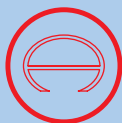




Устройство для защиты сетей электропитания и линий заземления от утечки информации за счет ПЭМИН

«Соната -PC2»

Ориентировочная цена изделия: 10 915 руб.



Устройство для защиты сетей электропитания и линий заземления от утечки информации.

Устройство предназначено для активной защиты объектов ЭВТ от утечки информации в форме информативных электрических сигналов, возникающих в сети электропитания, системе заземления, инженерных коммуникациях и т. п.

Технические характеристики

- Коэффициент качества шума – не менее 0,8.
- Коэффициент межспектральных корреляционных связей шума – не более 3.
- Спектральная плотность напряжения шумов на нагрузке 3 Ом в диапазонах частот:
 - 0,01 ÷ 0,15 МГц – не менее 35;
 - 0,15 ÷ 30 МГц – не менее 50;
 - 30 ÷ 1000 МГц – не менее 35;
 - 1000 ÷ 2000 МГц – не менее 35.
- Индикация системы контроля интегрального уровня шума на выходе устройства – светодиодная, звуковая.

ЗАО «Анна»

111396, Москва, Союзный проспект, д. 4,
тел./факс: (495) 301-79-22
e-mail: zaoanna@zaoanna.ru
<http://www.zaoanna.ru>



Имитатор сложных видов сигналов радиозакладочных устройств

«Аврора»

Ориентировочная цена изделия: от 220 000 руб.



Предназначен для проверки эффективности распределенных систем радиомониторинга крупных объектов и подготовки операторов поиска сложных видов сигналов современных закладочных устройств.

Обеспечивает формирование и излучение в эфир радиосигналов, имитирующих работу радиопередающих устройств:

- с накоплением информации и последующей ее передачей в эфир (СКП);
- с псевдослучайной скачкообразной перестройкой несущей частоты радиосигнала (ППРЧ);
- с непосредственным расширением спектра исходного сигнала модуляцией несущей частоты псевдослучайной M-последовательностью (ШПС);
- радиосигналов, модулированных по амплитуде или частоте акустическим сигналом, а также радиосигналов с закрытием речи и др.

Автономная работа от АКБ – 90 мин, от сети – круглосуточно. Параметры сигналов задаются и загружаются с помощью ПЭВМ.

«НЕЛК» Научно-производственный центр

109377, Москва, ул. 1-я Новокузьминская, д. 8/2
тел./факс: (495) 101-33-74 (многоканальный)
e-mail: nelk@nelk.ru
<http://www.nelk.ru>; <http://www.pemi.ru>

Комплекс разработан в соответствии с требованиями нормативно-методического документа ФСТЭК РФ «Специальные и общие технические требования, предъявляемые к защищенным волоконно-оптическим системам передачи информации (СОТТ – ВОСП)». Расчетная часть программного обеспечения разработана в соответствии со «Сборником нормативно-методических документов по технической защите информации в волоконно-оптических системах передачи (НМД по ТЗИ ВОСП)», утвержденного приказом ФСТЭК России от 15.11.2005 г.

Сертификат об утверждении типа средств измерений.

Обеспечивает автоматический, автоматизированный и экспертный поиск сигналов ПЭМИН от проверяемых технических средств, измерение параметров сигналов, обработку результатов измерений, выполнение необходимых расчетов (по новым методикам) и подготовку отчетной документации при проведении исследований и контроля технических средств ЭВТ. Применение комплекса позволяет избавиться от рутинного ручного труда при проведении исследований ПЭМИН, повышает достоверность измерений и существенно сокращает время на оформление отчетных документов. Самый массовый комплекс для измерения ПЭМИН, стоящий на вооружении в России и странах СНГ.

Сертификат об утверждении типа средств измерений военного назначения.



Программно-аппаратный комплекс для поиска средств негласного съема информации в волоконно-оптических системах передачи (ВОСП) и оценки защищенности оптических линий связи

«Сапфир»

Ориентировочная цена изделия: 595 000 руб.



Серия переносных комплексов для автоматизации измерений при проведении исследований и контроля технических средств ЭВТ

«Навигатор ПхГ»

Ориентировочная цена изделия: от 756 900 руб.

