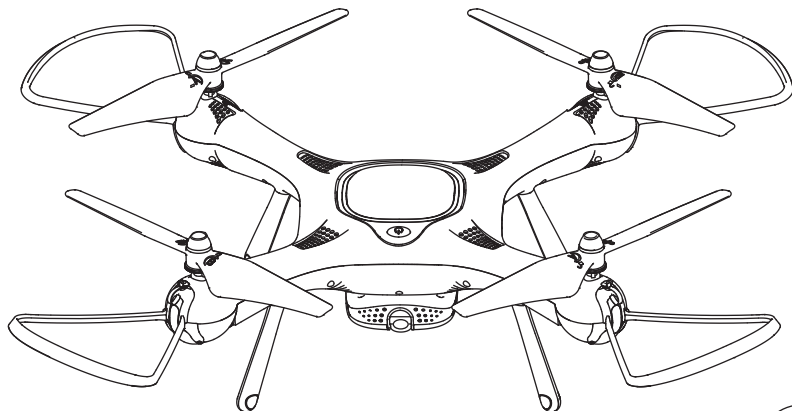


# **X** ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ **25 PRO** **2.4G**

**ПОЗИЦИОНИРУЕМЫЙ КВАДРОКОПТЕР  
С НАСТРАИВАЕМОЙ КАМЕРОЙ 720P**



**1**

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

BC

### **Основные особенности**

- 4-х осевая конструкция позволяет дрону быть более маневренным и скоростным, обладает большей устойчивостью к ветру. Может использоваться в помещении и на улице.
- Встроенный 6-ти осевой гироскопический стабилизатор обеспечивает точное позиционирование в полете.
- Модульная конструкция позволяет легко собирать и ремонтировать устройство.
- Функция исходной GPS-точки автоматически возвращает дрон при его выходе из зоны контроля и в режиме защиты от низкого напряжения. Подъем/спуск с помощью одной кнопки, режим свободной ориентации, автоматическое удержание высоты, управление: вверх/вниз, подъем/спуск, поворот влево/вправо, назад/вперед, полет боком влево/вправо, функция следования, полет по кругу.
- Функция беспроводной HD-трансляции в режиме реального времени.

## Меры предосторожности

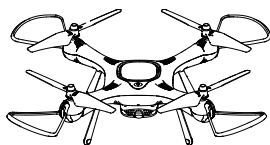
- Храните мелкие детали дрона в недоступном для детей месте.
- Данный дрон очень мощный, поэтому во время первых полетов следует нажимать левый джойстик медленно во избежание слишком быстрого снижения дрона и внезапных столкновений, которые могут привести к повреждениям или травмам.
- Когда полет завершен, сначала отключите питание пульта управления, затем отключите питание дрона.
- Не храните аккумулятор в местах с повышенной температурой и не подвергайте его нагреванию.
- Убедитесь, что во время полета дрон находится на расстоянии минимум 15 футов от пилота, других людей или животных во избежание их травмирования. В обычном состоянии между устройством и пользователем должно быть минимум 20 см.
- Данное устройство предназначено для использования в возрасте 8 +. Полет должен проходить в поле зрения пилота или инструктора, следует соблюдать меры безопасности во время полета.
- Не следует заряжать непerezаряжаемые батареи, батареи должны устанавливаться в соответствии с полярностью, не следует использовать разные типы батарей одновременно.
- Если дрон не используется, извлеките батареи из пульта управления.
- Избегайте короткого замыкания контактов.
- Разрядите аккумулятор на 40%-50%, если устройство не будет использоваться более 10 дней, это позволит продлить срок службы аккумулятора.
- Соблюдайте безопасную дистанцию до вращающихся винтов во избежание травмирования.
- Для соблюдения требований электромагнитной безопасности авиационной радиосвязи (станции) запрещено использование пульта управления в зонах, находящихся в радиусе около 5000 м от взлетно-посадочной полосы. Все пользователи должны соблюдать правила радиосвязи, установленные правительством и государственными органами.
- Регулярно проверяйте устройство на наличие повреждений. Если какие-либо повреждения были обнаружены, немедленно прекратите использовать его.
- Никогда не смотрите непосредственно на лазерный луч.
- Сборка дрона должна происходить под контролем взрослых.
- Пилот несет ответственность за безопасность полета и соблюдение дистанции между устройством и людьми, имуществом, находящимся на земле, и другими пользователями воздушного пространства. Не запускайте дрон над местами массового скопления людей (более 12 человек).
- Открывайте крышку отсека для батарей с помощью отвертки.
- Сохраняйте упаковку, так как она содержит важную информацию.

## Ремонт и обслуживание

- Протирайте устройство сухой мягкой тканью.
- Не подвергайте устройство воздействию тепла.
- Не погружайте устройство в воду, в противном случае электроника устройства будет повреждена.

