



Перед тем как пользоваться игрушкой, внимательно прочтите руководство по эксплуатации



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ РАДИОУПРАВЛЯЕМОГО ВЕРТОЛЕТА «ЛЕТАЮЩАЯ МАШИНА»

Многофункциональная радиоуправляемая игрушка «Летающая машина» – вертолет, который может ездить по дороге!

Описание:

Два функциональных режима – полет и езда.

2,5-канальный полет: летает вверх/вниз, влево/вправо.

3-канальная езда: едет вперед/назад, влево/вправо.

Двойные пропеллеры (один вращается по часовой стрелке, другой – против часовой стрелки), соединенные встроенным гироскопическим стабилизатором. Это позволяет легко управлять моделью, что идеально подходит для начинающих пилотов.

Трехчастотный (А,В,С) инфракрасный передатчик (ПУ) дает возможность трем пользователям одновременно управлять моделями, не создавая помех сигналам друг друга.

Функция включения/выключения контрольных огней.

Введение:

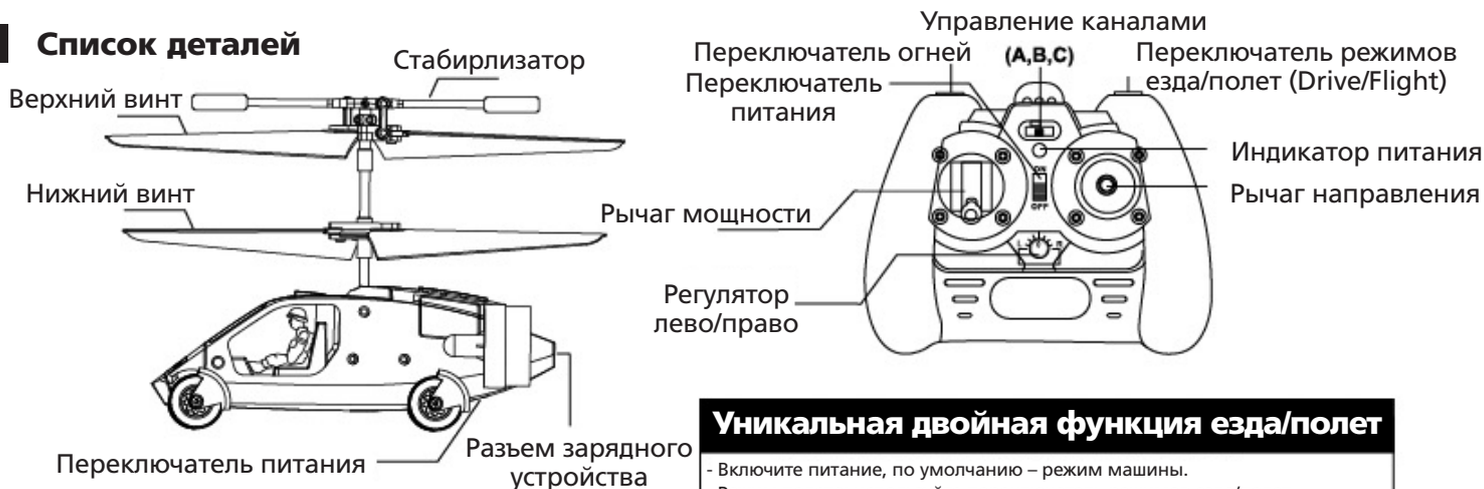
Перед тем как начать пользоваться игрушкой «Летающая машина», внимательно прочтите и изучите это руководство по эксплуатации. При любых затруднениях в использовании игрушки сразу обращайтесь к данному руководству.

Меры предосторожности:

Модель содержит мелкие детали. Запрещено давать маленьким детям! Не оставляйте игрушку вблизи источников тепла (под прямыми солнечными лучами, рядом с открытым огнем, нагревательными приборами и т.п.). Чтобы не нанести травмы окружающим людям, животным и не получить их самому, во время полета соблюдайте безопасную дистанцию: 1-2 метра от «Летающей машины». Никогда не разбирайте и не переделывайте модель. Это очень опасно! Во время полета всегда следите за моделью, чтобы не потерять управление ею. Дети должны играть с моделью только под присмотром взрослых.

