

Инструкция по эксплуатации



AlienX



Galaxy Visitor 2

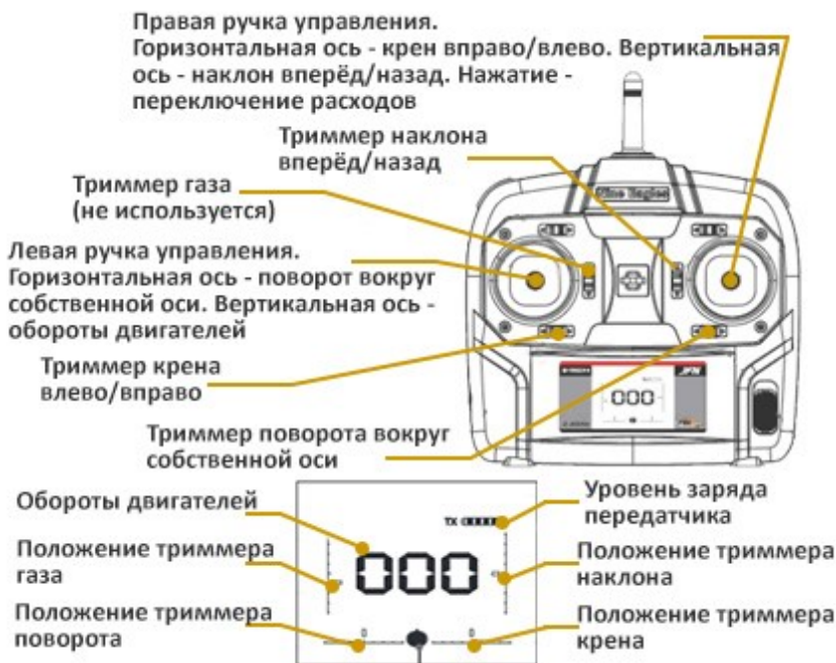
Уважаемый покупатель!

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



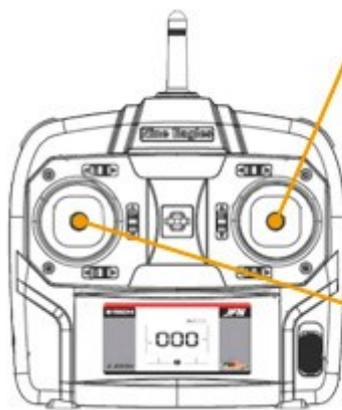
Краткое руководство по выполнению полёта

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



Nine Eagles

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).

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

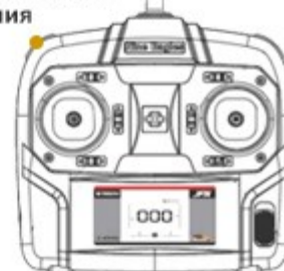
Функция удержания направления (только для Galaxy Visitor 2)

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.

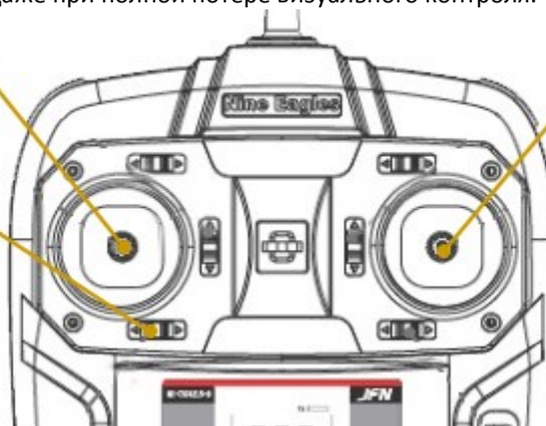


Функция автоматического возврата (только для Galaxy Visitor 2)

Впервые квадрокоптер столь малого размера способен в автоматическом режиме возвращаться к Вам! Такая функция поможет избежать потери модели даже при полной потере визуального контроля.

2. Как только вы услышите продолжительный звуковой сигнал – не отпуская правую ручку, три раза нажмите на левую.

4. Короткими нажатиями левого горизонтального триммера влево настройте скорость автовозврата.



1. При включенном передатчике и квадрокоптере зажмите правую ручку.

3. Отпустите обе ручки.

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

Когда будет необходимо вернуть модель – нажмите кнопку AUX1 и держите антенну направленной на квадрокоптер. Управление по каналу газа в режиме автоматического возврата сохраняется. При вмешательстве в управление по другим каналам функция автовозврата отключается, восстанавливается обычный полётный режим.

Внимание!

Для активации автоматического возврата функция удержания направления должна быть включена.

При порывистом ветре и полётах на большом удалении настраивайте максимально возможную скорость возврата!



Nine Eagles