

От 14 лет

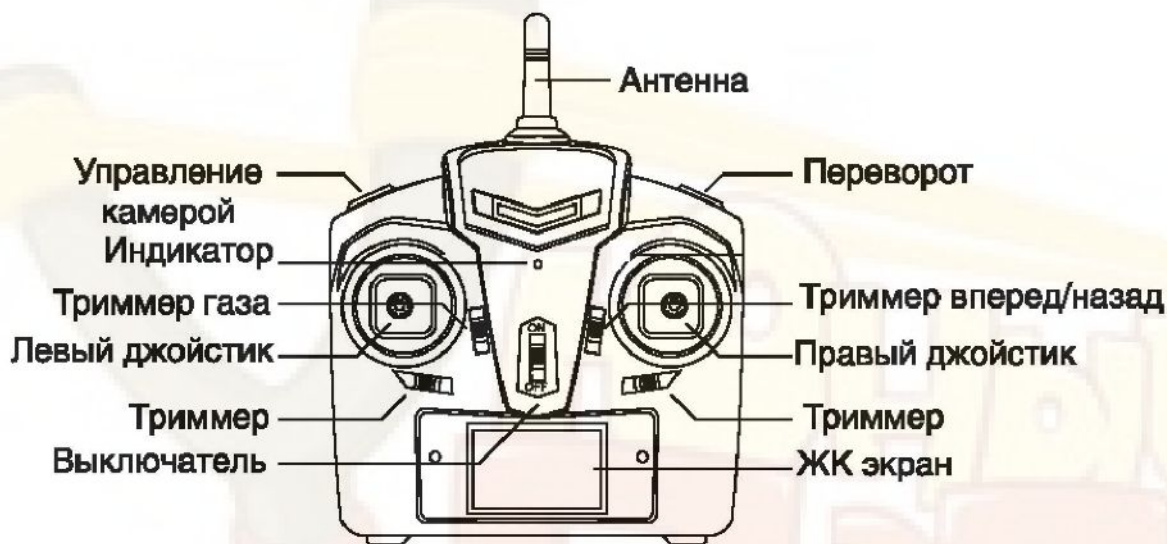
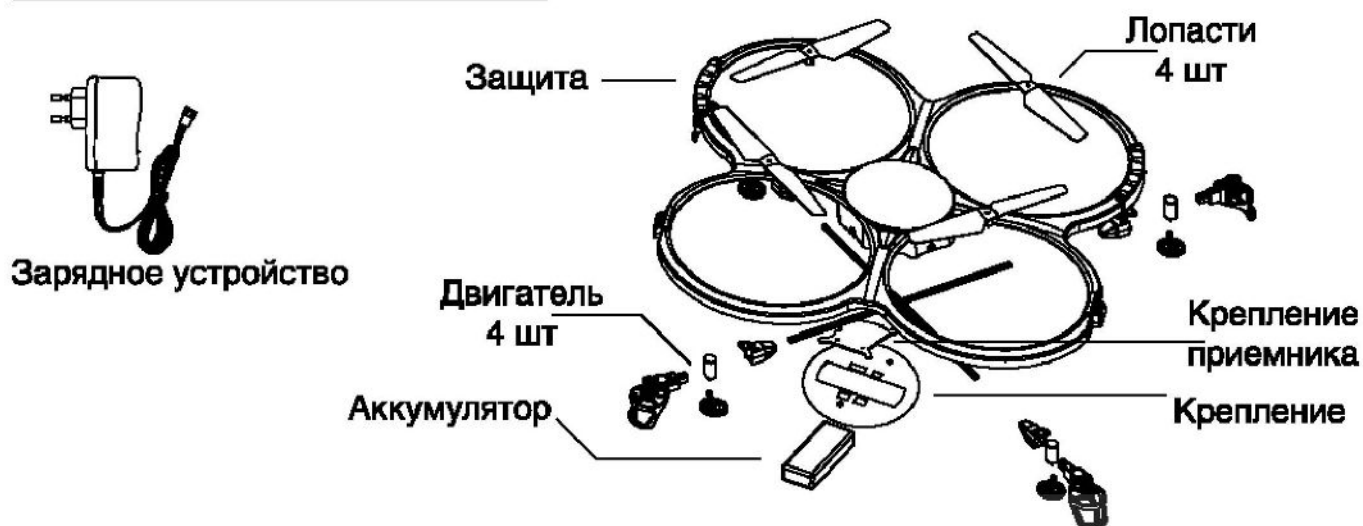
# КВАДРОКОПТЕР Инструкция



