

Геомагнитная калибровка → **русский**

В это время два светодиода за дроном быстро мигают

Дрон входит в режим геомагнитной калибровки
Поднимите дрон и поверните его горизонтально по часовой стрелке или против часовой стрелки до тех пор, пока светодиодный индикатор в нижнем левом углу самолета не загорится, как правило, установите дрон, а затем поверните его, по часовой стрелке или против часовой стрелки до тех пор, пока светодиодный индикатор в нижнем левом углу самолета не будет нормально гореть.

Если светодиодный индикатор в это время обычно горит, он указывает на успешную калибровку

** Когда дрон летит в этом месте в первый раз, им нельзя управлять до успешной геомагнитной калибровки. Если по ошибке нажата кнопка «ДА» в интерфейсе приложения, очистите закулисную область и войдите в приложение для калибровки во второй раз ** Если самолет сталкивается с другими или находится в нестабильном зависании после столкновения в процессе снятия шкуры, поместите его на самолет и щелкните рабочий интерфейс приложения для калибровки гироскопа, это указывает на успешную калибровку после четырех светодиодных индикаторов быстро мигает и становится нормально

включенным Войдите в рабочий интерфейс после успешной геомагнитной калибровки

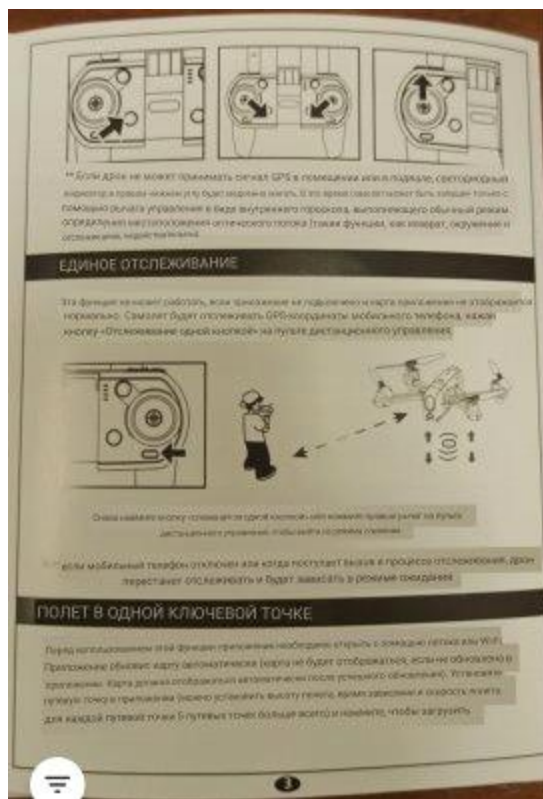
После успешного подключения частоты и Wi-Fi светодиодный индикатор в правом нижнем углу будет медленно мигать (дрон ищет сигнал GPS. Поиск сигнала GPS идет медленно в первый раз. Пожалуйста, подождите терпеливо). Это означает, что дрон может взлететь обычно, если светодиод в правом нижнем углу обычно горит

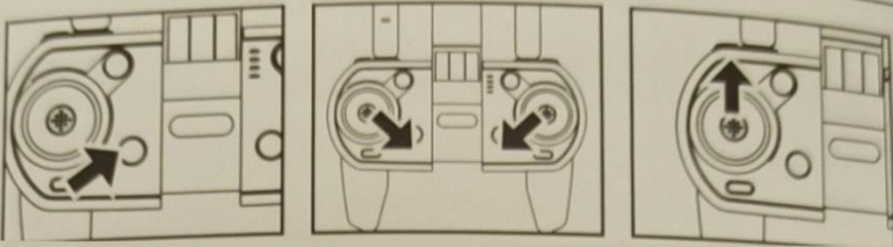
** Когда все светодиодные индикаторы коптера нормально горят, подождите немного. В правом верхнем углу приложения количество спутников с параметрами GPS превышает 6, переместите левый и правый рычаги управления к внутреннему нижнему углу, чтобы начать

Пульт дистанционного управления будет отмечать, нажав кнопку «Взлет одной кнопкой» в нижнем левом углу панели управления. Дрон автоматически взлетит, определит высоту и зависнет в этом положении.

