

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ВЕРТОЛЕТА FUNC HGI-31D, HGI-31G

Меры предосторожности.

Перед началом эксплуатации игрушки, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

1. Батарейки должны устанавливаться только взрослыми.
2. Не пытайтесь заряжать одноразовые батарейки.
3. Устанавливая батарейки, соблюдайте полярность.
4. Не устанавливайте одновременно старые и новые батарейки, батарейки разных типов (обычные и аккумуляторные, щелочные и никельвые).
5. Не подзаряжайте аккумуляторные батарейки сразу после использования. Они должны охладиться.
6. Устройство не предназначено для зарядки аккумуляторных батарей. Обязательно вынимайте аккумуляторные батарейки из устройства для их зарядки.
7. Не допускайте случайного замыкания контактов аккумулятора/ов во избежание короткого замыкания.
8. Не эксплуатируйте игрушку в условиях повышенной влажности и повышенной температуры.
9. В процессе зарядки аккумуляторы слегка нагреваются - это нормально.
10. Во избежание несчастного случая не прикасайтесь к аккумуляторам влажными руками. Не позволяйте детям прикасаться к аккумуляторам во время процесса зарядки.
11. В случае, если Вы не планируете использовать игрушку длительное время, выньте батарейки из пульта ДУ, установите выключатель питания в положение OFF (Выкл.) и на пульте и на вертолете.

Комплект поставки

Вертолет – 1 шт.

Пульт управления – 1 шт.

Шнур для зарядки от USB-порта – 1 шт.

Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Внимание!

Не прикасайтесь к вертолету во время полета.

Не кладите пульт ДУ кнопками вниз во избежание случайного срабатывания и нанесения травм.

Рекомендовано для детей от 14 лет.

Характеристики:

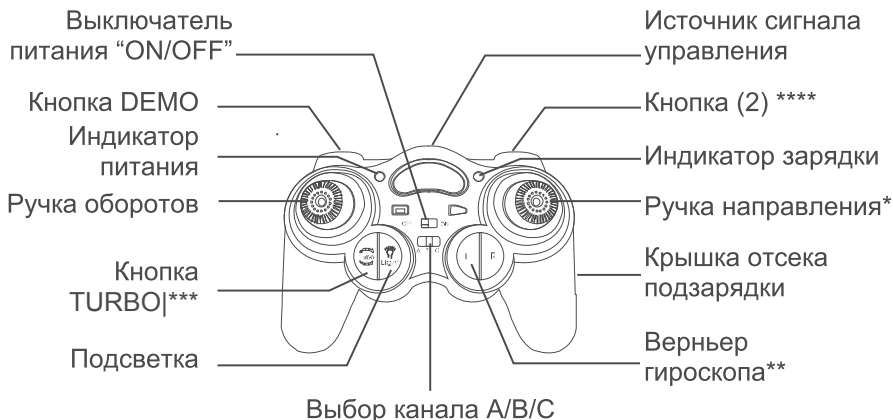
1. Модель с дистанционным управлением (тип источника сигнала – инфракрасный).
2. Полноценный контроль над моделью. Стабильная работа пульта ДУ.
3. Мягкое ручное управление

Длина вертолета	220 мм
Ширина вертолета	38 мм
Высота вертолета	98 мм
Вес вертолета	42 г
Длина основных лопастей	190 мм
Длина лопастей хвостового винта	30 мм
Время зарядки	Примерно 1 час
Время полета	5-8 мин.
Дистанция	Примерно 8 м
Каналы управления	A/B/C
Тип вертолета	3-х канальный
Батарея (вертолета)	Выход: DC 3.7V
Батарея (пульт ДУ)	AA 1.5В – 6шт. (не входит в комплект поставки)
Рабочая температура	От +5°C до +35°C
Влажность	20% ~ 80%

Внешний вид вертолета



Пульт управления



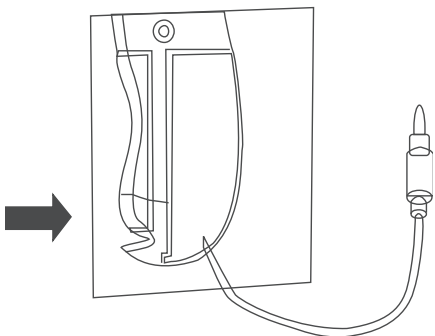
* Ручка направления: вперед/назад/вправо/влево

** Верньер гироскопа: кнопка L - регулировка баланса направления влево, кнопка R - регулировка баланса направления вправо)

*** Кнопка TURBO – настройка чувствительности (скорости реагирования) ручек пульта ДУ. Нажмите для увеличения чувствительности, для возврата к обычной скорости реагирования нажмите кнопку TURBO еще раз.

