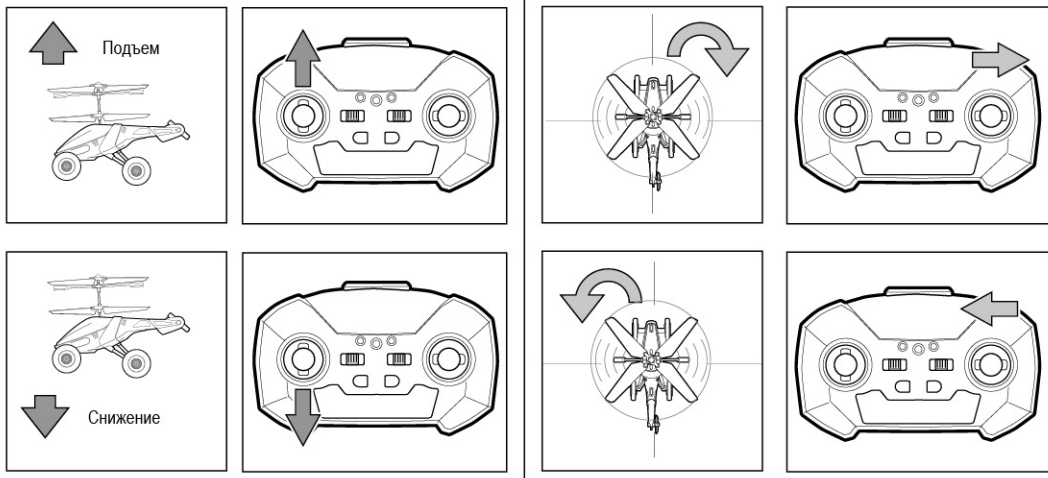


Подъем и снижение в воздухе.

Когда вертолет летит равномерно, можно медленно нажимать вверх ручку газа, чтобы вертолет летел выше, или слегка опускать ручку, чтобы вертолет летел ниже. Для плавного полета требуются только небольшие изменения положения ручки.



Поворот влево и вправо

Удерживайте вертолет на определенной высоте. Переместите ручку направления влево, чтобы повернуть вертолет против часовой стрелки. Либо переместите ее вправо, чтобы повернуть вертолет по часовой стрелке.

6. ПРОЦЕДУРА ВЗЛЕТА (после стабилизации положения)

- Установите вертолет на ровную поверхность. Неровная поверхность может затруднить взлет.
- Медленно увеличивайте обороты.
- НЕ смотрите на пульт, сосредоточьте внимание на вертолете.
- Как только вертолет оторвется от земли, немного уменьшите обороты. В худшем случае вертолет упадет на пол, но это будет лучше, чем если он ударится в потолок.
- Если вертолет опускается, ПЛАВНО повышайте обороты.
- Если вертолет поднимается, ПЛАВНО снижайте обороты.
- Для настройки перемещайте ручку направления короткими небольшими движениями. Большинство новичков легко справится с вертолетом.

