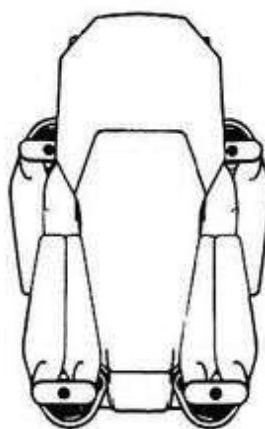
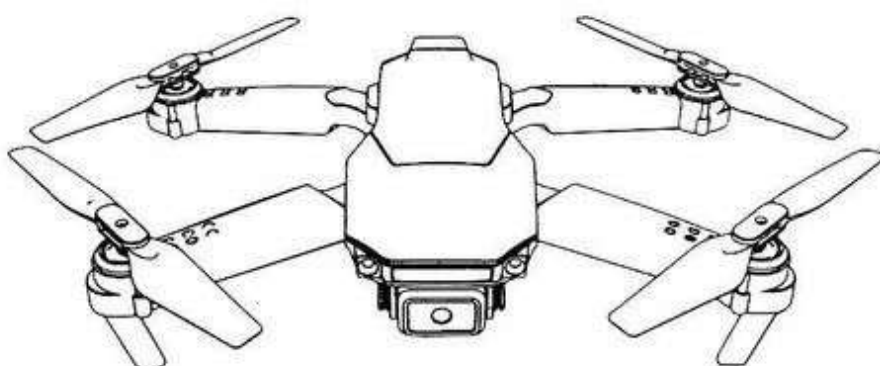
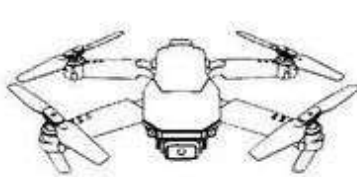


2.4ГГц Складной квадрокоптер

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



КОМПЛЕКТ



Квадрокоптер



Пульт управления



Винты 2 шт.