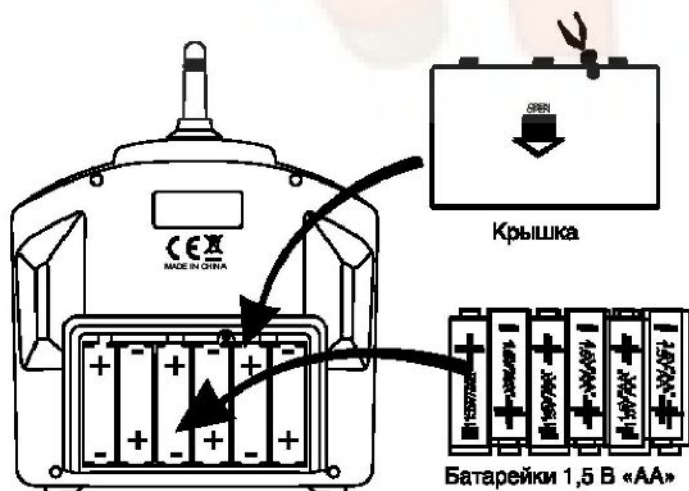
## **Внимание:**

1. Перед полетами на улице убедитесь что ветер отсутствует.
2. Квадрокоптер управляется на частоте 2,4 ГГц. Это позволяет значительно увеличить дальность полета.
3. Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство перед использованием квадрокоптера.

## В комплекте:



## Установка батареек в ПУ



Откройте крышку, установите 6 батареек размера AA соблюдая полярность, закройте крышку.

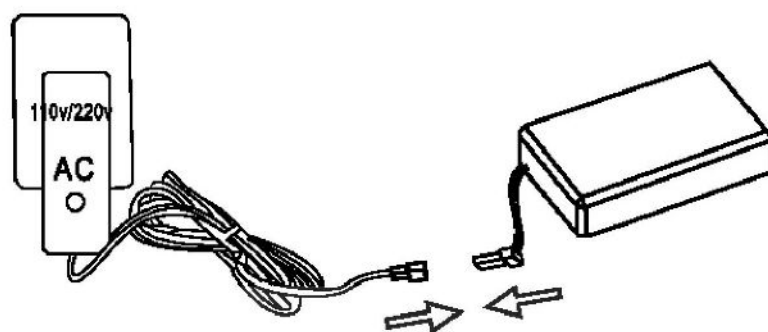
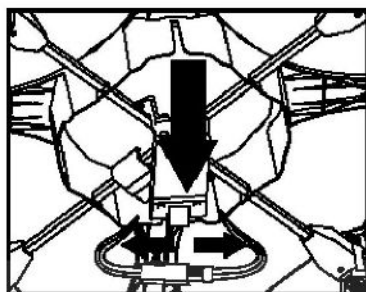
### ВНИМАНИЕ:

1. Соблюдайте полярность элементов питания
2. Не перемешивать новые и уже использованные батарейки
3. Не использовать батарейки разных типов



## Аккумулятор

Перед зарядкой извлеките аккумулятор из квадрокоптера. Подсоедините аккумулятор к зарядному устройству из вашего комплекта. Подключите зарядное устройство к сети. Во время зарядки светодиод не светиться. Примерное время зарядки 45 минут. По окончании зарядки светодиод будет светиться.



