

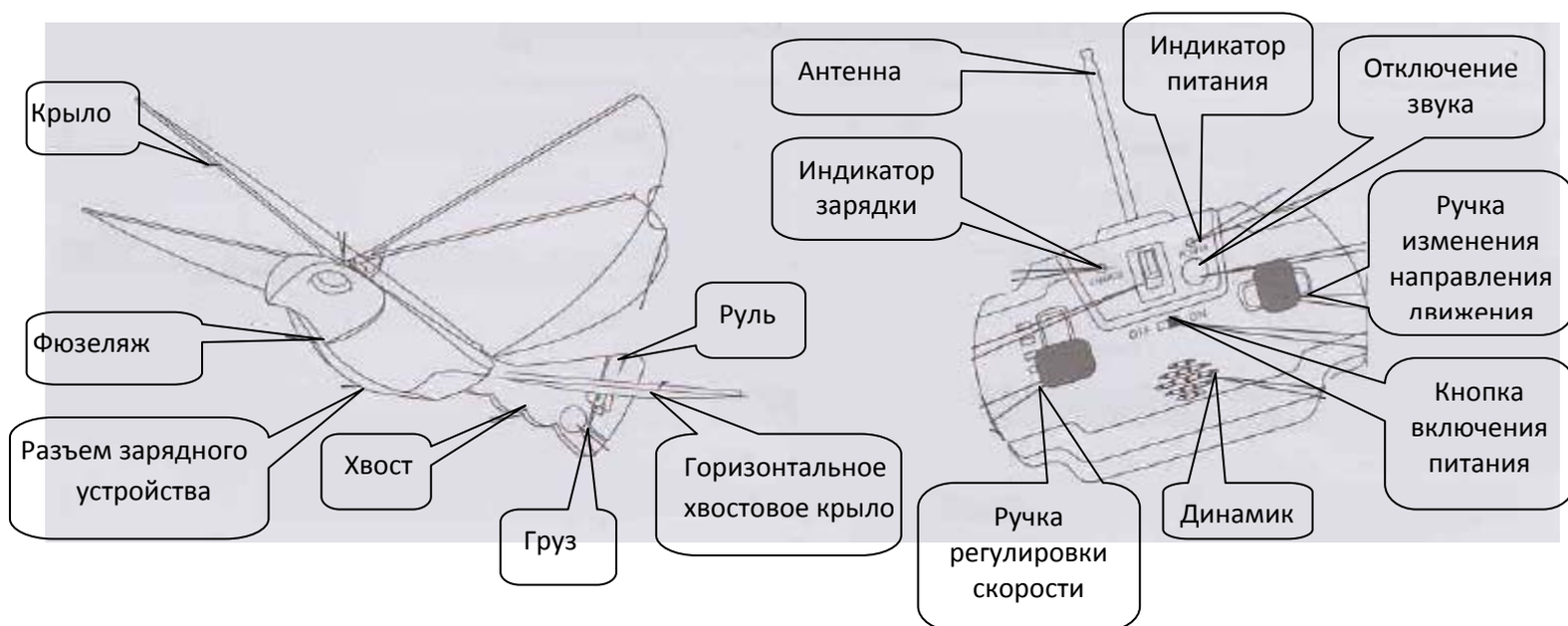
Инструкция по эксплуатации

Радиоуправляемая птица с машущими крыльями

Уважаемый покупатель благодарим Вас за приобретение нашего изделия. Приобретенное вами изделие представляет собой радиоуправляемую электронную игрушку, которую можно использовать как в помещении, так и на улице. Мы надеемся, что эксплуатация нашего изделия доставит вам много удовольствия.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Птица – 1 шт.
- Пульт управления
- Инструкция по эксплуатации



ВНИМАНИЕ!