«НЕЛК» Научно-производственный центр

109377, Москва, ул. 1-я Новокузьяминская, д. 8/2
тел./факс: (495) 101-33-74 (многоканальный)
e-mail: nelk@nelk.ru
http://www.nelk.ru; http://www.pemi.ru

НЕЛК
нестандартная
электроника



Программно-аппаратный комплекс
для проведения акустических
и виброакустических измерений

«Спрут-7А»

Ориентировочная цена изделия: 588 000 руб.



Программно-аппаратный комплекс
для оценки защищенности ВТСС
от акустоэлектрических преобразований

«Аист»

Ориентировочная цена изделия: 612 000 руб.

Обеспечивает проверку выполнения норм эффективности защиты речевой информации от её утечки по акустическому и виброакустическому каналам, а также утечки за счет низкочастотных наводок на токопроводящие элементы ограждающих конструкций зданий и сооружений и наводок от технических средств в речевом диапазоне частот, образованных за счет акустоэлектрических преобразований.

Радиоканал, реализованный между подсистемами комплекса, позволяет передавать данные для их последующей обработки непосредственно на компьютер. Обеспечивается высокий уровень комфортности при работе персонала с комплексом.

Сертификат об утверждении типа средств измерений военного назначения.

Комплекс разработан с учетом требований «Сборника методик измерений и расчета параметров вспомогательных технических средств и систем с целью определения их соответствия установленным нормам на параметры в речевом диапазоне частот», МПСС, 1978 г.

Обеспечивает измерение и анализ сигналов звукового диапазона частот в токопроводящих коммуникациях, в том числе с применением адаптивного приема; измерение и анализ электромагнитного поля в диапазоне звуковых частот, в том числе с применением адаптивного приема; генерацию акустического сигнала.

Сертификат об утверждении типа средств измерений.

«Импульс» предназначен для имитации работы средств съема и передачи информации во всех возможных физических каналах. Имитатор может быть использован при проверке работоспособности различных поисковых приборов.

Имитатор позволяет:

- обеспечивать излучение NFM, WFM, DFM, DSSS, FHSS, SPS сигналов с частотой 25 МГц ÷ 10.3 ГГц;
- передавать по линии AM, NFM, WFM, FSK, DSSS сигналы с частотой 20 кГц ÷ 30 МГц;
- имитировать работу оптических передатчиков инфракрасного диапазона;
- передавать по линии звуковые сигналы с частотой 20 Гц ÷ 20 кГц;
- озвучивать помещения;
- имитировать работу устройств ВЧ-навязывания и переизлучателей радиочастот.

Комплекс **«Омега»** предназначен для решения различных задач радиоконтроля, в том числе выявления радиопередающих устройств подслушивания.

Он позволяет автоматически обнаружить и опознать средства подслушивания, передающие информацию по радиоканалу и проводным линиям в диапазоне 600 Гц ÷ 3,0 ГГц (с возможностью расширения до 18 ГГц).

Новая версия комплекса, построенного на новом оригинальном цифровом приемнике, обеспечивает высокое быстродействие (до 350 МГц/сек). В сочетании с удобным способом классификации сигналов и высокой разрешающей способностью позволяет выявлять большинство несанкционированных источников радиоизлучений.



Многофункциональный
имитатор сигналов

«Импульс»

Ориентировочная цена изделия: 250 000 руб.



Комплекс радиоконтроля и поиска
подслушивающих устройств

«Омега»

Ориентировочная цена изделия: 590 000 руб.

ОАО «НОВО»

127434, Москва, ул. Дубки, д. 6
тел.: (495) 977-94-22, 977-94-77, 977-94-87, 977-94-88
факс: (495) 977-94-81
e-mail: novo@novocom.ru
http://www.novocom.ru

NOVO



Универсальный анализатор
проводных коммуникаций

«Улан-2»

Ориентировочная цена изделия: 80 000 руб.



«Улан-2» предназначен для обнаружения фактов несанкционированного подключения устройств передачи информации в различных проводных коммуникациях, таких как телефонные линии, электрические сети переменного тока, линии охранной сигнализации и т. п.

