

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

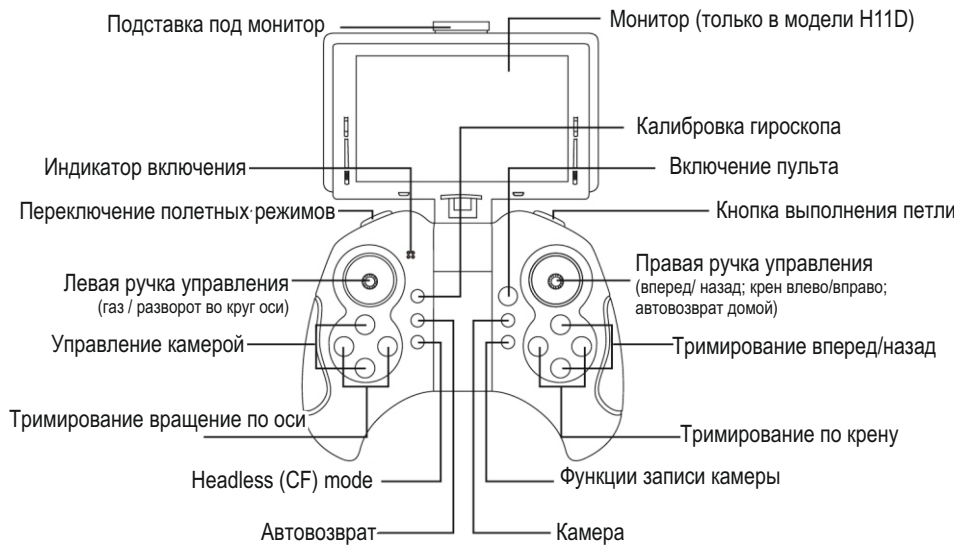
Квадрокоптер представляет собой сложную техническую игрушку. Несмотря на малый размер, он все же создаёт определённые риски, которые необходимо учитывать. Пожалуйста, соблюдайте технику безопасности и рекомендованные условия эксплуатации для обеспечения нормальной работы этого вертолёта. Использование этого вертолёта не по назначению и самостоятельное внесение изменений в конструкцию могут привести к непредвиденным опасностям.

Производитель и дилер не несут ответственности за случайные повреждения вызванные чрезмерным износом деталей, неправильным монтажом или эксплуатацией в опасных условиях. Этот продукт предназначен для использования детьми, в возрасте от 14 лет и старше. Пожалуйста, убедитесь, что продукт работает в безопасных условиях окружающей среды. Вертолёт требует определенной степени мастерства в управлении. Поэтому любые повреждения связанные с естественным износом, а так же несчастные случаи или повреждения в результате модификации вертолёта, не являются гарантийными случаями и не дают права на возврат или гарантийный ремонт. Пожалуйста, свяжитесь с нашим дистрибутором, если у вас возникли проблемы во время эксплуатации или обслуживания вертолёта.

ОБЩИЙ ВИД



ОБЩИЙ ВИД ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ



ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРОВ

Зарядное устройство может питаться от USB-порта компьютера, либо от USB-адаптера мобильного телефона.

Для безопасности, зарядка аккумуляторов всегда должна производиться под присмотром!

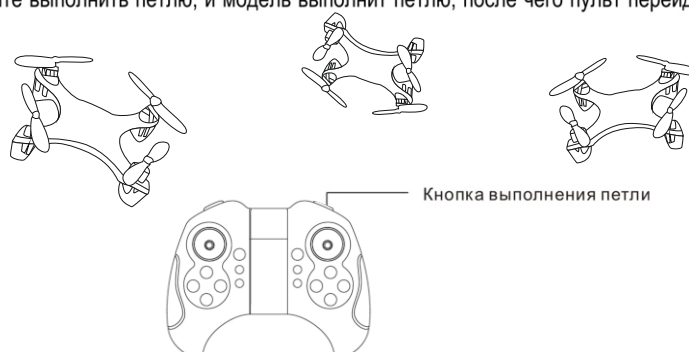
Включите USB кабель в компьютер, при подключении загорится диод. Подключите аккумулятор к USB кабелю, диод погаснет - идет зарядка. Когда диод снова загорится значит зарядка завершена.

Не оставляйте аккумулятор на зарядке более чем на 2 часа!



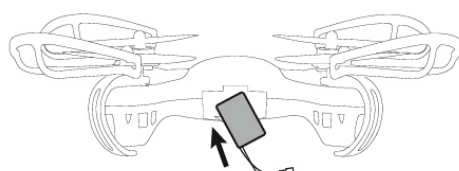
ПЕТЛЯ

Для того чтобы выполнить петлю, нужно поднять модель на высоту минимум 3-4 метра над землёй, и нажать правую верхнюю кнопку в торце пульта, пульт начнёт издавать сигнал, означающий, что он готов выполнить петлю, затем нужно сместить правую ручку управления в ту сторону, в которую вы хотите выполнить петлю, и модель выполнит петлю, после чего пульт перейдёт в обычный режим.



