

# КАТАЛОГ 2015 СРЕДСТВА ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОМУ ШПИОНАЖУ

Компания / Наименование оборудования / Цена

ЗАО «НТФ КРИПТОН НИИАА»

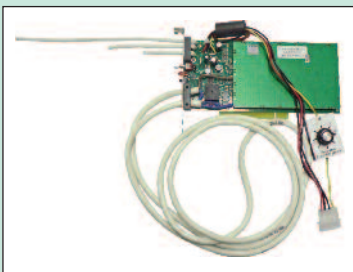
аии по каналам ПЭМИН



Средство активной защиты от утечки информации по каналам ПЭМИН

«Салют 2000 Б»

17 000 руб.



Средство активной защиты от утечки информации по каналам ПЭМИН

«Салют 2000 С»

9200 руб.

Область использования

Для защиты объектов информатизации 1, 2 и 3 категорий от утечки информации за счет побочных электромагнитных излучений и наводок по цепям электропитания и заземления (ПЭМИН). Изделия могут устанавливаться в выделенных помещениях по 1 категории включительно, в том числе оборудованных системами звукоусиления речи.

Для защиты объектов информатизации 1, 2 и 3 категорий от утечки информации за счет побочных электромагнитных излучений и наводок по цепям электропитания и заземления (ПЭМИН). Изделия могут устанавливаться в выделенных помещениях по 1 категории включительно, в том числе оборудованных системами звукоусиления речи.

Технические характеристики

- Спектральная плотность напряженности электрического поля на расстоянии 1 м в дБ к 1мкВ/м: 0,01 ÷ 1800 МГц – не менее 45 дБ
- Спектральная плотность напряжения шума наводимого изделием в цепях электропитания и заземления в дБ к 1мкВ/:
  - 0,1 ÷ 3 МГц: не менее 40 дБ;
  - 3 ÷ 300 МГц: не менее 55 дБ
- Нормализованный коэффициент качества шума: не менее 0,9
- Контроль работоспособности: прерывистый светодиодный и звуковой сигнал при снижении уровня шума более чем на 6 дБ ±1дБ
- Диапазон регулировки выходного уровня шума: не менее 10 дБ

- Спектральная плотность напряженности электрического поля на расстоянии 1 м в дБ к 1мкВ/м:
  - 0,01 ÷ 200 МГц: не менее 45 дБ;
  - 200 ÷ 700 МГц: не менее 50 дБ;
  - 700 ÷ 1800 МГц: не менее 45 дБ
- Нормализованный коэффициент качества шума: не менее 0,9
- Контроль работоспособности: прерывистая световая и звуковая индикация при снижении уровня шума более чем на 6 дБ
- Диапазон регулировки выходного уровня шума: не менее 10 дБ
- Электропитание изделия от блока питания системного блока ПК

Основные конкурентные преимущества

- Обладает линейной АЧХ
- Выходные разъемы для защиты информации с помощью направленного ответвителя от утечки за счет наводки информативного сигнала в токопроводящие цепи, выходящие за пределы контролируемой зоны, и для подключения доп. антенны
- Излучающие антенны расположены внутри корпуса
- Подвергается спецпроверке
- Сертификаты ФСТЭК и Госстандарта

- Обладает линейной АЧХ
- Встраивается в системный блок ПЭВМ и предусматривает возможность проводного дистанционного выключателя и контроля работоспособности на лицевой панели системного блока или на столе оператора
- Блокировка выключателя и звуковой индикации
- Подвергается спецпроверке
- Сертификаты ФСТЭК и Госстандарта