнет	Локатор нелинейностей. Обнаружение активных и выключенных устройств съема информации. Анализ откликов 2, 3-я гармоники. Зондирующие сигналы импульсный и непрерывный. Регулируемые выходная мощность и чувствительность приемника. Мощность сигнала имп./непр. 15/1 Вт. Чувствительность (по 2-ой и 3-ей грм.) не хуже -120 дБм. Беспроводные наушники. Вес-1кг.	7100
Лорнет-24	NEW!!! Локатор нелинейностей. Обнаружение электронных устройств в активном и выключеном состоянии. Зондирующий сигнал 2400МГц. Рабочие режимы: Pulse (до 10Вт), анализ откликов 2, 3-я гармоники; непрерывное излучение несущей CW (0,5Вт), прослушивание продетектированного сигнала. Регулируемые выходная мощность и чувствительность приемника. Беспроводные наушники. Малые габариты, Вес - 0,65кг.	7100
Лорнет-36	NEW!!! Локатор нелинейностей. Обнаружение электронных устройств в активном и выключеном состоянии. Зондирующий сигнал СВЧ (3600МГц.) . Параболическая антенна 20Дб усиление. Рабочие режимы: Pulse (18Вт), анализ откликов 2, 3-я гармоники; CW (12Вт), прослушивание продетектированного сигнала. Регулируемые выходная мощность и чувствительность приемника. Лазерный указатель направления антенны, беспроводные наушники. Малые габариты, Вес-1,6кг.	10950
NR900EM	Локатор нелинейностей. 2, 3-я гармоника. Позволяет обнаруживать любые устройства съема информации - активные, дистанционно управляемые, выключенные.	по запросу
NR-μ	Локатор нелинейностей. 2, 3-я гармоника.	по запросу
ORION NJE-4000	Локатор нелинейностей REI. 2, 3-я гармоника, мощность 0.14-1.4Вт, чувствительность -130дБ, звуковая демодуляция АМ и ЧМ, 8 режимов работы, рабочий вес 1.4 кг	17640
ORION HGO-4000 High Gain	NEW! Локатор нелинейностей. Анализ 2-й и 3-й гармоник, повышенная мощность , перестраиваемая частота, 8 режимов работы. Компьютерный интерфейс, программное обеспечение.	19845
RCM-4000	Дистанционное управление к ORION	1890
NBP-4000	Комплект аккумуляторов к NJE-4000, HGO-4000	109
Тепловизоры		
Termoview M3	Портативный ИК термовизор. Позволяет обнаруживать активные электронные устройства (видеокамеры, передатчики, проводные микрофоны) по тепловым утечкам. Размеры 120x60x30мм, вес 250 г, темпер. диапазон -20°C + 250°C, точность +/-2°C, дисплей 2.2' TFT	9100

Termoview M8	<p>Портативный ИК тепловизор. Позволяет обнаруживать активные электронные устройства (видеокамеры, передатчики, проводные микрофоны), выявлять энергопотребление по температурным признакам.</p> <p>Микроболометрическая матрица 160x120, электронный зум x2, диапазон анализа -20°C + 250°C, точность +/-2°C. Внешний дисплей 2.47" TFT высокого разрешения. Встроенная цифровая видеокамера 1600x1200. Видимый и смешанный ИК-анализ. Видеозапись, отображение на внешний монитор. Размеры 154x69x45мм, вес 350, время работы от аккумуляторной батареи более 2-х часов. Рабочая температура: -20...+50</p>	9600
IR-519	<p>Монокюляр. 384x288 пикселей. Объектив 100 мм, угол обзора 5.5°x4.2°. 2-х или 4-х кратное цифровое увеличение. Размеры 232x103x126 мм. Вес 1.68 кг. Время работы от аккумулятора 3 часа. Дальность обнаружения – человек до 2.5 км, машина до 3.5 км. Видеовыход, интерфейс RS232/485</p>	цена по запросу
IR-516	<p>Бинокюляр. 384x288 пикселей. Объектив 61 мм, угол обзора 9°x6.75°. 2-х кратное цифровое увеличение. Размеры 195x166x63 мм. Вес 1.5 кг (без батарей). Время работы от аккумулятора 3 часа. Дальность обнаружения – человек до 2 км, машина до 2.8 км. Видеовыход, интерфейс RS232/485/USB, запись видео и фото на карту формата SD</p>	цена по запросу
EasiR-4	<p>Новый тепловизор промышленного стандарта. Усиленный корпус, простое управление, русскоязычное меню. 160x120 пикселей. Угол обзора 20°x15°. Диапазон анализа от -20°C до +250°C. точность +/-2°C. Встроенная видеокамера 1600x1200 пикселей. ЖК-дисплей высокого разрешения 3.6". Возможность наложения изображения от ИК-камеры на изображение от видеокамеры. Запись видео со звуковым сопровождением на карту формата SD (до 2 Гб). Время работы от аккумулятора 3 часа. Размеры 111x124x240 мм. Вес 0.73 кг. Интерфейс USB 2.0</p>	7900
Активные средства защиты информации		
DNG-2000	<p><u>Снят с производства.</u> 2-канальный генератор акустического "белого" шума.</p>	
WB-DNG	<p>Кронштейн для настенного крепления модуля DNG-2000</p>	50
DNG-2300	<p>3-канальный генератор акустического "белого" шума (2 канала "вибро" + 1 канал "акусто"). Предназначен для защиты периметра помещения от съема информации через стетоскопы, контактные микрофоны, лазерные и ИК стетоскопы. Используется с виброизлучателями TRN-2000. При использовании акустического излучателя OMS-2000 может создавать помеху для диктофонов и закладок внутри помещения. Полоса частот 250 - 5000 Гц. Имеет канал обратной связи для настройки уровня. Прибор сертифицирован ДЦВ ТЗІ України</p>	790
DNG-MIC	<p>Микрофон для настройки уровня на DNG-2300</p>	95

