

# ПЕЛЕНА-6РМ22

НОСИМЫЙ БЛОКИРАТОР РАНЦЕВОГО ТИПА С ШИРОКИМ СОТОВЫМ ДИАПАЗОНОМ ПОДАВЛЯЕМЫХ ЧАСТОТ



Изделие предназначено для защиты от радиоуправляемых минно-взрывных устройств повышенной мощности и функционирующих в диапазоне частот сотовой связи, как специалистов взрывотехнических служб, при проведении работ по поиску и обезвреживанию РВ У, 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 (номинальное напряжение 24 В), а так же от блока питания и заряда с входным напряжением от 187 до 244 В (номинальное напряжение 220 В).



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





## ОСОБЕННОСТИ ИЗДЕЛИЯ

- Изделие успешно обеспечивает эффективное блокирование сигналов повышенной мощности за счет обеспечения подавления наиболее вероятных каналов управления (GSM, 3G, LTE, WiFi, Bluetooth).
- Может использоваться совместно с блокиратором ПЕЛЕНА-6PM21, 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 30 В и  $(13,8 \pm 1,2)$  В, что позволяет осуществлять питание практически от любого транспортного средства без доработки.



Тип устройства:

Диапазон подавляемых частот:

Время работы:

Выходная мощность:

Напряжение питания:

Потребляемая мощность:

Масса передатчика:

Габаритные размеры:

носимое

925...960 МГц; 1700...2000 МГц;

2110...2170 МГц ; 2300...2700 МГц

от аккумуляторной батареи

не менее 30 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 390 Вт

не более 9 кг

$(367 \times 373 \times 96) \pm 10$  мм