Прибор позволяет:

- идентифицировать обнаруженные устройства передачи информации;
- с высокой точностью измерять расстояния до места их подключения;
- прослушивать звуковые сигналы в проверяемой линии;
- передавать накопленную информацию в персональный компьютер по интерфейсу USB.

Новая версия прибора позволяет производить спектральный анализ обнаруженных сигналов в диапазоне 30 ÷ 30 000 кГц, их демодуляцию и прослушивание.

ОАО «НОВО»

127434, Москва, ул. Дубки, д. 6
тел.: (495) 977-94-22, 977-94-77, 977-94-87, 977-94-88
факс: (495) 977-94-81
e-mail: novo@novocom.ru
<http://www.novocom.ru>

Расчетная программа оценки виброакустической защищенности выделенных помещений

«Л-APP»

Программа предназначена для автоматизированного расчета показателя эффективности противодействия акустической речевой разведке и оформления протоколов по результатам инструментального технического контроля.

Расчет показателя эффективности производится в соответствии с требованиями нормативно-методических документов ФСТЭК России.

Для функционирования программы необходимы:

- операционная система Microsoft Windows'95 и выше;
- текстовый редактор Microsoft Word'97 и выше.



ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ ПРОМЫШЛЕННОМУ ШПИОНАЖУ

ЗАО «Лаборатория противодействия промышленному шпионажу»

190000, Санкт-Петербург, пер. Гривцова, д. 1/64 А
тел./факс: (812) 702-73-83
e-mail: lab@pps.ru
<http://www.pps.ru>



Программа для проведения сертификационных испытаний на отсутствие недекларируемых возможностей **«НДВ 4.0»**

Программное обеспечение предназначено для проведения сертификационных испытаний программных комплексов по требованиям руководящего документа (РД) Гостехкомиссии России «Защита от несанкционированного доступа к информации. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия недекларируемых возможностей» по четвертому уровню контроля. Функционирует в среде ОС Microsoft Windows 2000/XP с установленным ПО Microsoft Internet Explorer 5.0 или выше.

Выполняемые функции

- Контроль исходного состояния программного комплекса.
- Контроль отсутствия избыточности исходных текстов на уровне файлов.
- Контроль соответствия исходных текстов его загрузочному коду.
- Подготовка протокола проведения испытаний.

Программа фиксации исходного состояния программных комплексов **«Трафарет»**

Программное обеспечение предназначено для фиксации и контроля исходного состояния программных комплексов и может использоваться для проведения сертификационных испытаний программных комплексов и аттестационных испытаний автоматизированных систем.

Функционирует в среде ОС Microsoft Windows 2000/XP с установленным ПО Microsoft Internet Explorer 5.0 или выше.

Может функционировать в графическом и командно-строчном режимах.

Выполняемые функции

- Фиксация исходного состояния программного комплекса.
- Контроль исходного состояния программного комплекса.
- Бинарное сравнение файлов.

ЗАО «Лаборатория противодействия промышленному шпионажу»

190000, Санкт-Петербург, пер. Гривцова, д. 1/64 А
тел./факс: (812) 702-73-83
e-mail: lab@pps.ru
<http://www.pps.ru>

 **ЛАБОРАТОРИЯ ППС**
ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ ПРОМЫШЛЕННОМУ ШПИОНАЖУ



Интеллектуальный блокиратор
сотовой телефонии CDMA 2000 (450 МГц)

RS jammini SL

Ориентировочная цена изделия: 54 000 руб.

Комплексы радиоконтроля серии

RS Digital Jet

Ориентировочная цена изделия: от 340 000 руб.

RS jammini SL предназначен для блокирования несанкционированной работы сотового телефона и специальных технических средств на базе мобильной трубки, передающих информацию в канале трафика CDMA2000. Данная модель рассчитана на работу в диапазоне 450 МГц, наиболее распространенном в европейских странах и занимающем диапазон, выделенный ранее для стандарта NMT-450.

Данная модель предназначена для установки в кабинетах и переговорных комнатах, где количество включенных абонентских трубок не превышает 4–5 штук.