Отвёртка

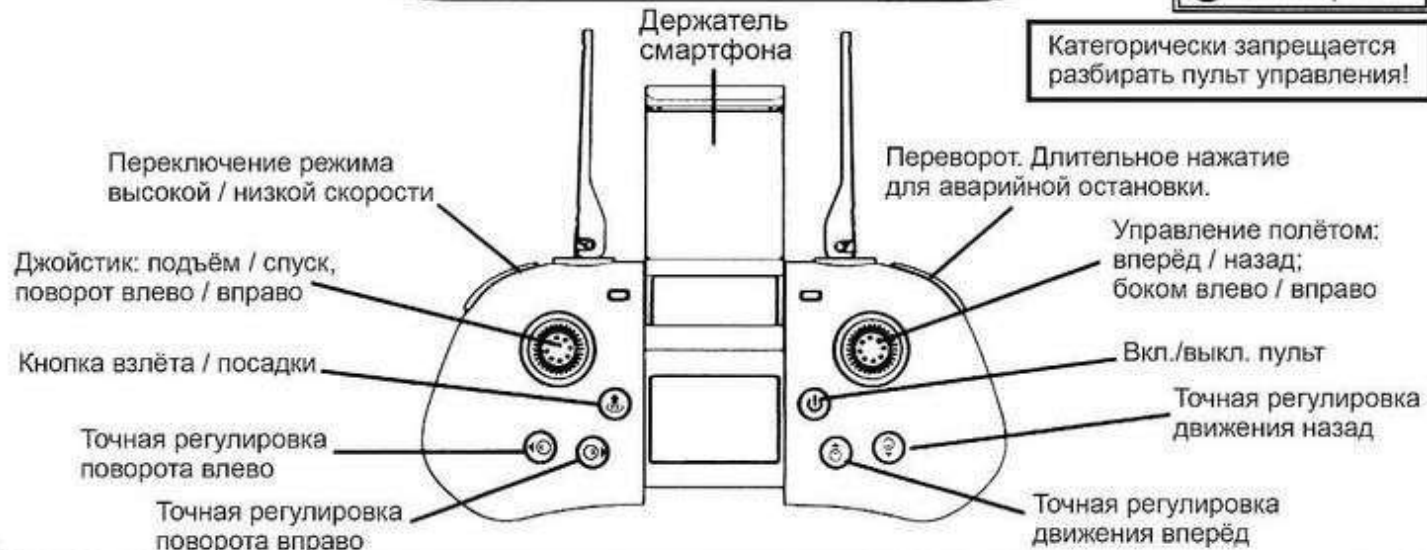


USB кабель зарядки

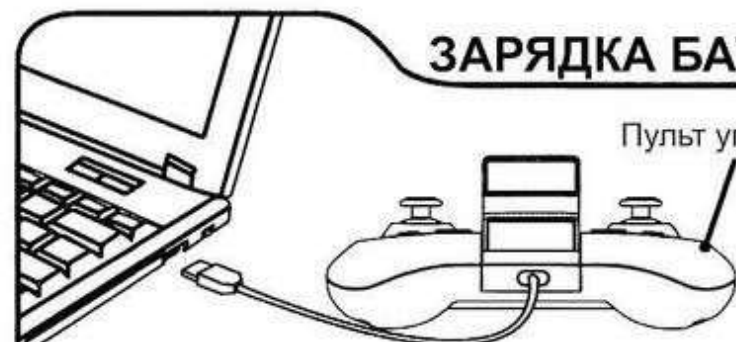
ФУНКЦИИ ПУЛЬТА

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Категорически запрещается разбирать пульт управления!



ЗАРЯДКА БАТАРЕИ ПУЛЬТА



Пульт управления

Когда пульт дистанционного управления заряжается, горит зелёный индикатор. Когда аккумулятор пульта полностью заряжен, индикатор гаснет.

ЗАРЯДКА БАТАРЕИ

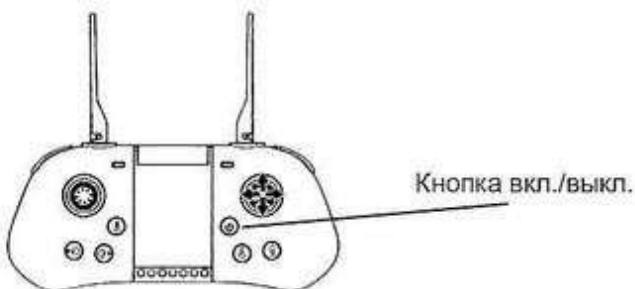


Индикатор мигает	4 индикатора горят непрерывно	
Идёт зарядка батареи	Батарея заряжена	
Параметры зарядки		
Напряжение	Ток зарядки	Напряжение полного заряда
5В	1A	4.3± 0.05В

БЫСТРЫЙ СТАРТ

Шаг 1

Включите питание квадрокоптера.



Шаг 2

Включите питание пульта дистанционного управления, индикатор начнет быстро мигать. Переведите рычаг акселератора в верхнее положение, а затем потяните его в нижнее положение. Световой индикатор переключится с быстрого мигания на постоянное свечение, указывая на успешное выполнение синхронизации радиочастоты.

Шаг 3

Калибровка гироскопа

Поместите дрон на горизонтальную плоскость. Одновременно переместите оба джойстика в правый нижний угол (позиция 3 на рисунке ниже). Световые индикаторы дрона начнут быстро мигать. Когда индикаторы будут светиться постоянно, это означает, что калибровка прошла успешно.

