

# Инструкция по эксплуатации



## Уважаемый покупатель!

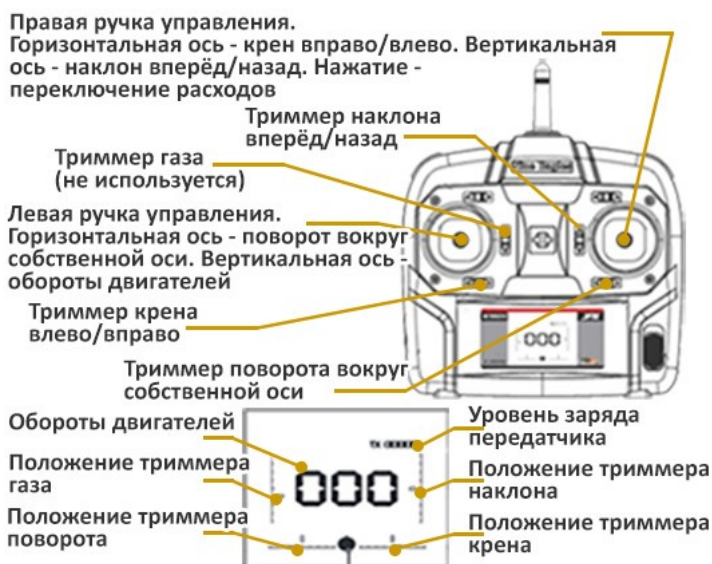
Поздравляем Вас с приобретением микро-квадрокоптера от компании Nine Eagles! Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство и сохраняйте его на протяжении всего срока службы модели. Соблюдение всех нижеизложенных требований поможет Вам избежать непредвиденных ситуаций в процессе эксплуатации и обеспечит Вашей модели долгую безотказную службу.

**Желаем Вам удачных полётов!**

## Меры безопасности

1. Проверяйте модель перед каждым запуском. При наличии механических повреждений немедленно прекратите эксплуатацию до устранения неисправностей.
2. Ремонт должен осуществляться исключительно квалифицированными специалистами сервис-центров. Ремонт и доработки, выполненные третьими лицами, отменяют действие гарантии.
3. Включённая в комплект Li-PO (литий-полимерная) аккумуляторная батарея при неправильной эксплуатации может стать причиной пожара.
4. Используйте для заряда аккумулятора исключительно включённое в комплект USB зарядное устройство.
5. При появлении вздутия аккумулятора и/или его механических повреждений незамедлительно прекратите его эксплуатацию. Замените аккумулятор на новый.  
**Используйте только оригинальные аккумуляторы, рекомендованные производителем.**
6. Не запускайте модель в опасной близости от людей и животных. Вращающийся воздушный винт способен причинить серьёзные травмы!
7. Избегайте попадания воды и других жидкостей на электронные компоненты модели. Электроника не имеет влагозащиты!
8. Данная модель – не игрушка, она предназначена для лиц от 14 лет, способных оценить все риски в процессе эксплуатации.
9. Не запускайте модель при ветре более 5 м/с.

## Расположение органов управления на передатчике



## Настройка максимальных расходов (углов отклонения)



1. При включенном передатчике и модели нажмите на правую ручку и удерживайте ее. Вы услышите продолжительный монотонный звуковой сигнал, который затем сменится на прерывистый.
2. Не отпуская правую ручку, переместите левую ручку вверх до получения необходимого значения (будет отображаться на экране в процентах). Отпустите правую ручку. Верните левую ручку в минимальное положение (на себя до упора).

