

ШТИЛЬ-КС1000

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

WWW.KOBRA.SU

- 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 линии 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