

Комбинированный подавитель радиоэлектронных устройств «ТАЙФУН-2»

Изделие «Тайфун-2» предназначено для предотвращения несанкционированной записи разговора, записываемого на цифровые и кинематические диктофоны.

Также возможно применение устройства для предотвращения утечки информации при помощи проводных микрофонов и малогабаритных передатчиков, в случае их попадания в сектор действия устройства.

Изделие камуфлировано в атташе-кейс и имеет возможность эксплуатации как в стационарных, так и полевых условиях.



Выносной

модуль

Особенности изделия «Тайфун-2»

- подавление диктофонов в сотовых телефонах, в смартфонах типа **iPhone**, в планшетных компьютерах типа **iPad**;
- подавление профессиональных цифровых диктофонов в экранированных корпусах;
- бесшумная работа;
- высокая степень эргономики - встроенные в единый корпус генераторы, антенна и аккумуляторы;
- бесконтактное включение выносного модуля ультразвуковых излучателей;
- дистанционное беспроводное включение/выключение режима подавления;
- использование различных вариантов источников питания;
- простота управления и эксплуатации.

Возможности составных частей изделия «Тайфун-2»	Генератор СВЧ	Генератор УЗ	Комбинированное использование
Подавление цифровых и кинематических диктофонов	да	нет	да
Подавление диктофонов в экранированных корпусах, в сотовых телефонах, в смартфонах типа iPhone, в планшетных компьютерах типа iPad	нет	да	да

Комплект поставки (базовая комплектация)

- Изделие «Тайфун-2» в атташе-кейсе (основной модуль).
- Выносной модуль излучателей.
- Аккумулятор.
- Шнур питания от сети 220В.
- Брелок управления по радиоканалу.
- Паспорт изделия, инструкция по эксплуатации.

Технические характеристики

Максимальная дальность действия	до 3 метров*
Расположение антенны генератора СВЧ	встроенная
Диаграмма направленности антенны: в горизонтальной плоскости в вертикальной плоскости	80° 60°
Диаграмма направленности ультразвуковых излучателей: в горизонтальной плоскости в вертикальной плоскости	60° 60°
Вид используемой помехи	речевая
Питание:	- от аккумуляторов; - от сети 220 В; - от «прикуривателя» автомобиля 12 В (опция).
Продолжительность работы в автономном режиме	до 60 минут
Продолжительность непрерывной работы	до 2,5 часов
Потребляемая мощность	не более 60 Вт
Габариты основного модуля	460x350x120мм
Габариты выносного модуля	110x125x20мм
Масса основного блока	не более 9,0 кг
Диапазон рабочих температур	от +5 ° до +40 ° С
Гарантийный срок эксплуатации	12 месяцев

* в зависимости от типа диктофона и условий эксплуатации.