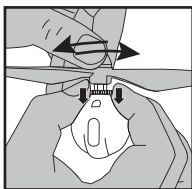
## Комплектация устройства

- Дрон.
- Пульт управления.
- Инструкция по эксплуатации.
- 4 лопасти.
- USB-кабель.
- Дополнительная АКБ.
- 4 защиты лопастей.
- Держатель для мобильного телефона.



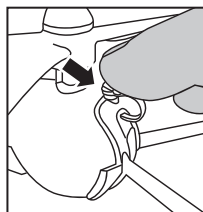
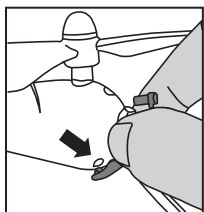
## Установка лопастей и защиты

### Установка лопастей



Лопасть А снимается по направлению по часовой стрелке и устанавливается по направлению против часовой стрелки. Лопасть В снимается по направлению против часовой стрелки и устанавливается по направлению по часовой стрелке.

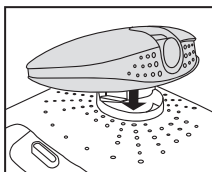
### Установка защиты лопастей



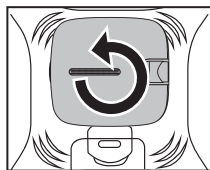
1. Вставьте защиту лопастей в два разъема снизу корпуса как показано на схеме 1.
2. Вставьте стержень для фиксации защиты в разъемы снизу корпуса, как показано на схеме 2, и защелкните.

## Установка и снятие камеры

### Установка камеры

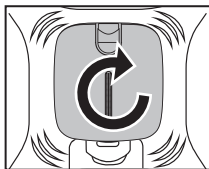


1. Подключите кабель камеры к дрону.

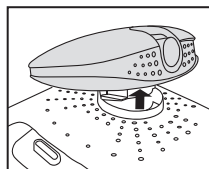


2. Установите камеру на дрон и поворачивайте против часовой стрелки для фиксации.

## Снятие камеры



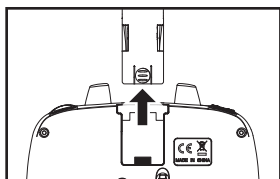
1. Поверните камеру против часовой стрелки.



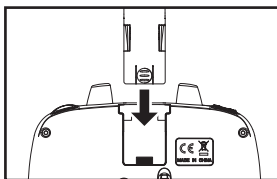
2. Поднимите камеру вверх и отключите кабель.

## Установка держателя мобильного телефона

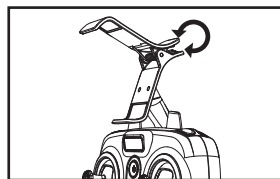
Способ установки держателя мобильного телефона:



1. Вытащите заглушку разъема для держателя на пульте управления.

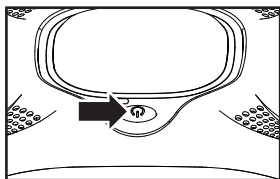


2. Вставьте держатель для мобильного телефона в разъем.

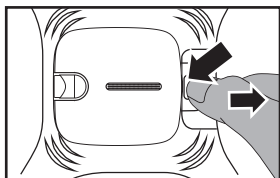


3. Нажмите на ручки для регулировки держателя.

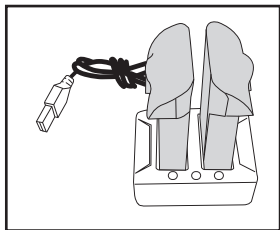
## Замена аккумулятора Зарядка дрона



1. Нажмите кнопку питания дрона и убедитесь, что он выключен.

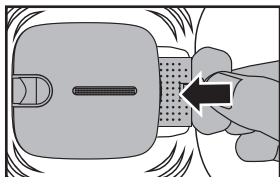


2. Нажмите на аккумулятор в нижней части и вытяните его из разъема.



3. Подключите USB-кабель зарядного устройства к источнику питания, загорится красный индикатор. Когда аккумулятор вставлен в зарядное устройство будет гореть зеленый индикатор, который погаснет, когда аккумулятор будет заряжен. Для полной зарядки аккумулятора потребуется около 150 минут.

Примечание: входное напряжение должно составлять 5В (размер входного тока 2А должен быть точным, так как он напрямую влияет на продолжительность зарядки).



4. После того, как аккумулятор заряжен, вставьте его в дрон.