**ОПАСНОСТЬ УДУШЕНИЯ – МЕЛКИЕ ДЕТАЛИ
ДЛЯ ДЕТЕЙ СТАРШЕ ТРЕХ ЛЕТ**



Значок в виде перечеркнутого мусорного бака означает, что такие элементы как батарейки, аккумуляторные батареи, упаковка элементов питания и др. не должны выбрасываться вместе с бытовым мусором. Данные элементы вредны для здоровья. Выбрасывайте элементы питания и другие вредные материалы в специально отведенные места. Только таким образом элементы питания будут правильно утилизированы.



**Не касайтесь руками крыльев
Не играйте изделием в местах
скопления людей
Игра должна происходить
под пристальным вниманием
взрослых**



Данный знак означает, что в случае поломки изделия и его утилизации, необходимо извлечь из изделия элементы питания и утилизировать их в специально отведенных местах. Электрические части изделия также должны утилизироваться в специальных местах. Все остальные элементы изделия могут быть утилизированы вместе с бытовыми отходами.

ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЗДЕЛИЯ

- Перед началом эксплуатации изделия, внимательно прочтите инструкцию.
- Игра с изделием должна происходить под пристальным вниманием взрослым.
- Изделие рекомендовано для детей старше 8 лет.
- Держите данную инструкцию под рукой, для того чтобы в любой момент можно было к ней обратиться

ФУНКЦИИ

- С помощью пульта управления данная птица может летать во всех направлениях (движение вперед, вверх, вниз, поворачивать налево и направо);
- Частота: 27 МГц;
- Радиус действия: около 20 метров;
- Игра как внутри, так и снаружи помещения

ПОЛОЖЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ КОМИССИИ ПО СВЯЗИ

Данное изделие отвечает требованиям части 15 требований Федеральной комиссии по связи.

Эксплуатация изделия отвечает следующим двум условиям:

1. Данное изделие не является источником вредных помех и
2. Данное изделие может подвергаться воздействию помех, включая помехи, влияющие на работоспособность изделия

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Любые изменения или модификации изделия, не утвержденные стороной ответственной за соответствия изделия требованиям руководящих документов, могут негативно повлиять на управляемость изделия.

ПРИМЕЧАНИЕ: На основании проведенных испытаний было установлено что данное изделие соответствует лимитам для изделий Класса В, согласно части 15 правил Федеральной комиссии по связи. Данные лимиты установлены для того, чтобы обеспечивать необходимую защиту против негативных помех в жилой зоне. Данное изделие генерирует, использует и излучает радиоволны и, в случае неправильной установки или использования, может стать источником негативных помех для средств радиосвязи.

Тем не менее, не существует гарантии что, при установке и использовании изделия в соответствии с данной инструкцией, не будут генерироваться негативные радиопомехи. В случае, если данное изделия является источником помех для радио и телевизионного оборудования, которые проявляются при включении и отключении изделия, попробуйте предпринять следующие меры:

- Измените положение или переставьте приемную антенну;
- Увеличьте изоляцию между оборудованием и приемником;
- Подключите изделие к разъему, отличному от разъема к которому подключен приемник
- Для получения помощи обратитесь к поставщику или специалисту в области радиоэлектроники.

Промышленные требования Канады – только для Канады.

Данный прибор отвечает всем требованиям промышленного стандарта Канады RSS-310

Эксплуатация изделия отвечает следующим двум условиям:

1. Данное изделие не является источником вредных помех и
2. Данное изделие может подвергаться воздействию помех, включая помехи, влияющие на работоспособность изделия

Частота передатчика=27,145МГц 79Дб В/М 3м

ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

Птица и пульт управления поставляются полностью собранными. Все что нужно сделать, это установить элементы питания в пульт управления.

ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕМЕНТАМ ПИТАНИЯ

Четыре батарейки напряжением 1,5В, размера AA (Примечание для более долгой эксплуатации изделия рекомендуется использовать щелочные батарейки. Батарейки не включены в комплект поставки)

УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

1. Перед установкой элементов питания убедитесь, чтобы пульт управления был отключен.
2. Поверните фиксатор и откройте крышку отсека для батареек (Рисунок 3).
3. Установите в отсек для батареек 4 щелочных элемента питания 1,5В размера АА. При установке элементов питания соблюдайте полярность в соответствии со схемой, изображенной на отсеке для батареек. По окончании установки закройте отсек крышкой и зафиксируйте (Рисунок 4).