Излучение блокиратора носит строго адресный характер, воздействует на мобильные телефоны внутри зоны и не создает помех для работы сотовой сети и иной аппаратуры.

Зона блокирования составляет $5 \div 10$ м.

Компания «Радиосервис» начинает выпуск новой серии комплексов радиоконтроля, построенных на базе линейного приемника RS Jet. Предполагается полный переход в поисковых комплексах серии RS Digital на современные приемники собственного производства.

Комплекс RS Digital Jet представляет собой симбиоз линейного приемника, аналогичного установленному в приемнике Gigajet, с усовершенствованной системой цифровой обработки сигнала (ЦОС), используемой в комплексах серии RS Digital.

Система RS Digital Jet представляет собой в наиболее простой конфигурации приемник RS Jet диапазона $0,009 \div 3000$ МГц со встроенной системой ЦОС, управляемый компьютером по USB 2.0 либо по Ethernet 10/100 Mb/s. Скорость анализа составляет около 1 ГГц в секунду. В систему может быть установлен СВЧ-конвертер RS/DC, расширяющий диапазон до 12 ГГц.

Наличие сетевого интерфейса Ethernet 10/100 Mb/s позволяет превратить приемник RS Jet в удаленный пост радиомониторинга.



ООО Научно-производственная фирма «Радиосервис»

125130, Москва, Старопетровский проезд, д. 7А, стр. 25
тел./факс: (495) 627-57-17
e-mail: rs@radioservice.ru
<http://www.radioservice.ru>



Защищенный источник питания (сетевой адаптер)

Устройство защиты МП-9

Ожидаемый срок начала продаж –
май 2007

Назначение:

Источник питания для устройств защиты от утечки информации и другого радиоэлектронного оборудования, устанавливаемых в выделенных помещениях.

Обеспечивает:

- Два уровня защиты от утечки информации по сети питания с напряжением 220 В:
 - активный уровень – зашумление;
 - пассивный уровень – фильтрация.
- Отключение нагрузки от сети питания в случае ее пропадания или срабатывания автоблокировки при возникновении неисправностей.

Основные технические характеристики

- Входное напряжение – 220 В (переменное).
- Выходное напряжение – 5 В, 12 В, 24 В (постоянное).
- Выходная мощность – 1 Вт, 2 Вт, 3 Вт.
- Электрическая прочность изоляции – 3 кВ переменного тока.

ООО «Реном»

125183, Москва, проезд Черепановых, 54, оф. 416
тел./факс: (495) 154-54-68
e-mail: renom@mail.ru
<http://www.renom.ru>



Технические характеристики

- Увеличение (оптическое) – 3-кратное.
- Угол поля зрения – ~12 град.
- Элемент питания – CR123 А/3 В.
- Габаритные размеры – 60×40×60 мм.
- Масса – 0,15 кг.

В окуляре прибора наблюдается характерный отблеск от объектива видеокамеры, независимо от того, включена она или нет. Угол обнаружения видеокамеры зависит исключительно от угла поля зрения объектива этой видеокамеры. Дистанция обнаружения зависит от различных факторов (внешняя освещенность, особенности объектива камеры, острота зрения оператора, осуществляющего поиск) и может достигать 10 метров.



Устройство обнаружения
скрытых видеокамер
методом оптической локализации

Hubble

Ориентировочная цена изделия: 12 000 руб.

ЗАО «Росси Секьюрити»

119435, Москва, Саввинская набережная, д. 25
тел.: (495) 380-80-63, 380-81-07
факс: (495) 380-80-92
e-mail: mail@rossisec.ru
<http://www.rossisec.ru>





Прибор обнаружения средств
негласного съема информации

Oscor OSC-5000E (версия 5.0)

Ориентировочная цена изделия: 474 600 руб.

Прибор обнаружения средств негласного съема информации OSC-5000E предназначен для контроля различных каналов утечки информации. Способен в ручном и автоматическом режиме производить поиск и локализацию широкого спектра средств несанкционированного съема информации, таких как радиомикрофоны, телефонные передатчики, передатчики по электросети и проводным линиям, лазерного съема.