Источник питания: в пульт дистанционного управления (ПУ) вставьте 6 неперезаряжаемых батарей типа АА (в комплект не входят). Вставляя батареи, соблюдайте полярность. Не используйте одновременно новые и старые батареи или батареи разных типов. Разрядившиеся батареи удаляйте из пульта управления. Не замыкайте разъемы источников питания.

Список деталей

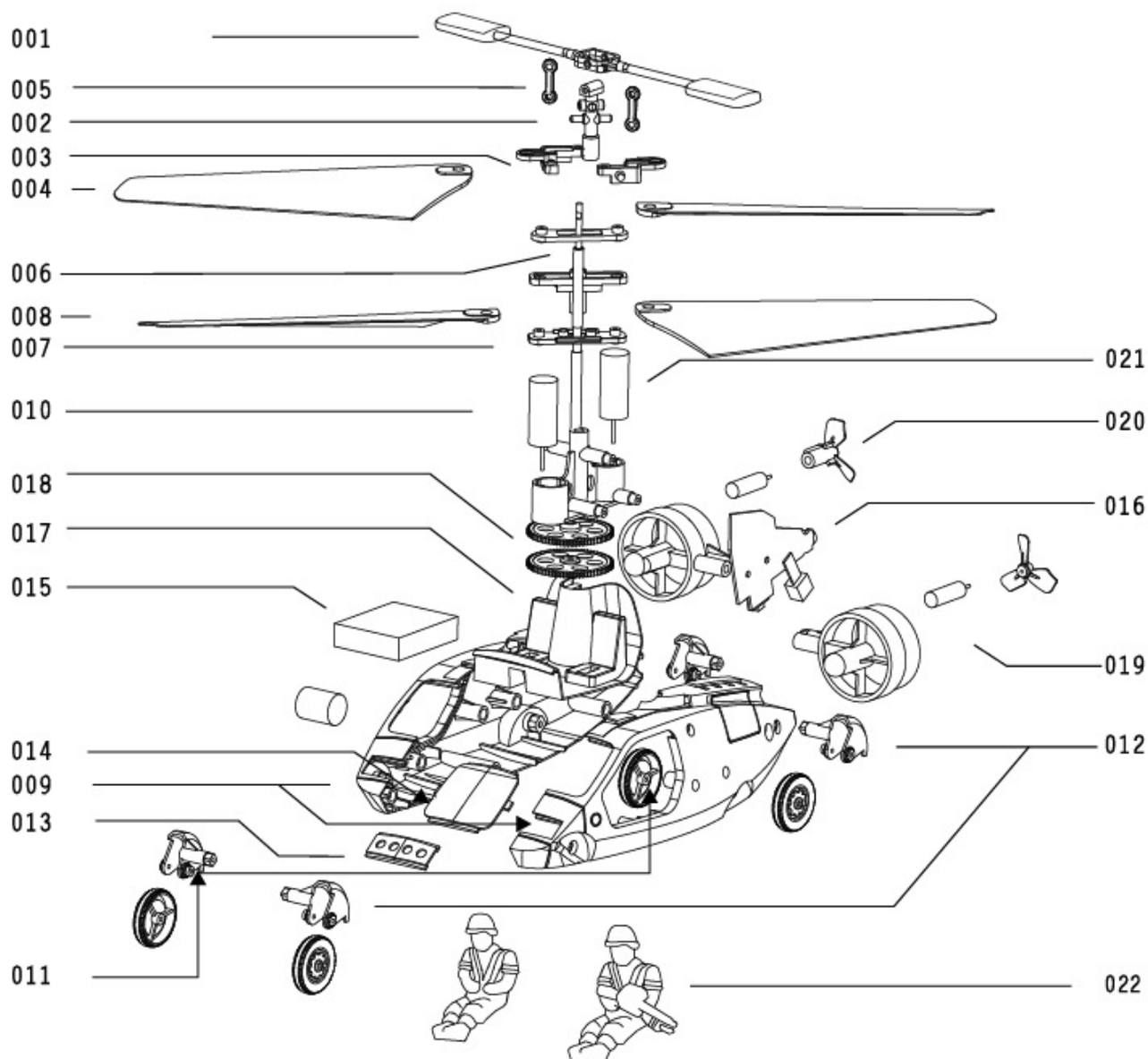


Уникальная двойная функция езда/полет

- Включите питание, по умолчанию – режим машины.
- Режим полета: используйте переключатель режимов езда/полет.
- Режим машины: еще раз используйте переключатель режимов езда/полет.

Перед тем как начать использовать модель, внимательно прочтите руководство по эксплуатации. Соблюдайте все меры безопасности при обращении с моделью.

Схема вертолета

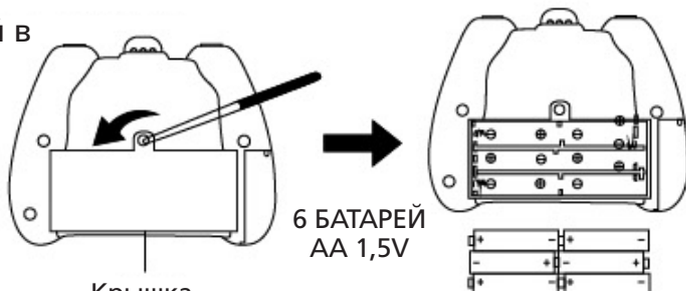


NO.	ОПИСАНИЕ	NO.	ОПИСАНИЕ	NO.	ОПИСАНИЕ
001	Стабилизатор	009	Корпус	017	Сидение
002	Вращающийся вал	010	Головной мотор	018	Шестерня
003	Коннектор основной лопасти А	011	Модуль правого колеса	019	Модуль левого пропеллера
004	Основная лопасть А	012	Модуль левого колеса	020	Модуль правого пропеллера