**Время заряда аккумулятора составляет 150 минут. Время полета более 12 минут.**

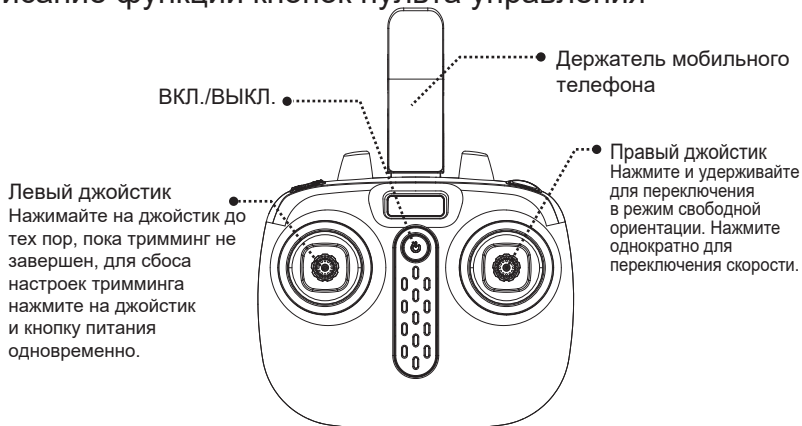
**Меры предосторожности во время зарядки аккумулятора:**

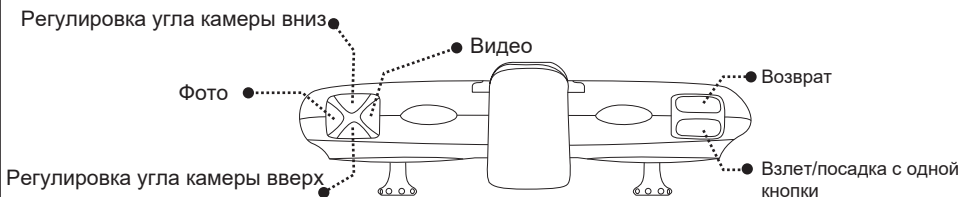
- не подвергайте аккумулятор воздействию прямого солнечного света и высоких температур. В противном случае он может быть поврежден;
- не погружайте аккумулятор в воду. Храните аккумулятор в прохладном и сухом месте;
- не оставляйте устройство без присмотра во время зарядки;
- перед началом зарядки извлеките перезаряжаемый аккумулятор из устройства;
- перезаряжаемый аккумулятор должен заряжаться под контролем взрослых;
- отработанные аккумуляторы необходимо извлекать из устройства.

Внимание: существует риск взрыва в случае использования некорректного типа аккумуляторов. Утилизируйте использованные аккумуляторы в соответствии с инструкцией.

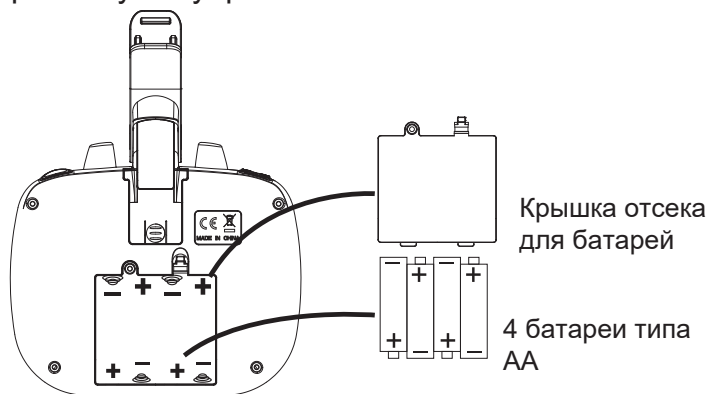
## Использование пульта управления

### Описание функций кнопок пульта управления





## Установка батарей в пульт управления



Установка батарей: откройте крышку отсека батарей на пульте управления. Установите 4 батареи типа AA строго в соответствии с полярностью (щелочные батареи типа AA не входят в комплект).

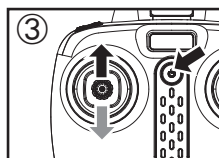
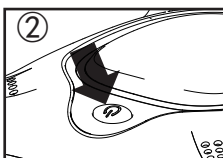
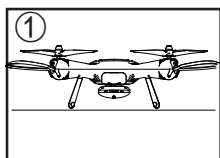


1. В процессе установки убедитесь, что полярность батарей соответствует схеме в отсеке для батарей. Не устанавливаете батареи в противоположной полярности.
2. Не используйте новые и старые батареи одновременно.
3. Не используйте разные типы батарей.
4. Не используйте перезаряжаемые батареи.