Новую версию прибора 5.0 от предшествующих версий отличает высокоскоростной USB-порт для соединения с ПК, более высокая скорость сканирования, дисплей с подсветкой, дополнительные режимы для выявления различных цифровых радиосигналов.

- 24-часовой автоматический и ручной контроль различных каналов утечки информации.
- Спектральный анализ диапазона от 10 кГц до 3 ГГц (до 21 ГГц с конвертером MDC-2100).
- Сохранение в памяти прибора графических образов спектральных полос, их обработка и анализ.
- Анализ сигнала по типу модуляции.
- Быстрая локализация источника тревожного сигнала.
- Контроль телефонных линий и проводных коммуникаций напряжением до 250 В.
- Анализ инфракрасного канала.
- Пассивный коррелятор акустических сигналов с программируемыми режимами, позволяющий бесшумно обнаруживать подслушивающие устройства.
- Предварительная загрузка параметров эфира (фона) и режим быстрого анализа.
- Возможность создания баз данных сигналов с сохранением их параметров (времени обнаружения, типа демодулятора, уровня тревоги).
- Программирование полос частот для обследования с различными режимами анализа.
- Анализ видеосигналов систем PAL/SECAM/NTSC.
- Акустический локатор OTL-5000, позволяющий определять расстояние до активных радиомикрофонов.
- Удобное функциональное меню, меняющееся в зависимости от режима работы.
- Ленточный плоттер, позволяющий быстро протоколировать результаты работы.
- Эргономичный дизайн и компактное размещение в прочном атташе-кейсе всего комплекта оборудования, включая комплект антенн и аксессуаров.
- Коммуникационное программное обеспечение OPC-5000, поставляемое вместе с прибором, позволяет работать с OSCOR под управлением персонального компьютера.

Анализ и тестирование проводных линий на наличие устройств негласного съема информации.

Технические характеристики

- Цифровой демодулятор для проверки любых телефонных линий на наличие несанкционированного сигнала (позволяет демодулировать сигнал 80 % АТС PBX/ACD используемых в мире, возможность обновления типа АТС).
- Частотный рефлектометр для выявления подключения устройств негласного съема информации в проводных линиях.
- Локатор нелинейностей с поисковым зондом для отслеживания прохождения линии и локализации электронных устройств.
- Осциллограф с активным входом (20 Гц ÷ 20 кГц).
- Аудиоусилитель с высокой чувствительностью (20 Гц ÷ 20 кГц).
- Цифровой мультиметр для измерения параметров линии.
- Генератор напряжения смещения ± 80 В. С прямым цифровым управлением.
- Автоматический переключатель для определения и тестирования всех комбинаций пар при подключении многопроводной линии.
- Широкополосный детектор сигналов – для тестирования линий на наличие радиочастотных сигналов до 8 ГГц.
- Мультитестовая система для проведения нескольких тестов одновременно со всеми комбинациями пар линий, сохранение результатов в базе данных для последующего сравнения.



Анализатор проводных линий

Talan

Ориентировочная цена изделия: от 500 000 руб.

ООО «РЭИ-Защита информации»

117036, Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 26А, стр. 2
тел: (495) 411-91-88
тел./факс (495) 719-03-21
e-mail: sales@reicom.ru
<http://www.reicom.ru>

РЭИ ЗАЩИТА
ИНФОРМАЦИИ



Обнаружитель сигналов GSM 900–1800

ST 061

Цена изделия: 22 000 руб.



Программно-аппаратный комплекс

ST 092

Ориентировочная цена изделия: 50 000 руб.

Предназначен для обнаружения сотовых телефонов стандарта GSM 900–1800

Особенности

Высокая чувствительность. Дальность обнаружения, на открытом пространстве до 200 м. Отсутствие блокирования сигналами базовых станций.

Область применения

Учреждения УИС, учебные аудитории, места проведения конфиденциальных переговоров.

Описание

- Обнаружение по заданному порогу, сигнала GSM с сохранением информации о нем (время появления, длительность, уровень) в протоколе событий (9 банков по 999).
- Предусмотрена работа по расписанию.
- Индикация: акустический излучатель, вибровзвонок, контакты реле.
- Выбор русского или английского языка.
- Управление ST 061 в режиме реального времени с ПК через USB-порт, обработка результата автономной работы, создание базы данных.
- Обновление программного обеспечения ST 061 через Интернет.

