

Вертолет радиоуправляемый на аккумуляторе

(арт. В187418, код 84781)

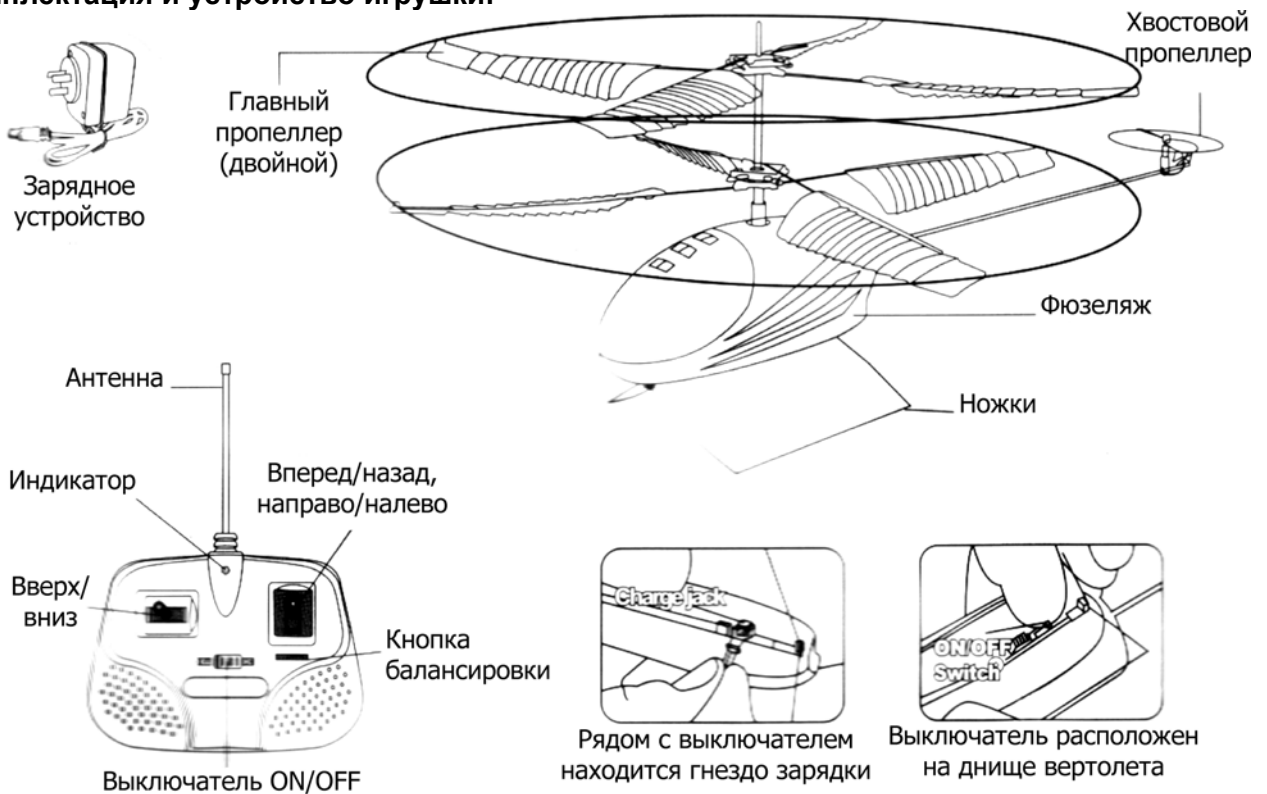
Инструкция по эксплуатации

*Перед началом использования игрушки внимательно ознакомьтесь с инструкцией
Сохраните инструкцию для дальнейших обращений к ней*

**ВНИМАНИЕ: Игрушка не предназначена для детей младше 10 лет!
СОДЕРЖИТ МЕЛКИЕ ДЕТАЛИ!**

Использование игрушки детьми должно происходить под присмотром взрослых

Комплектация и устройство игрушки:



Аккуратно извлеките игрушку из упаковки, чтобы не деформировать пропеллеры вертолета. Сохраните пенопластовый лоток и коробку из-под игрушки. Всегда убирайте вертолет в лоток после каждого использования игрушки. Неправильное хранение игрушки может привести к ее деформации и утрате летных качеств.

Зарядка блока питания вертолета

Установите выключатель питания вертолета в положение «OFF». Подключите зарядное устройство к электрической розетке 220V. Вставьте штекер зарядного устройства в гнездо зарядки, находящееся на днище вертолета.

