

# ПЕЛЕНА-17НК

ПЕРЕНОСНОЙ БЛОКИРАТОР РАДИОУПРАВЛЯЕМЫХ  
ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВ С ШИРОКИМ ДИАПАЗОНОМ  
ПОДАВЛЯЕМЫХ ЧАСТОТ



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



Питание осуществляется: встроенная батарея АКБ, 220 (-33; +22) В, 13,8 ( $\pm 1,2$ ) В.



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





## ОСОБЕННОСТИ ИЗДЕЛИЯ

- Распределение выходной мощности изделия между литерами осуществлено с учетом частоты применения радио каналов управления РВУ и их помехоустойчивости, за счет чего достигается максимальная и равномерная защитная зона
- На передатчике изделия имеется индикация контроля работоспособности внутренних узлов и уровня заряда встроенной аккумуляторной батареи
- Предусмотрена защита изделия при обрыве в антенно – фидерном устройстве, переполюсовки источника питания и повышенного входного напряжения
- Блокиратор выполнен в виде ударопрочного кейса с установленными на него антеннами, что позволяет эффективно защищать оборудование от механических воздействий
- Наличие пульта дистанционного управления значительно повышает удобство использования устройства



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 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 x 520 x 316)  $\pm 10$  мм