

ШТИЛЬ-КС2

ПЕРЕНОСНОЙ БЛОКИРАТОР С ШИРОКИМ
ДИАПАЗОНОМ ПОДАВЛЯЕМЫХ ЧАСТОТ



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



Питание осуществляется от встроенной аккумуляторной батареи либо от 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, эксплуатационная документация.





ОСОБЕННОСТИ ИЗДЕЛИЯ

- Небольшие массо-габаритные характеристики позволяют мобильно перемещать защитную зону, обеспечиваемую изделием;
- Корпус, у которого отсутствуют демаскирующие признаки, позволяет скрытно размещать изделие;
- Направленные антенны повышают эффективность блокирования сигналов.



НОВИНКА

Тип устройства:

Диапазон подавляемых частот:

Время работы:

Выходная мощность:

Масса передатчика:

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 0,5 часов

не менее 11 Вт

не более 12 кг

(515 × 434 × 155) ± 10 мм