Арт. W606-16

# Квадрокоптер с пультом - перчаткой.

Инструкция



Внимательно ознакомьтесь с инструкцией перед использованием. Пожалуйста, сохраните инструкцию для дальнейшего использования.

2.4G<sub>HZ</sub>

#### Технические характеристики

Длина х Ширина х Высота: 15 см х 15 см х 5 см

Вес: 56 г

Дальность полета: 30 м

Время зарядки: 30-40 мин

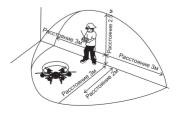
Время полета: 5-7 мин

Тип батареек

- 1) Квадрокоптер: встроенная литиевая батарея
- 2) Пульт: 2\*ААА (в комплект не включены)

#### Условия для полета

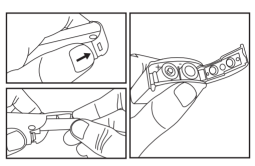
- 1. Летайте в солнечную, безветренную погоду.
- 2. Не летайте в жару и холод.
- 3. Летайте на открытом пространстве вдали от людей, домашних животных.
- 4. Если во время полета индикатор работы пульта перчатки мигает, необходимо заменить батарейки в пульте управления.



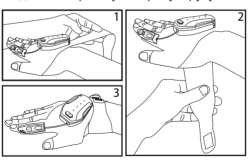
# Пульт - перчатка

# Установка батареек в пульт управления

Откройте отсек для батареек. Установите батарейки, соблюдая полярность. Закройте отсек для батареек.



# Наденьте перчатку на правую руку



#### Установка соединения

- 1. Поместите квадрокоптер на ровную поверхность, как показано на рисунке.
- 2. Включите квадрокоптер и пульт - перчатку, в это время лампочки квадрокоптера будут мигать
- 3. Установка соединения произойдет автоматически. поспе чего пампочки на

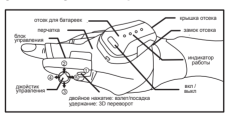


После падения или потери соединения необходимо произвести калибровку еще раз. Поставьте квадрокоптер на ровную поверхность, и поверните руку на 180 градусов. Сначала лампочки будут мигать, а через 3 секунды станут гореть ярче. Повторная калибровка завершена.

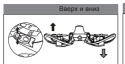
#### Взлет / посадка

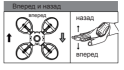
Поместите квадрокоптер на растоянии не менее 1 метра отсебя на ровную поверхность. Нажмите на кнопку "Взлет/посадка" два раза, квадрокоптер взлетит на высоту 1.2 метра. Нажмите дважды на эту кнопку еще раз, квадрокоптер совершит посадку.

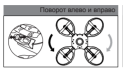
## Функции пульта - перчатки



Наклоните руку вперед, назад, влево, вправо, чтобы квадрокоптер полетел вперед, назад, влево, вправо.



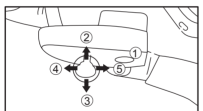






## Управление джойстиком

Нажимайте на кнопку "2", квадрокоптер полетит вверх Нажимайте на кнопку "3", квадрокоптер полетит вниз Нажимайте на кнопку "4", квадрокоптер повернет налево Нажимайте на кнопку "5", квадрокоптер повернет направо

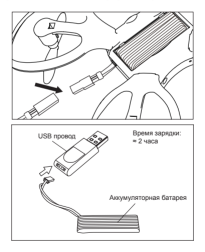


#### 3D переворот

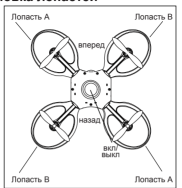
Удерживайте кнопку "1" в течение 1,5 секунд, пока индикатор работы на перчатке не начнет мигать. Теперь квадрокоптер готов к 3D перевороту. Наклоните рук вперед, назад, влево, вправо, чтобы квадрокоптер совершил переворот вперед, назад, влево, вправо. Если в не наклоните руку в течение 3 секунд, индикатор работы перестанет мигать. При низком заряде батареи индикатор работы на перчатке будет мигать.

# Установка аккумуляторной батареи в квадрокоптер

- 1. Установка батареи:
- 1) Подсоедините аккумуляторную батарею к квадрокоптеру.
- 2) Поместите аккумулятор в отсек для батареи.
- 2. Зарядка:
- 1) Подсоедините USB провод к компьютеру.
- 2) Подсоедините батарею к зарядному проводу. После окончания зарядки индикатор зарядки погаснет. (Следите за батареей во время зарядки).
- 3. Если во время полета лампочки квадрокоптера начнут мигать, зарядите аккумуляторную батарею.



#### Установка лопастей



#### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

- Наименование (артикул) :
- Дата покупки : \_\_\_\_\_\_
- Штамп магазина:

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК НА БЕСПЛАТНЫЙ РЕМОНТ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ СКРЫТЫХ ЛЕФЕКТОВ – 1 ГОЛ.

В случае нарушения товарного вида, условий эксплуатации или самостоятельного ремонта игрушка возврату или обмену не подлежит. Без штампа магазина и кассового чека гарантия недействительна.

Адрес: г. Москва, 3-я Карачаровская улица,

дом 18А, стр. 1.

Для ремонта Вам следует обратиться по телефону в Москве 8(499)705-82-82 с 09 до 17 часов кроме субботы и воскресенья или по e-mail: info@alyance.biz