

# ПЕЛЕНА-6БМ

АВТОМОБИЛЬНЫЙ БЛОКИРАТОР ДЛЯ ЗАЩИТЫ  
ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ С РАСШИРЕННЫМ ДИАПАЗОНОМ  
ПОДАВЛЯЕМЫХ ЧАСТОТ



Изделие предназначено для противодействия радио-взрывным устройствам (РВУ) посредством генерируемого сигнала во всем диапазоне рабочих частот, устанавливается на транспортное средство и предназначено для защиты от РВУ при передвижении и в стационарном положении. Для защиты блокиратора от внешних механических воздействий предусмотрен каркас для крепления бронежилета, что позволяет эффективно использовать устройство в условиях ведения боевых действий.



Питание осуществляется от бортовой сети с напряжением постоянного тока от 12,6 до 15,0 В или от 20 до 30 В



В комплект изделия входит передатчик, комплект внешних антенн, пульт дистанционного управления, кабель питания от бортовой сети, каркас для крепления бронежилета на передатчике, комплект деталей для крепления передатчика, кожух для защиты антенн от механических воздействий, комплект запасных частей, эксплуатационная документация.





## ОСОБЕННОСТИ ИЗДЕЛИЯ

WWW.KOBRA.SU

- Обеспечивает эффективное блокирование сигналов повышенной мощности за счет использования полного перекрытия диапазона частот до 1 ГГц без «провалов», и выборочного перекрытия более высокого диапазона частот, для обеспечения подавления наиболее вероятных каналов управления (GSM, 3G, LTE, WiFi, Bluetooth).
- Возможно использование блокиратора как во время движения, так и на стоянке с включенным двигателем. Управление передатчиками осуществляется с помощью пульта дистанционного управления.
- Имеет мощную защиту от механических воздействий и пассивное охлаждение, что позволяет использовать блокиратор в сложных погодных условиях и при ведении боевых действий.



- Возможно использование при напряжении бортовой сети 24 (- 4, + 6) В или  $(13,8 \pm 1,2)$  В, что позволяет переставлять изделие на другое транспортное средство без доработки.

Тип устройства:

Диапазон подавляемых частот:

Время работы:

Выходная мощность:

Напряжение питания:

Потребляемая мощность:

Масса передатчика:

Габаритные размеры:

автомобильное

20...1000 МГц; 1700...2000 МГц;

2110...2170 МГц; 2300...2700 МГц

от бортовой сети 8 часов

не менее 115 Вт

от 12,6 до 15 В; от 20 до 30 В

не более 800 Вт

не более 25 кг

$(418 \times 199 \times 390) \pm 10$  мм