



# СПАСИБО

Мы надеемся, что вас понравится ваша покупка, спасибо за то, что вы ценные Клиент. Если у вас есть какие-либо вопросы, не стесняйтесь обращаться к нам:

Адреса магазинов

**ТРЦ «Галерея»**

Санкт-Петербург,  
Лиговский проспект, 30 А  
+7 905 208 222 5

**ТРЦ «Жемчужная плаза»**

Санкт-Петербург,  
Петергофское шоссе 51 А  
+7 905 207 222 5

**ТРЦ «МЕГА Парнас»**

Санкт-Петербург,  
Ленинградская область, КАД,  
117-й километр,  
внешнее кольцо, 1  
+7 905 203 222 6

**ТРЦ «Мега Нижний Новгород»**

Нижегородская область,  
Кстовский район, село Федяково  
+7 905 01 222 11

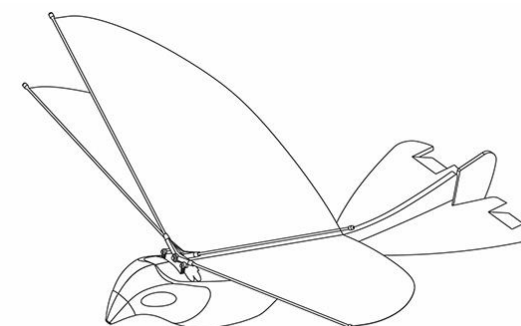
**ТРЦ «МЕГА Дыбенко»**

Санкт-Петербург, Ленинградская  
область, Мурманское шоссе,  
12-й километр, 1, Кудрово  
+7 905 207 222 6

## ИССЛЕДУЙТЕ НЕБО ВМЕСТЕ С НАМИ!



## Инструкция по эксплуатации радиоуправляемой летающей птицы



Благодарим вас за приобретение радиоуправляемой летающей птицы.

Это многофункциональная интеллектуальная электронная игрушка может летать внутри просторных помещений и на открытом воздухе. Пожалуйста, в целях безопасности, перед использованием модели внимательно и полностью прочитайте инструкцию. Производитель надеется, что данный продукт будет приносить вам массу удовольствий в течение длительного времени.

**Комплектация:**

Пульт управления – 1 шт.  
Радиоуправляемая птица – 1 шт.  
USB зарядка – 1шт.  
Инструкция – 1шт.

Отвертка – 1 шт.  
аккумулятор (литиевые батарейки) – 2 шт.

**Технические характеристики:**

- Размах крыльев: 270 мм.
- Длина: 230 мм.
- Вес: 14 гр.
- Время зарядки: около 15–20 минут

Частота: 2.4 GHz  
Дальность действия: 30–50 метров  
Время полета: 10–15 минут

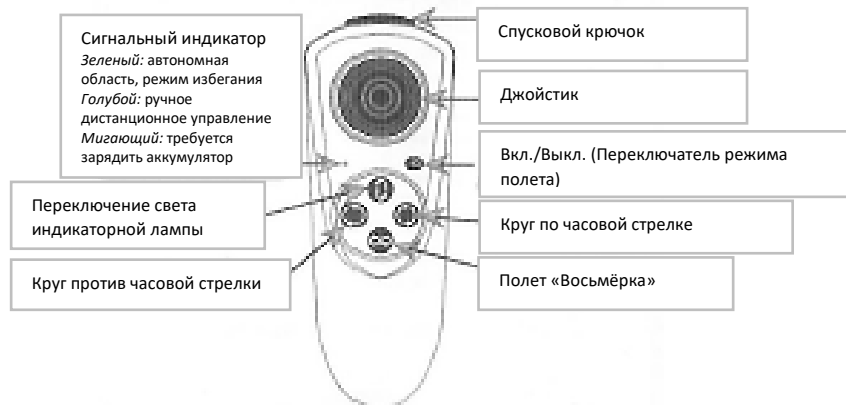
## Подготовка:

Радиоуправляемая птица и пульт управления поставляются в полностью собранном виде. Все, что вам нужно сделать, это установить в пульт 2 батарейки 1,5V AAA. (Примечание: батарейки в комплект не входят и приобретаются отдельно).

