

ШТИЛЬ-КС2

ПЕРЕНОСНОЙ БЛОКИРАТОР СОТОВОЙ СВЯЗИ И WIFI

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



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
- При подключении к сети 220 В и включении передатчика происходят автоматический переход на питание от сети 220 В и одновременный заряд встроенной аккумуляторной батареи



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.

Тип устройства:

Диапазон подавляемых частот:

Время работы:

Выходная мощность:

Масса передатчика:

Габаритные размеры:

носимое

791...821 МГц (4G-700); 925...960 МГц (GSM900); 1805...1880 МГц (GSM1800);

2110...2170 МГц (3G); 2570...2690 МГц

(4G/LTE); 2400...2485 МГц (WiFi);

5150...5915 МГц (Hi-WiFi)

• от сети 220 В не менее 8 часов;

• от встроенной аккумуляторной батареи не менее 2 часов

не менее 11 Вт

12 кг

(515 × 434 × 155) ± 10 мм