

# ШТИЛЬ-КС 1000

НОСИМЫЙ, ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ БЛОКИРАТОР  
ДЛЯ ПОДАВЛЕНИЯ В ДИАПАЗОНАХ 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, кабель питания и заряда от сети 220 В, кабель Ethernet и комплект эксплуатационной документации.





## 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.
- Внешний вид изделия позволяет полностью скрыть его использование за счет отсутствия каких-либо демаскирующих признаков
- 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

Тип устройства:

Диапазон подавляемых частот:

Время работы:

Выходная мощность:

Масса передатчика:

Масса кейса:

Габаритные размеры:

носимое

791...821 МГц; 925...960 МГц; 1805...1880 МГц;  
2110...2170 МГц; 2400...2485 МГц;  
2570...2690 МГц; 5150...5915 МГц

- от сети 220 В не менее 8 часов

- от встроенной аккумуляторной батареи не менее 4 часов

не менее 12 Вт

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

не более 5,5 кг

- передатчика (475 × 347 × 90) ± 10 мм

- кейса (630 × 415 × 160) ± 10 мм