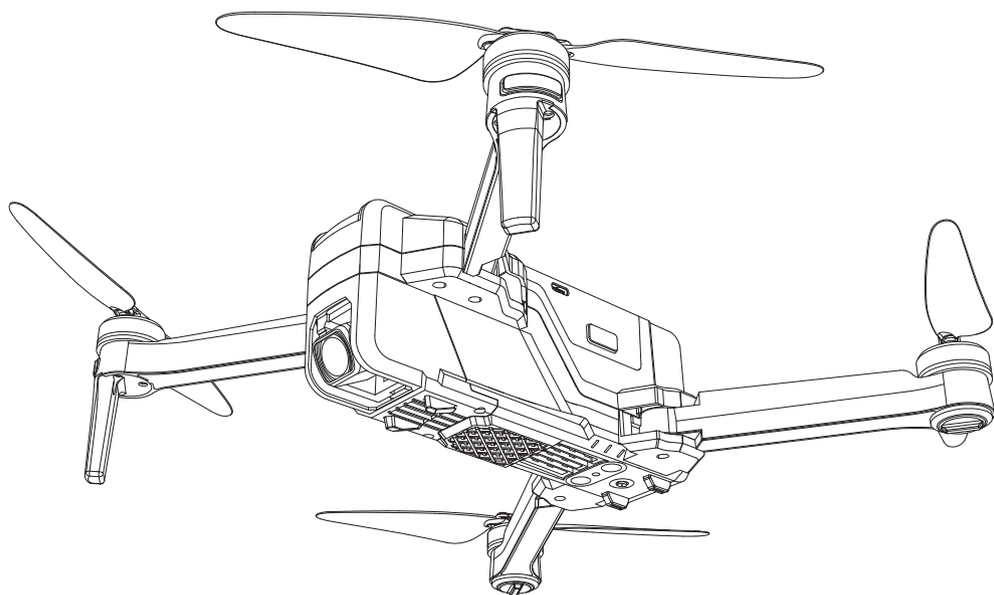
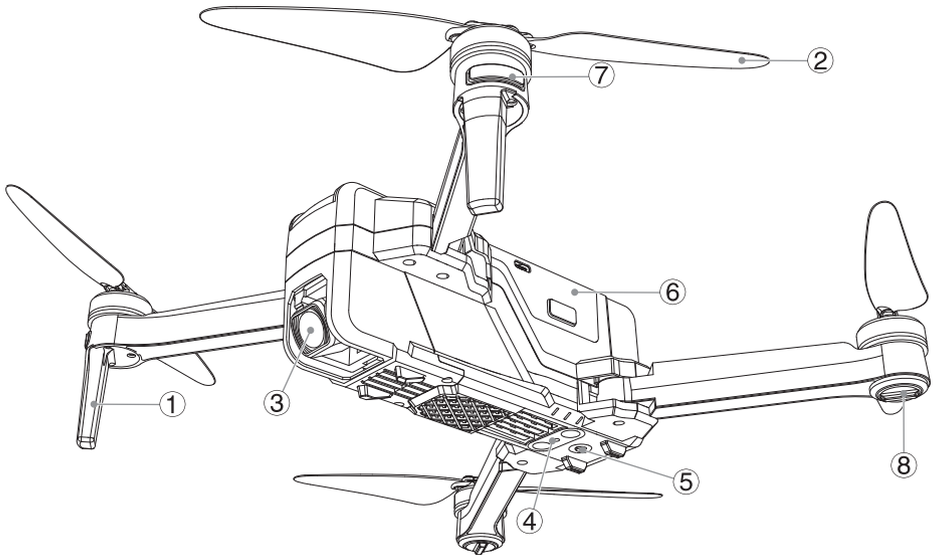


