



BELVNESH PROMSERVICE

Программно-аппаратный (компьютерный) индикатор поля «АРБ ИП Вымпел ПК»

Назначение:

программно-аппаратный (компьютерный) индикатор поля «АРБ ИП Вымпел-ПК» предназначен:

- для оперативного выявления на рабочем месте (офис, кабинет) любых подслушивающих устройств, использующих для передачи информации радиоканал.
- для выявления в районе защищаемого рабочего места скрыто носимых радиомикрофонов, включенных мобильных и радиотелефонов использующих цифровые стандарты (GSM, UMTS (3G), DECT и т. д.).
- для выявления в районе защищаемого рабочего места других источников ВЧ и СВЧ излучений.

Изделие имеет вид подставки под флажок-вымпел и своим внешним видом никак не выдает своего основного назначения.



Отличительные особенности

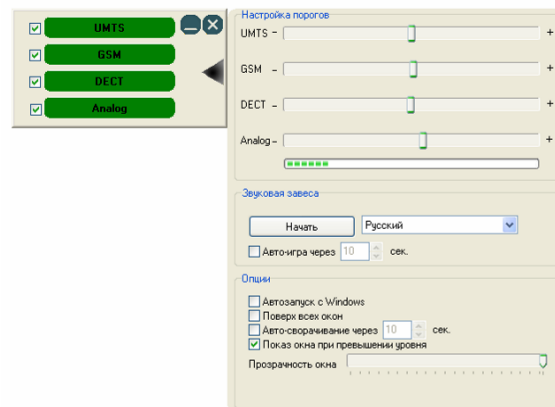
– Все необходимые для работы изделия настройки осуществляется через программный интерфейс (через компьютер).

– Индикация факта наличия в эфире сверхнормативных электромагнитных излучений также осуществляется через компьютер (сигналы тревоги появляются на мониторе компьютера).

– Возможность отдельной регулировки порога обнаружения сигналов по каждому из 4 каналов обнаружения (аналоговое ЧМ-излучение, сигналы цифровых стандартов GSM и UMTS (3G) и сигналы стандарта DECT).

– В процессе функционирования изделие подключено к управляющему компьютеру по USB-порту, через который также осуществляется его питание. В результате отпадает необходимость постоянного заряда аккумуляторов или смены батареек.

– Помимо функции индикатора поля изделие может выполнять функцию акустического маскиратора речевой информации.



Технические характеристики:

Диапазон рабочих частот	0.05...2,6 ГГц.
Число уровней чувствительности	8
Антенны	наружные штыревые
Вид генерируемой помехи	речеподобный сигнал, звучащий синхронно с маскируемой речью
Диапазон воспроизводимых акустических частот	400...4000 Гц.
Режимы работы	круглосуточный
Питание	от USB порта компьютера
Габаритные размеры	220x170x25 мм

Республика Беларусь 220099, г.Минск, ул.Казинца,2

Тел.: +375 17 219 0708 Факс: +375 17 398 1887

bvpservice.by E-mail: reception@bvpservice.by