005	Цепное соединение	013	Светодиод	021	Задний мотор
006	Короткая гайка вала	014	Ветровое стекло	022	Солдатик
007	Коннектор основной лопасти В	015	Батарея		
008	Основная лопасть В	016	IC		

Установка и зарядка батарей:

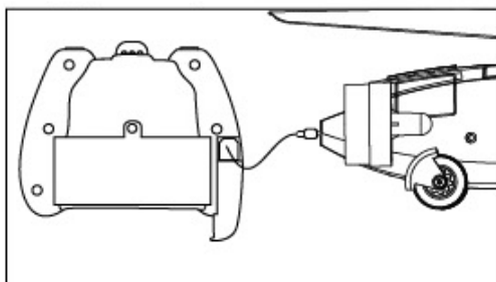
Установка батарей в

Пульт управления



Зарядка вертолета

Крышка



6 БАТАРЕЙ
АА 1,5V

Снимите крышку. Вставьте 6 батарей типа АА 1,5V в отсек для батарей, соблюдая полярность.

Закройте крышку.

При зарядке установите переключатель в положение OFF (Выкл.)

1. Откройте отсек в ПУ и выньте зарядный провод.
2. Установите переключатель «Летающей машины» в положение OFF (Выкл.). Вставьте зарядный разъем в розетку в задней части «Летающей машины».
3. Светодиод на ПУ при зарядке будет гореть зеленым светом. Когда зарядка завершится, загорится красный свет. После этого отсоедините зарядный провод от «Летающей машины» и положите его обратно в отсек.

ВНИМАНИЕ: Если светодиод на ПУ мигает, то мощность батареи падает. Замените батареи.

Управление полетом:

Поставьте «Летающую машину» на землю на безопасное расстояние от людей, животных и каких-либо препятствий.

