

ШТИЛЬ-КС 1000

ПЕРЕНОСНОЙ БЛОКИРАТОР С ШИРОКИМ ДИАПАЗОНОМ
ПОДАВЛЯЕМЫХ ЧАСТОТ



Изделие предназначено для блокирования передачи данных по беспроводным каналам связи, а также для предотвращения срабатывания радиоуправляемых взрывных устройств.



Электропитание 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.





ОСОБЕННОСТИ ИЗДЕЛИЯ

- Небольшие массо-габаритные характеристики позволяют без затруднений перемещать изделие;
- Продолжительная работа от встроенной аккумуляторной батареи значительно повышает мобильность по сравнению с другими аналогичными изделиями;
- Изделие может анализировать эфир и при энергетическом обнаружении сигнала передачи данных включает излучение;
- Высокая скорость сканирования эфира и выставления помехи;
- Внешний вид изделия позволяет скрыть его использование от внешнего наблюдения за счет отсутствия каких-либо демаскирующих признаков;
- Управление осуществляется скрытно с помощью кнопок на передатчике или дистанционно по сети Ethernet;
- Доступна регулировка мощности на выходе каждой литеры от 0,5 Вт до максимального значения;



- При подключении к сети 220 В и включении питания изделие начинает работать и происходит одновременный заряд встроенной аккумуляторной батареи;
- Направленные антенны повышают эффективность блокирования сигналов;
- Передатчик изделия может использоваться отдельно от кейса.

Тип устройства:
Диапазон подавляемых частот:

Время работы:

Автоматический режим работы с анализатором эфира и включением излучения, скорость реакции:
Выходная мощность:
Масса передатчика:
Масса кейса*:
Габаритные размеры передатчика:
Габаритные размеры кейса*:

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 более 15 мс
не менее 11 Вт
9,5 ± 1 кг
4,5 ± 1 кг
(475 × 347 × 90) ± 10 мм
(630 × 415 × 160) ± 10 мм