

ШТИЛЬ-КС 1000У

ПЕРЕНОСНОЙ БЛОКИРАТОР С ШИРОКИМ ДИАПАЗОНОМ
ПОДАВЛЯЕМЫХ ЧАСТОТ



Изделие предназначено для блокирования передачи данных по каналам сотовой связи и WiFi, а так же для предотвращения срабатывания РВУ, управляемых в данном диапазоне частот.



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 автономность по сравнению с другими аналогичными изделиями.
- Изделие может анализировать эфир и при энергетическом обнаружении сигнала передачи данных включает излучение, что позволяет увеличить время работы изделия, а также продлевает срок службы блокиратора, за счет уменьшения времени работы в режиме излучения.
- 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, что позволяет объединить несколько изделий в сеть с одним автоматизированным рабочим местом оператора.
- Доступна регулировка мощности на выходе каждой литеры от 0,5 Вт до максимального значения, что позволяет изменять зону блокирования.
- При подключении к сети 220 В и включении питания изделие начинает работать и происходит одновременный заряд встроенной аккумуляторной батареи.
- Применение направленных антенн повышает эффективность блокирования сигналов.
- Возможно несколько вариантов исполнения: пластиковый кейс либо кожаный портфель



Тип устройства:

Диапазон подавляемых частот:

Время работы:

Выходная мощность:

Автоматический режим работы с анализатором эфира и включением излучения, скорость реакции:

Масса передатчика:

Габаритные размеры:

носимое

463...467,4 МГц, 746...821 МГц, 845...894 МГц,
925...960 МГц, 1805...1880 МГц, 2110...2170 МГц,
2400...2485 МГц, 2496...2700 МГц, 5150...5915 МГц.;
от сети 220 В не менее 8 часов;
от встроенной аккумуляторной батареи не менее 4
часов.

не менее 15,5 Вт

не более 15 мс

передатчика 11,5 кг; кейса 3,5 кг
передатчика (485 × 360 × 100) ± 10 мм;
кейса (630 × 415 × 160) ± 10 мм.