

Микропроцессорный индикатор радиоизлучений «Утес»



Детектор радиопередатчиков камуфлированный в настольные часы (корпус натуральное дерево). Предназначен для оперативного выявления на рабочем месте (офис, кабинет) любых подслушивающих устройств, использующих для передачи информации радиоканал.

Микропроцессорный индикатор радиоизлучений (далее по тексту – «изделие») «Утес» предназначен:

- для оперативного выявления на рабочем месте (офис, кабинет) любых подслушивающих устройств, использующих для передачи информации радиоканал.
- для выявления на рабочем месте скрыто носимых радиомикрофонов, включенных мобильных и радио телефонов использующих цифровые стандарты (GSM, DECT и т. д.).
- для выявления на рабочем месте других источников ВЧ и СВЧ излучений.

Изделие имеет вид настольных кварцевых часов, и своим внешним видом никак не выдает своего основного назначения.

Основной отличительной особенностью изделия является возможность отдельной регулировки его чувствительности по каждому из трех каналов обнаружения (ЧМ-излучение, сигналы стандарта GSM и сигналы стандарта DECT).

Другой особенностью изделия является способ обнаружения сигналов GSM и DECT-передатчиков, использующий априорные сведения о параметрах их модуляции. Это позволяет существенно увеличить вероятность обнаружения этих источников излучения.

Технические характеристики

Диапазон рабочих частот	0.05...2.6 ГГц.
Число уровней чувствительности	8
Антенна	внутренняя, спиральная
Режимы работы	круглосуточный
Питание	от встроенного аккумулятора
Габаритные размеры	220x170x25 мм