

# Инструкция по эксплуатации приложения X-DRONE

## Для моделей MJX V6

Для установки соединения камеры с мобильным устройством необходимо скачать и установить приложение **X-DRONE** в AppStore (Apple) или PlayMarket (Android).



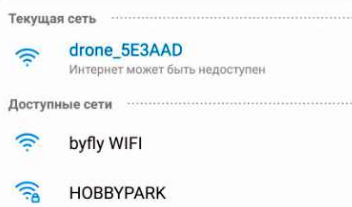
## App Store



**Google play**

## Включение приложения

Прежде чем включить приложение нужно включить квадрокоптер и связать его с пультом. После этого включить на телефоне WiFi, выбрать сеть квадрокоптера, подключится и войти в приложение.

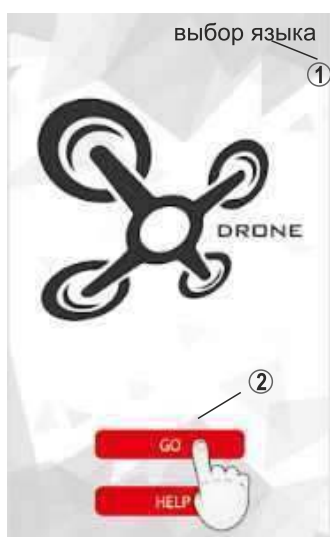


Подключитесь к WiFi

Зайдите в приложение

## Общий вид

- ① Выбор языка
  - ② Запуск
  - ③ Далее



## Предостережения

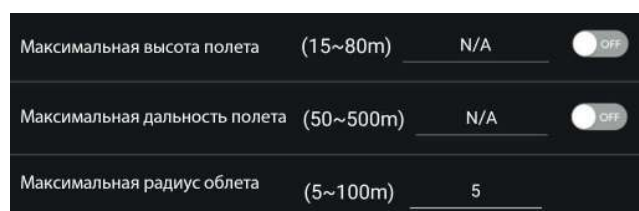
Запрещается летать в местах указанных на рисунке в целях безопасности.



## Настройки



- ⑤ Просмотр фото
  - ⑥ 3D просмотр
  - ⑦ Переворот изображения
  - ⑧ Во весь экран
  - ⑨ Количество спутников GPS
  - ⑩ Настройки
  - ⑪ Дистанция квадрокоптера
  - ⑫ Высота квадрокоптера
  - ⑬ Заряд квадрокоптера
  - ⑭ Заряд пульта управления
  - ⑮ Уровень связи с пультом
  - ⑯ Уровень связи WIFI
  - ⑰ Вернуться назад
  - ⑱ Автовозврат «домой»
  - ⑲ Режим облет по кругу  
(радиус облета задается в настройках)
  - ⑳ Режим приследования
  - ㉑ Фото/ запись видео
  - ㉒ Выбор режима Фото/Видео
  - ㉓ Движение по траектории
  - ㉔ Вид камеры/карты
  - ㉕ Подключится к камере



## Внимание!

При активации автоматических функций не стоит полагаться на них 100%. Всегда будьте готовы к тому, чтобы взять управление полетом в свои руки.

При активации режима «облет по кругу», квадрокоптер будет непрерывно кружится вокруг заданной точки. В режиме облет по кругу квадрокоптер управляетя только по высоте, для выключения режима нажмите на кнопку «облет по кругу»

При активации режима «приследования»,  
квадрокоптер будет следовать за пультом управления.  
Для выключения режима нажмите на кнопку  
«приследования»

При выполнении автоматических функций на пути квадрокоптера возможны препятствия (деревья, провода, столбы, здания и т.д.), квадрокоптер может врезаться в них, и это не будет гарантийным случаем. Учитывайте высоту на которой будет выполняться автоматический полет.