OMS-2000	Акустический излучатель к ANG-2200 и DNG-2000.	135
TRN-2000	Вибрационный излучатель к ANG-2200 и DNG-2000.	79
WMT-2000	Кронштейн для крепления TRN-2000	6
PROTECT 330	NEW!!! Портативный цифровой генератор белого шума. Защищает переговоры постановкой акустической помехи. Разрушение смыслового содержания 80-90% без возможности шумоочистки. Полоса частот 300 - 4600 кГц. Автоматическая настройка на акустику помещения. Питание 3В (CR2450). Время непрерывной работы 30 мин.	365
MNG-300 Skeller	Мобильный цифровой генератор шума. Ухудшает качество записи на диктофон на 80-90% без возможности шумоочистки, зашумляет микрофоны, стетоскопы (в т.ч. оконные). Полоса частот 300 - 4600 кГц. Имеет регулировку и индикацию уровня. Питается от 9В	350
MNG-300 Skeller+	NEW!!! Мобильный цифровой генератор шума. Ухудшает качество записи на диктофон на 80-90% без возможности шумоочистки, зашумляет микрофоны, стетоскопы (в т.ч. оконные). Полоса частот 300 - 4600 кГц. Автоматическая адаптация под акустику помещения, активация голосом. Питается от 9В	365
GSM-Box	Индикатор активации мобильных средств связи. Устраняет возможность несанкционированного доступа к мобильным средствам связи. Контролируемые протоколы связи: GSM900/1800, Wi-Fi, Bluetooth. Автоматически устанавливаемая акустическая помеха 300..5000Гц. (распределение спектра-«белый шум»). Компактные размеры: 100x50x5мм. Малое энергопотребление: 1мкА/10мА (ожидание/сигнал)	245
GSM-Box2	NEW!!! Индикатор активации мобильных средств связи. Позволяет выявлять факты несанкционированного доступа к мобильным средствам связи. Контролируемые протоколы связи: GSM900/1800, 3G, CDMA, Wi-Fi, Bluetooth. Автоматически устанавливаемая акустическая помеха 300..5000Гц. (распределение спектра-«белый шум»). Компактные размеры: 86x56x6мм.(формат визитки)	285
GSM CASE	Акустический кейс. Защищает от прослушивания через мобильный телефон путем его дистанционной активации. Выполнен в виде кожанного чехла.	265
GSM SAFE	Акустический сейф. Защищает от прослушивания через мобильный телефон путем его дистанционной активации. Выполнен в виде деревянной настольной подставки. Имеет индикатор активного режима.	265
GSM Safe2	NEW!! Акустический сейф. Контроль несанкционированного доступа к мобильному терминалу, защита от прослушивания через мобильный телефон путем его дистанционной активации. Сигнализация работы протоколов: GSM900/1800, CDMA850, WCDMA2100, WiFi, Bluetooth. Выполнен в виде деревянной настольной подставки.	285