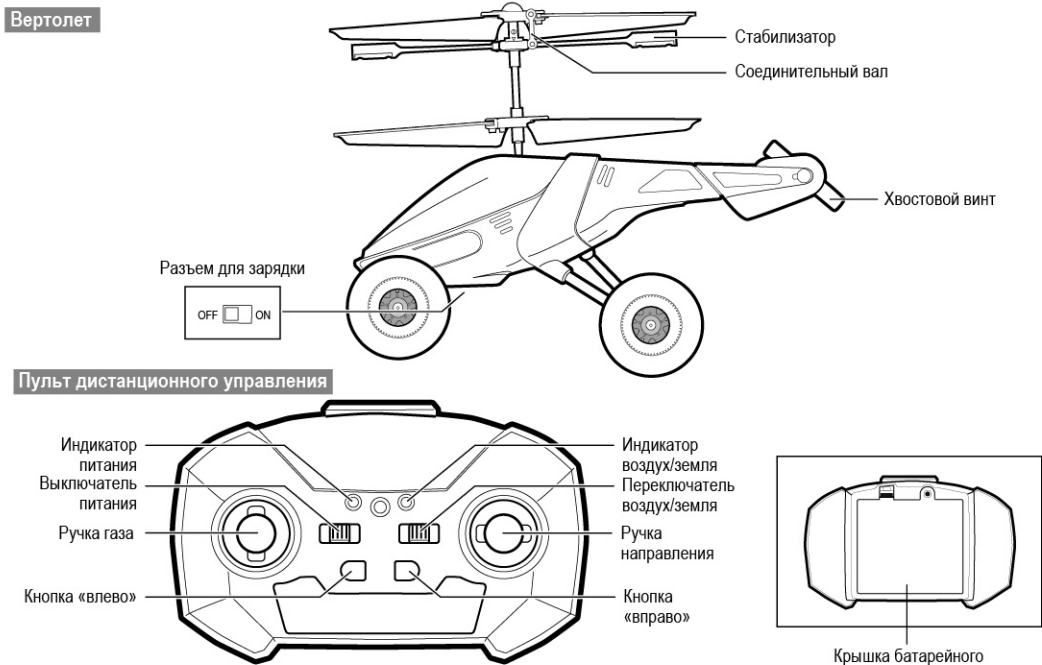
Устранение неполадок

Проблема	Причина	Устранение
Вертолет не работает.	- Вертолет и (или) передатчик выключены. - Батарея Вертолет разряжена.	- Установите выключатель в положение «ON» (ВКЛ). - Зарядите аккумулятор.
Внезапные остановки и падения во время полета.	- Батарея Вертолет разряжена.	- Зарядите аккумулятор.
Потеря контроля	- В этом же диапазоне частот используется другое инфракрасное устройство. - Влияние сильного освещения. - Хвостовой пропеллер деформирован или поврежден в результате аварии.	- Избегайте эксплуатации нескольких устройств, выберите другое место для игры с Вертолетом. - Перейдите в другое место, где нет прямого яркого света. - Замените хвостовой винт на прилагаемый запасной.

Air Wheelz™

Become our fan on facebook
facebook.com/SilverlitToys

Visit us at
www.Silverlit.com



Установка и зарядка аккумулятора

Установка батареек передатчика (убедитесь, что выключатель питания находится в положении ВКЛ)



Примечание. Когда индикатор питания на передатчике начнет мигать, замените батарейки.

Зарядка Вертолета



Примечание. 1. После каждых 20–30 минут зарядки вертолет может работать 5–6 минут.
2. Прежде чем заряжать аккумулятор, подождите 10–15 минут, пока он остынет.

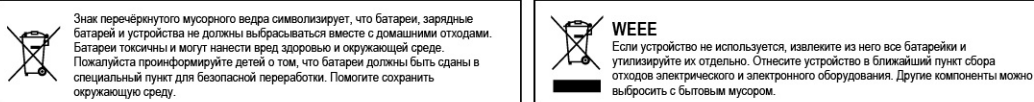
AIR WHEELZ



Комплект поставки



предупреждения и предписания



Меры предосторожности:
Внимание. Изменения или модификации данного устройства, не одобренные в явном виде стороной, ответственной за соответствие стандартам, могут привести к лишению пользователя прав на эксплуатацию этого оборудования.
- USB-кабель специально предназначен для литий-полимерного аккумулятора, используемого в вертолете. Не используйте его для зарядки других аккумуляторов, кроме того, что установлен в вертолете.
Уход и обслуживание
- Всегда извлекайте батарейки, если игрушка не будет использоваться в течение длительного периода времени. (Только для передатчика)
- Аккуратно протирайте игрушку чистой влажной тканью.
- Держите игрушку подальше от прямых солнечных лучей и (или) источников тепла.
- Не погружайте игрушку в воду. Это может привести к повреждению электронных компонентов.
Специальные примечания для взрослых.
- Перед первым использованием прочитайте информацию для пользователей вместе с ребенком.
- Данная игрушка предназначена только для домашнего использования (в доме или саду).
- Не изменяйте конструкцию вертолета!
- Все операции по сборке необходимо выполнять только под присмотром взрослых (замена аккумулятора и запасных деталей, стабилизация и др.)
- Установку и замену батареек рекомендуется выполнять под присмотром родителей.