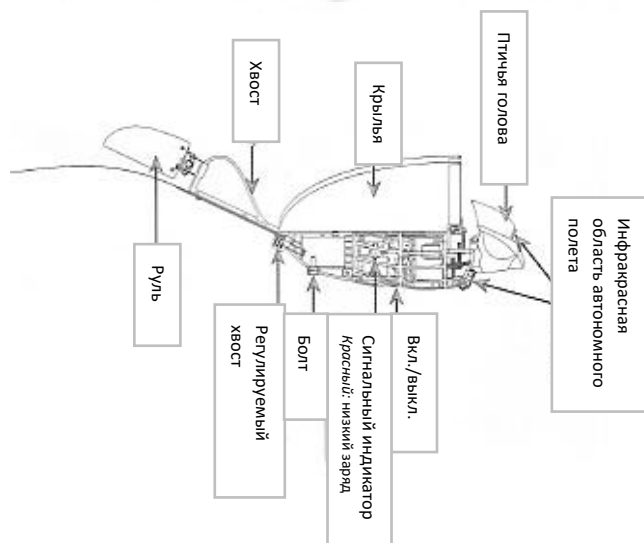
Перед установкой батареек убедитесь, что выключатель питания пульта управления выключен (находится в положении "OFF"), возьмите отвертку из комплекта, аккуратно откройте заднюю крышку и установите батарейки согласно полярности (+/-). Закройте крышку на пульте ДУ.



## Пульт ДУ:



## Птица:



## Зарядка аккумулятора птицы:

Перед зарядкой убедитесь, что выключатель питания радиоуправляемой птицы находится в положении "OFF". Вставьте аккумулятор в зарядное устройство, подключите зарядное устройство к адаптеру, в USB порт компьютера или в гнездо адаптера питания DC5V.

Загорятся два светодиодных индикатора. Зеленый индикатор указывает на то, что источник питания работает, а красный — на то, что батарея заряжается. Когда зарядка завершена, красный индикатор погаснет. Отключите зарядное устройство от источника питания и быстро извлеките аккумулятор. Время полного заряда ~ 20 минут, продолжительность полета ~ 10 минут.

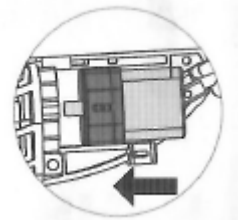


Когда на корпусе птицы сигнальная лампочка становится красной, батарея разряжается. Замените разряженную батарею как можно скорее.



## Установка аккумулятора:

Сначала отверткой поверните болт, расположенный в нижней части птицы, против часовой стрелки и снимите его. Далее вставьте аккумулятор в слот для батареи. Убедитесь, что аккумулятор полностью и плотно подключен к электрической розетке птицы. Закрутите болт по часовой стрелке, чтобы зафиксировать батарею на месте.



## Сопряжение птицы с дистанционным управлением:

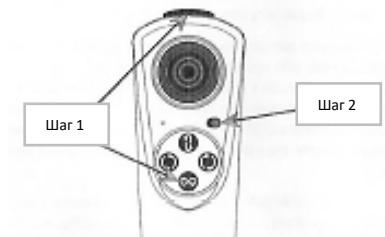
Ваша птица уже должна быть сопряжена с пультом ДУ, но, если у вас возникли сложности с подключением, пожалуйста, сделайте описанные ниже шаги.

1. Включите переключатель птицы и убедитесь, что горит зеленый сигнальный огонек.
2. Поместите пульт ДУ рядом с птицей.
3. Начните с выключенного пульта ДУ, удерживая верхнюю часть одновременно

нажмите кнопку запуска и нижнюю кнопку - ∞, затем нажмите кнопку вкл./выкл., чтобы включить пульт ДУ. Сигнальная лампа на птице должна мигать, указывая на то, что спаривание прошло успешно.

4. Если не вышло, пожалуйста, повторите описанные выше шаги еще раз.

5. Если пульт ДУ выключен, птица автоматически перестанет махать крыльями.

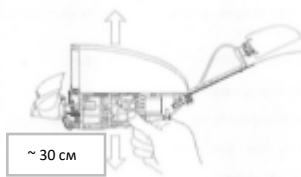


## Летная эксплуатация:

### 2 способа начать полет:

Включите переключатель вкл./выкл. птицы на пульте ДУ.

**Метод 1:** с помощью соматосенсорного переключателя. Держите птицу горизонтально и отпустите руку ниже ~30 см, пока крылья не начнут хлопать. Повторите, если птица не начнет хлопать крыльями. Осторожно бросьте птицу вперед, чтобы начать полет.



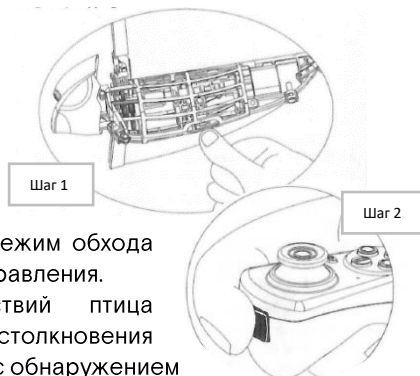
Выключите птицу, перевернув ее верх дном. Крылья немедленно прекратят хлопать крыльями.