Мангуст	Устройство, обеспечивающее конфиденциальность переговоров для 4-х человек. Защищает от микрофонов, диктофонов или стетоскопов. Принцип работы основан на постановке синхронной звуковой помехи. Питание от сети 220В или прикуривателя автомобиля. Поставляется в кейсе для переноски.	2310
DRUID	Устройство обеспечения конфиденциальных переговоров с количеством участников до 8 человек. Защищает от <u>любых подслушивающих устройств</u> - микрофонов, диктофонов или стетоскопов. Принцип работы основан на постановке синхронной звуковой помехи. Встроенный в гарнитуру детектор поля 30-3000МГц защищает от съема через ушной радиомикрофон. Питание от встроенного аккумулятора или сети 220В. В комплекте 4 гарнитуры DRUID-H-08	2950
DRUID-H-08	Дополнительная гарнитура для прибора DRUID. Встроенный детектор поля 30-3000МГц защищает от съема информации через ушной радиомикрофон.	230
ГРОМ-4	Снят с производства. Защита от прослушивания по эл.сети, тел. линии и от ПЭМИН. Сертификат Гостехкомиссии	
РИАС-4	Защита от прослушивания по эл.сети, тел. линии. Частотный диапазон шумовой помехи в сети 220В - 180Гц-5000КГц. Частотный диапазон шумовой помехи в телефонной сети-180Гц-10КГц.	610
РИАС-1С/1	Генератор радиочастотного шума. Постановка радиопомех для блокирования маломощных радиопередатчиков и маскирования паразитных электромагнитных излучений. Диапазон радиоизлучений 9КГц до 1,5ГГц.	680
RM-CONTROL	Устройство дистанционного включения радиобрелком ANG-2200, DNG-2000, SRC-200, SRC-300A и т.д.	220
Досмотровая техника		
ПОИСК-2	Комплект досмотровых зеркал для осмотра труднодоступных мест - межмебельных проемов, дымоходов, вентиляционных отверстий и т.д. В комплекте телескопическая штанга (550-1200 мм), осветитель, набор зеркал, сумка для хранения и транспортировки.	380
Взгляд-001	Комплект досмотровых зеркал для проведения досмотрово-поисковых работ. В комплекте телескопический держатель (520-1600 мм), фонарь, набор зеркал, чехол для переноски досмотрового комплекта.	350
Взгляд-002	Комплект досмотровых зеркал со светодиодной подсветкой. Предназначен для проведения досмотрово-поисковых работ. В комплекте телескопический держатель (510-1650 мм), светодиодный фонарь, набор зеркал, чехол для переноски досмотрового комплекта.	350
CS-WL	Автомобильное досмотровое зеркало. Досмотр труднодоступных мест автомобиля. Комплект: сферическое зеркало 300мм. на роликах, штанга, фонарик, чехол.	230

НОРКА	Переносная малогабаритная рентгено-телевизионная установка (напряжение 50кВ). В составе комплекта излучатель, преобразователь, блок управления и комплект транспортных сумок	по запросу
ОТК-4000	Поисковый комплект инструментов для физического подтверждения наличия уст-ройств негласного съема информации. Состав: металлоискатель, круглогубцы, прибор для поиска проводки, комплект зеркал, отвертки, кусачки, ломик, молоток, разводной ключ, УФ-фонарь и маркер, жесткий эндоскоп, цифровой мультиметр, комплект инструментов, рулетка, линза, магниты (США)	3858
VPC-64	Телевизионная досмотровая система, для проверки труднодоступных мест, цветная поворотная камера, подсветка, дисплей 6,4", укладка в кейсе с набором аксессуаров (США)	4173
USB-микроскоп	NEW!!! Цифровой электронный микроскоп. Увеличение 50x, разрешение кадра 1600x1200. Наблюдение мелких объектов, отображение на мониторе ПК, осуществление фото- и видеосъемки. Комплект: USB-микроскоп, кабель для подключения ПК, ПО "UM-CAM Viewer"	210
ТЕРРА-П	Персональный дозиметр-радиометр ТЕРРА-П. Измерение мощности эквивалентной дозы гамма-излучения, измерение эквивалентной дозы гамма-излучения, измерение плотности потока бета-частиц, индикация времени, будильник. Габариты 120x52x26 мм	178
Техника звукозаписи		
Цифровые диктофоны		
WS-331M	OLYMPUS, 2 Гб, время записи SHQ: 75 часов СТЕРЕО!!!, HQ: 140 часов, SP: 280 часов, встроенный стерео микрофон, активация голосом, 995 сообщений/5 папок, диапазон частот 100 Гц -15кГц, USB 2.0. В комплекте наушники, кабель USB, батарея AAA . Размеры 95 x 38 x 11 мм, вес 46 г. Ресурс батареи до 14 часов.	285
LS-10	Цифровой диктофон OLYMPUS класса TOP END. Полоса частот до 44кГц (дискретизация до 96 кГц). Стерео. Встроенная память 2 Гб + слот SD. Форматы записи: линейный PCM, MP3, WMA. Микрофонный вход, линейный вход, разъем для наушников, разъем для блока питания 5В, разъем для пульта ДУ. Питание: 2 батареи AA. Ресурс: запись 8 - 12 ч, воспроизведение 13 - 26 ч. Габариты: 132 x 48 x 23 мм.	760
PMD-620	Профессиональный цифровой диктофон Marantz. Регистрация на SD-flash карту. Регистрация в PCM (.WAV) и MP3 форматах. Режимы стерео/моно. Частотный диапазон: 20Гц-20кГц. 16/24 битная дискретизация с частотой 44.1/48кГц. Время записи макс. качества на 4Гб карту 3ч.44мин. Наличие микрофонного и линейного входа. Габариты 62x102x25мм.	1060

**Цены в USD приведены для ориентации. Оплата только в национальной валюте*

***Цены могут быть изменены без уведомления*