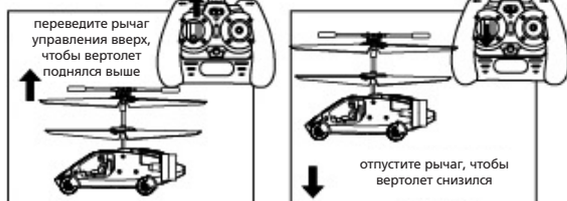
Установите переключатели питания на «Летающей машине» и на ПУ в положение ON (Вкл.). Светодиод на ПУ начнет мигать. Нажмите на рычаг управления до упора, а затем верните его обратно. Индикатор будет гореть постоянным красным светом, показывая, что соединение установлено, и «Летающая машина» готова к полету.

Плавно нажмите на рычаг управления, чтобы машина взлетела.

Режим полета: установите переключатель режима езда/полет в положение «Полет» (Flight).

Набор и сброс высоты

Если «Летающая машина» летит ровно и плавно, можно медленно перевести рычаг управления вверх, чтобы модель поднялась выше, или отпустить рычаг, чтобы она снизилась. Меняя режимы, не прилагайте больших усилий.



Внимание: Если «Летающая машина» начнет летать по спирали, аккуратно настройте регулятор для стабилизации полета.

Движение по спирали по часовой стрелке и против часовой стрелки

Переведите рычаг управления влево, чтобы «Летающая машина» полетела против часовой стрелки.



Переведите рычаг управления вправо, чтобы «Летающая машина» полетела по часовой стрелке.



Полет прямо

Переведите рычаг управления вперед, и «Летающая машина» автоматически полетит вперед.



Внимание: Функцией движения вперед можно управлять, только когда «Летающая машина» находится в режиме «Езда». В режиме «Полет» она летит вперед автоматически.

Режим машины: установите переключатель в режим «Езда».



Нехватка мощности:

Внимание: когда батареи «Летающей машины» разряжены, ее система контроля автоматически отключает подачу питания, чтобы защитить батареи. Чтобы снова летать/ездить на «Летающей машине», их нужно будет перезарядить.

Уход и поддержка:

Протирайте поверхность «Летающей машины» мягкой тканью.

Не оставляйте игрушку вблизи источников тепла или под прямыми солнечными лучами.

Во избежание электрического замыкания не погружайте игрушку в воду.

Выключайте питание вертолета и пульта управления после полета.

Если пульт управления не используется в течение длительного времени, вынимайте из него батареи.

Для достижения наилучших результатов полета рекомендуется использовать новые алкалиновые батареи.

Регулярно проверяйте, нет ли на «Летающей машине» повреждений. Если модель повреждена, игрушкой пользоваться нельзя!

Поиск и устранение неполадок:

Неполадка	Причина	Исправление
«Летающая машина» не реагирует на команды.	<ol style="list-style-type: none">1. Недостаточно энергии у «Летающей машины».2. Недостаточно энергии у пульта управления.3. Неправильно выбран канал на пульте управления.	<ol style="list-style-type: none">1. Перезарядите «Летающую машину».2. Замените батареи в пульте управления.3. Выберите правильный канал из трех частот (A, B, C).
«Летающая машина» в полете не реагирует на сигналы с пульта управления.	<ol style="list-style-type: none">1. «Летающая машина» летит вблизи слишком активных солнечных лучей.2. Инфракрасный сигнал прерывается, так как эти каналы используются другими устройствами.	<ol style="list-style-type: none">1. Не управляйте «Летающей машиной» в очень жаркую погоду.2. Управляйте «Летающей машиной» в местах, где нет помех для инфракрасного сигнала. <p>Поменяйте канал, чтобы другие устройства вам не мешали.</p>

Произведено компанией KoomeCrafts&ToysCo., Ltd. Chenghai District,
Shantou, Gunagdong, China.
www.koometoys.com

Fuan Road, Guangyi Industry Area, Chenghai District, Shantou, Gunagdong, China.
Тел.: +86 0754-86380881 Факс: +86 0754-86380887 lw3331@koometoys.com