Шаг 4

Взлёт одной кнопкой

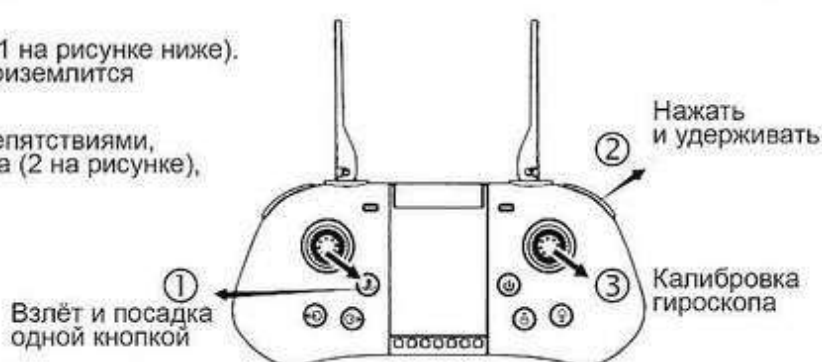
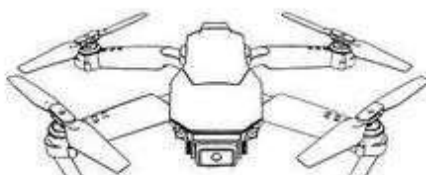
Нажмите кнопку взлёта/посадки (позиция 1 на рисунке ниже). Квадрокоптер автоматически взлетит на высоту приблизительно 1,5 м и зависнет.

Посадка одной кнопкой

Нажмите кнопку взлёта/посадки (позиция 1 на рисунке ниже). Квадрокоптер автоматически медленно приземлится.

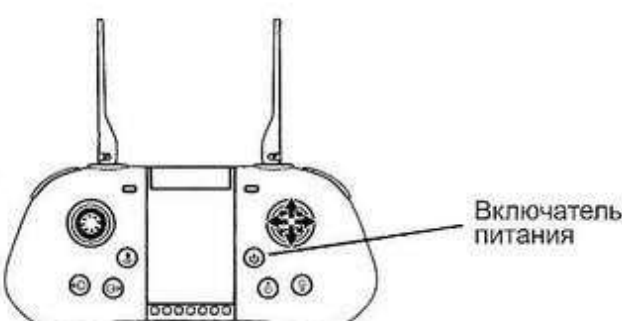
Экстренная остановка двигателей

Если дрон сталкивается с людьми или препятствиями, нажмите и удерживайте кнопку переворота (2 на рисунке), чтобы немедленно остановить дрон.



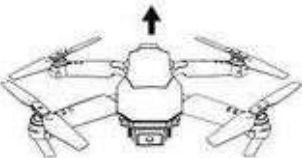
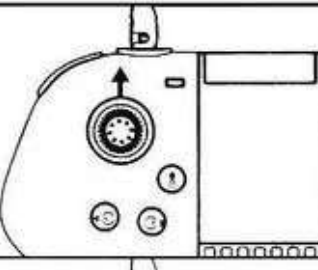
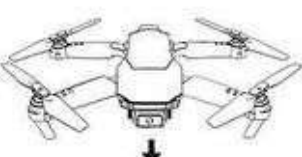
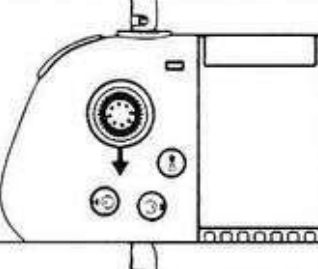
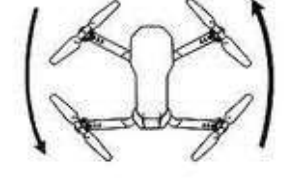
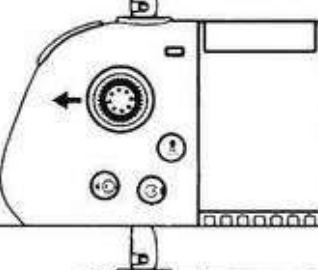
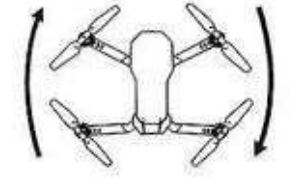
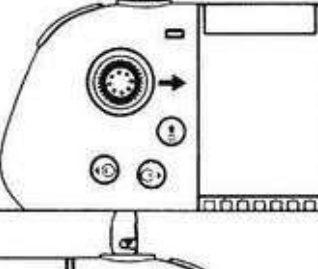
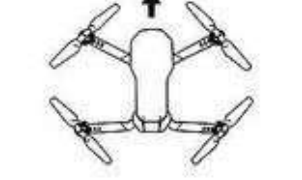
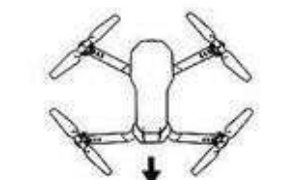
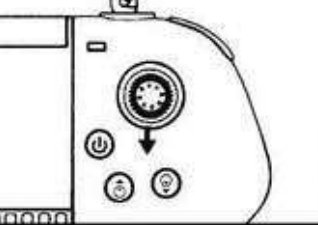
Шаг 5

