

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.

Текущая сеть
drone_5E3AAD
Интернет может быть недоступен

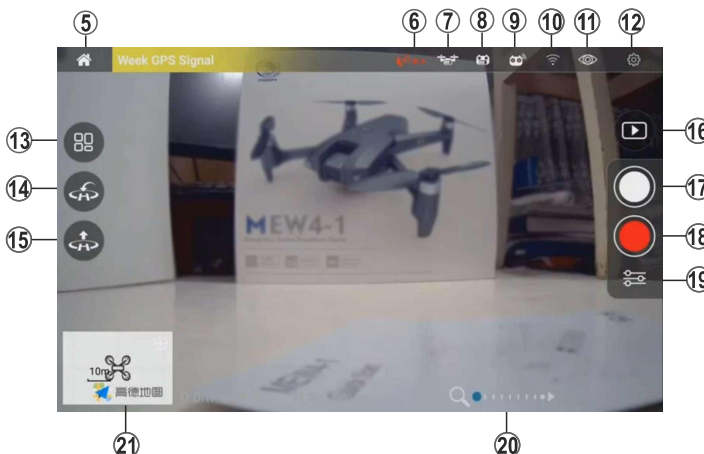
Доступные сети
byfly WiFi
HOBBYPARK



M RC PRO

Общий вид

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



- 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 Автозапуск/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 приследования
㉓ Режим облет по кругу
(радиус облета задается
в настройках)
㉔ Headles mod (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.

Подключитесь к WiFi

Зайдите в приложение

Предостережения

Запрещается летать в местах указанных на рисунке в целях безопасности.



Автоматические функции



Настройки

| | | |
|---|-----|--------------------------|
| Максимальная высота полета (15~80m) | N/A | <input type="checkbox"/> |
| Максимальная дальность полета (50~500m) | N/A | <input type="checkbox"/> |
| Максимальный радиус облета (5~100m) | 5 | <input type="checkbox"/> |

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.