

ШТИЛЬ-КС500

НОСИМЫЙ БЛОКИРАТОР ДЛЯ ПОДАВЛЕНИЯ
В ДИАПАЗОНАХ ЧАСТОТ СОТОВОЙ СВЯЗИ И WI-FI



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



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

При подключении включенного от АКБ передатчика к сети 220 В происходит автоматический переход на питание от внешней сети и одновременный заряд встроенной аккумуляторной батареи.



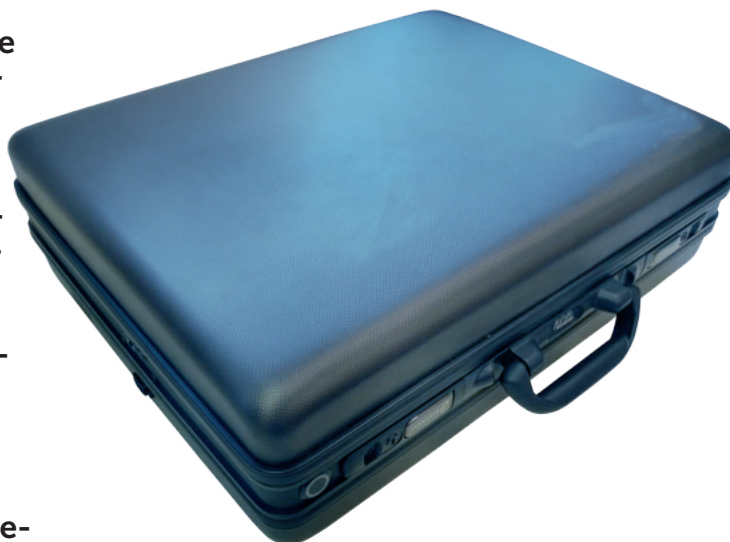
В комплект изделия входят кейс, передатчик, кабель питания и заряда от сети 220 В, кабель Ethernet и комплект эксплуатационной документации.





ОСОБЕННОСТИ ИЗДЕЛИЯ

- Малые массо-габаритные характеристики позволяют мобильно использовать изделие и оперативно перемещать обеспечиваемую изделием защитную зону
- За счет отсутствия каких-либо демаскирующих признаков во внешнем виде изделия - кейс, его использование полностью скрытно
- Передатчик изделия выполнен в отдельном корпусе, который изначально уложен в кейс, но за счет применяемых конструктивных решений может использоваться и отдельно в стационарном положении, например установленный на стол или закрепленный на стене
- Управление изделием и его параметрами осуществляется с кнопок на передатчике или дистанционно с пульта и по сети Ethernet
- Включение режима противодействия осуществляется без открывания, с кнопки на кейсе
- За счет наличия функции регулировки выходной мощности, изделие можно легко и быстро адаптировать под необходимую тактику применения



- За счет использования в изделии направленной антенной системы изделие обладает высокой эффективностью противодействия радиосигналам, а так же может быть установлено с учетом необходимой тактики применения

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 2 часов

не менее 11 Вт

не более 13,5 кг

не более 5,5 кг

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

• кейса (630 × 415 × 160) ± 10 мм