

«ПЧЕЛКА» - 2-канальный вертолет на инфракрасном управлении.

Питание:

Вертолёт - встроенный аккумулятор
Пульт управления – 4 батарейки АА (в комплект не входят)

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

Откройте крышку отсека для батареек, и соблюдая полярность установите батарейки, и закройте крышку.

(!) Не используйте одновременно старые и новые батарейки, а также аккумуляторы вместе с батарейками.

Дальность управления - до 10 метров.

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА производится от пульта управления

Разъем для подзарядки аккумулятора (СНА) находится под фюзеляжем вертолета рядом с выключателем (ON//OFF).

1. Выключите вертолет (OFF).
2. Вставьте разъем для подзарядки аккумулятора в гнездо подзарядки пульта управления.
3. Включите пульт (ON). В процессе подзарядки внутри фюзеляжа вертолета будет гореть световой индикатор подзарядки. Когда он погаснет - подзарядка закончена.
4. По окончании подзарядки отсоедините вертолет от пульта.

Время подзарядки составляет около 30 минут.

ВАЖНО! Перед зарядкой аккумулятора не забывайте выключать вертолет!

Во время игры аккумулятор может нагреваться; перед новой подзарядкой дайте ему остыть 10-15 минут.

Полностью заряженный вертолет летает около 6 минут. Старайтесь не разряжать аккумулятор полностью!

ВНИМАНИЕ!!!

Убедитесь в безопасности места, выбранного для полета!

Не упускайте вертолет из виду во время полета.

Не разрешайте детям играть без присмотра взрослых.

Если Вы начинаете терять управление вертолётom, уменьшите скорость вращения винтов и посадите вертолет.

Если вертолет упал, сразу выключите винты, переведя левый джойстик в крайнее нижнее положение!

Остерегайтесь вращающихся винтов - они могут стать причиной травм.

Не пытайтесь разобрать вертолёт или внести изменения в его конструкцию. Не пытайтесь заменить аккумулятор в вертолётe на более мощный или заряжать его дольше положенного времени. Чтобы предотвратить порчу аккумулятора, используйте для его зарядки только устройства, входящие в комплект.

ВЫБОР МЕСТА

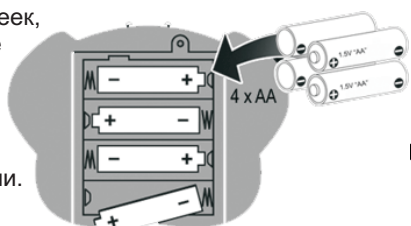
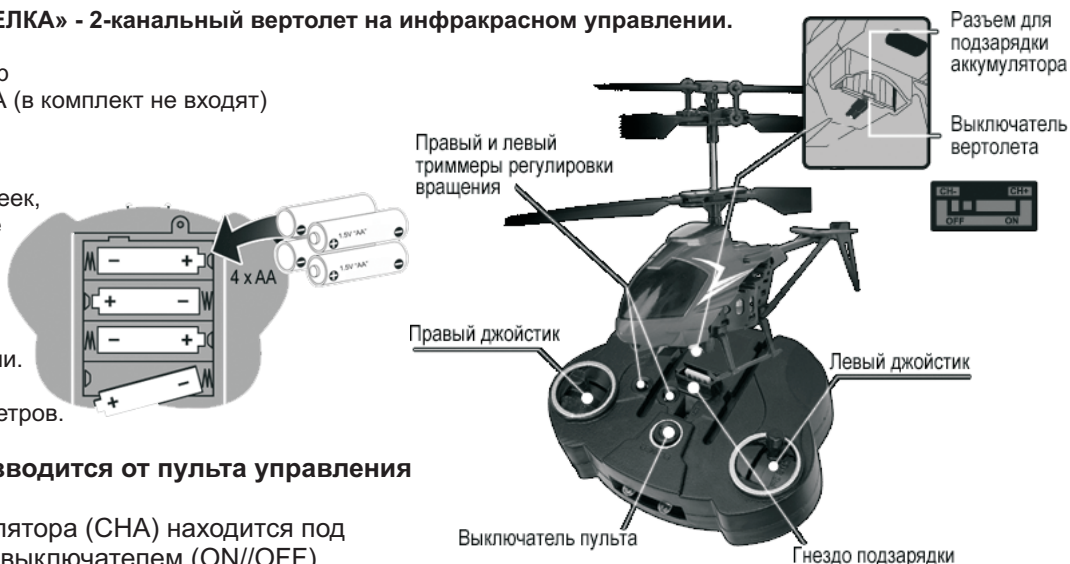
Убедитесь что в месте полета никто не использует частотный канал управления вертолетом.

Не играйте возле людей и домашних животных, избегайте любые преграды.

СОВЕТ: Прежде чем поднимать вертолёт высоко, отработайте взлёт и посадку, поднимая вертолёт на 2-2,5 метра.

ПОДГОТОВКА К ИГРЕ

Установите включенный вертолет на ровную_горизонтальную поверхность, включите пульт.