**Метод 2:** дистанционным управлением.

Удерживайте птицу горизонтально и нажмите кнопку запуска на пульте ДУ, чтобы заставить ее начать хлопать крыльями. Осторожно бросьте птицу вперед, чтобы начать полет.

Снова нажмите верхнюю кнопку запуска, чтобы крылья перестали хлопать.

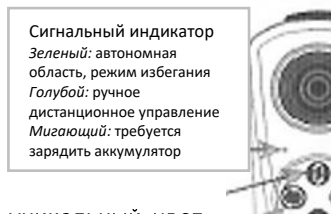


### Режимы полета:

Птица имеет два режима полета: автономный режим обхода препятствий и ручной режим дистанционного управления. В автономном режиме обхода препятствий птица автоматически поворачивается, чтобы избежать столкновения без пульта ДУ. У нее могут возникнуть сложности с обнаружением прозрачных, темных или небольших объектов, будьте внимательны.

Автономный режим обхода препятствий включен по умолчанию, когда вы включаете птицу, и сигнальная лампочка на пульте ДУ управления будет гореть зеленым цветом.

Чтобы переключиться в режим ручного управления на пульте ДУ, нажмите кнопку вкл./выкл. Сигнальная лампочка станет голубой. В таком случае Вам нужно будет вручную отвести птицу от препятствий.



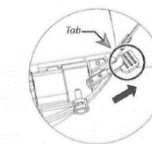
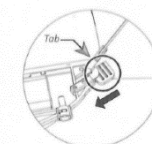
Вы можете назначить вашему сигнальному огню птицы уникальный цвет при полете с другими птицами, чтобы помочь отличить их друг от друга. Нажмите кнопку на пульте ДУ, чтобы изменить цвет сигнальной лампы. Нажмите его еще раз, пока не получите нужный цвет индикатора на птице. (свет может быть зеленым, желтым, голубым, пурпурным, белым, также возможно установить мерцающий переключатель цветов)

### Контроль дистанционного управления:

Кнопка запуска	Запуск/остановка взмахов крыльями
Перемещение джойстика вверх	Ускорение
Перемещение джойстика вниз	Замедление скорости
Перемещение джойстика влево/вправо	Перемещение птицы влево/вправо
	Полет по кругу по часовой стрелке, пока не будет дана другая команда
	Полет по кругу против часовой стрелки, пока не будет дана другая команда
	Цвет индикатора лампы переключателя
	Полет восьмеркой
	Удерживайте, чтобы вкл./выкл., нажмите, чтобы переключить режим полета

Настройка по умолчанию для птицы заключается в том, чтобы лететь прямо на высоте, на которой она была выпущена. Перемещайте джойстик в любом направлении, чтобы управлять полетом.

Скорость полета птицы можно установить, вручную отрегулировав вкладку рядом с хвостом птицы. Нажмите на язычок до упора для высокоскоростного полета. Потяните язычок назад, пока не услышите щелчок для полета на низкой скорости.



### Устранение неполадок:

- Отсутствие ответа при включении пульта ДУ: дважды проверьте, установлены ли батарейки правильно в соответствии с определением полярности или замените на новые батарейки.
- Отсутствие реакции при включении птицы: дважды проверьте верное подключение аккумулятора в птице, убедитесь, что аккумулятор полностью заряжен.
- Пульт ДУ не может управлять птицей: выключите пульт ДУ, повторите шаги сопряжения, описанные выше.

### Советы и рекомендации:

- Пожалуйста, если вы новичок и никогда раньше не запускали подобные радиоуправляемые модели, запускайте радиоуправляемую птицу только на открытом воздухе, над просторной площадкой без препятствий. Только после того, как вы наберетесь опыта, вы можете попробовать продвинутый режим для освоения полетов в помещении. Помните, полет в помещении требует настоящего мастерства.

- ✚ Увеличьте время полета, увеличив высоту и замедлив скорость полета
- ✚ Спирали – это весело, вы также можете продолжить вращаться, чтобы снизить высоту.
- ✚ Во время полета выключите крылья, чтобы посмотреть, как птица начнет скользить к земле, далее быстро включите ее снова, и она взлетит!
- ✚ Поворот в любом направлении после налета предотвращает остановку и выглядит очень круто.
- ✚ Лучший способ набрать высоту – лететь прямо на полной скорости.
- ✚ Зарядите дополнительную батарейку во время полета, чтобы вы могли их быстро поменять местами.
- ✚ Помните, чтобы элементы управления кажутся перевернутыми, когда птица летит к Вам.
- ✚ Когда красная лампочка вашей птицы начинает мигать, батарея разряжена, лучше всего посадить птицу и захватить доп. аккумулятор.
- ✚ Когда вы играете на открытом воздухе, не рекомендуется использовать птицу, при скорости ветра выше 12-19 км/ч.

