

Стационарный подавитель средств звукозаписи и подслушивающих устройств ТАЙФУН-6



Изделие «Тайфун-6» предназначено для предотвращения несанкционированной записи разговора, записываемого на цифровые и кинематические диктофоны, и передачи информации посредством несанкционированного использования подслушивающих устройств. Также возможно применение устройства для предотвращения утечки информации при помощи проводных микрофонов и малогабаритных передатчиков, в случае их попадания в сектор действия устройства.

Изделие выполнено в виде законченного блока с выносными антеннами и ультразвуковыми модулями, позволяющими разнести их в пространстве и увеличить площадь подавления.

Особенности

- дополнительные каналы подавления;
- подавление диктофонов в сотовых телефонах, в смартфонах типа iPhone, в планшетных компьютерах типа iPad;
- подавление профессиональных цифровых диктофонов в экранированных корпусах;
- возможность маневра свч-антеннами (направленные, двунаправленные, или их комбинация);
- беспроводное дистанционное включение/выключение режима подавления;
- дистанционное управление включение/выключение режима подавления по проводному каналу;
- простота управления и эксплуатации.

Технические характеристики

Максимальная дальность действия каждого канала	до 3 метров(в зависимости от типа диктофона и условий эксплуатации)
Расположение свч-антенн и ультразвуковых излучателей	выносные
Уровень звукового давления	до 110 дБ
Диаграмма направленности свч-антенн: - в горизонтальной плоскости - в вертикальной плоскости Диаграмма направленности ультразвуковых излучателей: - в горизонтальной плоскости - в вертикальной плоскости	80° 60° 60° 60°
Вид используемой помехи	речевая; ультразвуковая
Питание:	от сети 220 В
Габариты: - силового блока - антенны направленной СВЧ - модуля ультразвукового	от 220x240x100 мм 215x215x60 мм 45x130x25 мм
Диапазон рабочих температур	от +5 ° до +40 ° С
Гарантийный срок эксплуатации	12 месяцев

Комплект поставки

- Изделие «Тайфун-6» - 1 шт.
- Шнур питания от сети 220В – 1 шт.
- Брелок управления по радиоканалу – 2 шт.

- Пульт управления по проводному каналу – 1 шт.
- Антенна СВЧ направленная (или двунаправленная) – 2 шт.
- Модуль ультразвуковой – 4 шт.
- Паспорт изделия, инструкция по эксплуатации.