

# ПЕЛЕНА-6РМ21

НОСИМЫЙ БЛОКИРАТОР РАНЦЕВОГО ТИПА ДЛЯ  
ПОДАВЛЕНИЯ КАНАЛОВ УПРАВЛЕНИЯ РВУ ДО 1000 МГц



Изделие предназначено для защиты от радиоуправляемых минно-взрывных устройств повышенной мощности и функционирующих в широком диапазоне частот, как специалистов взрывотехнических служб, при проведении работ по поиску и обезвреживанию РВУ, так и личного состава МВД и ВС при выполнении прочих боевых задач.



Питание осуществляется от сменного аккумулятора, внешнего источника питания с напряжением от 12,6 до 30 В, а так же от блока питания и заряда с входным напряжением 220В.



В комплект изделия входит передатчик, аккумулятор, комплект внешних антенн, пульт дистанционного управления, кабель питания от бортовой сети, комплект деталей для крепления передатчика, блок питания и заряда с кабелями, комплект запасных частей, эксплуатационная документация.





## ОСОБЕННОСТИ ИЗДЕЛИЯ

- Изделие обеспечивает эффективное блокирование сигналов повышенной мощности за счет использования полного перекрытия диапазона частот до 1 ГГц.
- Может использоваться совместно с блокиратором ПЕЛЕНА-6РМ22, что существенно расширяет диапазон блокируемых частот.
- В комплект входит сменный аккумулятор для увеличения времени работы изделия.
- Имеет пыле-влагозащиту и пассивное охлаждение, что позволяет использовать блокиратор в сложных погодных условиях и при ведении боевых действий.
- Возможно использование изделия при напряжении бортовой сети от 12,6 до 30В, что позволяет осуществлять питание от практически любого транспортного средства без доработки.



На фото изделие в комплекте с "Рамой универсальной".

Тип устройства:  
Диапазон подавляемых частот:  
Время работы:

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

носимое  
20...1000 МГц  
от аккумуляторной батареи  
ЯДИМ.563542.001 – не менее 30 мин  
от аккумуляторной батареи  
ЯДИМ.563542.004 – не менее 60 мин  
от внешнего источника питания  
не менее 4 часов  
не менее 50 Вт  
от 12,6 до 30 В; от 187 до 244 В  
не более 280 Вт  
не более 10 кг  
(367 x 373 x 96) ± 10 мм