



## **ИНСТРУКЦИЯ**

### **по технике безопасности при работе с квадрокоптерами**

#### ***ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ***

1. Помните, что у дрона есть ограниченное время полёта, оно зависит от ёмкости батареи. Этот момент необходимо учитывать и не летать дольше, чем может ваш девайс. При несоблюдении советов по эксплуатации, коптер может нанести повреждения вам или наблюдателям, а также сломаться.
2. Запускайте дроны в разрешённых местах. Законы некоторых стран запрещают запуск квадрокоптеров в местах большого скопления людей и прочее.
3. Во время пилотирования всегда обращайте внимание на то, где находятся люди. Лучше всего, чтобы они были за вами. Не запускайте дрон вблизи других людей, никто не застрахован от программной ошибки, поэтому если аппарат упадёт, он может нанести серьезные повреждения наблюдателям.
4. Если вы решили управлять коптером, то помните, что вы отвечаете и за окружающих. Поэтому, если окружающие не слушают ваших советов, прекращайте полёты.
5. Во время управления не теряйте гаджет из виду. Вам необходимо быть внимательным.
6. Если вдруг случилась непредвиденная посадка коптера, авария, то не берите сразу гаджет в руки. Рекомендуется набросить на него тряпочку, отключить питание, а только потом разбираться в причинах поломки. Если вы сразу начнёте брать аппарат в руки, то могут внезапно заработать пропеллеры и повредить вас. Поэтому сначала отключите гаджет, выньте батарею и только потом ищите проблему.

#### **Запуск:**

1. Перед запуском устройства проверьте, все ли детали на месте, посмотрите на уровень заряда.
2. Включите дрон и дайте ему 1-2 минуты перед запуском для поиска GPS-сигнала.
3. Проверьте правильность установки точки возвращения, чтобы в полёте не возникло проблем и коптер беспрепятственно вернулся к вам. Если вы заметили сбой в навигации, то перезапустите ПО и только после новой проверки запускайте ваше устройство.
4. После полёта вам достаточно отключить питание дрона. Пока девайс не отключён, не берите его в руки, чтобы случайно не получить повреждения. Если вы собираетесь производить

настройку или тестирование гаджета, то сначала снимите пропеллеры, они могут поранить вас