## Подготовка к полету Включение и выключение

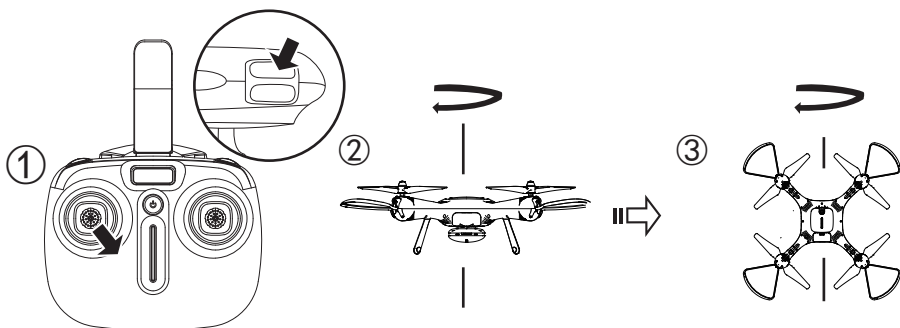
### 1. Подготовка к полету

- ① Выберите место для полета.
- ② Вставьте аккумулятор в дрон, установите дрон на ровной поверхности, нос дрона должен быть направлен вперед (см. схему 1). Зажмите кнопку питания на 2 секунды и отпустите (см. схему 2). Включите пульт управления, нажмите джойстик разгона вверх и вниз (см. схему 3). Когда пульт управления издаст двойной звуковой сигнал, световые индикаторы дрона перестанут мерцать, соединение с дроном установлено.



## 2. Калибровка компаса

Требуется откалибровать компас перед первым полетом. После того как соединение пульта управления и дрона установлено, нажмите левый джойстик в правый верхний угол и удерживайте его, нажмите кнопку возврата в верхней части пульта управления (см. схему 1). Когда индикаторы начнут медленно мерцать, отпустите левый джойстик, держите дрон горизонтально и поворачивайте его на 360 градусов, пока индикаторы не начнут мерцать быстро (приблизительно 4 круга) (см. схему 2). Затем поворачивайте его вертикально на 360 градусов, пока индикаторы не перестанут мерцать (приблизительно 4 круга) (см. схему 3). Калибровка завершена.



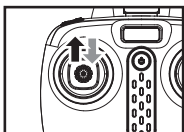
### Примечание

1. Никогда не калибруйте компас вблизи источников магнитного излучения, возле металлических предметов, на парковках и в подземных сооружениях.
2. Во время калибровки уберите мобильный телефон.
3. Произведите калибровку компаса если дрон смещается или качается во время полета.

## 3. Поиск спутника (недоступно в помещении)

Задние индикаторы дрона загорятся оранжевым, затем начнут мерцать зеленым спустя 1 минуту, после того как поиск сигнала спутника завершен. Через 5 секунд индикаторы загорятся зеленым постоянно, что означает, что запись GPS точек выполнена успешно. Дрон может выполнять полет в режиме привязки к GPS точке.

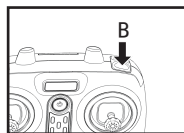
## 4. Включение дрона



Метод 1: поверните левый джойстик в максимальное положение, затем обратно в центр, лопасти дрона начнут медленно вращаться.



Способ 2: поверните левый и правый джойстик в нижний внутренний угол на 1 секунду, лопасти дрона начнут медленно вращаться.



Способ 3: когда дрон не подвижен, нажмите кнопку В, он автоматически взлетит и зависнет на определенной высоте.

1. Если дрон выходит за пределы диапазона полета, индикатор будет медленно мигать, а затем дрон замедлится.
2. Когда пульт управления выключен или отключено питание, дрон автоматически замедлится для остановки. Включите пульт, чтобы продолжить управление.

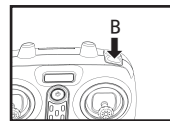
## 5. Выключение дрона



Способ 1: поверните левый джойстик в самое нижнее положение и удерживайте 2-3 секунды, после чего можно выключить дрон.



Способ 2: поверните левый и правый джойстик в нижний внутренний угол на 1 секунду, после чего можно выключить дрон.

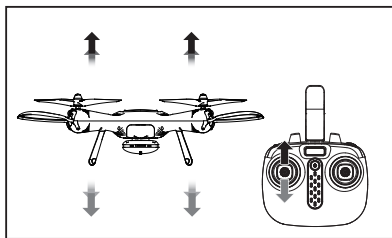


Способ 3: когда дрон находится в полете, нажмите кнопку В, дрон опустится и приземлится.

## Схема управления

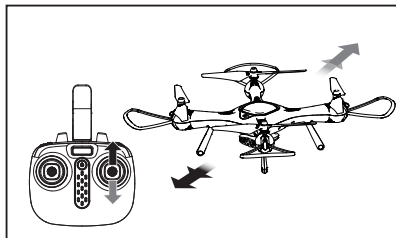
### Управление

#### Подъем и спуск



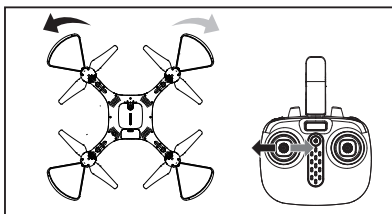
При нажатии левого джойстика вверх или вниз квадрокоптер поднимается или опускается соответственно.