## Инструкция по использованию батареи

1. Вертолет оснащен литиево-полимерными батареями. Соблюдайте правила пользования ими. Несоблюдение правил может привести к воспламенениям и взрывам.
2. Батареи должны быть недоступны для детей и домашних животных. Пользователи, не достигшие 14 лет, могут работать с авиамodelью лишь в присутствии взрослых, а пользователи моложе 3 лет нельзя допускать к изделию.
3. Заряжайте батареи только тем зарядным устройством, которое было поставлено вместе с передатчиком.
4. Во избежание несчастных случаев не прикасайтесь к зарядному устройству или силовому адаптеру влажными руками.
5. Во избежание несчастных случаев, не оставляйте заряжаемые батареи без присмотра.
6. При не правильной зарядке батарей может возникнуть пожар. Производители и дилеры не несут ответственность за возможные происшествия и несчастные случаи.
7. Если вы не уверены, что сможете правильно зарядить батареи, пожалуйста, обратитесь к местным дилерам, торгующими авиамodelями.

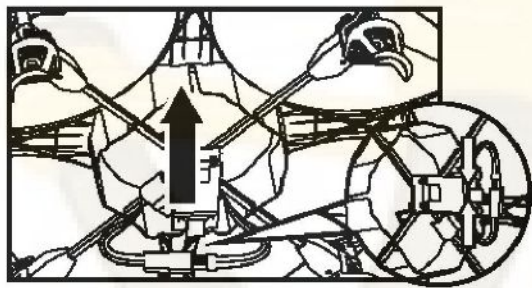
8. Вовремя отключайте зарядное устройство и переходник от силовой сети переменного тока.

9. Не подвергайте литиевые батареи воздействию прямых солнечных лучей или открытого огня. Не бросайте батареи в огонь. Храните батареи в сухом месте.

10. Не перевозите и не переносите батареи вместе с металлическими предметами.

11. Не разбирайте батареи.

## Управление



### ВНИМАНИЕ:

При длительном хранении вытаскивайте батареи из квадрокоптера и пульта управления.

1. Подключите аккумулятор к квадрокоптеру, соблюдая полярность. Поставьте квадрокоптер на землю и не трогайте пока мигают светодиоды.

2. Убедитесь, что ручка газа находится в нижнем положении. Включите пульт. Светодиоды начнут светиться – это означает что коптер и пульт успешно синхронизированы.

3. Летайте на квадрокоптере на больших открытых пространствах. Не упускайте его из вида.

**ВАЖНО:** Красные лопасти квадрокоптера обозначают переднюю часть коптера, а черные – заднюю.

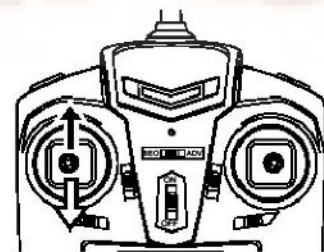
Взлет



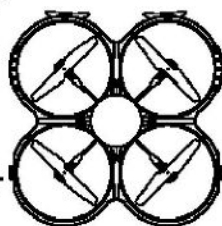
Посадка



Потяните левый рычаг вверх: лопасти начнут вращаться и коптер будет подниматься.  
Опустите рычаг вниз: коптер приземлится.

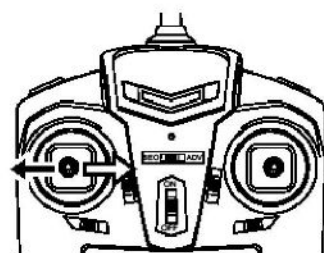


Поворот вправо



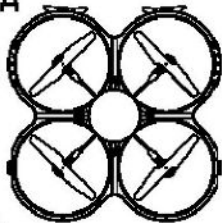
Поворот влево

Наклоните левый рычаг вправо: квадрокоптер начнет поворачивать направо.  
Наклоните влево: начнет поворачивать налево.