Требования FCC
Это устройство соответствует требованиям части 15 правил FCC. Работа устройства соответствует следующим двум требованиям:
1) это устройство не должно создавать вредных помех; и
2) это устройство должно быть устойчивым к любым помехам, включая помехи, которые могут вызывать сбои в его работе.
ПРИМЕЧАНИЕ. В результате тестирования данного оборудования было доказано его соответствие ограничениям по цифровым устройствам класса B согласно части 15 правил FCC. Данные ограничения установлены для обеспечения соответствующей защиты от вредных помех в стационарных установках. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно не настроено и не используется в соответствии с инструкциями, может создавать помехи для радиосвязи.
Однако нет никакой гарантии, что в определенных условиях эксплуатации помехи не будут возникать. Если данное устройство является источником помех для радио или телевизионного приема, что может быть определено путем включения и выключения устройства, пользователь может попытаться устранить помехи одним из следующих способов:
- перенастроить или изменить положение принимающей антенны;
- увеличить расстояние между оборудованием и приемником;
- подключить оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник;
- обратиться за помощью к продавцу либо опытному радио- или телевизионщику.

Совет! Советы по безопасности

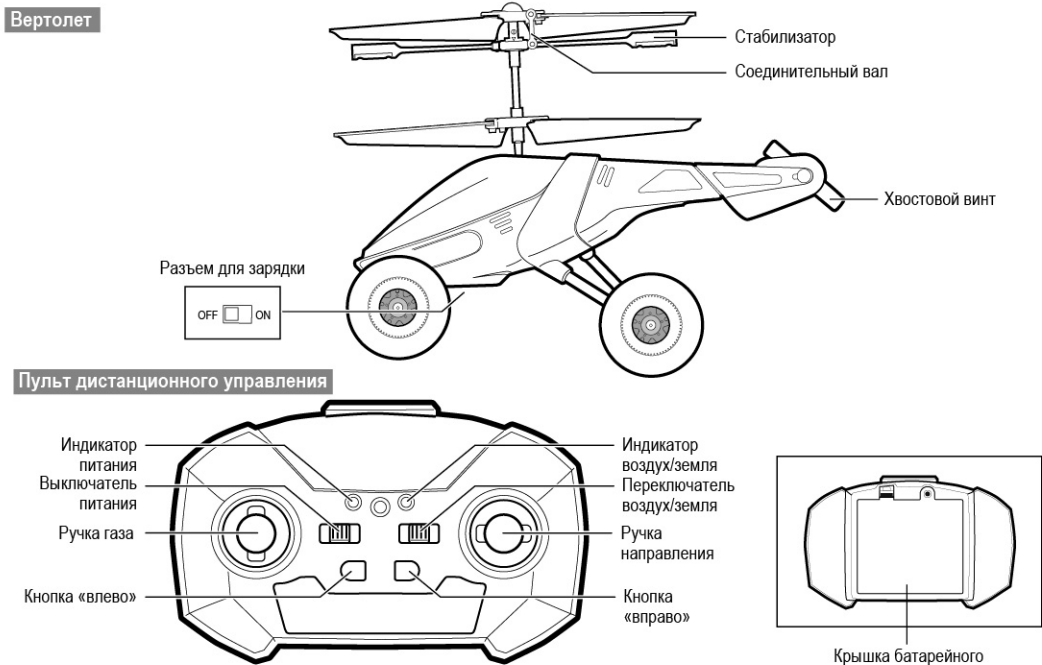
- Никогда не разбирайте устройство и не пытайтесь его модифицировать. Это может привести к повреждению устройства.
- Для управления вертолетом с дистанционным управлением необходимы специальные навыки и обучаться им необходимо только под присмотром опытного взрослого.
- Никогда не используйте устройство, если какая-либо из его деталей повреждена.
- Данное устройство предназначено для использования только внутри помещения. Ветер и малый диапазон передачи могут привести к потере управления.
- **Внимание!** Не заводите и не запускайте вертолет, если в пределах дальности полета находится люди, животные или какие-либо предметы.
- Не играйте с вертолетом в непосредственной близости от воды и линий электропередач.
- В целях безопасности комната, в которой используется игрушка, должна быть большой.
- Всегда держите вертолет в поле зрения и не допускайте его посадки или столкновения с вашей головой, телом или другими людьми.
- Управлять дроном рекомендуется стоя, чтобы быстро вернуться от него в случае необходимости.
- Всегда выключайте вертолет и передатчик, когда они не используются.
- Предупреждение! Не прикасайтесь к вращающимся пропеллерам! Во избежание травм держите руки, волосы и свободную одежду подальше от движущихся частей.
- Никогда не бросайте и не подносите никакие предметы к вращающимся пропеллерам.
- **Внимание!** Риск травмы глаз. Во избежание травм вертолет не должен летать рядом с лицом.
- Сохраните это руководство по эксплуатации для использования в дальнейшем.

