

ПЕЛЕНА-17УК

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 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 переменного тока 220 (-33; +22) В, от бортовой сети автомобиля 13,8 ($\pm 1,2$) В, от встроенной АКБ.



В комплект изделия входят передатчик, 2 комплекта антенн, кабель питания от сети 220 В, 2 кабеля питания от сети 13,8 ($\pm 1,2$) В, пульт дистанционного управления.





ОСОБЕННОСТИ ИЗДЕЛИЯ



- Обеспечивает эффективное блокирование сигналов высокой мощности
- 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. Удобный переключатель позволяет быстро выбрать вариант использования
- Наличие пульта дистанционного управления значительно повышает удобство использования устройства
- Использование ударопрочных кейсов позволяет эффективно защищать оборудование от механических воздействий
- Несколько вариантов электропитания, от встроенной батареи аккумуляторов, от сети переменного тока 220 В или от сети постоянного тока 13,8 В позволяют адаптировать изделие к тактике применения и использовать его автономно

Тип устройства:

Диапазон подавляемых частот:

Время работы:

Суммарная выходная мощность:

Напряжение питания:

Потребляемая мощность:

Масса передатчика:

Габаритные размеры:

универсальное

20...2700 МГц; 5000...6000 МГц

• от внешнего источника питания не менее 8 часов

• от внутренней аккумуляторной батареей 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 × 520 × 316) ± 10 мм