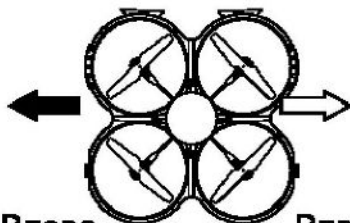
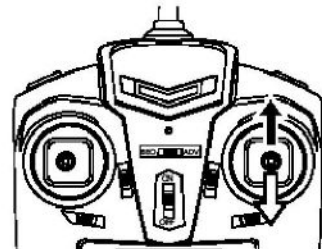
Вперед



Назад



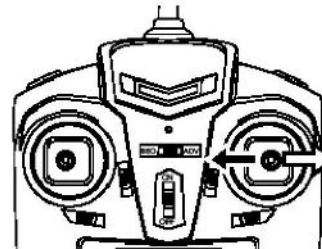
Поднимите правый рычаг: квадрокоптер полетит вперед.  
Опустите рычаг: вертолет полетит назад.



Влево

Вправо

Наклоните правый рычаг вправо: квадрокоптер начнет лететь вправо.  
Наклоните влево: начнет лететь влево.

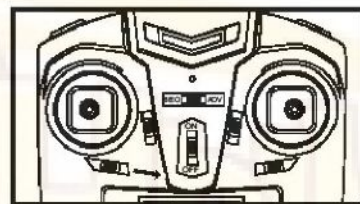
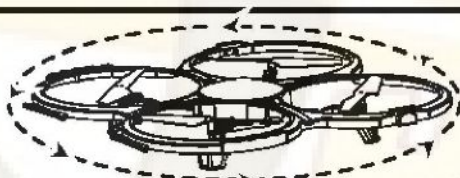


### ВНИМАНИЕ!

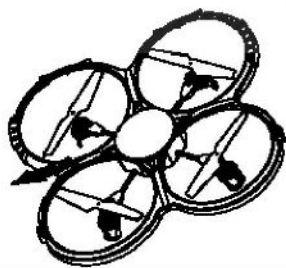
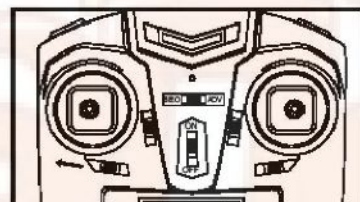
Не бросайте ручку газа! Опускайте ее плавно! Иначе ваш квадрокоптер может разбиться.

**ВАЖНО:** Используйте триммеры для того чтобы стабилизировать ваш квадрокоптер в полете.

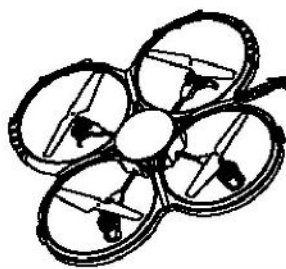
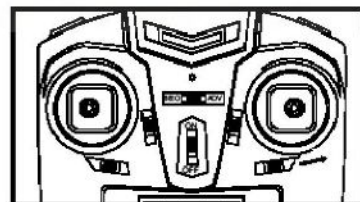
Если ваш квадрокоптер вращается против часовой стрелки, пожалуйста, нажимайте на триммер вправо пока это не прекратиться.



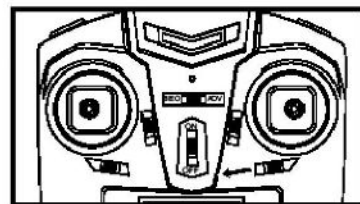
Если ваш квадрокоптер вращается по часовой стрелке, пожалуйста, нажимайте на триммер влево пока это не прекратиться.

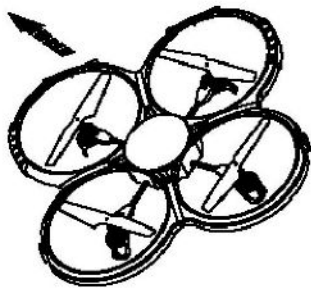


Если ваш квадрокоптер летит влево, пожалуйста, нажимайте на триммер вправо пока это не прекратиться.

