

ПЕЛЕНА-17

ПЕРЕДВИЖНОЙ БЛОКИРАТОР РАДИОУПРАВЛЯЕМЫХ
ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВ С ШИРОКИМ ДИАПАЗОНОМ
ПОДАВЛЯЕМЫХ ЧАСТОТ



Блокиратор предназначен для противодействия радиоуправляемым взрывным устройствам (РВУ) посредством генерируемого сигнала во всем диапазоне рабочих частот, предназначен для защиты от РВУ при передвижении и в стационарном положении. Используется в условиях плотной городской застройки, когда необходимо обеспечить быструю смену местоположения безопасной зоны обеспечиваемой изделием. Блокиратор выполнен в виде кейса.



Питание осуществляется от сети 220 (-33; +22) В,
(13,8 ±1,2) В



В комплект изделия входит передатчик, комплект антенн, кабель питания от сети 220 В, кабель питания от сети 13,8 В, пульт дистанционного управления.





ОСОБЕННОСТИ ИЗДЕЛИЯ

WWW.KOBRA.SU



- Обеспечивает эффективное блокирование сигналов высокой мощности.
- Обеспечивает постановку помехи в широком диапазоне частот (20...2700 МГц, 5000...6000 МГц), без «провалов» в каких-либо его частях.
- Наличие внешних антенн для установки на передатчик и на автомобиль позволяет эффективно использовать устройство как в стационарном, переносном варианте, так и при размещении блокиратора внутри автомобиля.
- Наличие пульта дистанционного управления значительно повышает удобство использования устройства.
- Использование ударопрочных кейсов позволяет эффективно защищать оборудование от механических воздействий.

Тип устройства:

Диапазон подавляемых частот:

Время работы:

Выходная мощность:

Напряжение питания:

Потребляемая мощность:

Масса передатчика:

Габаритные размеры:

носимое

20...2700 МГц; 5000...6000 МГц

от внешнего источника питания

не менее 8 часов

не менее 190 Вт

220 (-33; +22) В; (13,8 ±1,2) В

не более 1500 Вт

не более 50 кг

(802 × 520 × 316) ± 10 мм