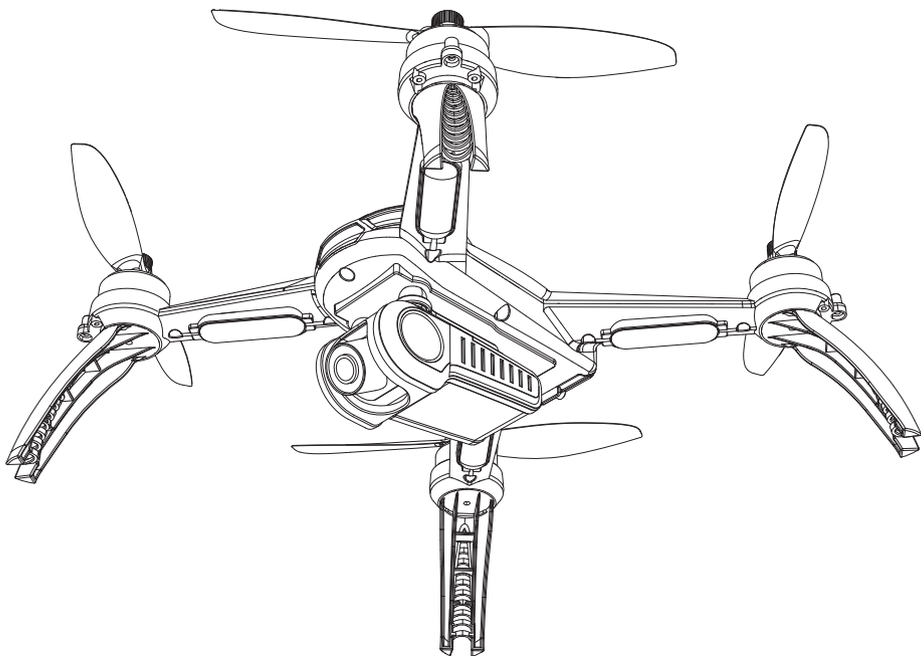
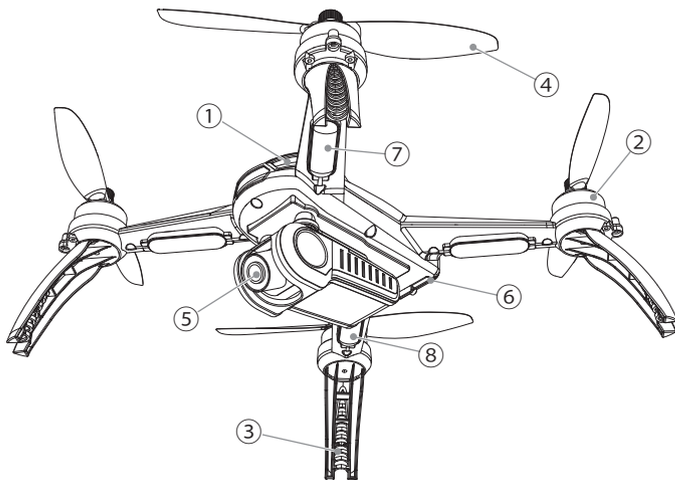


Bugs 5W

Быстрый старт

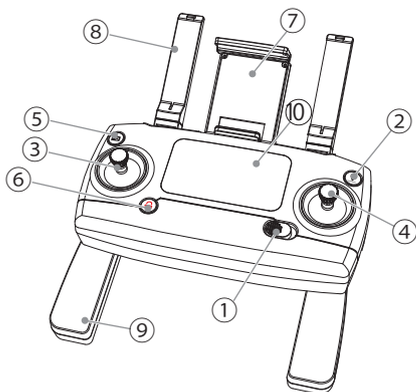


Дальше. Быстрее. Точнее



1. Свет
2. Бесщеточный мотор
3. Шасси
4. Пропеллер
5. Камера
6. Батарея
7. Передний свет
8. Задний свет

Пульт дистанционного управления (ДУ)



1. Вкл питание
2. Возврат 1 кнопкой
3. Левый стик
4. Правый стик
5. Фото/Видео
6. Блок/Разблок
7. Держатель смартфона
8. Антенна
9. Ручка
10. LCD экран
11. Взлёт/Посадка одной кнопкой
12. Скорость Высокая/Низкая
13. Gimbal триммер
14. GPS/Ручной режимы

Фото/Видео

Коротко нажмите для съемки фото; продолжительно нажмите для съемки видео.



Взлет/Посадка одной кнопкой

Коротко нажмите для взлета или для посадки.



Возврат одной кнопкой (RTH)

Коротко нажмите для запуска процедуры возврата. Еще одно нажатие отменит возврат.



Блок/Разблок

Коротко нажмите для разблокировки; продолжительно нажмите, чтобы заблокировать.



