

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

5. Комплектность

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

6. Меры предосторожности

- Устройство предназначено для обеспечения личной безопасности.
- Оператор подавателя 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

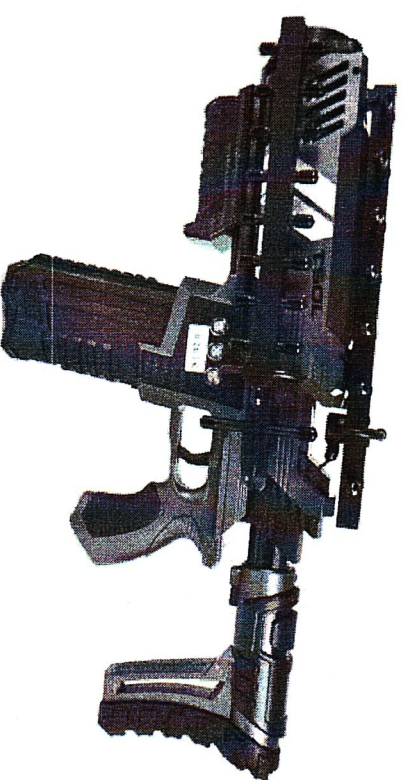
- ✓ Гарантия на прибор 12 месяцев.
- ✓ Гарантийный срок исчисляется со дня продажи изделия.
- ✓ Дата продажи указана в товарной накладной или квитанции о продаже.
- ✓ Настоящая гарантия предоставляется при наличии товарной накладной или квитанции о продаже.

Гарантия не предоставляется если:

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

Радиочастотный подавитель

ДРОН-1200



Технический паспорт

Внимание! Устройство предназначено для обеспечения личной безопасности. Оператор подвигателя 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 диапазоне 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 «автомата»;
- Регулировка длины приклада.

3. Работа подвигателя

Внимание!!! Работа с устройством в населенной местности, лесу и прочей локации с физическими помехами для радиочастьт 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.
- 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 подвигатель непосредственно на беспилотное устройство.

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 подвигателя для этого имеются три отдельных кнопки с индикацией (рис. 1). После активации частоты подавления необходимо направить "ствол" подвигателя в сторону дрона и нажать спусковой курок. Спусковой курок является нажимным механизмом. Это значит, что сигнал подавления будет работать, пока на курок осуществляется действие.

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

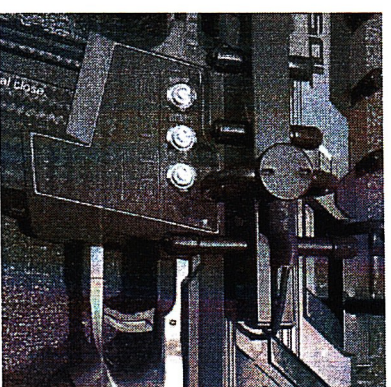


рис. 1

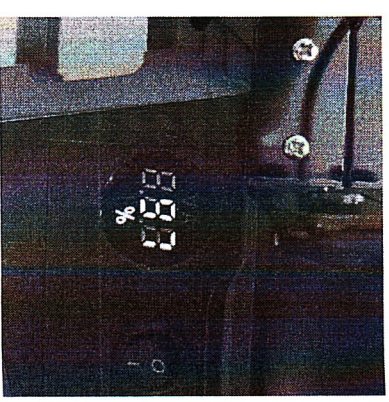


рис. 2

Прибор и частоты на которых он работает, безвредны для человека и животных, что позволяет использовать его в целях личной безопасности в людных местах.

Подавитель имеет встроенный аккумулятор, который позволяет ему работать до 60 минут. Для удобства на корпусе устройства имеется информационное табло (рис. 2), которое показывает уровень заряда АКБ процентах и текущий вольтаж. При необходимости табло отключается кнопкой, что удобно в ночное время и снижает риск обнаружения устройства.

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)
- Общая выходная мощность: 25 Вт
- Луч радиопомех: 35°
- Размер прибора: 50*30 см
- Размер кейса: 60*37*24 см
- Вес с упаковкой: 10 кг