

- Вес устройства: 2,1 кг
- Зарядка от сети: АС: 100/240 V
- Рабочие температуры: -30°C ... +60°C
- Использовать при влажности: от 5 % до 95 %
- Время работы: до 60 минут автономной работы

## Радиочастотный подавитель

### ДРОН-1200

Наименование	Количество
Подавитель ДРОН	1 шт
Встроенный аккумулятор	1 шт
Зарядное устройство	1 шт
Транспортировочный кейс	1 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт

### 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 также 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.

### Технический паспорт

- 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.



Внимание! Устройство предназначено для обеспечения личной безопасности. Оператор подавителя несет ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

**Раздельное подавление.** С помощью кнопок можно активировать только те частоты, которые необходимо подавлять.

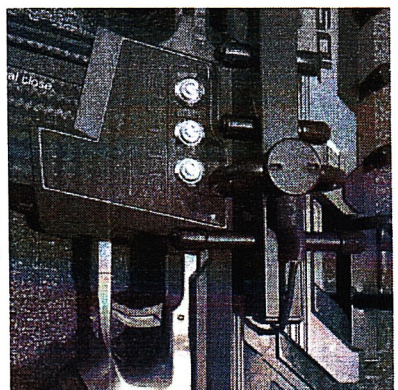


рис. 1

рис. 2

- 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.
- Защита конфиденциальности.

## 1. Назначение

## 2. Особенности

- Подавление беспилотных устройств на расстоянии до 1200 метров;

- Внешний вид в виде «автомата»;

- Регулировка длины приклада.

### 3. Работа подавителя

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

- Зарядите устройство. Время заряда с полностью разряженным аккумулятором составляет 5 часов.
- Для включения радиоподавления необходимо убедиться, что устройство не заряжается, затем включить переключатель на «магазин» в положение 1, затем нажать на «спусковой крючок».
- Устройство генерирует узкий луч радиопомех шириной 35 градусов, поэтому для успешного подавления необходимо наводить подавитель непосредственно на беспилотное устройство.

### 4. Технические характеристики

- Дальность действия: до 1200м.
- Исполнение: мобильное
- Рабочие частоты:
  - GPS: 1560-1620 МГц (10 Вт)
  - Wi-Fi 2,4: 2400-2486 МГц (10 Вт)
  - Wi-Fi 5,8: 5720-5850 МГц (5 Вт)

**Быстрый запуск подавления.** Чтобы устройство начало свою работу необходимо перевести ползунок питания на нижней части магазина в положение "ON", а затем выбрать и активировать каждую частоту подавления. На корпусе подавителя для этого имеются три отдельных кнопки с индикацией (рис. 1). После активации частоты подавления необходимо направить "ствол" подавителя в сторону дрона и нажать спусковой крюк. Спусковой крюк является нажимным механизмом. Это значит, что сигнал подавления будет работать, пока на крюк осуществляется действие.