Во время зарядки индикатор на зарядном устройстве не должен гореть или мигать. Когда блок питания вертолета полностью заряжен, индикатор горит и зарядка не происходит. Время полной зарядки блока питания вертолета составляет около 30 минут. По окончании зарядки отсоедините зарядное устройство от вертолета и от электрической сети. Всегда держите выключатель питания вертолета в положении «OFF», когда не используете игрушку, в противном случае блок питания может выйти из строя.

В качестве блока питания вертолета используется литиевая полимерная батарея. Она частично заряжена на заводе-изготовителе, что позволяет проверить функции игрушки до начала ее эксплуатации.

Перед первым полетом нет необходимости заряжать блок питания вертолета – просто дайте игрушке полетать несколько минут. Когда блок питания начнет разряжаться, посадите вертолет и произведите зарядку.

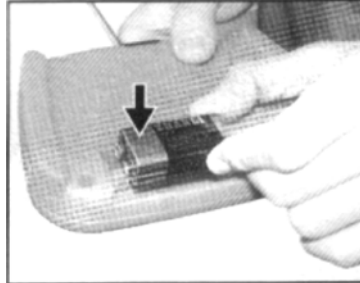
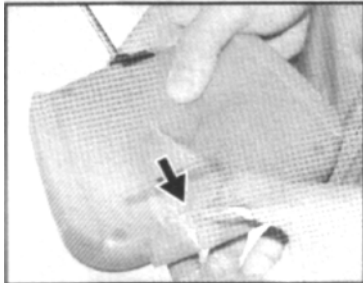
В течение первых 3-5 циклов зарядки следует чередовать полную зарядку блока питания вертолета с последующей его разрядкой до того момента, когда вертолет не сможет

выполнять свои функции из-за низкого заряда батареи. Это позволит достичь максимальной емкости блока питания.

Важно:

- Сигналы индикатора зарядного устройства свидетельствует о следующем:
 - а) индикатор не горит – блок питания разряжен, идет его зарядка;
 - б) индикатор горит – блок питания полностью заряжен;
 - в) индикатор быстро мигает – зарядное устройство неправильно подсоединено к гнезду зарядки вертолета, либо питание вертолета не было выключено перед началом зарядки.
- Зарядка блока питания вертолета должна осуществляться взрослыми.
- Не производите зарядку вблизи нагревательных приборов и источников открытого пламени.
- Во время зарядки блока питания не оставляйте игрушку без присмотра и в местах, доступных для детей.
- Блок питания во время зарядки может немного нагреться – это нормально. Не допускайте перегрева блока питания во избежание необратимых последствий.
- Не производите зарядку нагретого блока питания, дайте ему сначала остыть.
- Регулярно проверяйте исправность и целостность всех частей зарядного устройства. Не пользуйтесь неисправным зарядным устройством.

Установка батарейки в пульт управления



Откройте крышку отделения для батарейки в задней части пульта, вставьте новую батарейку 9V, закройте крышку.

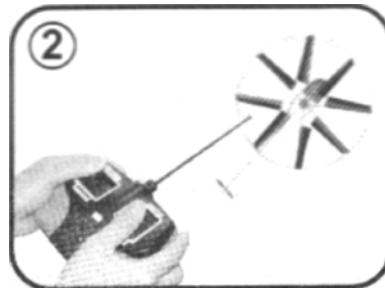
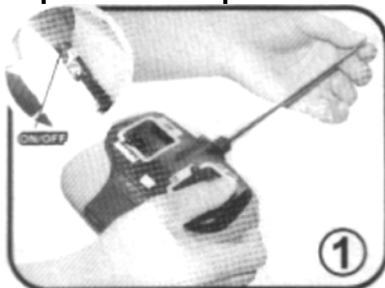
Важная информация:

- Установка батареек должна производиться взрослыми. При установке батареек соблюдайте полярность.
- Не используйте вместе старые и новые батарейки, а также батарейки разных типов.
- Когда заряд батарейки становится низким, индикатор питания горит тускло, и радиус действия пульта уменьшается. Если это произошло, вставьте новую батарейку.
- «Севшую» батарейку следует немедленно извлечь из пульта.
- Не пытайтесь заряжать батарейки, не являющиеся перезаряжаемыми.
- Не бросайте батарейки в огонь и в воду во избежание их протечки и взрыва.
- Во избежание повреждения пульта вынимайте из него батарейку, если вы не собираетесь использовать игрушку долгое время.

