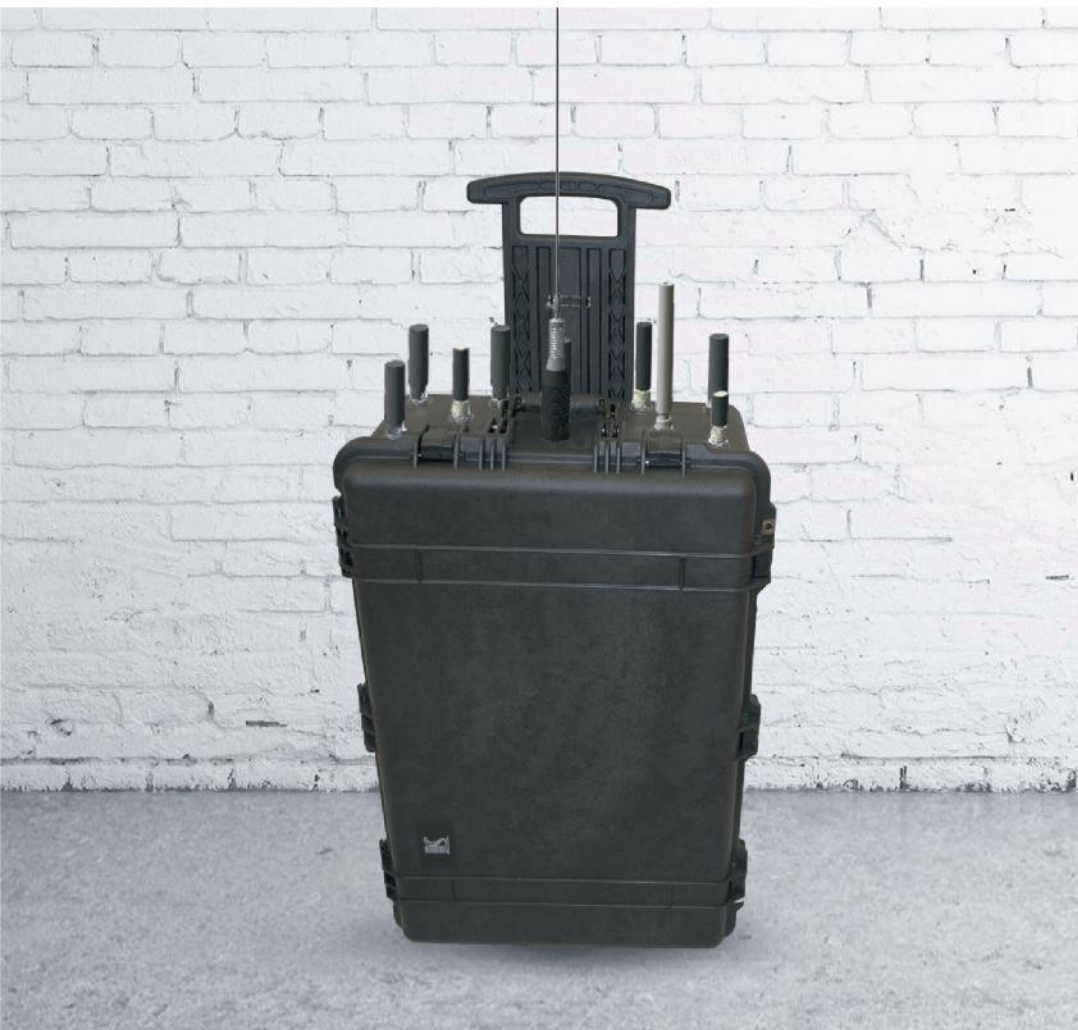


# ПЕЛЕНА-17УК

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 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 и в стационарном положении. Используется в условиях плотной городской застройки, когда необходимо обеспечить быструю смену местоположения безопасной зоны, обеспечиваемой изделием. Блокиратор выполнен в виде кейса.



Питание осуществляется: от сети переменного тока 220 (-33; +22) В, от бортсети автомобиля 13,8 ( $\pm 1,2$ ) В, от встроенной АКБ.



В комплект изделия входят передатчик, 2 комплекта антенн, кабель питания от сети 220 В, 2 кабеля питания от сети 13,8 В, пульт дистанционного управления.





## ОСОБЕННОСТИ ИЗДЕЛИЯ

WWW.KOBRA.SU

- Обеспечивает эффективное блокирование сигналов высокой мощности.
- Обеспечивает постановку помехи в широком диапазоне частот (20...2700 МГц; 5000...6000 МГц), без «провалов» в каких-либо его частях.
- Наличие внешних антенн для установки на передатчик и на автомобиль позволяет эффективно использовать устройство как в стационарном, переносном варианте, так и при размещении блокиратора внутри автомобиля. Удобный переключатель позволяет быстро выбирать вариант использования.
- Наличие пульта дистанционного управления значительно повышает удобство использования устройства.
- Использование ударопрочных кейсов позволяет эффективно защищать оборудование от механических воздействий.



**НОВИНКА**

- Электропитание может осуществляться от встроенной батареи аккумуляторов, от сети переменного тока 220 В или от сети постоянного тока 13,8 В.

Тип устройства:

Диапазон подаваемых частот:

Время работы:

Выходная мощность:

Напряжение питания:

Потребляемая мощность:

Масса передатчика:

Габаритные размеры:

универсальное

20...2700 МГц; 5000...6000 МГц

от внешнего источника питания не менее 8 часов

от внутренней аккумуляторной батареи не менее 1 часа

не менее 190 Вт

220 (-33; +22) В, 13,8 (+1,2) В

не более 1500 Вт

не более 50 кг

(802 × 520 × 316) ± 10 мм