#### Вперед и назад



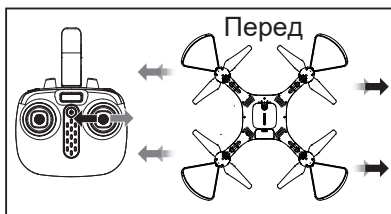
При нажатии правого джойстика вперед или назад квадрокоптер движется вперед или назад соответственно.

## Поворот влево и поворот вправо



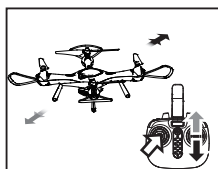
При нажатии левого джойстика влево или вправо квадрокоптер поворачивает влево или вправо соответственно.

## Полет левым и правым боком



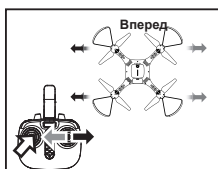
При нажатии правого джойстика влево или вправо квадрокоптер летит левым или правым боком соответственно.

## Тримминг



### Тримминг вперед и назад

Если квадрокоптер продолжает лететь вперед/назад, скорректируйте направление полета, нажмите левый джойстик и одновременно двигайте правым джойстиком вперед и назад. Не отпускайте левый джойстик до тех пор, пока дрон не стабилизируется.



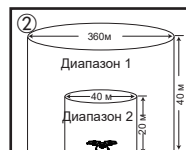
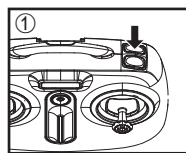
### Тримминг при полете левым/правым боком

Если квадрокоптер продолжает лететь левым/правым боком, скорректируйте направление полета, нажмите левый джойстик и одновременно двигайте правым джойстиком вправо/влево. Не отпускайте левый джойстик до тех пор, пока дрон не стабилизируется.

## Основные функции

### 1. Возврат с одной кнопки

При использовании кнопки возврата (см. схему 1) или при автоматическом возврате дрона при потере управления, или низким заряде аккумулятора, передние и задние индикаторы дрона будут гореть красным, дрон вернется обратно, если он находится в диапазоне 20 м. Если дрон за пределами этого диапазона, сначала он опустится на 25 м, затем вернется обратно на место последней сохраненной точки. Зажмите кнопку возврата для выхода из этого режима (кроме автоматического возврата). Когда дрон находится во втором диапазоне, можно отменить возврат домой (см. схему 2). Во время возвращения дрона допустимо ручное управление, чтобы избежать препятствия. Допустима небольшая погрешность в точке возврата.

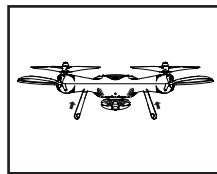


Примечание :

1. если сигнал GPS слабый или отсутствует, индикаторы загорятся оранжевым, дрон не может самостоятельно вернуться домой и получить координаты, в этом случае необходимо вернуть дрон вручную;
2. при низком заряде необходимо прекратить все манипуляции и вернуть дрон домой, так как он может упасть и разбиться, когда аккумулятор разрядится.

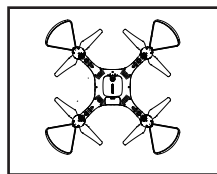
## 2. Защита от пониженного напряжения

Когда четыре световых индикатора дрона загораются, это означает низкий заряд батареи. В это время необходимо вернуть дрон.



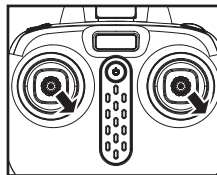
## 3. Защита от сверхтоков

Если дрон сталкивается с прямыми препятствиями в виде посторонних предметов, а его лопасти продолжают вращаться, дрон переходит в режим защиты от сверхтоков.



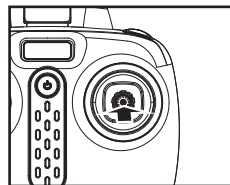
## 4. Функция калибровки

Установите дрон на ровную поверхность и одновременно поверните джойстики направления в нижний правый угол на 2-3 секунды, LED индикатор дрона начнет быстро мерцать и вернется в обычное состояние через 2-3 секунды. Процедура калибровки успешно завершена.



## 5. Функция "Быстро/Медленно"

Скорость "Медленно" установлена по умолчанию при первом включении. Для переключения режимов нажмите на правый джойстик, когда раздастся двойной звуковой сигнал с пульта управления дрон переключится в режим скорости "Быстро". Нажмите джойстик еще раз, раздастся одинарный звуковой сигнал с пульта, дрон снова переключится в режим скорости "Медленно".