Когда полёты закончены, отключите питание пульта управления (индикатор питания погаснет), отключите питание дрона (индикаторы погаснут и дрон отключится).

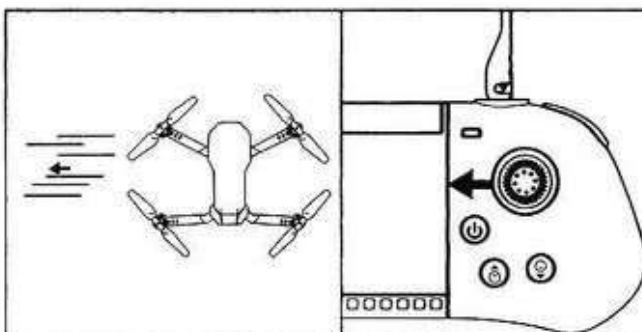


ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ

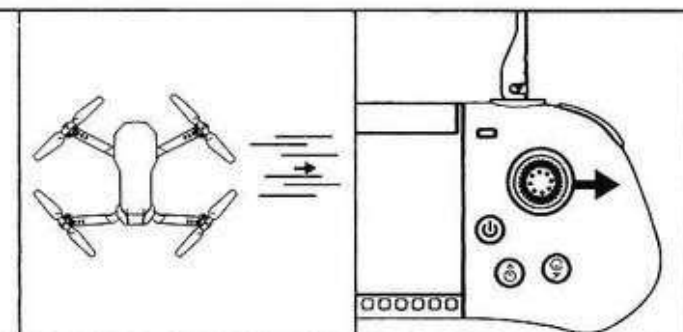
ДЕЙСТВИЯ

Набор высоты		Отклоните левый джойстик вверх, двигатели будут увеличивать обороты и дрон будет набирать высоту.	
Снижение		Отклоните левый джойстик вниз, двигатели будут уменьшать обороты и дрон будет снижаться.	
Поворот влево		Отклоните левый джойстик влево и дрон будет поворачивать налево.	
Поворот вправо		Отклоните левый джойстик вправо и дрон будет поворачивать направо.	
Полёт вперёд		Отклоните правый джойстик вверх и дрон полетит вперёд.	
Полёт назад		Отклоните правый джойстик вниз и дрон полетит назад.	

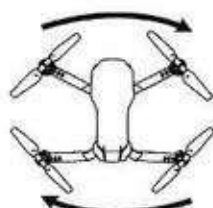
ПОЛЁТ БОКОМ ВЛЕВО



ПОЛЁТ БОКОМ ВПРАВО



3D КУВЫРОК

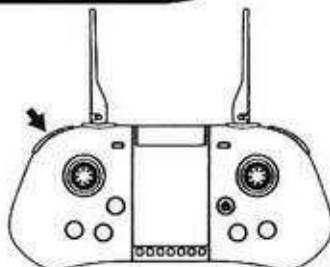


Нажмите кнопку переворота, и когда пульт издаст звуковой сигнал, сразу отклоните правый джойстик в нужном направлении. Квадрокоптер выполнит кувырок на 360 градусов в указанном направлении.

Внимание! Не удерживайте кнопку кувырка слишком долго, иначе сработает экстренная остановка двигателей!

