

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

WWW.KOBRA.SU

- 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

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

Суммарные выходные мощности и потребляемые мощности изделия приведены при комплектации передатчика устройствами формирования сигналов с рабочими частотами указанными выше. При комплектации передатчика другими устройствами формирования сигналов по требованиям заказчика значения выходных и потребляемых мощностей изделия рассчитываются как сумма значений выходных мощностей и потребляемых мощностей соответственно применяемых устройств формирования сигналов.