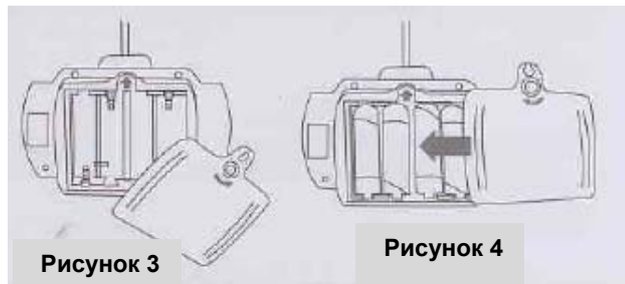


Рисунок 3

Рисунок 4

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗВУКА

При включении пульта управления, он начнет издавать звук, напоминающий щебетание птицы. Для того чтобы выключить звук повторно нажмите кнопку.

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ПТИЦЫ

ВАЖНО!

1. Перед тем как начать зарядку аккумуляторной батареи птицы, убедитесь, что выключатель питания находится в положении OFF.
2. Поставьте выключатель питания пульта управления в положение ON. На пульте загорится индикатор питания (Рисунок 5).
3. Установите штекер зарядного устройства птицы в разъем зарядного устройства пульта управления (Рисунок 6).
4. Индикатор зарядки (красный индикатор на пульте управления) будет мигать. Это означает, что аккумуляторная батарея заряжается (Рисунок 7).
5. Полная зарядка аккумуляторной батареи занимает 20 минут. По окончании зарядки индикатор перестанет мигать и будет гореть постоянно, в это же время пульт управления издаст звук щебетания птицы три раза.
6. Отсоедините птицу от пульта управления.

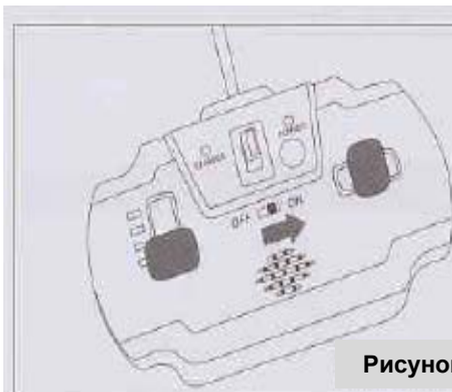
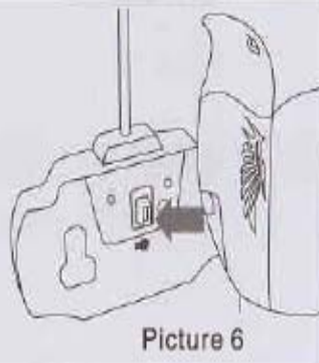


