

# ПЕЛЕНА-7М4

БЛОКИРАТОР АВТОМОБИЛЬНЫЙ ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ  
СО СВЕРХШИРОКИМ ДИАПАЗОНОМ ПОДАВЛЕНИЯ И ПОВЫШЕННОЙ  
ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ РАБОТЫ В ДИАПАЗОНАХ СОТОВОЙ СВЯЗИ



Изделие предназначено для защиты от несанкционированного прослушивания с помощью специальных радиоприемных устройств и предотвращения срабатывания радиуправляемых взрывных устройств (РВУ). Используется в условиях, когда необходимо подавление сигналов высокой мощности в широком диапазоне частот от простейших радиоприемных устройств гражданского назначения (сигнализация, рация и т.д.) до систем беспроводной передачи данных стандарта Wi-Fi, а также требуется повышение эффективности защиты в диапазонах сотовой связи.



Питание осуществляется от внешнего источника постоянного тока ( $13,8 \pm 1,2$ ) В



В комплект изделия входит передатчик основной, три внешних литерных передатчика на магнитном основании, комплект внешних антенн на магнитном основании, пульт дистанционного управления, комплект монтажных и запасных частей, кабели питания от бортовой сети, эксплуатационная документация.





## ОСОБЕННОСТИ ИЗДЕЛИЯ

WWW.KOBRA.SU



- Обеспечивает эффективное подавление сигналов высокой мощности.
- Полностью перекрывает широкий диапазон частот (20...6000 МГц), без «провалов» в каких-либо его частях.
- Обеспечивает возможность усиленного блокирования диапазона устройств сотовой связи. Управление режимами работы осуществляется с помощью тумблера на лицевой панели.
- Наличие пульта дистанционного управления значительно повышает удобство использования устройства.
- Обеспечивает наиболее эффективное подавление сотовой связи стандартов GSM 900/1800 и 3G, за счет применения специальных видов модуляции помехового сигнала, оптимизированных под конкретные стандарты сотовой связи, а также максимальное подавление широко распространенных гражданских радиоустройств, работающих на частотах 433 МГц (например, автосигнализация).

Тип устройства:

Диапазон подавляемых частот:

Время работы:

Выходная мощность:

Напряжение питания:

Потребляемая мощность:

Масса основного передатчика:

Масса каждого дополнительного передатчика:

Габаритные размеры:

автомобильное

20...6000 МГц

от бортовой сети не менее 8 часов

не менее 170 Вт

(13,8 ± 1,2) В

не более 1150 Вт

не более 33 кг

не более 2,8 кг

основного передатчика без крепежных

уголков - (503 × 151 × 725) ± 10 мм

основного передатчика с крепежными

уголками - (553 × 151 × 725) ± 10 мм

каждого дополнительного передатчика

-150 × 147 мм