

Портативный блокиратор сотовой связи и беспроводного доступа RS-300M

компактный, свободно реконфигурируемый;
 DDS технология синтеза сигналов;
 мультиплексирование каналов во времени;
 80 Ватт эффективной мощности;
 совместимость с множеством пользовательских задач;
 программирование и управление через Ethernet или WiFi.

Предназначен для подавления сотовых телефонов и каналов беспроводного доступа всех действующих стандартов, а также для нейтрализации иных выявленных источников несанкционированных радиоизлучений. Оператор имеет возможность выбрать требуемый для блокирования сигнал из набора стандартных сигналов блокирования (профилей), или синтезировать блокирующий сигнал по собственному усмотрению. Если блокиратор работает в системе с мониторинговым приёмником, или энергетическим обнаружителем, то сигнал блокирования включается автоматически после обнаружения соответствующего сигнала абонента, либо после анализа в компьютере РПУ обнаруженного несанкционированного сигнала.



Технические характеристики портативного джаммера RS300M:

Диапазон частот передатчика (опционально)	400 МГц – 3,0 ГГц (20 МГц – 6,0 ГГц)
Максимальная полоса сигнала в канале	100 МГц
Число частотных каналов (диапазонов)	8
Подавление внеполосных излучений	не менее 40дБ
Максимальная выходная мощность одного канала	10 Ватт (40 дБм)
Максимальная мощность в непрерывном режиме	20 Ватт
Эффективная мощность в режиме мультиплексирования каналов	80 Ватт
Регулировка мощности отдельно в каждом канале	30 дБ
Коэффициент усиления антенн	5 — 6 дБ
Автономная работа от аккумуляторов	не менее 2-х часов
Габариты	
Вес	9кг