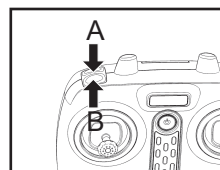


## 6. Фото/видеосъемка

- ① Фотосъемка: нажмите кнопку "Фото", индикатор дрона и красный индикатор камеры вспыхнут один раз, когда фото будет сделано.
- ② Видеосъемка: нажмите кнопку "Видео", индикатор дрона и красный индикатор камеры вспыхнет дважды и будет гореть постоянно во время видеозаписи, нажмите кнопку Видео еще раз, чтобы завершить запись.

## 7. Регулировка камеры

Нажимайте кнопки А и В для регулировки угла камеры вверх и вниз соответственно, как показано на схеме.



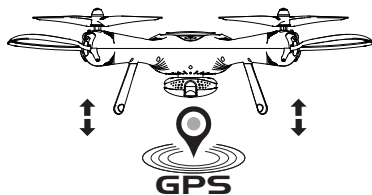
## 8. GPS-координаты и аэрофотосъемка

После того как дрон запишет координаты точки возврата, он может сделать аэрофотосъемку в фиксированной точке. Камера позволяет снимать фото и видео с регулировкой угла положения камеры в диапазоне 0-90 градусов.

На открытом пространстве диапазон полета более 180 метров, лимит высоты GPS-координат около 35 метров.

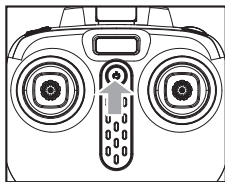
## 9. Функция автоматического удержания высоты

Используйте левый джойстик для контроля подъема/спуска во время полета дрона, затем отпустите джойстик, и дрон будет удерживать ту высоту, на которой был отпущен джойстик.

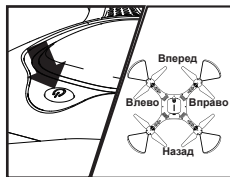


## 10. Режим свободной ориентации:

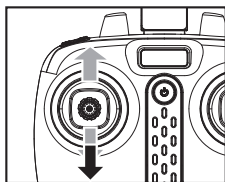
### ① Определение направления вперед



- Нажмите кнопку включения питания на пульте управления.

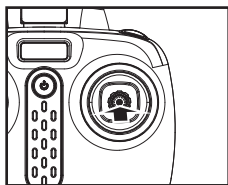


- Подключите аккумулятор. Нажмите кнопку в верхней части дрона на 1-2 секунды и убедитесь, что дрон включен, отрегулируйте заданное направление головы дрона в режиме свободной ориентации, как новое направление вперед.

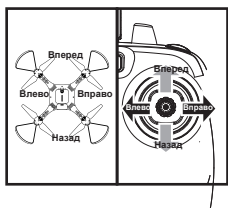


- Поверните левый джойстик на пульте управления от себя и на себя в самое крайнее положение. Когда пульт управления издаст длинный звуковой сигнал, это означает, что настройка частоты и определение направления вперед завершено.

## ② Переключение между режимом свободной ориентации и обычным режимом управления

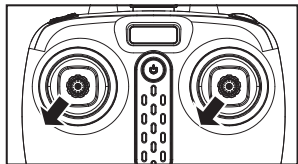


- Когда дрон настроен на определенную частоту, он находится в обычном режиме управления. При этом световой индикатор горит непрерывно. Нажмите правый джойстик на 2 секунды, раздастся тройной звуковой сигнал, который означает переключение в режим свободной ориентации. Нажмите правый джойстик на 2 секунды еще раз, раздастся длинный звуковой сигнал, который обозначает выход из данного режима (В режиме свободной ориентации четыре световых индикатора дрона вспыхивают раз в четыре секунды).



- В режиме свободной ориентации пилоту не нужно определять положение головы дрона, управление направлением дрона вперед/назад/влево/вправо осуществляется с помощью нажатия на правый джойстик на пульте управления.

## ③ Калибровка для определения передела



При столкновении дрона с посторонними объектами в режиме свободной ориентации, если происходит отклонение от заданного направления, необходимо опустить правый и левый джойстики одновременно в левый нижний угол для корректировки направления полета. Когда LED мерцает в течение 3 секунд и загорится постоянно, это означает, что калибровка завершена.

## 11. Беспроводная передача в реальном времени

### ① Установка ПО

Для установки на смартфон Android скачайте и установите приложение SYMA FLY APP с сайта [www.symatoys.com](http://www.symatoys.com) или отсканируйте QR код. Для смартфонов Apple загрузите и установите приложение SYMA FLY APP из App Store или отсканируйте QR код.

Внимание: QR коды размещены на упаковке и в конце инструкции по эксплуатации. Обновленное приложение SYMA FLY App доступно на сайте [www.symatoys.com](http://www.symatoys.com) или в App Store/Google Play.

- ② Подробную информацию об управлении вы можете получить в приложении.

Внимание: изменения или модификации данного устройства, не одобренные производителем, могут лишить пользователя гарантии на устройство.

