

ШТИЛЬ-КС 1000У

НОСИМЫЙ, ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ БЛОКИРАТОР
С РАСШИРЕННЫМ ДИАПАЗОНОМ ПОДАВЛЯЕМЫХ
ЧАСТОТ СОТОВОЙ СВЯЗИ И WI-FI



Изделие предназначено для интеллектуального и постоянного противодействия радиоуправляемым взрывным устройствам (РВУ) и для защиты от несанкционированного прослушивания с помощью специальных радио средств работающим в рабочем диапазоне частот изделия.



Электропитание изделия осуществляется от встроенной аккумуляторной батареи либо от сети переменного тока напряжением 220 В.



В комплект изделия входят кейс, передатчик с кабелем питания от сети 220 В, кабель Ethernet, эксплуатационная документация.





ОСОБЕННОСТИ ИЗДЕЛИЯ

- Малые массо-габаритные характеристики позволяют без затруднений перемещать изделие и его защитную зону в зависимости от места применения
- Продолжительное время автономной работы от встроенной аккумуляторной батареи значительно повышает мобильность и расширяет возможности применения по сравнению с аналогичными изделиями
- Интеллектуальное изделие может анализировать эфир и при энергетическом обнаружении сигнала автоматически включает излучение нужного диапазона частот
- Высокая скорость сканирования эфира и формирования помехового сигнала
- Управление осуществляется скрытно с помощью кнопок на передатчике или дистанционно по сети Ethernet
- Включение режима противодействия осуществляется без открывания, с кнопки на кейсе
- Регулировка выходной мощности каждой литеры в диапазоне от 0,5 Вт до максимального значения осуществляется кнопками на передатчике или по сети Ethernet



- При подключении включенного от АКБ передатчика к сети 220 В происходит переход на питание от внешней сети и одновременный заряд встроенной аккумуляторной батареи
- Используемая в изделии направленная антенная система существенно повышает эффективность противодействия сигналам и расширяет варианты использования изделия
- Передатчик изделия может использоваться отдельно от кейса в подвешенном на стене или установленном на стол состоянии
- Изделие выполнено в премиальной, кожаной сумке или рюкзаке, внешний вид которых позволяет полностью скрыть использование изделия за счет отсутствия каких-либо демаскирующих признаков, а так же обеспечивает эстетичность премиального сегмента

Тип устройства:
Диапазон подавляемых частот:

Время работы:

Выходная мощность:

Масса передатчика:
Масса кейса:
Габаритные размеры:

носимое
463...467,4 МГц; 746...821 МГц; 925...960 МГц;
1805...1880 МГц; 2110...2170 МГц; 2400...2485
МГц; 2496...2700 МГц; 5150...5915 МГц

- от сети 220 В не менее 8 часов
- от встроенной аккумуляторной батареи не менее 4 часов

не менее 15,5 Вт
Автоматический анализ эфира и включение излучения в соответствующем диапазоне частот не более 13,5 кг
не более 5,5 кг

- передатчика (485 × 360 × 100) ± 10 мм
- кейса (630 × 415 × 160) ± 10 мм