#### **Меры предосторожности:**

Не устанавливайте одновременно старые и новые батареи или батареи разного типа. Используйте только рекомендованные батарейки. Строго соблюдайте полярность (“+” и “-”) при установке батарей. Всегда соблюдайте рекомендации в инструкции при эксплуатации аккумулятора модели.

Извлеките батарейки из пульта управления, если вы не используете модель. Никогда не оставляйте в пульте управления батарейки.

Утилизируйте батареи в соответствии с местным законодательством. Только взрослым разрешено устанавливать батарейки в пульт и заряжать аккумулятор модели.

Используйте только те батареи, напряжение которых соответствует номиналу, рекомендованному производителем модели. Не устанавливайте одновременно батареи разных производителей.

Пожалуйста, выключайте питание, когда не используется модель.

Строго соблюдайте рекомендации данной инструкции.

При запуске модели помните о безопасности.

Никогда не пытайтесь заряжать не перезаряжаемые батарейки.

Дети могут использовать модель и заряжать аккумулятор птицы только под присмотром взрослых.

Никогда не оставляйте радиоуправляемую птицу во время зарядки без присмотра.

Не рекомендуется использовать в пульте дистанционного управления перезаряжаемые аккумуляторы.

Никогда не допускайте короткого замыкания клемм батарей.

Утилизируйте старые батарейки своевременно и надлежащим образом, не выбрасывайте их в мусоропровод или контейнеры для бытовых отходов.

Не бросайте аккумуляторы или батарейки в огонь, они могут взорваться.

Не пытайтесь вскрывать батареи, это может привести к взрыву и выбросу токсичных субстанций.

Помните, плохой контакт в электро соединениях может стать причиной потери мощности и управления.

В случае, если этот продукт создает помехи для работы других радио- или электроприборов, переместите его подальше от этих приборов, а в случае необходимости, выключите и снова включите питание птицы и пульта управления.

Заряжайте аккумулятор радиоуправляемой птицы только с помощью прилагаемого USB кабеля и рекомендованных источников питания.

#### **ВНИМАНИЕ!!!**

Дети должны запускать радиоуправляемую птицу только под присмотром взрослых.

Не запускайте радиоуправляемую птицу возле машины, линий электропередач, водоемов, зданий деревьев и т.д.

Для полетов выбирайте просторные площадки без препятствий, подальше от людей, улиц, домов, деревьев или линий электропередач.

Данная радиоуправляемая игрушка не предназначена для детей младше трех лет.

Не приближайтесь сами и не позволяйте другим приближаться к летящей птице. Не допускайте столкновения птицы с препятствиями.

Никогда не берите птицу за крылья или хвост, не пытайтесь ловить радиоуправляемую птицу во время полета.

Сразу после полета выключайте питание радиоуправляемой птицы и извлекайте батарейки из пульта управления, если вы в этот день больше не собираетесь использовать модель.

Никогда не оставляйте старые или разряженные батарейки в пульте управления, так как из них могут потечь опасные химические вещества.

Перед использованием удалите с элементов модели упаковочный материал.

Эксплуатируйте радиоуправляемую птицу аккуратно.

Оберегайте птицу и ее пульт управления от воздействия влаги. Если на пульт управления или на элементы модели случайно попала вода, следует немедленно выключить питание птицы и пульта управления, вытащить батарейки и дать просохнуть воде на открытом воздухе. После просушки, перед возобновлением эксплуатации рекомендуется установить свежие батареи.

Не сгибайте и оберегайте от повреждений крылья радиоуправляемой птицы, так как это может повлиять на его производительность и характеристики полета.

Оберегайте модель от воздействия тепла. Не храните радиоуправляемую птицу или ее пульт управления вблизи источников тепла или под воздействием прямых солнечных лучей.

Помните, радиоуправляемая птица устойчиво летает только при условии, что ее крылья сбалансированы и не повреждены.

Всегда во время полета держите радиоуправляемую птицу в поле вашего зрения.

Не запускайте радиоуправляемую птицу при сильном ветре, она может выйти из-под контроля и в итоге упадет или улетит.

Пожалуйста, сохраняйте инструкцию на протяжении всего срока использования.