Поверните левый и правый рычаги управления по направлению к внутреннему нижнему углу. и при этом ослабить, лопасти врачаются с низкой скоростью. Нажмите на акселератор, чтобы самолет поднялся на определенную высоту, и ослабьте акселератор, в это время самолет парит в этом положении с фиксированной высотой.

2





** Если дрон не может принимать сигнал GPS в помещении или в подвале, светодиодный индикатор в правом нижнем углу будет медленно мигать. В это время самолет может быть запущен только с помощью рычага управления в виде внутреннего гороскопа, выполняющего обычный режим определения местоположения оптического потока (такие функции, как возврат, окружение и отслеживание, недействительны).

ЕДИНОЕ ОТСЛЕЖИВАНИЕ

Эта функция не может работать, если приложение не подключено и карта приложения не отображается нормально. Самолет будет отслеживать GPS-координаты мобильного телефона, нажав кнопку «Отслеживание одной кнопкой» на пульте дистанционного управления.



Снова нажмите кнопку «слежения за одной кнопкой» или нажмите правый рычаг на пульте дистанционного управления, чтобы выйти из режима слежения.

** если мобильный телефон отключен или когда поступает вызов в процессе отслеживания, дрон перестанет отслеживать и будет зависать в режиме ожидания

ПОЛЕТ В ОДНОЙ КЛЮЧЕВОЙ ТОЧКЕ

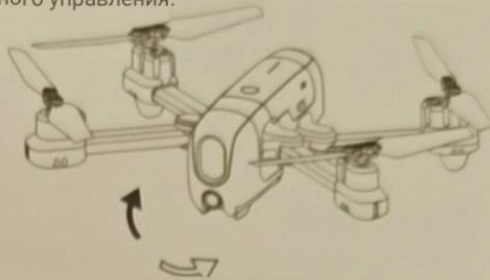
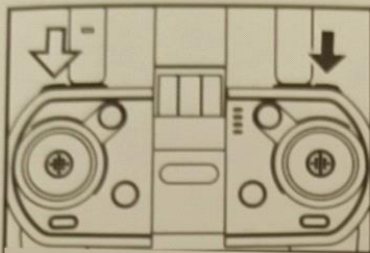
Перед использованием этой функции приложение необходимо открыть с помощью потока или Wi-Fi. Приложение обновит карту автоматически (карта не будет отображаться, если не обновлена в приложении. Карта должна отображаться автоматически после успешного обновления). Установите путевую точку в приложении (можно установить высоту полета, время зависания и скорость полета. для каждой путевой точки 5 путевых точек больше всего) и нажмите, чтобы загрузить



английский → русский

Рулевой двигатель с высокоточной регулировкой

Модуль камеры этого самолета оснащен камерой высокого разрешения и высокоточным регулируемым двигателем рулевого управления. Угол съемки можно регулировать с помощью кнопок на пульте дистанционного управления.



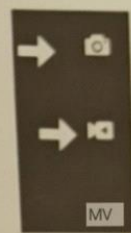
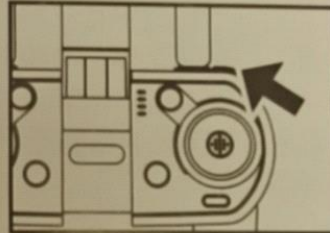
① Камера будет вращаться вверх один раз при нажатии на кольцо вверх Камера будет постепенно вращаться вверх при длительном нажатии

② Камера будет вращаться вниз О при нажатии кольцевой клавиши вниз. Регулируемый угол больше 90 °.

* Динамическая регулировка угла объектива в процессе полета позволяет снимать более плавно и красиво

Фотосъемка и запись видео с пульта ДУ

В процессе полета фотографирование и запись видео могут осуществляться с помощью программного обеспечения APP и кнопок на пульте дистанционного управления.



① Камера сделает снимок при кратковременном нажатии кнопки фотографии. Самолет будет делать один снимок при каждом нажатии..

② Камера будет записывать видео при длительном нажатии кнопки фотографии. Нажмите еще раз, чтобы закончить видеозапись, дрон будет записывать одно видео при каждом нажатии.