Bugs 12EIS

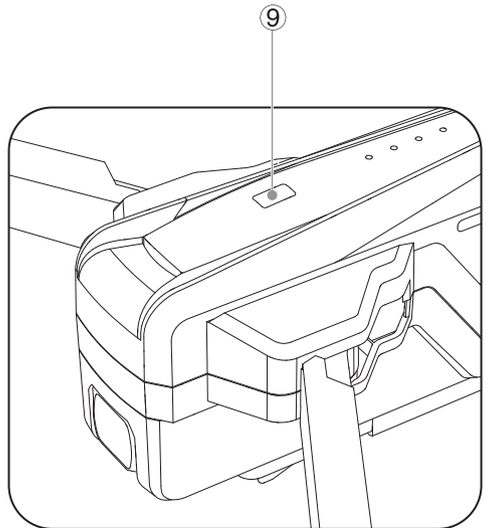
Быстрый старт



Дальше. Быстрее. Точнее

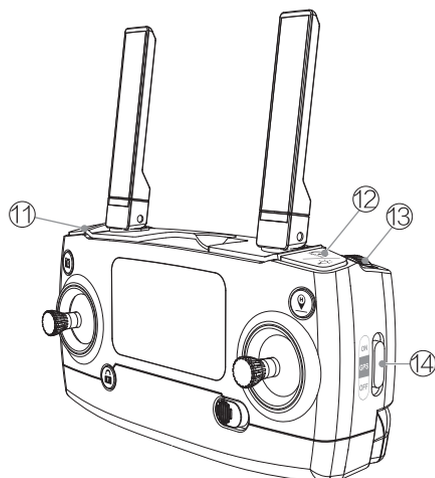
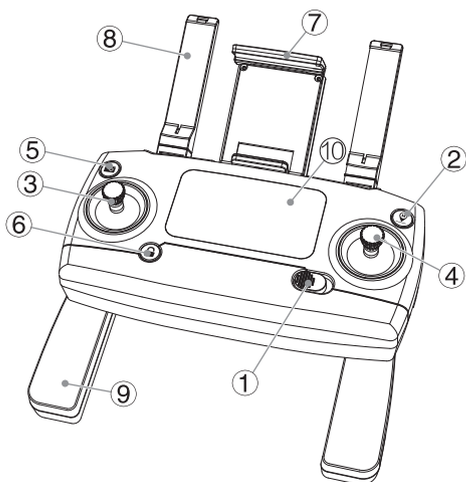


1. Шасси
2. Пропеллер
3. Камера
4. Нижние огни
5. Объектив видео позиционирования
6. Батарея
7. Передний свет
8. Задний свет
9. Включатель питания



* Обратитесь к Руководству пользователя для детальной информации о требованиях к условиям полета.

Пульт дистанционного управления (ДУ)



1. ВКЛ питание

2. Возврат одной кнопкой (RTH)

3. Левый стик

4. Правый стик

5. Фото/Видео

6. Блок/Разблок

7. Держатель смартфона

8. Антенна

9. Упор для руки

10. LCD экран

11. Взлет/Посадка одной кнопкой

12. Освещение (короткое нажатие);
Высокая/Низкая скорость
(длинное нажатие)

13. Регулировка подвеса камеры
(Gimbal)

14. Включатель GPS

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 процедуру.

Блок/Разблок

Коротко нажмите для разблокировки;
продолжительно нажмите, чтобы заблокировать.

Освещение/Скорости

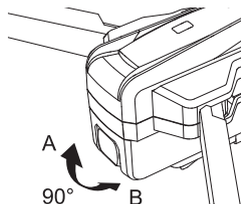
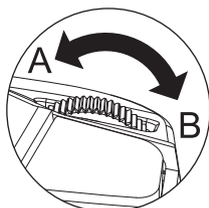
Коротко нажмите для включения/выключения светодиодов;
продолжительно нажмите для выбора Высокой/Низкой скорости.

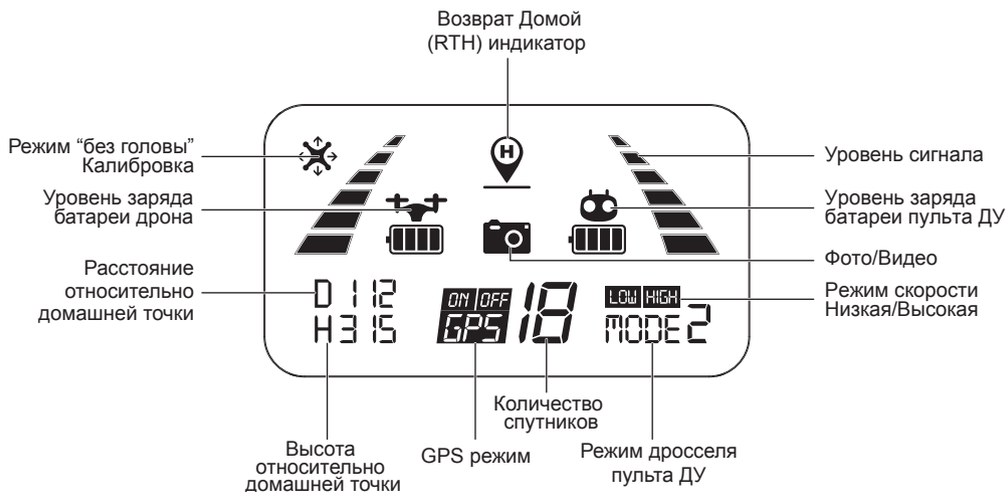
Включатель GPS

ON - включено, рекомендуется это положение включателя.

OFF - выключено, дрон не сможет позиционироваться по GPS во время полета.

