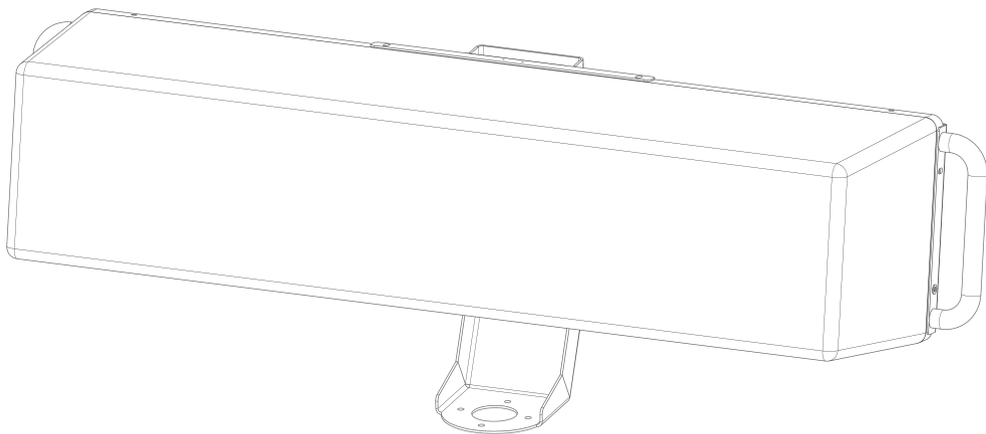


ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
станция противодействия БПЛА
«ШТОРА»
К-10-500



1. Назначение

1.1. Станция подавления БПЛА направленного действия «ШТОРА» предназначена для борьбы с ударными БПЛА типа FPV-дронов (дронов-камикадзе) и дронов типа Mavic Autel со сбросами и дронов разведки.

2. Комплектация

- 2.1. • станция подавления «ШТОРА»-1 шт.;
- источник электропитания: аккумуляторный бокс со встроенным зарядным устройством, кабелем с пультом и кнопкой управления-1 шт.

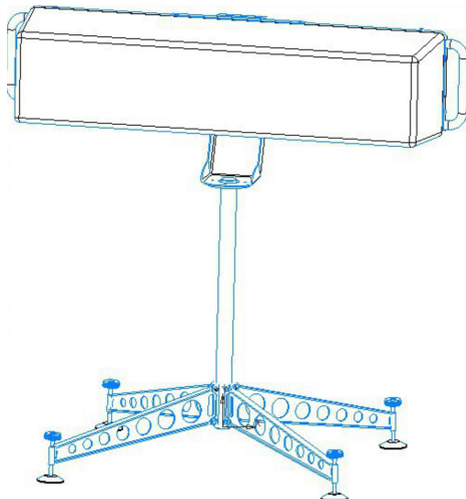
3. Технические характеристики

Технические характеристики изделия	
Исполнение	Металлическое основание с противоударным корпусом-куполом из армированного радиопрозрачного стеклопластика на индивидуальной стойке-треноге.
Габариты	1700x400x440 мм
Вес	До 60 кг
Диапазоны частот	270-380 МГц, 380-520 МГц, 500-640 МГц, 640-760 МГц, 760-880 МГц, 850-930 МГц, 900-1020 МГц, 2300-2500 МГц, 5100-5300 МГц, 5700-5900 МГц
Дальность подавления	В диапазоне 500-5000 м от объекта защиты
Тип питания	Питание устройства осуществляется от аккумулятора 24В

4. Правила эксплуатации

4.1. Изделие формирует помеху направленного действия, должно быть направлено в сторону зоны подавления; устанавливается на индивидуальную стойку-треногу.

**Место
установки
станции РЭБ в
сторону
подавления
БПЛА**



Станция РЭБ «ШТОРА»

5. Способ подключения к источнику питания

- 5.1. Устройство подключается к аккумулятору кабелем с соответствующими разъемами.
- 5.2. Включение кнопки активизирует работу устройства.

6. Методы и средства контроля

- 6.1. Следить за работой сигнальных индикаторов кнопки включения.
- 6.2. Периодически контролировать работу устройства с помощью анализатора спектра частот.

7. Гарантийные обязательства

7.1. Гарантия предоставляется производителем на 24 месяца.

7.2. Изготовитель гарантирует работоспособность изделия и обязуется произвести гарантийный ремонт или замену устройства в случае выхода из строя в течение гарантийного срока при условии соблюдения Потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

7.3. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия с целью улучшения его технических характеристик и надежности.