Программно-аппаратный комплекс ST 092 предназначен для анализа и обработки произвольных сигналов в диапазоне частот до 30 МГц (до 250 МГц в специальном режиме).

Применение

Цифровой радиоприемник, анализатор сигналов ПЧ сканирующих приемников, анализатор проводных линий, спектроанализатор, осциллограф, векторный анализатор.

Описание

- Спектральный или осциллографический анализ для всей полосы частот, в том числе спектральный анализ в зависимости от времени (waterfall).
- Цифровое квадратурное гетеродинирование.
- Цифровая демодуляция в реальном времени с регулируемыми параметрами и выводом аудио сигнала на линейный и аудио выход.
- Спектральный и осциллографический анализ демодулированного сигнала.
- Идентификация цифровых видов модуляции.
- Габаритные размеры БЦОС – 90×55×20 мм.

ООО «Смерш Техникс»

192148, Санкт-Петербург, Большой Смоленский пр., д. 36
тел./факс: (812) 560-45-12
e-mail: st@smersh.ru
http://www.smersh.ru



Назначение

- Оценка эффективности защиты речевой информации по виброакустическим каналам.
- Оценка параметров акустических, вибрационных и маломощных электрических сигналов.
- Оценка акустических свойств помещений.

Технические характеристики

- Оцениваемые показатели:
 - словесная разборчивость;
 - индексы артикуляции в частотных полосах;
 - отношение сигнал/шум в частотных полосах;
 - время реверберации.
- Частотные характеристики:
 - 1/1 октавные фильтры;
 - 1/3 октавные фильтры;
 - узкополосный анализ.
- Измеряемые величины: уровни звукового давления, ускорение, напряжение в режиме измерительного усилителя.
- Диапазон частот: 20 Гц ÷ 20000 Гц.
- Частотная характеристика: А, С и линейная.

NR-900EMS предназначен для обследования элементов строительных конструкций и предметов интерьера.

Применяется для обнаружения, локализации и идентификации скрытно установленных устройств негласного съема информации в режиме передачи, выключенном или сторожевом режимах.

Особенности

- Непревзойденный энергетический потенциал – 173дБ!
- Военная приемка основных блоков и узлов.
- Расширенный диапазон рабочих температур: –20 ÷ +500 °С.
- Более 8 часов непрерывной работы от быстрозаряжаемой Li-Ion аккумуляторной батареи.

Технические характеристики

- Средняя мощность СВЧ-сигнала – не более 0,2 Вт.
- Регулировка мощности сигнала – одна ступень по 10 дБ.
- Несущая частота – 848 МГц.
- Чувствительность приемников – не хуже –140 дБ/Вт.

Группа компаний «STT»

105215, Москва, ул. 13-Парковая, д. 27, корп. 1
 тел./факс: (495) 788 77 32, 468-03-96
 e-mail: stt@detektor.ru
 http://www.detektor.ru



Комплекс акустического
и виброакустического контроля
«Колибри»

Ориентировочная цена изделия: 420 000 руб.



Профессиональный
нелинейный радиолокатор
NR-900EMS

Ориентировочная цена изделия: 237 000 руб.

STT
GROUP



Устройство защиты
цепей электросети и заземления

SEL SP-44

Ориентировочная цена изделия: 14 000 руб.



Сетевое устройство
регистрации аудиоинформации

SEL DTR NET

Ориентировочная цена изделий:

SEL DTR NET-2 – 18 000 руб.

SEL DTR NET-4 – 26 000 руб.

SEL DTR NET-6 – 30 000 руб.

(в комплекте с программным обеспечением SELENA)

Является техническим средством активной защиты от утечки информации по сетям электропитания и заземления. Обеспечивает подавление устройств несанкционированного съема информации, использующих электросеть в качестве канала передачи.

Имеет высший класс устойчивости к импульсным помехам и допускает длительную работу в условиях эквивалентного короткого замыкания.