Примечания.
- Для максимальной производительности рекомендуется установить в устройство новые щелочные батарейки.
- Это изделие необходимо использовать только с рекомендуемым зарядным устройством.
- The wires are not to be inserted into socket-outlets.

Нормальная работа изделия может быть нарушена из-за сильных электромагнитных помех. В таком случае просто перезагрузите изделие в соответствии с руководством пользователя, чтобы возобновить нормальную работу. Если нормальную работу не удалось возобновить, используйте изделие в другом месте.

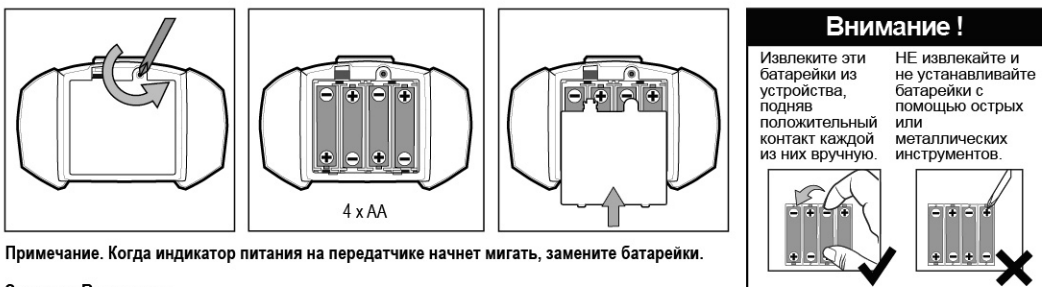
Требования к батарейкам (Пульт дистанционного управления):
Электронпитание : —
Параметры батареек : DC 6,0V 0,5 W
Батарейки : 4 x 1,5 V "AA"/LR6/AM3 (Не входит в комплект)

Требования к батарейкам (Вертолет):
Электронпитание : —
Параметры батареек : DC 3,7 V, 5,2 W
Батарейки : 1 литий-полимерный аккумулятор 3,7 В (входит в комплект)
Емкость : 150 mAh



Установка и зарядка аккумулятора

Установка батареек передатчика (убедитесь, что выключатель питания находится в положении ВКЛ)



Примечание. Когда индикатор питания на передатчике начнет мигать, замените батарейки.

Зарядка Вертолета



Примечание. 1. После каждых 20–30 минут зарядки вертолет может работать 5–6 минут.
2. Прежде чем заряжать аккумулятор, подождите 10–15 минут, пока он остынет.

Управление вертолетом

Совет! УПРАВЛЕНИЕ

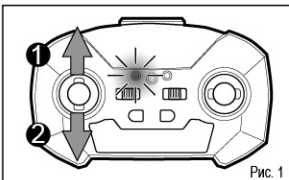
- При управлении ручками на передатчике старайтесь не перемещать их резко в крайние положения. Это должно быть как управление велосипедом, а не как использование джойстиков в компьютерных играх.
- Начинаящему пользователю рекомендуется сначала научиться управлять ручкой газа (после завершения процедуры стабилизации). Если вертолет вращается вокруг своей оси, не нужно выравнивать его положение. Во время первого полета важно научиться держать вертолет на постоянной высоте около 1 метра над землей плавными движениями ручки газа. После того как пользователь научится этому, можно переходить к управлению с помощью ручки направления.

Совет! ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- После падения вертолета его необходимо выключить, установив переключатель питания в положение «OFF» (Выкл), а затем проверить на предмет повреждений. Если повреждений не обнаружено, установите переключатель питания в положение «ON» (Вкл) снова.
- Не используйте вертолет при сильном прямом освещении. Это влияет на систему управления вертолета.
- Не закрывайте ИК-диод передатчика, поскольку это блокирует ИК-сигнал.
- Не наклеивайте никакие наклейки на вертолет. Это влияет на прием ИК-сигнала.