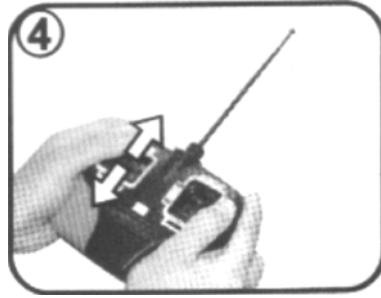
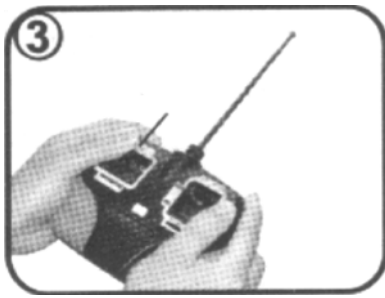
Выбор места для запусков вертолета

Игрушка предназначена для использования внутри помещений. Из-за легкого веса вертолет чрезвычайно чувствителен к движению воздуха, поэтому не играйте вблизи вентиляторов, кондиционеров и других приборов, вызывающих воздушные течения. Избегайте столкновения вертолета с мебелью и предметами обстановки.

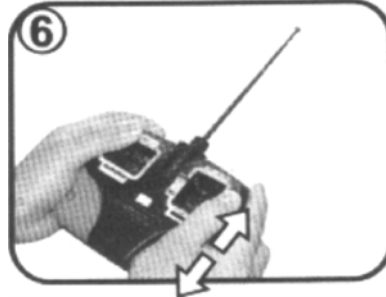
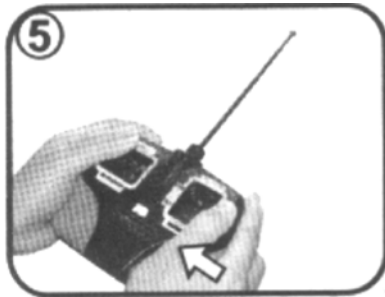
Управление вертолетом



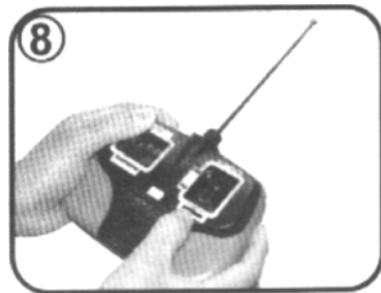
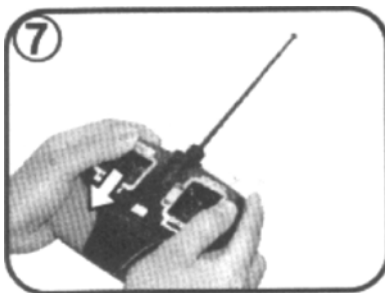
1. Полностью расправьте антенну пульта управления. Установите выключатели питания пульта и вертолета в положение «ON».
2. Поставьте вертолет на пол носовой частью от себя, хвостом к себе.



3. Плавно переведите левый рычажок пульта вперед – начнут вращаться главные пропеллеры вертолета. Чем дальше вперед вы перемещаете рычажок, тем быстрее вращаются пропеллеры. Когда рычажок пройдет половину пути, вертолет взлетит.
4. Для того чтобы увеличить высоту полета, переведите левый рычажок вперед. Если вы хотите снизить вертолет, плавно переведите рычажок назад.



5. Переведите правый рычажок пульта влево, и носовая часть вертолета повернется налево. Чтобы повернуть вертолет направо, переведите правый рычажок пульта вправо.
6. При помощи правого рычажка пульта вы также можете направлять вертолет вперед-назад. Переведите рычажок вперед или назад, и вертолет полетит в соответствующем направлении. Таким образом, вертолет может перемещаться в пространстве во всех 3-х измерениях.



7. Для того чтобы посадить вертолет, медленно переведите левый рычажок пульта управления назад.
8. Кнопка балансировки, расположенная под правым рычажком пульта, позволяет отрегулировать направление движения вертолета, если его носовую часть в полете заносит влево или вправо. Для того чтобы произвести балансировку, переведите кнопку в направлении, противоположном направлению заноса.

Управление вертолетом, обращенным к игроку носовой частью

Обратите внимание, что если вертолет обращен к вам не хвостовой, а носовой частью, он реагирует на манипуляции с правым рычажком пульта противоположным образом. Например, если вы переведете правый рычажок пульта влево, вертолет повернет направо от вас. Если вы переведете правый рычажок вперед, вертолет полетит не вперед от вас, а наоборот, к вам. В связи с этим начинающим игрокам рекомендуется управлять вертолетом, ориентированным носовой частью от игрока.