## Краткое руководство по выполнению полёта

1. Включите передатчик (пульт управления)
2. Внимание! Аккумулятор модели заряжен на 30%. Зарядите аккумулятор перед первым полётом.
3. Подключите аккумулятор к модели. Следите за соблюдением правильной полярности, электроника не имеет защиты от переплюсовки!
4. Установите желаемые углы отклонения (расходы). При включении аппаратуры радиоуправления расходы по умолчанию соответствуют максимальным программно настроенным. При коротком нажатии на правую ручку углы отклонения уменьшаются в два раза (рекомендуется для начинающих пилотов и полётов в помещении).
5. При значительном отклонении от любой из осей во время висения, стабилизируйте модель соответствующим триммером

**Рекомендуется величина 30% для полётов в помещении и 38% для открытых площадок.**

При отклонении более 50% управление становится чрезвычайно резким, такой режим предназначен исключительно для опытных пилотов только в особых случаях (например, при сильном ветре)

## Специальные возможности модели Galaxy Visitor 2



Модель Galaxy Visitor 2 совместима с передатчиками Futaba, использующими протокол S-FHSS

### Функция удержания направления

Для упрощения пилотирования доступна функция удержания направления независимо от пространного положения.

1. Положите включенный передатчик рядом с моделью таким образом, чтобы антенна была направлена строго на красный светодиод.



2. Зажмите кнопку AUX1 и удерживайте ее до того момента, когда светодиод на корпусе квадрокоптера начнет мигать. Отпустите кнопку AUX1. Режим удержания направления включен.

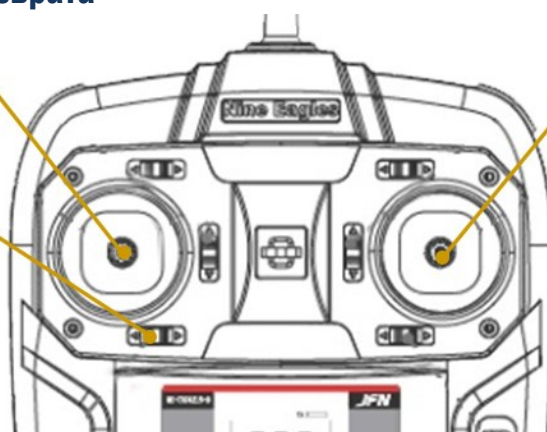


### Функция автоматического возврата

Впервые квадрокоптер столь малого размера способен в автоматическом режиме возвращаться к Вам! Такая функция поможет избежать потери модели даже при полной потере визуального контроля. Для активации функции автовозврата в воздухе нажмите кнопку AUX1. Управление по каналу газа в режиме автоматического возврата сохраняется. Для отключения функции автовозврата вмешайтесь в управление по любой из трёх осей (крен, наклон, поворот).

### Настройка скорости автовозврата

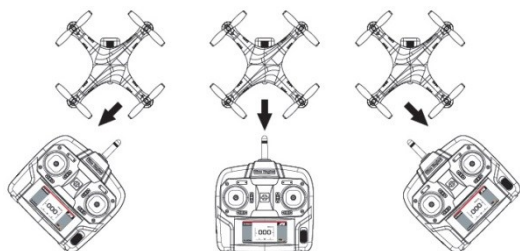
2. Не отпуская правую ручку, три раза нажмите на левую.
3. Отпустите обе ручки.
4. Короткими нажатиями левого горизонтального триммера влево настройте скорость автовозврата. 1 нажатие – минимальная скорость, 5 – максимальная.



1. При включенном передатчике и квадрокоптере зажмите правую ручку и не отпускайте её.

5. После окончания настройки один раз нажмите на левую ручку управления, чтобы запомнить настройки.

### Примеры направления движения при автовозврате



#### Внимание!

- Если на втором шаге после трёхкратного нажатия на ручку Вы не услышите короткий звуковой сигнал - повторите настройку скорости автовозврата.
- При порывистом ветре и полётах на большом удалении настраивайте максимально возможную скорость возврата!

### Функция стабилизации

При настройках по умолчанию квадрокоптер автоматически стабилизируется при брошенных ручках управления. Для отключения стабилизации нажмите кнопку AUX2 – квадрокоптер будет продолжать движение в заданном направлении после отпускания соответствующей ручки. Если Вы заметили нестабильное поведение квадрокоптера в воздухе – нажмите кнопку AUX2.