**** Кнопка (2) – нажмите для ускорения вертолета при движении вперед/назад

Примечание: тип источника сигнала управления - инфракрасный

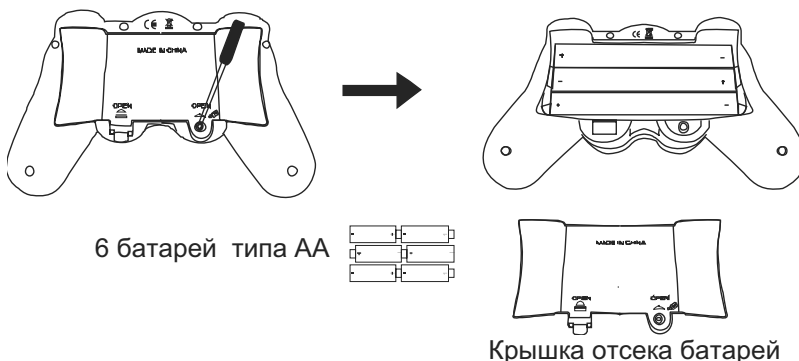


Откройте крышку отсека подзарядки сбоку пульта ДУ, достаньте шнур подзарядки вертолета.

Установка батареек и зарядка

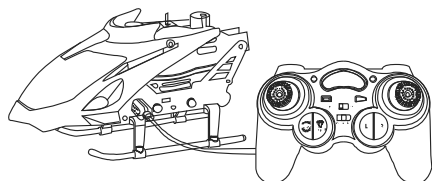
Установка батареек в пульт ДУ

Перед установкой батареек переведите выключатель питания в положение OFF. Открутите винт на оборотной стороне пульта ДУ. Снимите крышку отсека батарей и установите батареи (6*1.5В тип AA) в пульт, соблюдая полярность. Батарейки не входят в комплект поставки. Закройте крышку отсека и переведите выключатель питания в положение ON.



Зарядка вертолета

А. зарядка от пульта ДУ

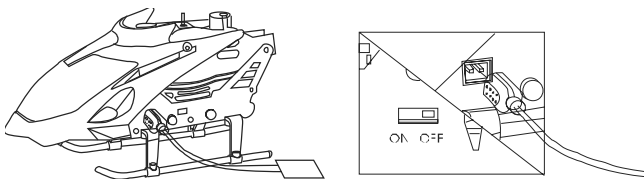


Время полета вертолета 5-8 минут после зарядки в течение 1 часа.

1. Сдвиньте крышку отсека зарядки на пульте ДУ (сбоку), выньте шнур подзарядки.
2. Перед зарядкой переведите выключатель питания вертолета в положение OFF. Вставьте шнур подзарядки в разъем питания вертолета. Время полной зарядки около 1 часа.
3. Когда зарядка завершится, индикатор погаснет.

Примечание: В процессе зарядки вертолета индикатор зарядки горит. После окончания зарядки индикатор гаснет. Во время работы пульта ДУ индикатор питания горит. Если индикатор питания начал мигать, необходимо заменить элементы питания в пульте ДУ.

В. Зарядка от USB-порта компьютера



1. Перед зарядкой переведите выключатель питания вертолета в положение OFF. Вставьте шнур подзарядки USB в разъем питания вертолета.
2. Включите компьютер. Подсоедините вертолет с помощью шнура подзарядки USB к разъему USB-порта компьютера. Время полной зарядки около 1 часа.
3. Когда зарядка завершится, индикатор зарядки погаснет.

Инструкция по полетам

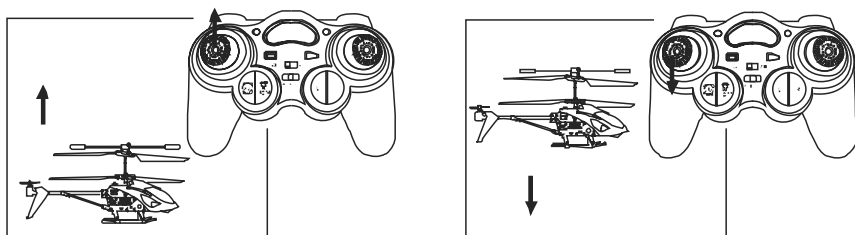
1. Перед использованием зарядите аккумулятор вертолета и установите батарейки в пульт ДУ.
2. Выберите канал управления на пульте ДУ (A/B/C).
3. Переведите выключатель питания пульта ДУ в положение ON.
4. Поставьте вертолет на пол или другую ровную поверхность носом к Вам, переведите выключатель питания в положение ON. Индикатор питания загорится, когда вертолет будет готов к полету. Если вертолет не активировался, выключите и включите его еще раз.