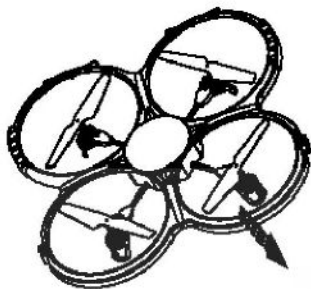
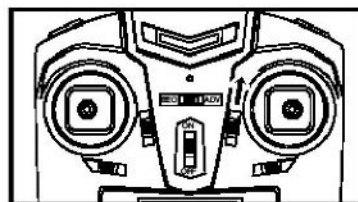


Если ваш квадрокоптер летит вправо, пожалуйста, нажимайте на триммер влево пока это не прекратиться.

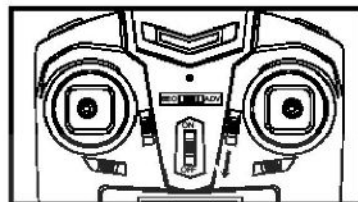




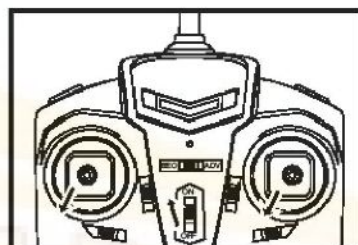
Если ваш квадрокоптер летит назад, пожалуйста, нажимайте на триммер вперед пока это не прекратиться.



Если ваш квадрокоптер летит вперед, пожалуйста, нажимайте на триммер назад пока это не прекратиться.



Если ваш квадрокоптер взлетает не вертикально, одновременно нажмите и удерживайте левый и правый джойстики в нижнем левом положении и триммер газа вверх. Индикатор будет быстро мигать. Удерживайте до тех пор пока индикатор не будет светиться постоянно.



## Место для полетов

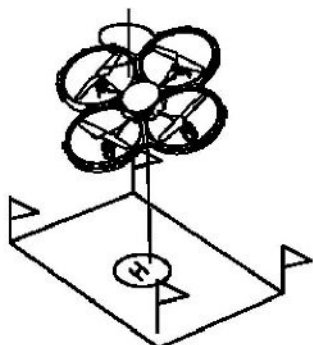
1. Большое закрытое помещение без препятствий, животных и людей.
2. Открытая безветренная площадка.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Не летайте при экстремально высоких или низких температурах.
- Не летайте при сильном ветре.

## Тренировка

### Вращение на месте



Приземление в заданную точку

Для обучения пилотированию, пожалуйста, выполните следующие упражнения.



Сначала вы можете выполнить вращение на месте, приземление в заданной точке, а затем вы можете приступить к выполнению более сложных фигур.



## Перевороты

Ваш квадрокоптер способен делать перевороты на 360°. Для этого вам необходимо взлететь не менее чем на три метра, удерживая кнопку переворота на пульте выбрать направление переворота с помощью правого джойстика. Ваш коптер совершит переворот!



## Устранение неисправностей

Проблема	Причина	Решение
Не работает передатчик	Передатчик выключен	Включите передатчик
	Батарейки установлены неправильно	Вставьте батарейки, соблюдая полярность
	Батарейки вышли из строя	Замените батарейки на новые
Коптер не реагирует на команды	Передатчик не включен	Включите передатчик
	Не включено питание коптера	Подключите аккумулятора
	Сильные помехи Плохие погодные условия	Смените зону полетов Летайте в ясную безветренную погоду
Коптер не набирает высоту	Медленное вращение лопастей	Поднимите ручку газа
	Аккумулятор коптера разряжен	Зарядите аккумулятор полностью
Слишком быстрое приземление	Рычаг газа был опущен вниз слишком быстро	Опускайте рычаг газа плавно
Потеря управления	Превышена максимальная дистанция управления	Убедитесь что коптер находится в радиусе 30 метров от вас

## **ВАЖНО:**

1. Дальность управления снижается, если элементы питания квадрокоптера или пульта управления разряжены.
2. Не взлетайте высоко, если аккумулятор квадрокоптера не заряжен полностью. Это может привести к остановке двигателей.
3. Не эксплуатируйте поврежденный квадрокоптер.
4. Обязательно извлекайте элементы питания при длительном хранении модели и пульта управления.
5. Не роняйте и не кидайте пульт управления.

