

Инструкция по эксплуатации приложения M RC PRO

Для моделей B4W/B5W/B7,B20EIS,MEW4

Для установки соединения камеры с мобильным устройством необходимо скачать и установить приложение **M RC PRO** в AppStore (Apple) или PlayMarket (Android).



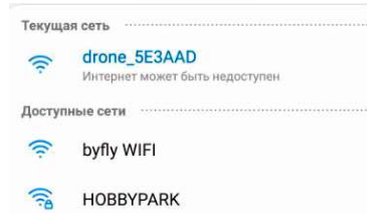
App Store



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



M RC PRO

Зайдите в приложение

Общий вид

- ① Выбор языка
- ② Сохраненные фото/видео
- ③ Запуск
- ④ Далее

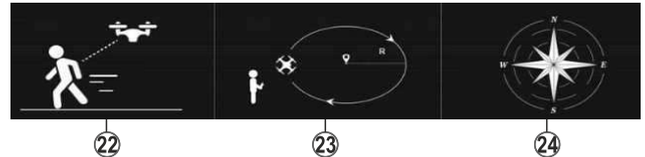


Предостережения

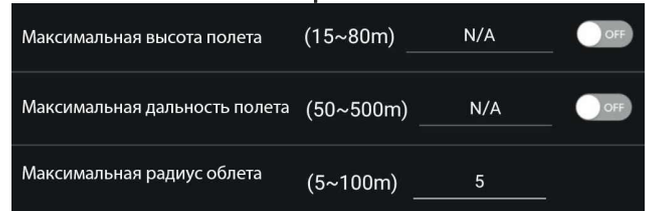
Запрещается летать в местах указанных на рисунке в целях безопасности.



Автоматические функции



Настройки



- ⑤ Вернуться назад
- ⑥ Количество спутников GPS
- ⑦ Заряд квадрокоптера
- ⑧ Заряд пульта управления
- ⑨ Уровень связи с пультом
- ⑩ Уровень связи WIFI
- ⑪ Просмотр во весь экран/3D/переворот
- ⑫ Настройки
- ⑬ Автоматические функции
- ⑭ Автовозврат «домой»
- ⑮ Автозлет/автопосадка
- ⑯ Просмотр фото/видео
- ⑰ Сделать фото
- ⑱ Сделать видео
- ⑲ Настройки камеры
- ⑳ Zoom (приближение/удаление изображения)
- ㉑ Вид камеры/карты
- ㉒ Режим преследования
- ㉓ Режим облет по кругу (радиус облета задается в настройках)
- ㉔ Headless мод (с данной функцией ознакомьтесь в инструкции квадрокоптера)

Данная инструкция ознакомила вас с приложением M RC PRO, перед полетом квадрокоптера обязательно ознакомьтесь с инструкцией по использованию квадрокоптера.

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 кружиться вокруг заданной точки. В режиме облет по кругу квадрокоптер управляется 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.