Рисунок 5



Picture 6

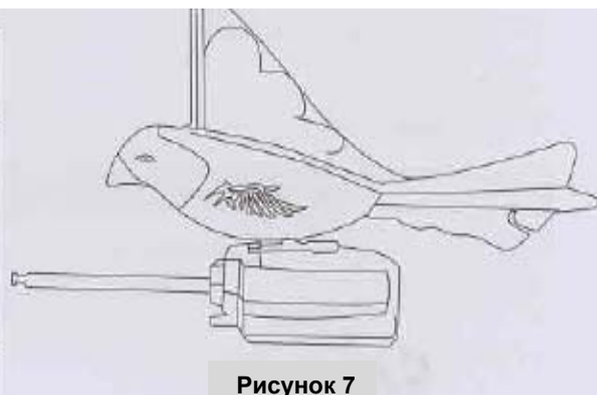


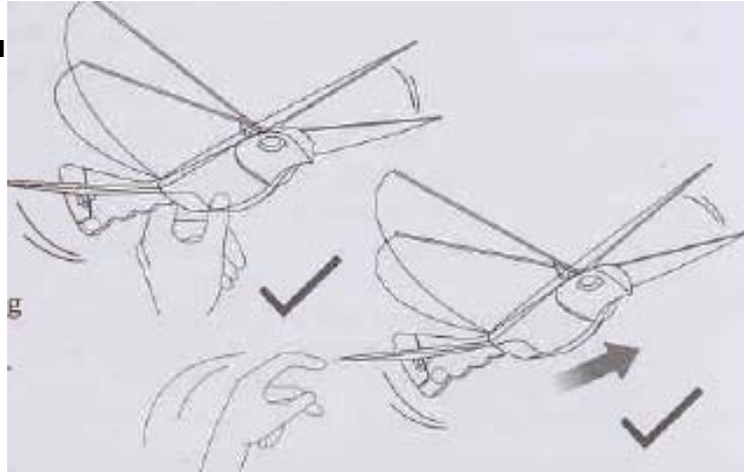
Рисунок 7



При включенной птице установите ручку В в левое положение для поворота налево. При включенной птице установите ручку В в правое положение для поворота направо. *Повторите перемещение ручки влево/вправо для того, чтобы завершить поворот НЕ ДЕРЖИТЕ ручку В в левом или правом положении длительное время, иначе это приведет к падению птицы.

ПОРЯДОК ЗАПУСКА ПТИЦЫ

1. Поставьте выключатель птицы в положение ON. Птица моргнет глазами несколько раз, а затем закроет их. Включите пульт управления и поставьте ручку А сначала в верхнее, а затем в нижнее положение, птица получит сигнал и откроет глаза. Это значит, что птица готова к полету.
2. Вытащите антенну на пульте управления для увеличения радиуса действия.
3. На пульте управления располагается две ручки, где ручка А предназначена для контроля скорости полета птицы, а ручка В для изменения направления полета.
4. Поставьте ручку А в верхнее положение и удерживайте до тех пор, пока птица не начнет махать крыльями.
5. Аккуратно удерживайте птицу пальцами рук, чтобы не мешать взмахам крыльев.
6. Плавно бросьте птицу вперед. Не бросайте птицу слишком резко.
7. После запуска птицы контролируйте скорость полета птицы ручкой А, а направление полета ручкой В.



ПОРЯДОК ПОСАДКИ ПТИЦЫ

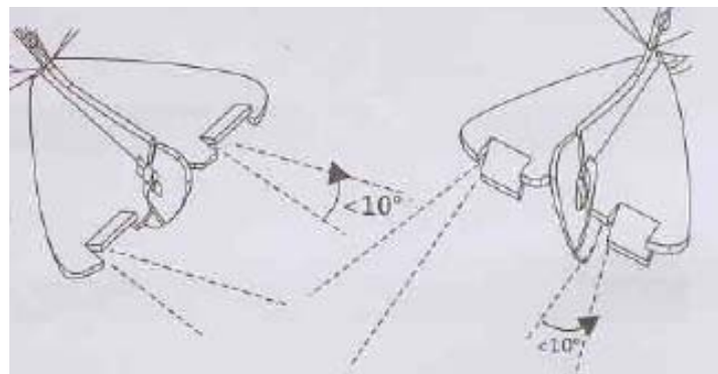
1. Разверните птицу против ветра и направьте в точку посадки.
2. Плавно уменьшите скорость полета птицы, путем плавного перемещения ручки контроля скорости в исходное положение.
3. Птица начнет снижаться и в итоге приземлится. Контролируйте посадку птицы ручкой изменения направления полета.

УПРАВЛЕНИЕ ПТИЦЕЙ В ОГРАНИЧЕННОМ ПРОСТРАНСТВЕ

С помощью настройки левого и правого элеронов на крыльях птицы, можно изменить положение птицы в полете. В соответствии с рисунком:

1. Поставьте правый и левый элероны в верхнее положение. Птица будет лететь с задраным носом, скорость полета будет небольшой, а радиус разворота маленьким. Такое положение элеронов более подходит при использовании птицы в помещении.
2. Поставьте правый и левый элероны в нижнее положение. Голова птицы в полете будет опущена вниз, птица будет лететь с большей скоростью, радиус разворота увеличится. Такое положение элеронов подходит для использования птицы на улице.
3. В нормальном режиме держите элероны в прямом положении. **ВНИМАНИЕ:** Устанавливайте оба элерона под одинаковым углом и в одном направлении. Невозможно настроить один элерон.