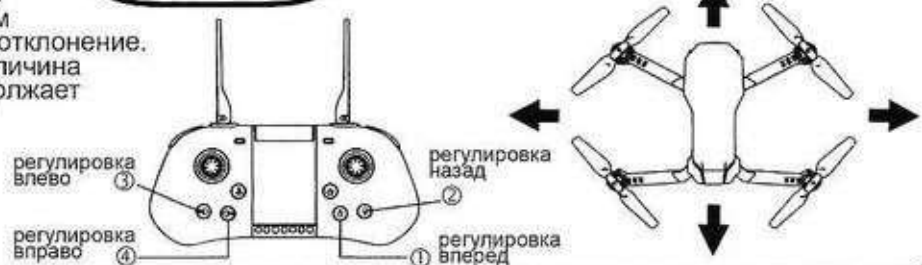
ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА СКОРОСТИ

Однократно нажмите кнопку переключения режима высокой / низкой скорости. Пульт издаст звуковой сигнал. Один сигнал означает переход в режим низкой скорости, два сигнала означают переход в режим высокой скорости.



Если квадрокоптер продолжает отклоняться во время полета, нажмите кнопку регулировки в противоположном направлении, чтобы скомпенсировать отклонение. Чем больше нажатий, тем большая величина коррекции. Например, если дрон продолжает отклоняться влево, нажмите кнопку точной регулировки вправо (4), чтобы скомпенсировать отклонение. Смотрите рисунок.

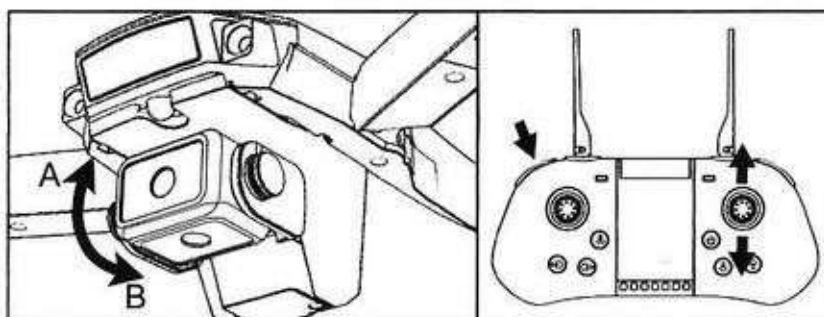
РЕГУЛИРОВКА



ОПЦИИ

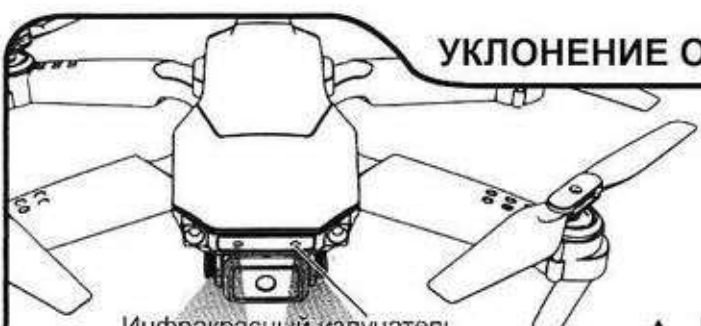
Пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации WIFI.

НАКЛОН КАМЕРЫ

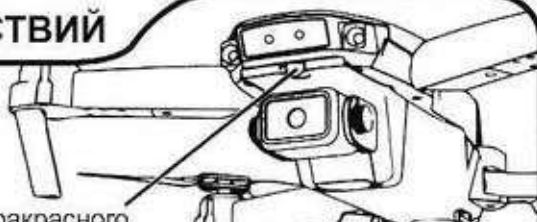


Нажмите и удерживайте кнопку переключения режима скорости, отклоните правый джойстик вверх для поворота камеры вверх (направление A), или отклоните правый джойстик вниз для наклона камеры вниз (направление B).

УКЛОНЕНИЕ ОТ ПРЕПЯТСТВИЙ



Инфракрасный излучатель обнаружения препятствий



Приёмник инфракрасного излучения для обнаружения препятствий

⚠ Когдa дрон летит слишком быстро, функция уклонения от препятствий может не успеть активироваться.