

ПЕЛЕНА-17

АВТОМОБИЛЬНЫЙ (СТАЦИОНАРНЫЙ) 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 на транспортном средстве и в стационарном положении. Используется в условиях плотной городской застройки, когда необходимо обеспечить быструю смену местоположения безопасной зоны обеспечиваемой изделием установленным на ТС.



Питание осуществляется от сети 220 (-33; +22) В, от бортовой сети автомобиля 13,8 ($\pm 1,2$) 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

- 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

- Передатчик изделия выполнен в ударопрочном кейсе с ручками для переноски, колесным узлом и выдвижной ручкой для перевозки.



Тип устройства:

Диапазон подавляемых частот:

Время работы:

Выходная мощность:

Напряжение питания:

Потребляемая мощность:

Масса передатчика:

Габаритные размеры:

стационарного размещения,
автомобильное

20...2700 МГц; 5000...6000 МГц

от внешнего источника питания не менее
8 часов

не менее 190 Вт

13,8 (+1,2) В; 220 (-33; +22) В

не более 1500 Вт

не более 50 кг

(802 × 520 × 316) ± 10 мм