

ПЕЛЕНА-8У

БЛОКИРАТОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
С ШИРОКИМ ДИАПАЗОНОМ ПОДАВЛЯЕМЫХ ЧАСТОТ



Изделие может эффективно использоваться как в качестве переносного защитного устройства, так и для защиты пассажиров автомобиля. Изделие предназначено для защиты от несанкционированного прослушивания с помощью специальных радиоустройств и предотвращения срабатывания радиоуправляемых взрывных устройств (РВУ). Используется в условиях, когда необходимо подавление сигналов в диапазоне частот, а также требуется дополнительная защита блокиратора от внешних механических воздействий.



Питание осуществляется от встроенных аккумуляторных батарей, бортовой сети автомобиля ($13,8 \pm 1,2$) В или от сети 220 (+22 - 33) В, через блоки питания и заряда.



В комплект изделия входит два передатчика, внешние антенны, пульта дистанционного управления, блоки питания и заряда, кабели для блоков питания и заряда, кабели питания от бортовой сети, платформы для крепления передатчиков, комплект монтажных и запасных частей, эксплуатационная документация.





ОСОБЕННОСТИ ИЗДЕЛИЯ

- Обеспечивает эффективное блокирование сигналов высокой мощности.
- Обеспечивает постановку помехи в широком диапазоне частот (20...3500 МГц), без «провалов» в каких-либо его частях. Возможность использовать передатчики, как совместно, так и по отдельности, позволяет выбирать необходимый диапазон подавляемых частот.
- Наличие внутренних и внешних антенн 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.



Тип устройства:
Диапазон подавляемых частот:
Время работы:

Выходная мощность:
Напряжение питания:
Потребляемая мощность:
Масса каждого передатчика:
Габаритные размеры:

универсальное
20...3500 МГц
от бортовой сети не менее 4 часов
от сети переменного тока 220 В не менее 4 часов
от встроенных аккумуляторных батарей не менее 30 минут
не менее 96 Вт
(13,8 ± 1,2) В; 220 (+22 -33) В, 50 Гц
от сети 220 В не более 850 Вт
не более 23 кг
(525 × 437 × 213) ± 10 мм