

ПЕЛЕНА-8ЦУ

БЛОКИРАТОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ
ВЫБОРОЧНОГО БЛОКИРОВАНИЯ ЧАСТОТ



Изделие эффективно работает как в качестве стационарного, так и возимого устройства. Используется специальными службами для обеспечения безопасности личного состава при проведении работ по разминированию. Применяется в условиях, когда необходимо обеспечить работу выделенных средств связи, при одновременном подавлении радиолиний управления взрывными устройствами, за счет создания частотных окон.



Питание осуществляется от сети 220В, от бортсети автомобиля ($13,8 \pm 1,2$) В, от встроенных батарей аккумуляторов.



В комплект изделия входят передатчики, блоки питания и заряда, внешние антенны, пульта дистанционного управления, ноутбук, кабель подключения ПК, кабели питания, платформы для крепления передатчиков в автомобиле с крепежом, комплект запасных частей, эксплуатационная документация.





ОСОБЕННОСТИ ИЗДЕЛИЯ

- Увеличенная выходная мощность изделия обеспечивает эффективную защиту от средств несанкционированного доступа к коммерческой информации и предотвращает срабатывание радиоуправляемых взрывных устройств за счёт полного перекрытия широкого диапазона рабочих частот.
- Изделие позволяет формировать частотные окна для обеспечения работоспособности выделенных средств связи, при одновременном эффективном блокировании прочих радиолиний управления РВУ.
- Управление установкой параметров «окон прозрачности» осуществляется с помощью ноутбука.
- Изделие состоит из двух передатчиков, которые могут использоваться как совместно, так и по отдельности, позволяя выбирать диапазон подавляемых частот.
- На передатчике изделия имеется индикация контроля работоспособности внутренних узлов и уровня заряда встроенной аккумуляторной батареи.



- Наличие аккумуляторной батареи обеспечивает автономную работу изделия при пропадании внешнего питания не менее 30 минут.
- Для удобства транспортировки изделие снабжено передвижным узлом (колеса и выдвижная ручка).
- Использование ударопрочного кейса позволяет эффективно защищать оборудование от механических воздействий.
- Наличие внутренних и внешних антенн позволяет эффективно использовать изделие, как в переносном варианте, так и при размещении блокиратора внутри автомобиля. Удобный переключатель позволяет быстро выбрать вариант использования.

Тип устройства:
Диапазон подавляемых частот:
Время работы:

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

универсальное
20...3500 МГц
от встроенных батарей аккумуляторов
не менее 30 мин
от сети 220 В не менее 4 часа
от бортовой сети не менее 4 часа
не менее 96 Вт
при напряжении 12 В не более 770 Вт
от сети 220 В не более 850 Вт
не более 29 кг
(624 x 491 x 303) ± 10 мм