Взлет и посадка

Взлет: Когда Вы переводите ручку оборотов вверх, скорость вращения основного винта увеличивается и вертолет взлетает.

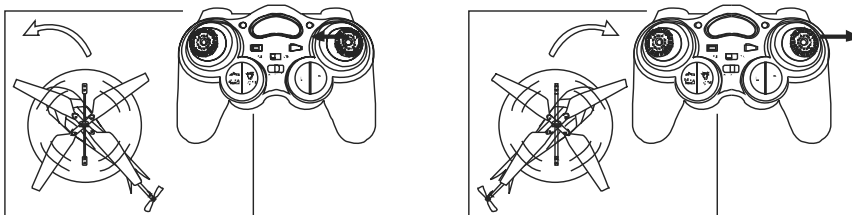
Посадка: Когда Вы переводите ручку оборотов вниз, скорость вращения основного винта уменьшается и вертолет снижается.

Действуйте плавно и медленно тяните ручку оборотов, чтобы вертолет летал ровно.



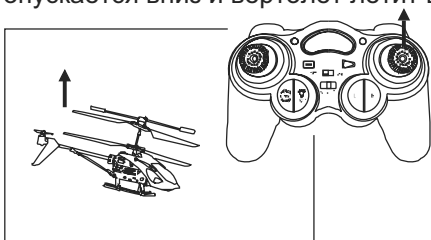
Повороты влево/вправо

Если Вы перемещаете ручку направления вправо, то вертолет поворачивает вправо. Когда Вы перемещаете ручку направления влево, то вертолет поворачивает влево.



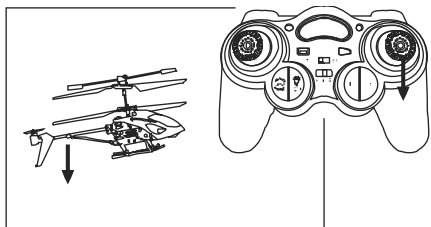
Вперед

Когда Вы переводите ручку направления вверх, нос вертолета опускается вниз и вертолет летит вперед.



Назад

Когда Вы переводите ручку направления вниз, нос вертолета поднимается вверх и вертолет летит назад.

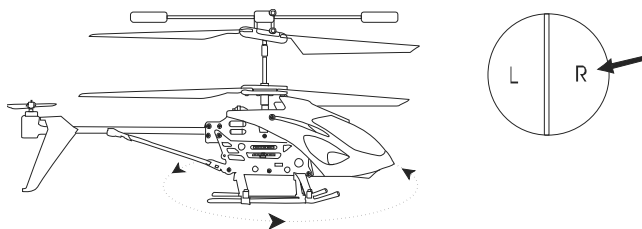


Примечание: во время полета Вы можете выравнивать баланс с помощью верньера гироскопа L/R (влево/вправо).

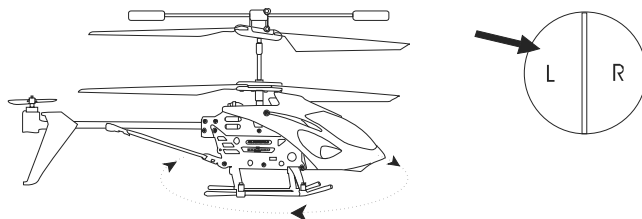
Стабилизация полета

Если Вы не смещали ручку направления, а вертолет поворачивает, Вам необходимо отрегулировать баланс влево/вправо, используя верньер гироскопа на пульте ДУ. Если настройка не удалась, то, скорее всего, батарея разряжена - посадите вертолет, выключите его (переключатель питания в положение OFF) и зарядите.

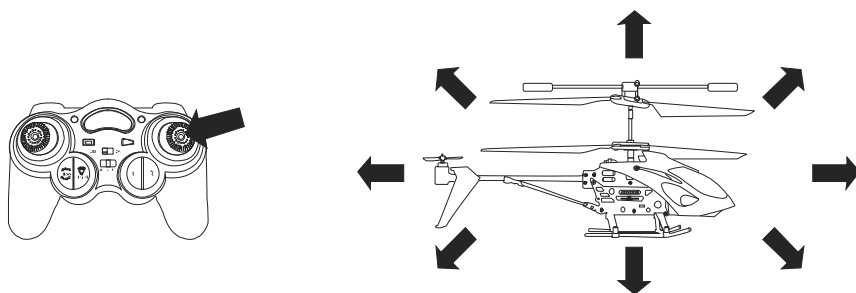
Вертолет поворачивает налево (против часовой стрелки): Для регулировки управления используйте кнопку R. Когда вертолет поворачивает налево, пожалуйста, нажимайте кнопку R верньера гироскопа, пока вертолет не прекратит поворачивать и выровняется.



