

ШУМ-20НК

ПЕРЕНОСНОЙ КОМПЛЕКС ПОДАВЛЕНИЯ
КАНАЛОВ УПРАВЛЕНИЯ И НАВИГАЦИИ БПЛА



Изделие предназначено для противодействия каналам связи навигационных систем и каналам управления беспилотных летательных аппаратов.



Питание осуществляется от аккумуляторной батареи, от сети 220 В.



В комплект изделия входят передатчик с направленными антеннами, кабель питания от сети 220 В, эксплуатационная документация.





ОСОБЕННОСТИ ИЗДЕЛИЯ

- Обеспечивает эффективное блокирование частот, используемых для организации каналов управления летательными аппаратами, а так же блокирование работы устройств, использующих спутниковые навигационные системы

- Наличие встроенных направленных антенн обеспечивает увеличение дистанции действия изделия и секторное воздействие, позволяющее адаптировать изделие или их группу под требуемую защитную зону

- Питание от встроенной аккумуляторной батареи, позволяет использовать изделие продолжительное время в автономном режиме

- Наличие возможности политерного включения каждого из рабочих диапазонов отдельно значительно повышает удобство использования устройства и обеспечивает вариативность его применения

- Изделие конструктивно выполнено в едином кейсе, в котором в т.ч. скрыта антенная система, его малые



массо-габаритные характеристики обеспечивают повышенную мобильность оператора для перемещения между местами потенциальной угрозы проникновения беспилотных летательных аппаратов

Тип устройства:

Диапазон подавляемых частот:

Время работы:

Выходная мощность:

Напряжение питания:

Потребляемая мощность:

Масса передатчика:

Габаритные размеры:

переносное

2400...2500 МГц; 5150...5900 МГц;

1575,41...1575,43 МГц; 1598...1606 МГц

от внешней сети переменного тока 220 В

– не менее 8 ч

от встроенной аккумуляторной батареи –

не менее 1 ч

не менее 74 Вт

220 (+22; -33) В

не более 650 Вт

не более 40 кг

(627 x 505 x 338) ± 10мм