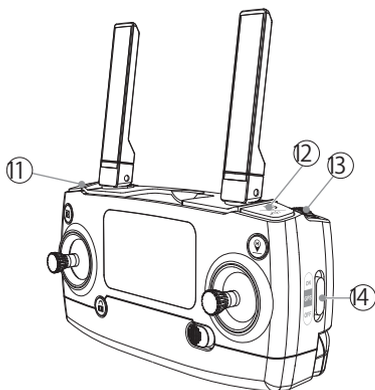
Скорость Высокая/Низкая

Продолжительно нажмите для переключения режима скорости.

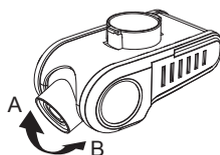
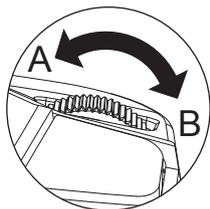


Переключатель GPS/Ручной режим

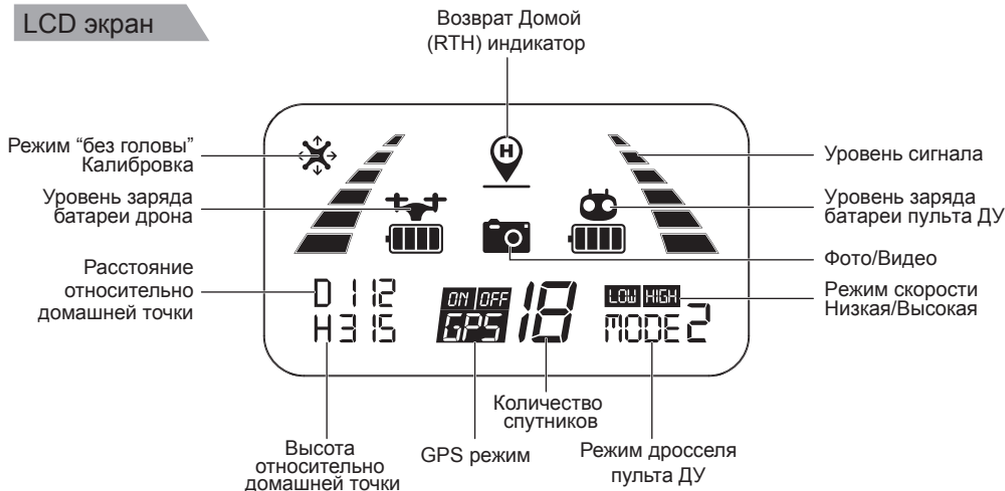
- GPS OFF - Ручной режим;
- GPS ON - GPS режим.



Регулировка подвеса камеры (Gimbal)



LCD экран



Возврат Домой (RTH) индикатор
Индикатор отображается во время процедуры RTH и исчезает во время отмены.

Уровень заряда батареи дрона
Показывает текущий уровень заряда батареи дрона.

D 112 **Расстояние относительно домашней точки**
Показывает текущее расстояние от назначенной домашней точки (в метрах).

18 **Количество спутников**
Как только количество спутников будет больше 7, домашняя точка запишется на месте взлета дрона.

LOW HIGH **Режим скорости Низкая/Высокая**
LOW - низкая скорость, HIGH - высокая.

Режим "без головы"/Калибровка гироскопа / калибровка компаса
В режиме «без головы» индикатор включен, при выходе из режима индикатор отключен. При калибровке гироскопа индикатор быстро мигает. При калибровке компаса индикатор мигает медленно.

Фото/Видео
Мигает один раз при съемке фото. Продолжает мигать при съемке видео.

Уровень заряда батареи пульта ДУ
Показывает текущий уровень заряда батареи пульта ДУ

H3 15 **Высота относительно домашней точки**
Показывает текущую высоту подъема дрона относительно домашней точки (в метрах).

MODE 2 **Режим дросселя пульта ДУ**
Показывает текущий режим дросселя. По умолчанию активен Режим 2.

ON OFF GPS **GPS режим**
ON - включен, OFF - ручной режим.

Уровень сигнала
Показывает уровень сигнала, который пульт ДУ получает от дрона.

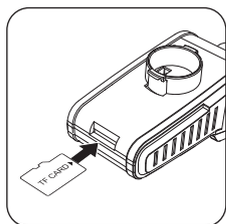
Подготовка перед эксплуатацией

Загрузка приложения "M RC PRO"

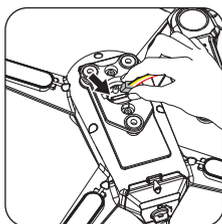
- Для системы Apple IOS перейдите в Apple store, выполните поиск «M RC PRO» или отсканируйте QR-код, представленный ниже, для загрузки программного обеспечения.
- Для системы Android, пожалуйста, найдите "M RC PRO" в "Google Play", или отсканируйте QR-код «Google play», чтобы загрузить программное обеспечение.
Или отсканируйте QR-код «MJXRC.NET», представленный ниже.



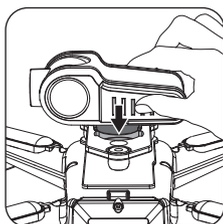
Подготовка Вашего B5W



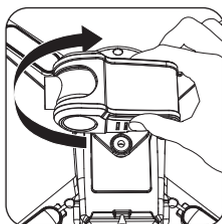
Вставьте TF (microSD) карту памяти (не входит в комплект)



Подключите провод камеры к разъему, расположенному в нижней части дрона.