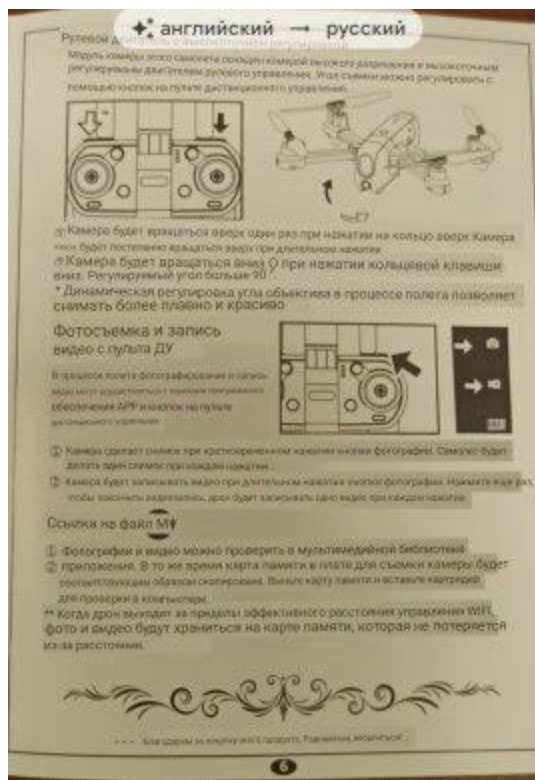
Ссылка на файл M

① Фотографии и видео можно проверить в мультимедийной библиотеке
② приложения. В то же время карта памяти в плате для съемки камеры будет соответствующим образом скопирована. Выньте карту памяти и вставьте картридер для проверки в компьютере.

** Когда дрон выходит за пределы эффективного расстояния управления WIFI, фото и видео будут храниться на карте памяти, которая не потерянется из-за расстояния.



- - - Благодарим за покупку этого продукта. Радоваться, веселиться! ...



ПЕРЕДАЧА WIFI В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ → 5G
английский → русский

Скачивание программного обеспечения



Для системы Android
/ iOS для сканирования
и загрузки



Экран меню

D После завершения кодирования, обычно световой индикатор на плате Wi-Fi виден снизу самолета. Откройте

④ функцию Wi-Fi мобильного телефона и найдите «HK-GPS-XXXXXX» в поиске Wi-Fi.

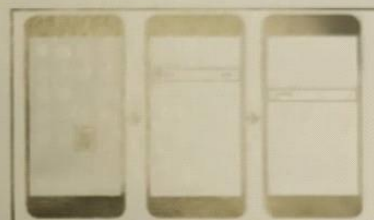
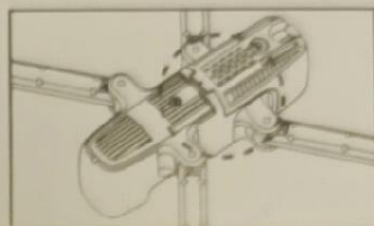
таблица

ОПодключаться до появления сообщения «СОЕДИНЕНО УЖЕ; это указывает на успешное подключение.

④ Откройте файл «HK FLY GPS», загруженный в мобильный телефон, и щелкните значок, чтобы войти в интерфейс управления, на экране телефона появится

изображение в реальном времени

⑤ Если Wi-Fi не может быть успешно подключен, будет видно. Подключитесь еще раз.



A Настройки В Откройте Wi-Fi

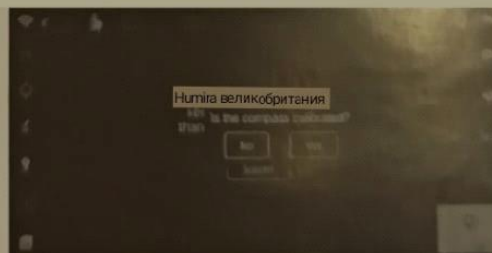
C Подключите HK-GPS-XXXXXX



A: Откройте «HK FLY GPS APP B.
Нажмите «ENTER».



Нажмите «ДА», если самолет georg sm 15 откалиброван в этой области, и нажмите «НЕТ», если нет.



Приложение войдет в основной интерфейс, нажав «ДА», и страницу калибровки, если нажмете «НЕТ».

