

ПЕЛЕНА-17НК

ПЕРЕНОСНОЙ 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 встроенной аккумуляторной батареи либо от сети переменного тока 220 (+22;-33) В или от сети постоянного тока 13,8 ($\pm 1,2$) В.



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





ОСОБЕННОСТИ ИЗДЕЛИЯ

- 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 пульта дистанционного управления значительно повышает удобство использования устройства.
- Использование ударопрочных кейсов позволяет эффективно защищать оборудование от механических воздействий.
- Электропитание может осуществляться от встроенной батареи аккумуляторов, от сети переменного тока 220 В или от сети постоянного тока 13,8 В.



НОВИНКА

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

от внутренней аккумуляторной

батарей не менее 1 часа

не менее 190 Вт

220 (-33; +22) В, 13,8 ($\pm 1,2$) В

не более 1500 Вт

не более 50 кг

(802 x 520 x 316) ± 10 мм