1. Процедура сопряжения/синхронизации Вертолет и передатчика

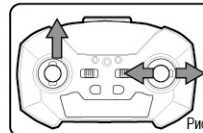
- Включите вертолет.
- Поставьте вертолет на землю так, чтобы его хвост был направлен к вам, а нос — от вас.
- Убедитесь, что левый рычаг на передатчике установлен в МИНИМАЛЬНОЕ положение ручки газа, а затем включите передатчик.
- Когда индикатор питания начнет мигать, сдвиньте ручку газа вверх, а затем вниз. Процедура сопряжения будет завершена, когда индикатор питания начнет светиться постоянно (Рис. 1).



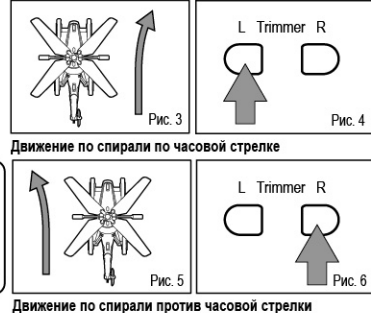
2. Управление на земле

- Сдвиньте переключатель воздух/земля в режим «земля». Индикатор воздух/земля на передатчике начнет светиться.
- Управляйте вертолетом с помощью рычага управления передатчика в различных комбинациях для выполнения различных действий (Рис. 2).
- Если вертолет продолжает вращаться по часовой стрелке (Рис. 3), нажмите и отпустите левую сторону кнопки несколько раз, пока вращение не остановится, и вертолет не начнет двигаться прямо (Рис. 4).
- Если вертолет продолжает вращаться против часовой стрелки (Рис. 5), нажмите и отпустите правую сторону кнопки несколько раз, пока вращение не остановится, и вертолет не начнет двигаться прямо (Рис. 6).

Ручка газа	Ручка направления	Действие
↑	↔	Вперед и ускорение
↑	←	Вперед влево
↑	→	Вперед вправо



ВЫРАВНИВАНИЕ НА ЗЕМЛЕ

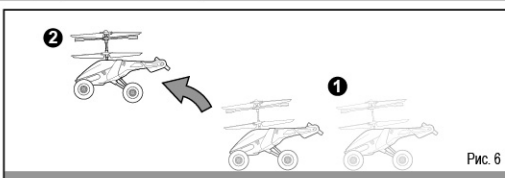


Советы по управлению

- Ускорение зависит от различных положений ручки
- Скорость и радиус вращения могут зависеть от различных комбинаций направления ручки
- Используйте только на плоской, гладкой (но не скользкой) сухой поверхности или ковре с коротким ворсом, так как волосы, ворс ковра или грязь могут отрицательно повлиять на работу вертолета.
- Не используйте вертолет на песке, в воде или снегу. Если вертолет намоч, протрите его полотенцем и дайте полностью высохнуть.

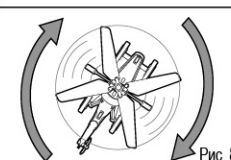
3. Полеты в воздухе

- Сдвиньте переключатель воздух/земля в режим «воздух». Индикатор воздух/земля на передатчике перестанет светиться.
- Нажмите на ручку газа, чтобы вертолет взлетел (Рис. 7).
- Установите ручку газа на передатчике в минимальное положение, чтобы вертолет приземлился автоматически.

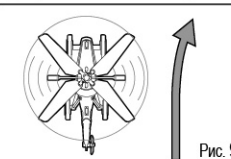


4. Стабилизация положения вертолета

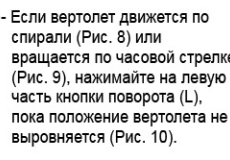
- Плавно переместите ручку высоты вверх, чтобы поднять Вертолет на высоту 0,5–1 м.



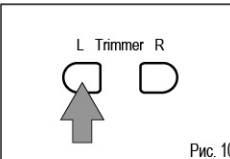
Вращение по часовой стрелке



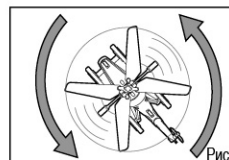
Движение по спирали по часовой стрелке



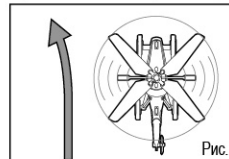
Против часовой стрелки вращение



Движение по спирали против часовой стрелки



Против часовой стрелки вращение



Движение по спирали против часовой стрелки