ВКЛ/ВЫКЛ

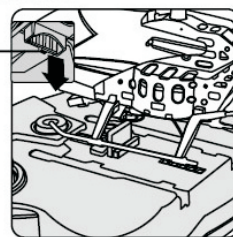


Рис. 1

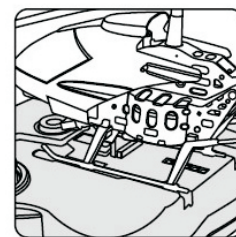
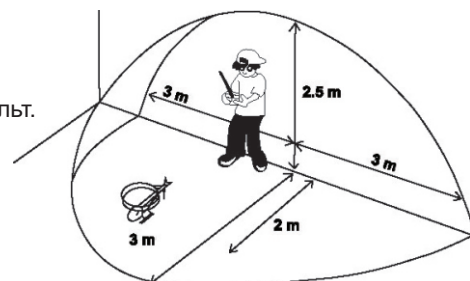


Рис. 2



УПРАВЛЕНИЕ ВЕРТОЛЕТОМ

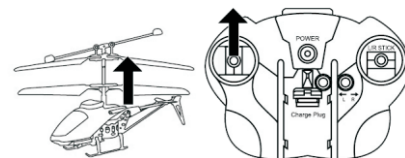
Управляйте вертолетом так, как будто Вы находитесь в его кабине.
Помните, что когда вертолёт летит на Вас, управление становится зеркальным.

Взлёт

Выберите гладкую ровную горизонтальную взлетную площадку (без ковра с ворсом и тд), т.к. вертолет не сможет взлететь если зацепится.

Передвигайте джойстик управления мощностью вверх, винты начнут вращаться.

Если винты не начали вращаться и мигает красный индикатор на пульте, переведите левый джойстик из крайнего нижнего положения в крайнее верхнее, и затем верните его в крайнее нижнее положение. После этого повторите попытку взлета.



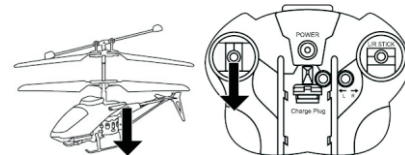
При достижении необходимой мощности вертолет оторвется от земли (почувствуйте силу тяги и если необходимо добавьте мощности). При слишком плавном увеличении мощности стоящий на полу вертолет может заваливаться набок (это нормально). Если так происходит, просто увеличивайте мощность резче.

После взлета вертолет начинает автоматически двигаться вперед. Если после взлета вертолет произвольно вращается, отрегулируйте его (см. «Регулировка вращения»).

Посадка

Для того чтобы посадить вертолёт, передвигайте джойстик управления мощностью вниз, понемногу ослабляя тягу. Когда вертолёт коснется земли, передвиньте джойстик управления мощностью вниз до упора – винты остановятся.

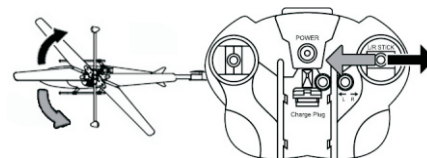
Этим же джойстиком осуществляется управление высотой полёта – регулируйте её, плавно перемещая левый джойстик вверх и вниз.



Повороты

Для поворота носа вертолёта плавно переместите правый джойстик влево/вправо.

Повороты осуществляются за счёт вращения вокруг своей оси.

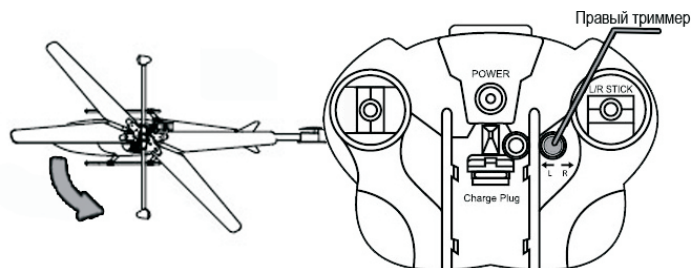


РЕГУЛИРОВКА ВРАЩЕНИЯ

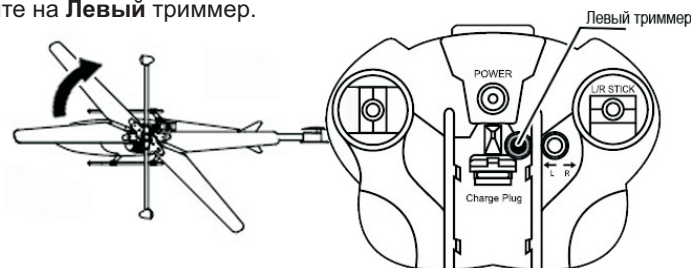
Если после взлета на 0,5 метра вертолёт произвольно вращается вокруг своей оси, такое вращение необходимо устранить при помощи триммеров регулировки вращения, расположенных на пульте управления.

Для устранения произвольного вращения вертолета нажимайте на соотв. триммер до полного устранения вращения:

- если вертолет вращается **влево** (против часовой стрелки), нажимайте на **Правый** триммер;



- если вертолет вращается **вправо** (по часовой стрелке), нажимайте на **Левый** триммер.



(!) Используйте триммеры также в случае, если в полете вертолет произвольно отклоняется от прямолинейного курса.

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:** Перевозный переулок, д.19, корп.1, т. (812) 528-14-18 с 11.00 до 18.00, по рабочим дням.

www.vlastelin-nebes.ru

www.bestradiotoys.ru

www.shalun.tv