

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Радиочастотный подавитель

Дрон 1200

Внимание! Устройство предназначено для обеспечения личной безопасности.

Оператор подавителя несет ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ

## 1. Назначение

1. Изделие «Дрон 1200» предназначено для создания пространственных зон безопасности от беспилотных летательных аппаратов коммерческого типа, путем прицельно-пространственной постановки помех в диапазонах частот каналов управления и навигации БПЛА, лишая возможности определения своего местоположения и получения команд управления от оператора.
2. Защита конфиденциальности.

## 2. Особенности

- Подавление беспилотных устройств на расстоянии до 1200 метров;
- Внешний вид в виде «пулемета»;
- Дополнительные "пулеметные ножки", "тактическая рукоять", удлиненный "ствол", приклад.

## 3. Работа подавителя

**Внимание!!! Работая с устройством в населенной местности, лесу и прочей локации с физическими помехами для радиочастот необходимо учитывать, что любое препятствие между устройством и подавляемым беспилотным аппаратом сокращает эффективное расстояние подавления.**

- Зарядите устройство. Время заряда с полностью разряженным аккумулятором составляет 5 часов. *Не включайте устройство во время зарядки!*
- Для включения радиоподавления необходимо убедиться, что устройство не заряжается, затем включить переключатель на «магазине» в положение 1, затем нажать на «спусковой крючок».
- Устройство генерирует узкий луч радиопомех шириной 20 градусов, поэтому для успешного подавления необходимо наводить подавитель непосредственно на беспилотное устройство.

## 4. Технические характеристики

- Рабочие частоты:
  - WiFi 5,8: 5725-5850 МГц;
  - Wi-Fi 2,4: 2400-2500 МГц;
  - GPS: 1560-1580 МГц.
- Конструктивное исполнение: мобильное.
- Диапазон рабочих температур: от - 20°C до + 45°C
- Электропитание: От встроенной сменной АКБ в мобильном исполнении.
- Зарядка АКБ: Зарядка АКБ осуществляется от- однофазной сети переменного тока напряжением 220 В± 10%, частотой 50 Гц± 5% с использованием комплектного ЗУ.
- Дальность подавления навигации и управления БПЛА: до 1200 метров
- 3 антенны, общая выходная мощность 12 W;
- Встроенный аккумулятор большой емкости, до 30 минут автономной работы;
- Максимальные габариты (при навеске всех дополнительных инструментов: 99\*28\*18 см;
- Вес 2,7 кг;
- Активное охлаждение – электровентилятор.

## 5. Комплектация

1. Подавитель «Дрон 1200» со встроенным аккумулятором;
2. Зарядное устройство 220 В;
3. Дополнительно: "пулеметные ножки", "тактическая рукоять", удлиненный "ствол", приклад.
4. Инструкция

## 6. Меры предосторожности

- **Устройство предназначено для обеспечения личной безопасности. Оператор подавителя несет ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ;**
- Не направляйте устройство на людей;
- Запрещено использование вблизи аэропортов, военных, охраняемых объектов, линий электропередач, а так же вблизи любых объектов, использующих GPS навигацию

## 7. Гарантия

- ✓ Гарантия на прибор 12 месяцев.
- ✓ Гарантийный срок исчисляется со дня продажи изделия.
- ✓ Дата продажи указана в товарной накладной или квитанции о продаже.
- ✓ Настоящая гарантия предоставляется при наличии товарной накладной или квитанции о продаже.

### **Гарантия не предоставляется если:**

- ✗ Изделие используется не по назначению;
- ✗ Имеются механические повреждение изделия, полученные в результате падения, неаккуратного обращения, умышленного повреждения и т.д.;
- ✗ Имеются механическое повреждение корпусов генераторов радиопомех.