Регулировка подвеса камеры (Gimbal)





 **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.

0 1 12
H 3 15
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

H 3 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"

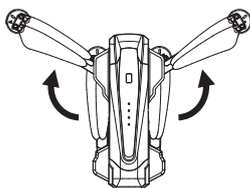
- Для системы Apple IOS перейдите в Apple store, выполните поиск «M RC PRO» или отсканируйте QR-код, представленный ниже, для загрузки программного обеспечения.
 - Для системы Android, пожалуйста, отсканируйте QR-код «Google play» или найдите "M RC PRO" в "Google Play", чтобы загрузить программное обеспечение.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



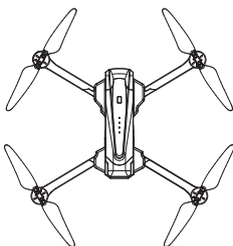
M RC PRO



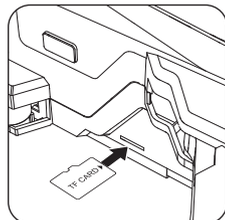
Подготовка Вашего B12EIS



Разложите
передние крылья

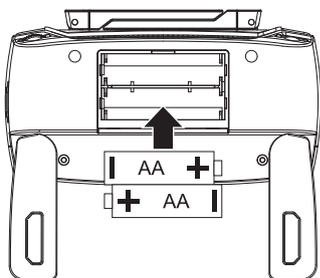


Разложите
задние крылья

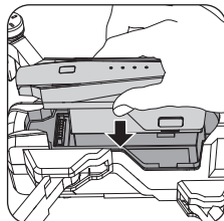


Вставьте TF (microSD)
карту памяти
(не входит в комплект)

Подготовка к полёту



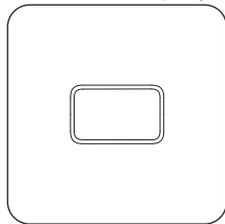
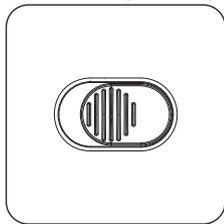
Вставьте две батарейки
типа AA в пульт ДУ



Установите батарею дрона.

Сопряжение сигнала

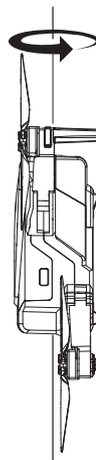
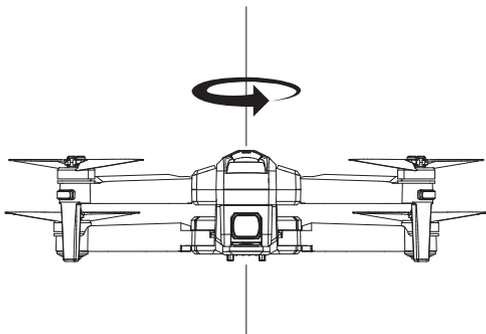
*При первом сопряжении сигнала дрон и пульт записывают взаимное соответствие.
При следующих полётах просто включите дрон, сопряжение сигналов больше не требуется.



Удерживая кнопку Блок/Разблок включите питание пульта ДУ

Включите питание дрона, удерживая кнопку питания 3 секунды.

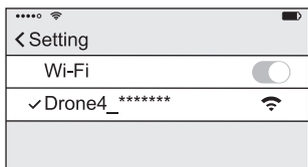
Калибровка компаса



1 Горизонтальная калибровка: Разместите дрон горизонтально и поверните по горизонтали на 360° три раза.
(Если светодиоды дрона засветятся зеленым и быстро замигают, это означает, что калибровка завершена и Вы можете выполнять следующий этап).

2 Разместите дрон вертикально и поверните по вертикали на 360° три раза. (Если светодиоды дрона сменят цвет на зеленый или желтый, это значит, что калибровка завершена и Вы можете выполнять следующий этап).

Соедините свой смартфон с дроном



Соединитесь по WIFI



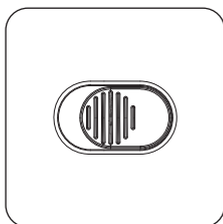
Коснитесь значка приложения «M RC PRO»

Разблокировка дрона



Коротко нажмите кнопку Блок/Разблок

Смена режима работы дросселя



Удерживая кнопку Блок/Разблок включите питание пульта ДУ

Удерживайте кнопку RTN 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.

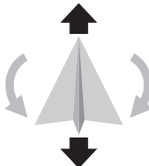
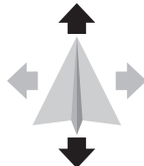
Режим 1 является противоположным Режиму 2. Это значит, что в Режиме 1 Правый стик регулирует высоту и ориентацию дрона, Левый стик управляет передвижением.



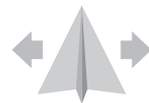
ВВЕРХ



ВНИЗ



ВВЕРХ



ВНИЗ

Зарядка батареи дрона

Полностью зарядите аккумулятор перед использованием.

Убедитесь, что для зарядки используется официально поставляемый USB-кабель для зарядки.

Время зарядки составляет около 5,5 часов.

- Нет заряда: индикатор батареи будет быстро мигать;
- Во время зарядки: индикатор батареи будет мигать поочередно;
- Полностью заряжен: индикатор батареи останется включенным.

*Приведенные выше данные о зарядке основаны на тесте адаптера 5В 2А.

Использование другого адаптера повлияет на данные о зарядке.

- Для зарядки рекомендуется использовать адаптер 5В 2А-2,1А.

- Обратите внимание, что адаптер питания (как на картинке) не входит в комплект.

