

# ШТОРА-2

КОМПЛЕКС ПОДАВЛЕНИЯ КАНАЛОВ УПРАВЛЕНИЯ  
И НАВИГАЦИИ БПЛА



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



Внешний вид изделия может отличаться от заявленного.



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



В комплект изделия входят передатчик, комплект антенн, пульт дистанционного управления, Кейс АКБ (по требованию заказчика), эксплуатационная документация.





## ОСОБЕННОСТИ ИЗДЕЛИЯ

- Обеспечивает эффективное блокирование частот, используемых для организации каналов управления летательными аппаратами, а также блокирование работы устройств, использующих спутниковые навигационные системы.
- Наличие направленных антенн обеспечивает увеличение дистанции действия изделия.
- Конструктив изделия позволяет производить быструю замену уже имеющихся модулей подавления, что позволяет облегчить использование, модернизацию и обслуживание изделия.
- В изделии реализована возможность доукомплектования его модулями подавления различных диапазонов частот отличных от поставляемых в комплекте с комплексом по индивидуальному заказу не прибегая к доработке изделия.
- Наличие возможности подключения внешней аккумуляторной батареи позволяет обеспечить бесперебойную работу изделия при потере питания от внешнего источника.
- Наличие пульта дистанционного управления.



Тип устройства:

Диапазон подавляемых частот:

Время работы:

Суммарная интегральная выходная мощность:

Напряжение питания:

Потребляемая мощность:

стационарное

400...470 МГц; 2400...2483,5 МГц; 5150...5945 МГц; 1575,32...1575,52 МГц; 860...930 МГц; 1176...128 МГц; 1242...1279 МГц; 1598...1606 МГц

от Кейса-АКБ не менее 1 часа  
от сети 220 В не менее 8 часов

не менее 140 Вт

220 (+22; -33) В

не более 1300 Вт