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 антенн (направленных либо круговых) с крепежом, комплект соединительных кабелей, 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 возможности комплектации изделия направленными либо круговыми (опционально) антеннами обеспечивает вариативность применения в зависимости от решаемых задач.
- 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 190 Вт

220 В не более 1200 Вт не более 55 кг