

ПЕЛЕНА-6БМ2

БЛОКИРАТОР ДЛЯ УСТАНОВКИ НА БРОНЕТЕХНИКУ
И ВОЕННЫЕ АВТОМОБИЛИ ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ
С ШИРОКИМ ДИАПАЗОНОМ БЛОКИРУЕМЫХ ЧАСТОТ



Изделие предназначено для эффективного противодействия каналам управления радиоуправляемых взрывных устройств, в том числе средствам сотовой связи 2G, 3G, 4G, 5G. Используется в условиях, когда необходимо подавление сигналов в широком диапазоне частот, а также требуется повышение эффективности защиты в диапазонах сотовых сетей связи. Устанавливается на броню/крышу транспортного средства и предназначено для защиты от РВУ при передвижении и в стационарном положении.



Питание осуществляется от внешнего источника постоянного тока напряжением от 11 до 30 В.



В комплект изделия входит: передатчик, комплект антенн, ПДУ, защитный кожух для антенной системы, кабель питания, комплект запасных частей, комплект монтажных частей, эксплуатационная документация.





ОСОБЕННОСТИ ИЗДЕЛИЯ

- В изделии реализована адаптивная помеха, позволяющая существенно повысить эффективность блокирования радиосигналов, за счет уплотнения и настройки помехового сигнала в необходимых диапазонах частот
- Степень пыле-влагозащиты корпуса соответствует требованиям IP65, что позволяет использовать блокиратор в сложных погодных условиях
- Цепи питания блокиратора оснащены гальванической развязкой, что исключает помехоэмиссию от изделия в бортовую сеть транспортного средства
- В изделии применяются новейшие, широкополосные усилители и формирователи сигналов собственной разработки, что позволило сократить количество антенн до 5 при полном

блокировании радиосигналов в частотном диапазоне до 6000 МГц

- Наличие нескольких режимов работы изделия (заградительный, оконный, прицельный) позволяет значительно расширить вариативность применения и увеличить эффективность блокирования сигналов
- Возможно использование при напряжении бортовой сети от 11 до 30 В, что позволяет устанавливать изделие на различные типы транспортных средств
- Изделие комплектуется силовым каркасом и радиопрозрачным антенным кожухом для механической защиты, что позволяет использовать блокиратор в жестких условиях эксплуатации

Тип устройства:

Диапазон подаваемых частот:

Время работы:

Выходная мощность:

Напряжение питания:

Потребляемая мощность:

Масса передатчика с каркасом:

Габаритные размеры передатчика с каркасом и антенным кожухом:

автомобильное

20...6000 МГц

от бортовой сети не менее 8 часов

не менее 210 Вт

13,8 (- 1,2 + 16,2) В

не более 800 Вт

не более 50 кг

(600 x 420 x 745) ± 10 мм