



- 1. Включать Изделие без антенн категорически запрещено!
- 2. В случае необходимости перемещении Изделия без антенн необходимо использовать защитную скобу.
- 3. Установка антенн происходит в следующем порядке: на антенный разъем под номером 1 устанавливается самая большая петлевая антенна на 900 МГц, на антенный разъем под номером 2 устанавливается антенна на 2.4 ГГц, на антенный разъем под номером 3 устанавливается патч-антенна на 5.8 ГГц (грибок).
- 4. После установки антенн крайне рекомендуется обработать герметиком места соединения SMA-разъемов и верхней крышки изделия для профилактики попадания воды внутрь корпуса устройства.
- 5. В ходе эксплуатации Изделие нагревается. При температуре окружающей среды более 10-15 °C необходимо после 30 минут непрерывной работы генератора выключить его на 30 минут или более для остывания.
- 6. Время работы от аккумуляторов носимого варианта составляет порядка 60 минут на новом Изделии (45 минут при деградации батареи). Время зарядки Изделия составляет около 150 минут, для зарядки можно использовать любой источник питания постоянного тока в диапазоне 12-30 Вольт. Режим работы с одновременной зарядкой Изделия является штатным.
- 7. Для работы автомобильной версии требуется источник питания с напряжением от 12 до 16 В.
- 8. Изделие имеет мощность излучения на уровне мощности излучения носимых радиостанций и не превышает 5 Вт.
- 9. В силу своей мощности Изделие не предназначено для противодействия высоколетящим беспилотным летательным аппаратам (БПЛА), например, на высоте свыше 70 метров и не сбивает агродрон типа «баба-яга».
- 10. Изделие предназначено для подавления каналов управления микро-БПЛА в диапазонах частот 868/915 (fpv-дроны) либо 2400 МГц и 5800 МГц (БПЛА серии DJI Mavic), в результате чего БПЛА теряет управление или, в зависимости от типа и настройки, возвращается в заранее определенную точку (т.н. точка "Дом").
- 11. Изделие имеет всенаправленное антенно-фидерное устройство, дальность постановки помех в зависимости от рельефа местности составляет от 70 до 130 метров.