Особенности управления

| | | | |
|--|---|--|--|
| | <p>Вертолет имеет тенденцию «прилипнуть» к большим плоским поверхностям, если он пролетает слишком близко от них. Во время полета не позволяйте вертолету приближаться к стенам и потолку на расстояние меньше чем 90 см.</p> | | |
|--|---|--|--|

- Время полета вертолета составляет около 4 минут. Если блок питания вертолета был заряжен полностью, он может летать еще 2-3 минуты после 2-минутной паузы.
- Во время взлета вертолета не переводите левый рычажок пульта вперед слишком медленно. Отрыв от земли – это критический момент, поэтому вертолет должен взлетать хоть и плавно, но достаточно быстро, иначе он может перевернуться. В то же время, это не означает, что вы должны перевести левый рычажок вперед до упора.
- Избегайте случайного прикосновения к рычажкам управления во избежание нежелательных колебаний вертолета в полете.
- Во время посадки вертолета перед самым моментом его касания земли чуть переведите левый рычажок пульта вперед – это делается для того, чтобы уменьшить скорость снижения и добиться плавной посадки.
- Как только вертолет приземлится, немедленно отпустите левый рычажок пульта, в противном случае вертолет может подпрыгнуть и перевернуться.
- Радиус действия пульта дистанционного управления может достигать 15 метров. Однако присутствие в помещении электрических приборов и источников освещения может уменьшить зону действия пульта.
- Пока вы не научитесь управлять вертолетом достаточно хорошо, не рекомендуется поднимать его в воздух на большую высоту, чтобы в случае потери ориентации иметь возможность быстро и безопасно посадить вертолет.

Устранение неполадок

| Проблема | Возможная причина | Решение |
|---|--|---|
| Нет питания в пульте управления | 1. Выключатель питания установлен в положение OFF. 2. Батарейки «сели». | 1. Переведите выключатель в положение ON. 2. Установите новые батарейки. |
| Вертолет неуправляем | 1. Питание пульта не включено. 2. Антенна не установлена / выдвинута не полностью. 3. Слишком ветреная погода. | 1. Включите питание пульта (ON). 2. Прикрутите / расправьте антенну. 3. Выберите для игры более подходящее время или место. |
| Вертолет летает недостаточно высоко | 1. Пропеллеры вращаются слишком медленно. 2. Аккумулятор вертолета заряжен недостаточно. | 1. Сильнее нажимайте на левый рычажок пульта. 2. Зарядите аккумулятор полностью. |
| Вертолет приземляется слишком быстро | Вы ослабляете нажим на левый рычажок пульта слишком быстро. | Для плавного приземления медленно ослабляйте нажим на левый рычажок пульта. |
| Вертолет отклоняется от заданного курса | | Произведите балансировку. |

Запасные части

В случае необходимости вы можете приобрести следующие запасные части к игрушке:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| Верхний пропеллер | Нижний пропеллер | Аккумулятор | Схемная плата |
|  |  |  |  |
| Фюзеляж | Главный мотор | Хвостовой моторчик | Ножки |

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

- Не позволяйте детям играть на дорогах, улицах, в местах скопления людей и животных и в других опасных местах.
- Не направляйте вертолет в сторону мебели и других препятствий.
- Если вертолет стал трудно управляемым во время полета, переведите левый рычажок пульта вниз и дайте вертолету приземлиться.

- Во время игры будьте осторожны, берегите пальцы, волосы и одежду от попадания во вращающиеся пропеллеры. Не дотрагивайтесь до работающего пропеллера.
- Не используйте игрушку с поврежденным пропеллером.
- Берегите игрушку от попадания влаги, не играйте вне помещений во время дождя.
- Для зарядки вертолета используйте только поставляемый с игрушкой адаптер.
- Не пытайтесь заменить или разобрать литиевую батарею вертолета. Она содержит химические вещества, опасные для жизни и здоровья человека.
- Не разрешайте детям разбирать вертолет и пульт управления. Не пытайтесь внести изменения в конструкцию и электрическую схему игрушки.
- В случае поломки игрушки не пытайтесь отремонтировать ее сами, обратитесь к специалистам. Не используйте игрушку до полного устранения неполадок.

Правила эксплуатации:

Для увеличения срока службы игрушки и снижения риска поломок важна ее правильная эксплуатация. Обратите внимание на следующее:

Защита от ударов

Не бросайте игрушку и защищайте ее от внешних повреждений.

Защита от влаги и нагревания

Оберегайте игрушку от воздействия влаги и повышенных температур.

Защита от грязи и пыли

Следует содержать игрушку в чистоте. Удаляйте загрязнения при помощи мягкой сухой тряпочки. Не мойте игрушку и не используйте чистящие средства.

Хранение

Игрушка должна храниться в сухом месте вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Во избежание деформации вертолет следует хранить в пенопластовом лотке из оригинальной упаковки.