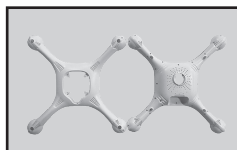
Примечание: устройство производит, использует и может излучать радиочастотную энергию, если устройство используется не в соответствии с инструкцией по эксплуатации, оно может создавать помехи для средств радиосвязи.

Если устройство создает помехи радио и телевизионной связи, которые проявляются при включении и отключении устройства, рекомендуем пользователю устранить помехи одним из следующих способов:

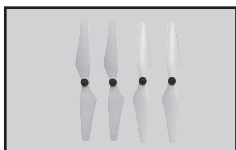
- перенаправить или переместить приемную антенну;
- увеличить расстояние между устройством и приемником;
- подключить устройство в розетку другой цепи.

Это устройство не должно быть совмещено или работать с любой антенной или передатчиком.

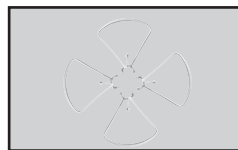
# Список аксессуаров/деталей



Корпус



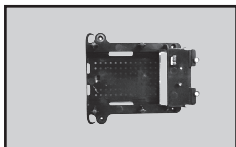
Лопать



Защита лопастей



Шасси



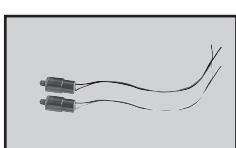
Разъем аккумулятора



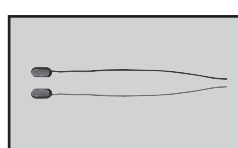
Аккумулятор



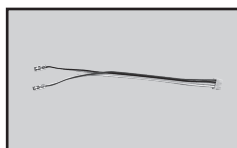
Посадочное место мотора



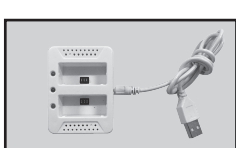
Мотор



Подсветка



Верхняя подсветка



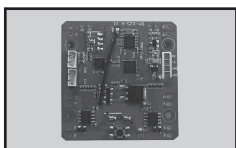
USB-кабель



Камера



Декоративный элемент



Плата управления

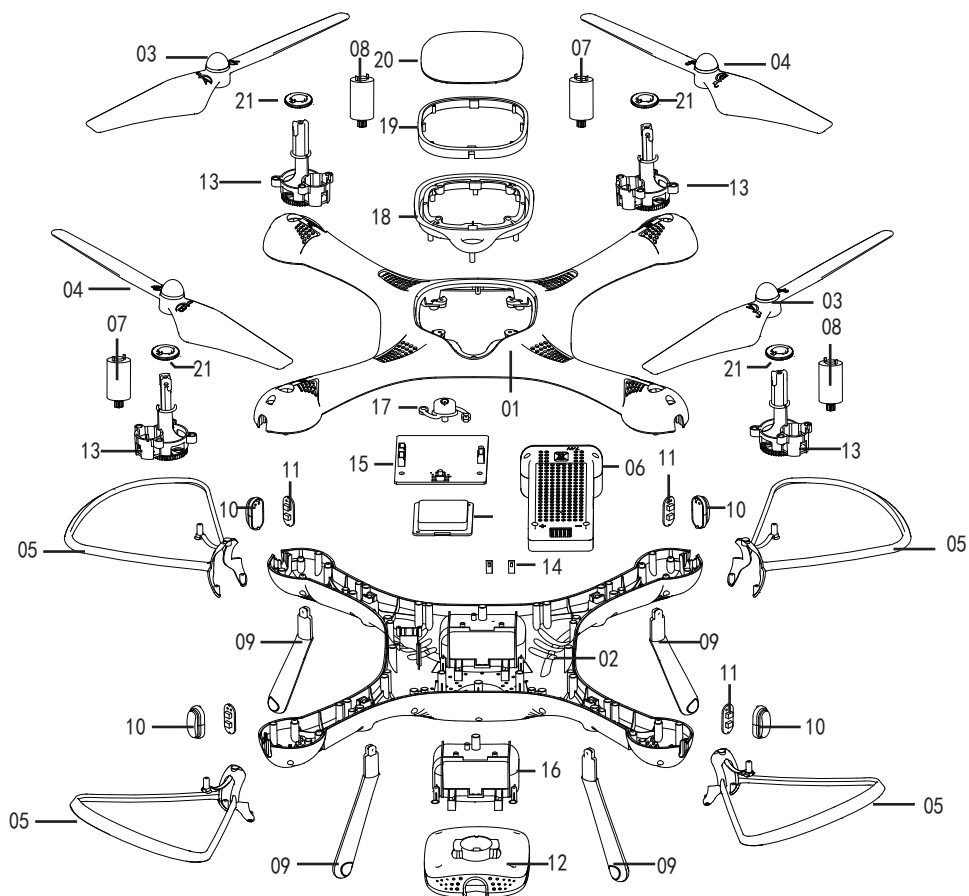


Держатель мобильного телефона



Пульт управления

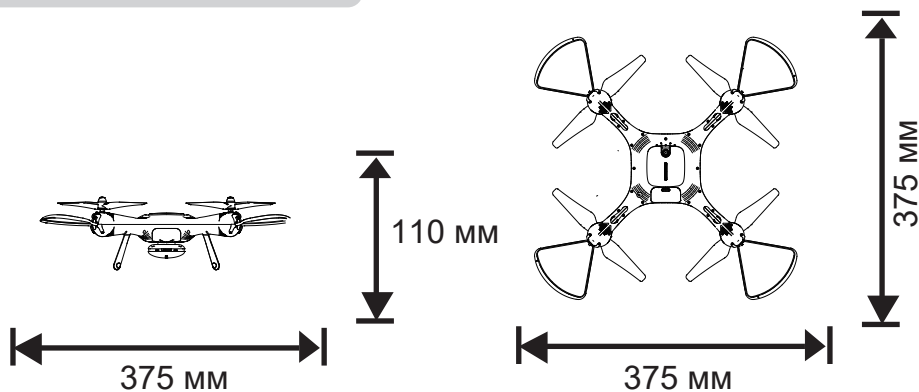
# Схема устройства



№.	Наименование	К-во	№	Наименование	К-во	№	Наименование	К-во
01	Верх корпуса	1	09	Шасси	4	17	Переключатель	1
02	Низ корпуса	1	10	Колпак индикатора	4	18	Декор. элемент	1
03	Лопасть (по часовой стрелке)	2	11	Подсветка	4	19	Рамка для подсветки	1
04	Лопасть (против часовой стрелки)	2	12	Камера	1	20	Верхняя крышка	1
05	Защита лопастей	4	13	Посадочное место мотора	4	21	Заглушка лопасти	1
06	Аккумулятор	1*	14	Верхняя подсветка	4			
07	Мотор (против часовой стрелки)	2	15	Плата	1			
08	Мотор (по часовой стрелке)	2	16	Разъем аккумулятора	1			

\* Количество АКБ зависит от комплектации.

## Характеристики



Модель: X25PRO

Модель мотора: Ø10x20

Аккумулятор: 7.4 В1000 мА/ч

Длина: 375 мм

Ширина: 375 мм

Высота: 110 мм

## Проблемы и возможное решение

Проблема	Причина	Решение
Нет отклика от дрона.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дрон в режиме защиты от низкого напряжения.</li> <li>2. Если уровень заряда пульта управления низкий, индикатор питания будет мерцать.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Зарядите дрон.</li> <li>2. Замените батареи пульта управления.</li> </ol>