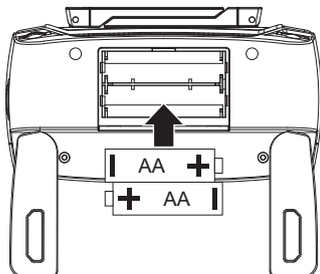


Выверните камеру по слоту и установите её.

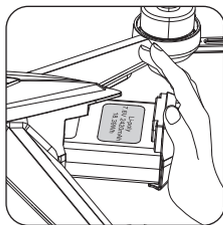


Поверните объектив камеры по часовой стрелке.

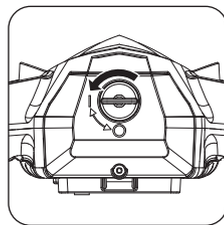
Подготовка к полёту



Вставьте две батарейки типа AA в пульт ДУ

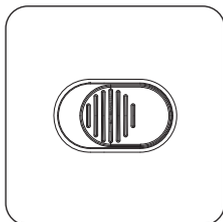


Плотно вставьте аккумулятор в аккумуляторный отсек.



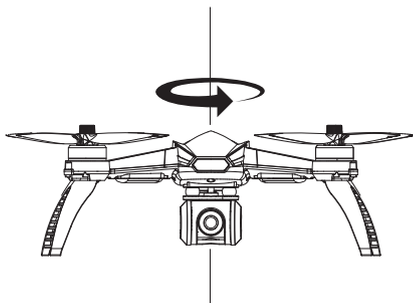
Заблокируйте аккумулятор, повернув переключатель в положение «○».

Сопряжение сигнала



Удерживая кнопку Блок/Разблок
включите питание пульта ДУ

Калибровка компаса

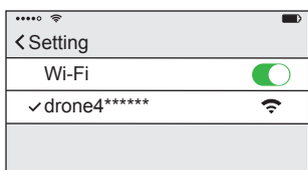


Шаг 1. Поверните B5W на 360 градусов,
сделав 3 круга по горизонтали.



Шаг 2. Поверните B5W на 360 градусов,
сделав 3 круга по вертикали.

Соедините свой смартфон с дроном



Соединитесь по WIFI



Коснитесь значка приложения «M RC PRO»

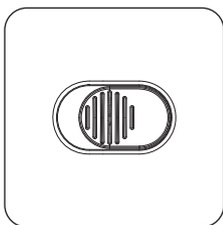
Полёт

Разблокировка дрона



Коротко нажмите кнопку Блок/Разблок.

Смена режима работы дросселя



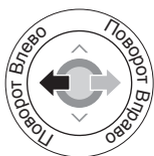
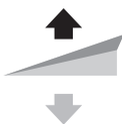
Удерживая кнопку Блок/Разблок включите питание пульта ДУ

Удерживайте кнопку RTH три секунды для смены режима работы дросселя.

Управление дроном

По умолчанию дроссель работает в Режиме 2. Левый стик регулирует высоту взлета и ориентацию, Правый стик управляет передвижением.

Левый стик

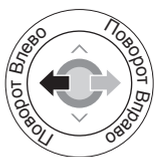


Правый стик

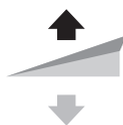


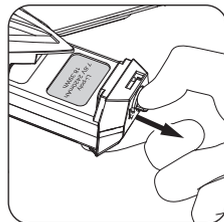
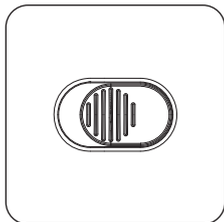
Режим 1 является противоположным Режиму 2. Это значит, что в Режиме 1 Правый стик регулирует высоту и ориентацию дрона, Левый стик управляет передвижением.

Левый стик



Правый стик





Нажмите и удерживайте кнопку разблокировки и выключите пульт дистанционного управления.

Вытащите аккумулятор дрона.

Зарядка батареи дрона

Шаг 1. Убедитесь, что адаптер питания (5В 2А) подключен к розетке (Рис. 1);

Шаг 2. Подключите зарядный конвертер к адаптеру питания, вставив соответствующий USB-кабель (Рис. 2);

Шаг 3. Подключите аккумулятор к зарядному конвертеру, и зарядка начнется. Время полной зарядки составляет около 3,5 часов (Рис. 3).

- Когда зарядное устройство находится в состоянии подключения и зарядка продолжается, средний красный индикатор горит постоянно, а зеленый индикатор с двух сторон продолжает мигать;
- Когда зарядное устройство находится в состоянии подключения и зарядка завершена, средний красный свет и зеленый свет с двух сторон горят постоянно;
- Если аккумулятор не подключен к зарядному конвертеру, но конвертер подключен к адаптеру, или есть какая-либо неисправность, средний красный индикатор будет гореть непрерывно, а зеленый свет с двух сторон погаснет.

