

ШТИЛЬ-КС500

НОСИМЫЙ БЛОКИРАТОР С ШИРОКИМ
ДИАПАЗОНОМ ПОДАВЛЯЕМЫХ ЧАСТОТ



Изделие предназначено для защиты от несанкционированного прослушивания с помощью специальных радиоустройств и для предотвращения срабатывания радиуправляемых взрывных устройств (РВУ).



Питание осуществляется от встроенной аккумуляторной батареи либо от сети переменного тока 220 (+22;-33) В. При подключении к сети 220 В и включении передатчика происходят автоматический переход на питание от сети 220 В и одновременный заряд встроенной аккумуляторной батареи.



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





ОСОБЕННОСТИ ИЗДЕЛИЯ

WWW.KOBRA.SU



- Небольшие массо-габаритные характеристики позволяют мобильно перемещать защитную зону, обеспечиваемую изделием;
- Внешний вид изделия позволяет скрыть его использование от внешнего наблюдения за счет отсутствия каких-либо демаскирующих признаков;
- Управление осуществляется с кнопок на передатчике или дистанционно по сети Ethernet;
- Управление установкой параметров изделия осуществляется с помощью ноутбука подключаемого через Ethernet;
- Доступна цифровая регулировка мощности на выходе каждой литеры от 0,5 Вт до максимального значения;
- Направленные антенны повышают эффективность блокирования сигналов.

Тип устройства:
Диапазон подавляемых частот:

Время работы:

Выходная мощность:
Масса передатчика:
Габаритные размеры:

носимый
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
(475 × 347 × 90) ± 10 мм