Реакция дрона во время полета не очень чувствительная.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Низкий уровень заряда пульта управления.</li> <li>2. Помехи на той же частоте, что и у пульта управления.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Замените батареи.</li> <li>2. Смените местоположение, где будут отсутствовать помехи на той же частоте.</li> </ol>
Во время зависания дрон летит боком в одном направлении.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дрон не откалиброван относительно уровня земли.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Откалибруйте дрон. См. описание горизонтальной калибровки.</li> </ol>

Проблема	Причина	Решение
В режиме свободной ориентации дрон смещается по направлению вперед.	1. Множественные столкновения могут вызывать смещения дрона.	1. Перенастройте направление вперед. См. описание режима свободной ориентации.
Нестабильное удерживание высоты / движение вверх и вниз.	1. Дрон не откалиброван относительно уровня земли. 2. Неустойчивые воздушные потоки в суровых погодных условиях. 3. Сильные столкновения, приводящие к расстройству данных гироскопа.	1. Откалибруйте дрон. См. описание горизонтальной калибровки. 2. Избегайте полетов в суровых погодных условиях. 3. Откалибруйте дрон. См. описание горизонтальной калибровки.

## Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации
- в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.



## Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Актуальный список сервисных центров по адресу:  
<https://www.dns-shop.ru/technical-support/>

## Дополнительная информация

Изготовитель: Гуандун Сыма Модел Эйркрафт Индастриал Ко., Лтд.  
Зап. шоссе Синье 2, промпарк Лаймэй, р-н Чэнхай, г. Шаньтоу,  
пров. Гуандун, Китай.  
Сделано в Китае.

Импортер / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас»,  
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект  
100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Товар соответствует требованиям технического регламента  
Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость  
технических средств».

Товар соответствует требованиям технического регламента  
Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016  
«Об ограничении применения опасных веществ в изделиях  
электротехники и радиоэлектроники».

Срок гарантии: 3 месяца.  
Срок эксплуатации: 6 месяцев.

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал  
могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

Фактический интерфейс устройства может отличаться от  
представленного в данном руководстве.



QR код для  
ОС Android



QR код для  
ОС iOS

