

Питание квадрокоптера - встроенный литиевый аккумулятор 3,7V

СЕНСОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Квадрокоптер имеет пять инфракрасных сенсоров для осуществления управления.

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА производится от USB.

1. Выключите квадрокоптер (выключатель - в положение OFF),
2. Вставьте провод USB-адаптер в зарядное гнездо квадрокоптера, затем подключите его к разъему USB компьютера или к иному работающему разъему USB.



Во время зарядки на USB-адаптере красный индикатор; по ее окончании он гаснет.

3. Отсоедините квадрокоптер от USB-адаптера перед началом игры.

Для полной зарядки аккумулятора требуется около 50 минут.

Полностью заряженный квадрокоптер летает около 5-8 минут.

ВНИМАНИЕ! Зарядка аккумулятора осуществляется только взрослыми.

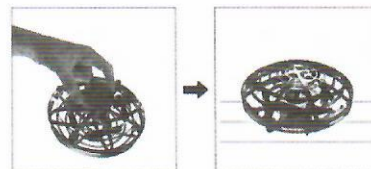
ВНИМАНИЕ!!! Убедитесь в безопасности места, выбранного для игры, не упускайте квадрокоптер из виду во время игры. Не разрешайте детям играть без присмотра взрослых! Остерегайтесь вращающихся винтов - они могут стать причиной травм. Не пытайтесь разобрать квадрокоптер, внести изменения в его конструкцию, или заменить аккумулятор на более мощный. Используйте для зарядки аккумулятора только устройства, входящие в комплект. Не играйте рядом с людьми и животными.

Старайтесь не заряжать аккумулятор дольше положенного времени, когда погас световой индикатор!

Во время игры аккумулятор может нагреться; поэтому перед зарядкой дайте ему остыть 10-15 минут.

ПЕРЕД ИГРОЙ (Этап перезагрузки/настройки квадрокоптера)

Долгим нажатием на выключатель (ON/OFF) включите квадрокоптер. Затем потрясите квадрокоптер из стороны в сторону держа его "вверх ногами". Трясите его пока светодиод на корпусе квадрокоптера не заморгает разными цветами (красным, синим, зеленым). Затем быстро переверните квадрокоптер и поставьте его на ровную горизонтальную площадку. Дождитесь когда светодиод перестанет моргать (1-2 секунды). Пока светодиод моргает, производится автоматическая **настройка** квадрокоптера. Не перемещайте квадрокоптер во время настройки! Когда настройка окончится, светодиод загорится ровным синим светом. Теперь квадрокоптер готов к игре.



УПРАВЛЕНИЕ КВАДРОКОПТЕРОМ

Положите включенный квадрокоптер на ладонь руки (рис) и резко уберите руку. Квадрокоптер автоматически включится и зависнет в воздухе.

Поднесите руку под квадрокоптер. Нижний сенсор даст квадрокоптеру команду на взлет на 50-100 см.

Если квадрокоптер не получит ни одной команды в течение 3х секунд, он начнет постепенно снижаться.

Снижение квадрокоптера прекратится в 10-20 см от пола. После этого квадрокоптер начнет взлет вверх.

В полете квадрокоптер вращается вокруг своей оси. Играющий может ускорить это вращение вручную.

Поднесите руку к квадрокоптеру сбоку. Боковые сенсоры дадут ему команду отлететь от руки. Также сенсоры дадут команду отлететь от бокового препятствия, если оно окажется на пути. Используйте боковые сенсоры чтобы отправлять квадрокоптер другим играющим.

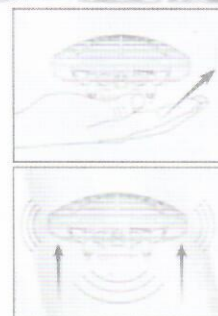
Если заряд аккумулятора станет низким, квадрокоптер опустится на пол. Такая посадка не причинит вреда мягкому корпусу квадрокоптера.

Скорость вращения винтов. Для увеличения скорости вращения винтов квадрокоптера кратко нажмите на выключатель (ON/OFF). Цвет светодиода станет зеленым. Повторное краткое нажатие на выключатель уменьшит скорость вращения винтов (цвет светодиода вновь станет синим).

Перезагрузка квадрокоптера потребуется, если полет квадрокоптера стал нестабильным. Выключите квадрокоптер и произведите перезагрузку (она подробно описана в разделе "перед игрой").

Для прекращения игры поймите и резко переверните квадрокоптер "вверх ногами". Винты остановятся. Выключите квадрокоптер (удерживать выключатель нажатым две секунды), светодиод погаснет.

ХРАНЕНИЕ Храните квадрокоптер выключенным с полностью заряженным аккумулятором.



МАСТЕРСКИЕ "ВЛАСТЕЛИН НЕБЕС"

- Москва: Киевское шоссе, Бизнес-Парк «РУМЯНЦЕВО», т. (495) 788-07-92 с 9-00 до 17-00, по рабочим дням.
- Санкт-Петербург: Новочеркасский пр. 58, оф. 204, т. (812) 715-71-50, по рабочим дням.

www.vlastelin-nebes.ru www.bestradiotoys.ru