Во избежание падения птицы, следите за тем, чтобы угол отклонения элеронов не превышал 10 градусов.



ОКОНЧАНИЕ ИГРЫ С ПТИЦЕЙ

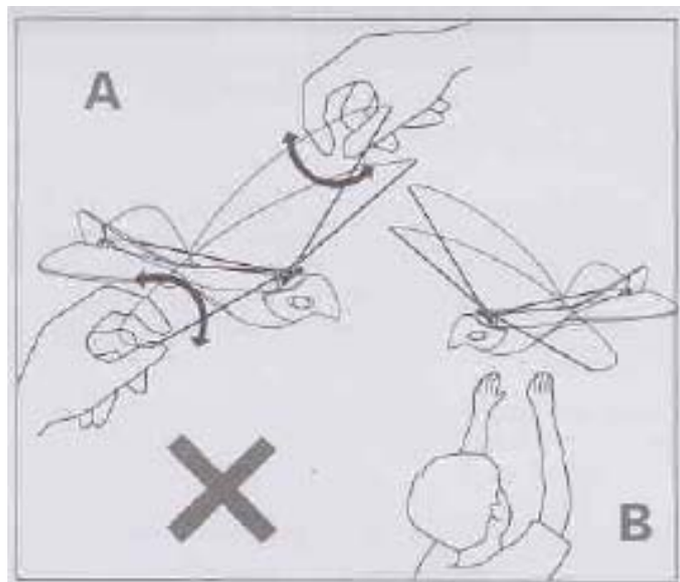
По окончании игры отключите птицу и пульт управления.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ЭЛЕМЕНТАМИ ПИТАНИЯ

1. Всегда следуйте требованиям инструкции.
2. Не используйте вместе старые и новые элементы питания, а также элементы питания разного типа.
3. Используйте только элементы питания, рекомендованные производителем. При установке элементов питания соблюдайте полярность. Всегда следуйте рекомендациям производителя игрушки и производителя элементов питания.
4. Если изделие не используется, извлеките из него элементы питания. Своевременно заменяйте использованные элементы питания. Утилизируйте использованные элементы питания надлежащим образом.
5. Не заряжайте обычные батарейки.
6. Установка элементов питания должна производиться взрослыми.
7. Зарядка аккумуляторной батареи птицы должна производиться взрослым.
8. Используйте только рекомендуемый тип элементов питания. Не используйте вместе элементы питания разного типа.
9. По окончании игры не забывайте отключать птицу и пульт управления.
10. Никогда не устанавливайте птицу на зарядку без антенны.
11. Не рекомендуется использовать в пульте управления аккумуляторные батареи.
12. Никогда не замыкайте контактные провода отсека для батареек.
13. Правильно утилизируйте использованные элементы питания. Не бросайте их в огонь и не закапывайте в землю.
14. Не бросайте элементы питания в огонь, иначе они могут взорваться.
15. Не разбирайте элементы питания иначе это может привести к выделению токсических материалов.
16. Не надежный контакт ведет к быстрой разрядке элементов питания.
17. Во избежание воздействия на изделие электрического поля, используйте изделие вдали от электроприборов. В случае появления каких-либо неполадок в работе изделия, перезапустите его (выключите и включите питание или вытащите, а затем снова вставьте элементы питания).
18. Производите зарядку аккумуляторной батареи птицы только поставленным с изделием зарядным устройством.

ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Эксплуатация изделия должна проходить под контролем взрослых.
2. Не играйте с птицей в местах скопления людей, вблизи автомобилей, животных, линий электропередач, водоемов, зданий, деревьев и т.д.
3. При игре с птицей на улице, выбирайте место вдали от оживленных улиц, зеленых насаждений и линий электропередач.
4. Данное изделие предназначено для использования детьми старше трех лет.
5. Не устанавливайте посторонние объекты в месте полета птицы.
6. Не удерживайте крылья птицы при их работе. (Рисунок А)
7. Не ловите птицу в полете. (Рисунок В)
8. После каждого использования птицы отключайте питание и извлекайте элементы питания.



