

# ПЕЛЕНА-7МГ

**БЛОКИРАТОР АВТОМОБИЛЬНЫЙ ПОВЫШЕННОЙ  
МОЩНОСТИ С РАСШИРЕННЫМ ДИАПАЗОНОМ  
ПОДАВЛЯЕМЫХ ЧАСТОТ**



Изделие предназначено для защиты пассажиров автомобиля от несанкционированного прослушивания с помощью специальных радиоустройств и предотвращения срабатывания радиоуправляемых взрывных устройств (РВУ). Используется в условиях, когда необходимо подавление сигналов высокой мощности в расширенном диапазоне частот, а также требуется повышение эффективности защиты в диапазонах сотовой связи.



Питание осуществляется от внешнего источника постоянного тока  $+ (13,8 \pm 1,2) \text{ В}$ .



В комплект изделия входит передатчик основной, передатчик внешний литерный на магнитном основании, пульт дистанционного управления, комплект внешних антенн на магнитном основании, кабель питания от бортовой сети, комплект монтажных частей, комплект запасных частей, эксплуатационная документация. По отдельному заказу может укомплектовываться бензогенератор и платформенная тележка.





## ОСОБЕННОСТИ ИЗДЕЛИЯ



- Обеспечивает эффективное подавление сигналов высокой мощности в широком диапазоне радиочастот, используемых распространенными гражданскими устройствами, в том числе устройств сотовой связи и устройств беспроводной передачи данных стандарта Wi-Fi.
- Полностью перекрывает защищаемый диапазон частот (20...2700 МГц, 5600...5900 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 передатчика.
- Наличие пульта дистанционного управления значительно повышает удобство использования устройства.

Тип устройства:

Диапазон подавляемых частот:

Время работы:

Выходная мощность:

Напряжение питания:

Потребляемая мощность:

Масса основного передатчика:

Масса передатчика 5900:

Габаритные размеры основного передатчика:

автомобильное

20...2700 МГц; 5600...5900 МГц

от бортсети — не менее 8ч

от бензогенератора — не менее 2ч

не менее 90 Вт

(13,8 ± 1,2) В

не более 700 Вт

не более 20 кг

не более 2,8 кг

(370 × 165 × 530) ± 10 мм