

# ПЕЛЕНА-БСФМ

БЛОКИРАТОР АВТОМОБИЛЬНЫЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА БРОНЕТЕХНИКУ  
И ВОЕННЫЕ АВТОМОБИЛИ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ БЛОКИРОВАНИЯ  
УСТРОЙСТВ, РАБОТАЮЩИХ В ДИАПАЗОНАХ СОТОВОЙ СВЯЗИ



Изделие предназначено для противодействия радиосигналам, направленным на приведение в действие радиоуправляемых взрывных устройств (РВУ). Используется в условиях, когда необходимо блокирование сигналов повышенной мощности в диапазоне радиочастот, используемых распространявшимися гражданскими устройствами (сигнализация, рация и т.д.), и в диапазоне устройств сотовой связи стандарта GSM 900/1800 и 3G. При её применении предлагаются режимы работы, как в стационарном положении, так и в движении на наземном транспорте.



Питание осуществляется от внешнего источника питания  $+ (13,8 \pm 1,2)$  В или 24 (+ 6 -2,4) В



В комплект изделия входит передатчик, комплект внешних антенн, пульт дистанционного управления, кабель питания от бортовой сети, комплект монтажных частей, кожух для защиты внешних антенн, комплект запасных частей, эксплуатационная документация.





# ОСОБЕННОСТИ ИЗДЕЛИЯ

WWW.KOBRA.SU

- Обеспечивает эффективное блокирование сигналов повышенной мощности и полное перекрытие всего диапазона частот, без «провалов» в каких-либо частях защищаемого диапазона.
- Имеет возможность крепления бронежилета, что позволяет использовать блокиратор в условиях ведения боевых действий.
- Обеспечивает эффективную защиту от РВУ, управляемых по наиболее распространенным диапазонам, в том числе устройствами сотовой связи.
- Возможно использование при напряжении бортовой сети 24 В и 12 В, что позволяет устанавливать изделие на разные виды транспортных средств без его 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

от внешнего источника не менее 8 ч

не менее 80 Вт

( $13,8 \pm 1,2$ ) В; 24 (+ 6 – 2,4) В

не более 550 Вт

не более 25 кг

(469 x 380 x 237) ± 10 мм