Вертолет поворачивает направо (по часовой стрелке): Для регулировки управления используйте кнопку L. Когда вертолет поворачивает направо, пожалуйста, нажимайте кнопку L верньера гироскопа, пока вертолет не прекратит поворачивать и выровняется.



После завершения регулировки баланса направления, когда полет вертолета стабилен и управляем, Вы можете использовать демонстрационный режим. Нажмите кнопку DEMO для начала демонстрации. Вертолет автоматически покажет возможности полета: вперед, назад, повороты вправо, влево. Контролируйте высоту полета.



Использование

1. Не направляйте вертолет на солнце или мощный источник света – Вы можете потерять контроль над управлением игрушкой.
2. Не открывайте стекло источника сигнала на пульте ДУ. Без этого стекла не возможна передача сигнала.
3. Не приклеивайте к вертолету стикеры и наклейки. Они могут помешать приему сигнала от пульта ДУ.

Внимание:

1. Дистанция управления будет меньше, когда батарея заряжена не полностью.
 2. Когда батарея вертолета заряжена не полностью, дистанция полета и его высота сокращаются (не максимальны).
 3. Если вертолет поврежден или деформирован, не эксплуатируйте его.
- Внимание: Не использовать с поврежденными лопастями - это может привести к их разрушению и причинению вреда здоровью осколками.
4. Не используйте потекшие батарейки – это опасно.
 5. Не сажайте вертолет резко с большой высоты, вы можете его разбить или серьезно повредить.

Условия для полётов

1. Вы можете играть с вертолетом при комнатной температуре. Не играйте в помещении с кондиционером.
2. Для полетов необходимо свободное пространство – 6х9х3м
3. Не рекомендуем использовать рядом с вентилятором, кондиционером, настольными лампами и другими объектами, которые могут создать помехи полету.

Устранение неисправностей.

Пульт управления не работает:

1. Выключатель питания пульта управления находится в положении OFF. Переведите его в положение ON.
2. Неверно установлены батарейки. Проверьте правильность установки батареек (полярность).
3. Сели батареи в пульте ДУ, замените их на новые.
4. Вертолет находится вне зоны действия пульта ДУ. Подойдите ближе к вертолету и направьте на него пульт ДУ.

Вертолет не управляется:

1. Нет сигнала от пульта ДУ. Переведите выключатель питания пульта ДУ в положение ON.
2. Выключатель питания вертолета находится в положении OFF. Переведите его в положение ON.

3. При ручном управлении с пульта ДУ вертолет при попытке подъема вверх не поднимается или падает вниз – заканчивается питание, зарядите аккумулятор вертолета.

Вертолет не летает:

1. Мотор крутит лопасти основного винта слишком медленно. Потяните ручку оборотов вверх.
2. Не достаточный заряд батареи (аккумулятора) вертолета. Зарядите аккумулятор вертолета.

Вертолет быстро садится:

1. Вы отпускаете ручку оборотов или слишком быстро тянете её. Действуйте плавно и медленнее тяните ручку оборотов.

Дополнительная информация

Мы стараемся отбирать только лучшие и качественные игрушки, в то же время проверить все игрушки на наличие брака или дефектов не представляется возможным. В соответствии с Законом о защите прав потребителей на все товары может быть установлен либо гарантийный срок, либо срок службы.

На игрушки с дистанционным управлением установлен срок службы – 1 год. Гарантийный срок на игрушки производителем не устанавливается. Срок службы исчисляется со дня передачи товара потребителю, если иное не предусмотрено договором. Если день передачи установить невозможно, срок службы исчисляются со дня изготовления товара.

Не принимаются претензии по изделиям:

- При наличии повреждений (сколы, трещины, вмятины, погнутости, поломки и т.п.) Изделия вызванных прямым или косвенным действием механических сил.
- Если дефекты Изделия вызваны химическим, термическим или физическим воздействием, воздействием агрессивных или нейтральных жидкостей, газов или иных сред, токсических или биологических сред.
- Если ремонт или техническое обслуживание Изделия производились лицами, не уполномоченными на то Изготовителем или его представителем.
- Если дефекты Изделия вызваны действием непреодолимой силы, либо действием третьих лиц, которое Изготовитель или его представитель не мог предвидеть, контролировать и предотвратить.

Примечание: спецификация, комплектация, внешние характеристики устройства могут изменяться без предварительного уведомления. Для уточнения характеристик устройства можно обратиться на веб-сайт: www.dfunc.ru или к продавцу изделия.