

ШУМ-22ТК

КОМПЛЕКС ПОДАВЛЕНИЯ КАНАЛОВ УПРАВЛЕНИЯ
И НАВИГАЦИИ БПЛА



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



Питание осуществляется от внешней сети переменного тока с напряжением 220 В.



В комплект изделия входит передатчик в кейсе, комплект выносных направленных антенн, монтажный комплект, пульт дистанционного управления, комплект соединительных кабелей, кабель Ethernet, 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, в том числе GLONASS, NAVSTAR, GALILEO, QZSS, GPS, COMPASS (BEIDOU)
- Наличие комплекта выносных направленных антенн обеспечивает увеличение дистанции действия изделия, а также возможность использования комплекса в любых погодных и климатических условиях
- Наличие в комплекте штатива позволяет использовать изделие в полевых условиях и позиционировать его в любом направлении, без стационарного крепления антенны
- Наличие возможности политерного включения каждого из рабочих диапазонов отдельно значительно повышает удобство использования устройства и обеспечивает вариативность его применения



Тип устройства:

Диапазон подавляемых частот:

Время работы:

Суммарная интегральная выходная мощность:

Напряжение питания:

Потребляемая мощность:

Масса передатчика:

стационарное

400...470 МГц, 860...930 МГц, 2400...2483,5 МГц,
5150...5945 МГц, 1176...1228 МГц, 1242...1279
МГц, 1575,32...1575,52 МГц, 1598...1606 МГц

не менее 8 часов от сети 220 В

не менее 270 Вт
220 В

не более 1100 Вт

не более 37 кг