Во время работы прибор постоянно осуществляет самотестирование и в случае неисправности выдает звуковой и световой сигнал.

Отличительные особенности

- Основные узлы устройства – формирователи шума, регуляторы уровня и выходные усилители – представляют собой полностью цифровые устройства.
- Некоррелируемые формирователи шума для цепей «фаза – земля» и «ноль – земля».
- Наличие независимых регуляторов уровня для низкочастотного и высокочастотного диапазонов.
- Управление включением помехи с панели управления или дистанционно. Наличие интерфейса RS-485.

SEL DTR NET – это внешнее сетевое устройство регистрации аудиосигналов и телефонных переговоров, предназначенное для работы в составе многоканального комплекса записи SELENA. Устройство осуществляет ввод и обработку информации с аналоговых источников сигнала (телефонных линий, микрофонов, линейных входов, радиостанций и др.) и последующую ее передачу на компьютер по локальной сети Ethernet. Таким образом, отпадает необходимость устанавливать внутри системного блока PCI платы записи, и появляется возможность быстрого развертывания комплекса регистрации на любом компьютере, в том числе и на ноутбуке.

Выпускаются сетевые устройства SEL DTR NET в двух-, четырех- и шестиканальном исполнении.

Конкурентные преимущества

- Подключение к сети Ethernet 10/100 Мбит с автоопределением скорости подключения.
- Индикация наличия сетевого подключения, скорости и активности.
- Гальваническая развязка между входами.
- Программное переключение телефонных и микрофонных входов.
- Наличие 6 alarm-входов для подключения внешних датчиков.



ООО «Сюртель»

125319, Москва, ул. Усиевича, д. 5

тел./факс: (495) 232-33-27, 974-90-77

e-mail: info@suritel.ru

http://www.suritel.ru, http://www.suritel.com

Генератор шума ГШ-К-1800 предназначен для защиты объектов вычислительной техники от утечки информации за счет побочных электромагнитных излучений и наводок путем формирования и излучения в окружающее пространство электромагнитного поля шума в диапазоне частот от 0,1 до 1800 МГц.

Этот генератор отличается от своего предшественника ГШ-К-1000 М расширенным до 1800 МГц диапазоном частот со спектральной плотностью на расстоянии 1 м не менее 30 дБ от 1 мкВ/м² кГц, введенной регулировкой мощности 10 дБ на три положения (максимальная, средняя, минимальная).

Изделие находится в стадии подготовки к сертификационным испытаниям.

**Федеральное государственное
унитарное предприятие
Специальное конструкторское бюро
Института радиотехники и электроники РАН**

141 190, г. Фрязино, Московской обл., пл. Введенского, д. 1
тел/факс: (495) 526-92-32, (496) 565-25-10
e-mail: ivanov@sdb.ire.rssi.ru, lia@sdb.ire.rssi.ru



Генератор шума
ГШ-К-1800

Ориентировочная цена изделия: 5000 руб.



Идеальное средство для документирования деловых переговоров и совещаний.

Устойчивость к электромагнитным помехам от вычислительной техники, мобильных телефонов и т.п. Обеспечение подлинности записанной информации с помощью «цифровой подписи». Предельная простота управления.

Технические характеристики

- Формат записи – моно/стерео, 2/1; ИКМ 16 бит или с двукратным сжатием.
- Объем встроенной flash-памяти – до 4 Гб (до 75 ч звуковой информации).
- Максимальная продолжительность работы без подзарядки – до 30 ч.
- Питание от встроенного аккумулятора.
- Габаритные размеры – 73×47×12,5 мм.
- Масса – 90 г.

ООО «Центр Речевых Технологий»

196084, Санкт-Петербург, ул. Красуцкого, д. 4
тел.: (812) 325-88-48, факс:(812) 327-92-97
e-mail: info@speechpro.com, http://www.speechpro.ru

Москва, Армянский переулок, д. 7, офис 27
тел.: (495) 623-55-05, 623-26-95
e-mail: moscow@speechpro.com



Профессиональный
стереофонический диктофон
«Гном-Р»

Ориентировочная цена изделия: от 24 000 руб.

