

ШТОРА-1Т

КОМПЛЕКС ПОДАВЛЕНИЯ КАНАЛОВ УПРАВЛЕНИЯ
И НАВИГАЦИИ БПЛА



Изделие предназначено для противодействия каналам связи навигационных систем и каналам управления беспилотных летательных аппаратов. При попадании летательного аппарата в зону действия изделия, "дрон" прекращает движение по маршруту (теряет управление), приземляется в безопасном режиме на месте воздействия или возвращается к исходной точке маршрута (вариант поведения "дрона" зависит от модели, наличия полётного задания и вспомогательных датчиков).



Питание осуществляется от сети 220 В



В комплект изделия входят передатчик в кейсе, комплект выносных антенн, 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 комплекта направленных выносных антенн обеспечивает увеличение дистанции действия изделия, а также возможность использования комплекса в любых погодных и климатических условиях.
- 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:

Выходная мощность:

Напряжение питания:

Потребляемая мощность:

Масса передатчика:

Габаритные размеры:

стационарного размещения

1575,41-1575,43 МГц; 1598-1606 МГц; 2400-2500 МГц; 5150-5900 МГц;

от внешней сети переменного тока 220 В не менее 8 ч;

не менее 74 Вт

220 (+22; -33) В

не более 650 Вт

не более 40 кг

(627 × 505 × 338) ± 10 мм

*Возможно изменение диапазонов рабочих частот

**Габаритные размеры корпуса могут быть изменены