

# ПЕЛЕНА-6РМ1

НОСИМЫЙ БЛОКИРАТОР С ШИРОКИМ ДИАПАЗОНОМ ПОДАВЛЯЕМЫХ ЧАСТОТ



На фото изделие в комплекте с "Рамой универсальной".



Изделие предназначено для противодействия радиосигналам, направленным на приведение в действие радиоуправляемых взрывных устройств (РВУ). При применении аппаратуры предполагаются режимы её работы в носимом варианте, а также в стационарном положении и в движении на наземном транспорте.



Питание осуществляется:

- от встроенной батареи аккумуляторов +12 В
- от бортсети автомобиля + (13,8 ± 1,2) В
- от внешнего блока питания и заряда при питании от сети 220 В



В комплект изделия входит передатчик, внешние антенны, пульт дистанционного управления, блок питания и заряда, кабель для блока питания и заряда, кабель питания от бортовой сети, сумка для блока питания и заряда, сумка для комплекта крепления передатчика, заглушки, комплект монтажных и запасных частей, эксплуатационная документация.





## ОСОБЕННОСТИ ИЗДЕЛИЯ

- За счет использования внешних антенн обеспечивает эффективную защиту от сигналов повышенной мощности и полностью перекрывает весь защищаемый диапазон частот, без «провалов» в каких-либо его частях.
- Применение ранцевой схемы носки и использование пульта дистанционного управления, позволяет полностью освободить руки специалиста.



Тип устройства:  
Диапазон подавляемых частот:  
Время работы:

Выходная мощность:  
Напряжение питания:  
Потребляемая мощность:  
Масса передатчика:  
Габаритные размеры:

носимое  
20...1000 МГц; 1700...2000 МГц  
от встроенной аккумуляторной  
батареи не менее - 45  
от внешнего источника питания - 1 час  
не менее 65 Вт  
(13,8 ± 1,2 В); 220 В  
не более 375 Вт  
не более 20 кг  
(474 x 185 x 424) ± 10мм