9. Никогда не оставляйте в пульте управления слабо заряженные элементы питания, иначе это может привести к утечке электролита и повреждению изделия.
10. Производите зарядку аккумуляторной батареи птицы только с помощью пульта управления.
11. Перед тем как дать игру ребенку, утилизируйте все элементы упаковки.

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

1. Не используйте для чистки птицы влажную ткань и не мойте птицу под проточной водой. Используйте только сухую ткань.
2. Избегайте попадания на пульт управления воды. В случае случайного попадания воды на пульт управления, немедленно отключите его и извлеките элементы питания. Дайте пульту просохнуть. Перед повторным использованием установите новые элементы питания.
3. Не беритесь руками за крылья птицы, иначе это может негативно повлиять на ее управляемость.
4. Для лучшей управляемости держите пульт управления антенной вверх в направлении птицы. Большое расстояние до птицы снижает ее управляемость.
5. Появление нарушений в управлении птицей может быть вызвано электрическим полем линий электропередач, воздействием радиоволн от других источников или в случае нахождения рядом с птицей других радиоуправляемых моделей. Смените место игры.
6. Управление в одном месте несколькими радиоуправляемыми птицами не мешает их управляемости. При смене пульта управления перезапустите птицу.
7. Не храните птицу и пульт управления рядом с нагревательными приборами или под прямыми солнечными лучами.
8. Недостаточный заряд элементов питания может вызвать нарушения в управляемости птицы. Необходимо замерить элементы питания (или зарядить).
9. Время полета птицы может меняться в зависимости от способа управления.
10. Птица летит прямо, если ее крылья отбалансированны.
11. Всегда следите за тем, чтобы птица находилась в поле зрения.
12. Учтите тот факт, что радиус действия пульта управления в помещении может быть меньше из-за наличия преград.
13. Не играйте с птицей при сильном ветре, иначе это может привести к потере управления и повреждению птицы.
14. При управлении птицей в ветреную погоду, поднимайте птицу как можно выше, а затем дайте ей спланировать без затрат электрической энергии. В режиме планирования птица может летать на большие расстояния, во избежание потери птицы иногда используйте ручку контроля направления полета.
15. При первом использовании птицы выберите ровную и открытую площадку. По мере приобретения опыта переходите к управлению птицей внутри помещения.
16. Если вы хотите поднять птицу на высоту, дайте ей пролететь немного в прямолинейном направлении, а затем плавно измените угол полета.

ПОРЯДОК ПОДНЯТИЯ ПТИЦЫ ПОСЛЕ ПРИЗЕМЛЕНИЯ

При подъеме птицы, держите пальцы подальше от переключателей и ручек управления, до тех пор, пока птица не отключена. В противном случае птица может неожиданно включиться.

ПТИЦА НЕ ВЗЛЕТАЕТ

Если при переводе ручки А в верхнее положение птица не взлетает, это означает, что элементы питания необходимо заменить.

ОСНОВНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Индикатор питания (зеленый) мигает	Слабый заряд элементов питания в пульте управления	Замените элементы питания
Птица не управляется	В пульте управления нет элементов питания	Вставьте элементы питания
	Птица не запущена	Запустите птицу с помощью пульта управления
	Слабый заряд аккумуляторной батареи птицы	Зарядите аккумуляторную батарею птицы с помощью пульта управления
	Большое расстояние от пульта до птицы	Полностью вытащите антенну или сократите расстояние
Птица не набирает высоту	Слабый заряд аккумуляторной батареи птицы	Зарядите аккумуляторную батарею птицы с помощью пульта управления
Птица резко теряет управляемость	Ветер слишком сильный	Не эксплуатируйте птицу при сильном ветре
Нарушение полета птицы	Руль направления заблокирован	Освободит руль направления