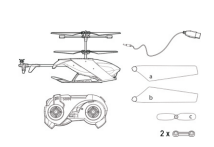
## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ВЕРТОЛЕТА Z-liner (ВН3376)

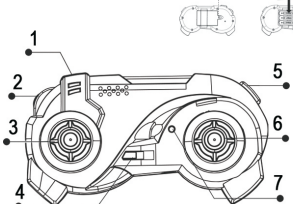
Комплектация: вертолет в сборе, пульт радиоуправления, USB-кабель (ЗУ), запасные лопасти, хвостовой винт и 2 тяги, инструкция по эксплуатации.

(!) Батарейки для пульта (3хААА) не входят в комплект.



### Пульт Управления

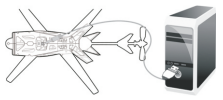
Соблюдая полярность установите батарейки в пульт.



- 1. Кнопка турбо-ускорения
- 2. Триммер регулировки вращения
- 3. Джойстик управления мощностью
  - 4. Вкл/выкл пульта
- 5. Вкл/выкл огней
- 6. Джойстик управления поворотами и движением вперед/назад
- 7. Индикатор включения

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА вертолета производится от разъема USB ПК (или иного разъема USB).

Выключите вертолет (OFF). Вставьте зарядный USB-кабель в разъем USB и подключите его к гнезду подзарядки вертолета. На USB-кабеле загорится световой индикатор. Время зарядки около 40 минут. Когда зарядка окончена, световой индикатор на USB-кабеле гаснет.





Выключатель

#### УПРАВЛЕНИЕ ВЕРТОЛЕТОМ.

Заряженный вертолет летает около 7 минут.

(!) Старайтесь не разряжать аккумулятор полностью.

СОВЕТ: Отработайте взлёт и посадку, поднимая вертолёт на 2-2,5м.

## Перед игрой:

1. Включите вертолет (выключатель в положение ON) и установите его на ровную горизонтальную поверхность.

2. Включите пульт управления (выключатель в положение ON)

Между пультом и вертолетом автоматически установится канал связи.

Взлёт. Передвигайте левый джойстик вверх, винты начнут вращаться.

При достижении необходимой мощности вертолет оторвется от земли (почувствуйте тягу и если нужно добавьте мощности).

При слишком плавном увеличении мощности стоящий на полу вертолет может заваливаться набок (это нормально). В этом случае просто увеличивайте мощность резче.

Посадка. Для того чтобы посадить вертолёт, двигайте левый джойстик вниз, понижая мощность. Когда вертолёт коснется земли, передвиньте левый джойстик вниз до упора – винты остановятся. Также левым джойстиком регулируется высота полёта – плавно перемещайте левый джойстик вверх и вниз.

Повороты. Для поворота носа вертолёта плавно переместите правый джойстик влево/вправо. Повороты вертолета осуществляются за счёт вращения вокруг своей оси.

Полёт вперёд/назад. Для движения вертолёта вперёд (назад) переместите вверх (вниз) правый джойстик. При движении вперед (назад) вертолет немного наклоняется вперед (назад).

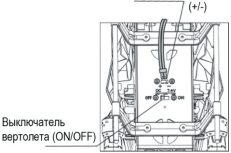


Если после взлета на полметра вертолёт непроизвольно вращается, такое вращение необходимо устранить при помощи триммера регулировки вращения:

- если вертолет вращается влево (против часовой стрелки), вращайте триммер вправо;
- если вертолет вращается вправо (по часовой стрелке), вращайте триммер влево.
- (!) Вращайте триммер до полного устранения непроизвольного вращения. Используйте триммер также если в полете вертолет непроизвольно отклоняется от прямолинейного курса.

# МАСТЕРСКИЕ "ВЛАСТЕЛИН НЕБЕС" (в раб. дни):

- Москва: Киевское шоссе, Бизнес-Парк «РУМЯНЦЕВО», т. (495) 788-07-92 с 9 до 17.
- Санкт-Петербург: Новочеркасский пр. 58, оф. 204, т. (812) 715-71-50. www.vlastelin-nebes.ru www.bestradiotoys.ru



Гнездо подзарядки