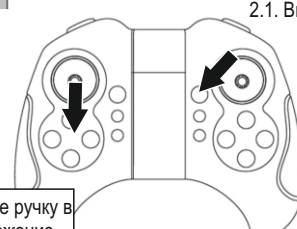
ПОДГОТОВКА К ПОЛЁТУ

ШАГ 1



Установите аккумулятор в отсек и подключите его к модели. Разместите модель на ровной поверхности и в течение 3-5 секунд после включения аккумулятора модель должна быть неподвижной, чтобы включился гироскоп иначе модель не включится!

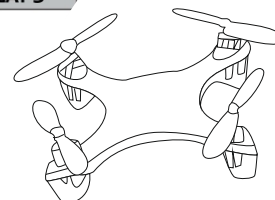
ШАГ 2



2.2. Опустите ручку в нижнее положение

Включите пульт и переместите ручку газа в верхнее положение, затем в нижнее положение, начнётся процесс связывания.

ШАГ 3



Красный светодиод на плате модели будет мигать во время инициализации приемника, через 2-3 секунды он свяжется и начнёт постоянно гореть и включаться огни модели. Если диод продолжит моргать, необходимо еще раз выключить и включить пульт.

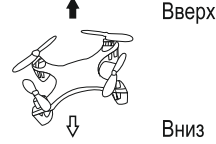
В ПОЛЁТ!

Установите модель на просторную открытую площадку, хвостом к себе. Для взлёта необходимо плавно перемещать ручку газа (находиться слева, перемещается вверх-вниз), до тех пор, пока вертолёт не оторвётся от земли. Первым делом необходимо научиться работать ручкой газа так, чтобы вертолёт смог зависать без набора высоты и снижения. После чего можно переходить к другим ручкам управления:

1. Крен - правая ручка вправо-влево - движение модели боком.
2. Тангаж - правая ручка вперед-назад - движение модели вперед-назад.
3. Руддер - левая ручка вправо-влево - разворот модели вокруг оси.
4. Газ - левая ручка вверх-вниз - набор высоты и снижение.

Режим	Иллюстрация	Режим	Иллюстрация
Крен		Газ	
Тангаж		Крен влево	
		Крен вправо	
		Полет вперед	
		Полет назад	
		Руддер	

ШАГ 1 ПРАКТИКА УПРАВЛЕНИЯ ГАЗОМ



Для взлёта переместите ручку газа вверх, до тех пор пока модель не оторвётся от земли. Для посадки плавно переместите ручку газа вниз.

ШАГ 2 ПРАКТИКА УПРАВЛЕНИЯ КРЕНОМ И ТАНГАЖОМ



Для полёта вперед-назад используется правая ручка вперед-назад. Для полёта с креном (боком) используется правая ручка вправо-влево.

ШАГ 3 ПРАКТИКА УПРАВЛЕНИЯ РУДДЕРОМ



Для разворота модели вокруг оси используется левая ручка вправо-влево. При этом если переместить ручку вправо, то нос модели повернёт вправо, а хвост влево и наоборот.

ТРИММИРОВАНИЕ МОДЕЛИ



Если во время полёта ручка тангажа находится в нейтральном положении, а вертолёт уводит вперед или назад, необходимо триммирование. Если модель уводит вперед, сместите триммер тангажа назад до тех пор, пока вертолёт не стабилизируется и наоборот, если вертолёт уводит назад, сместите триммер вперед.



Если во время полёта ручка крена находится в нейтральном положении, а вертолёт уводит влево или вправо, необходимо триммирование. Если модель уводит вправо, сместите триммер крена влево до тех пор, пока вертолёт не стабилизируется и наоборот, если вертолёт уводит влево, сместите триммер вправо.

АВТОВОЗВРАТ МОДЕЛИ

Для активации режима необходимо нажать на кнопку "Автозврат" на пульте. После чего модель начнет поиск расположения пульта и после обнаружения начнет лететь в сторону пульта.



Возврат модели осуществляется приблизительно и не всегда точно. Точный возврат возможен только у профессиональных моделей оборудованных GPS.

Важно !!!

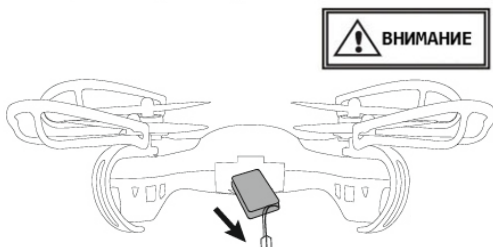
Перед включением, модель должна находиться перед пультом в одной плоскости и развернута носом вперед. Автозврат невозможен при потере связи с пультом !

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ПОЛЁТНЫХ РЕЖИМОВ



Пульт поддерживает несколько режимов маневренности, для того чтобы переключить их необходимо нажать на кнопку в левой части пульта (Переключение полётных режимов)

ПОСЛЕ ПОЛЁТА



ВАЖНО! После полётов всегда отключайте Li-Po аккумулятор от модели, если оставить аккумулятор подключенным к модели он может переразрядиться и выйти из строя! Хранить аккумуляторы в разряженном состоянии также губительно для них! Также после зарядки отключайте аккумулятор от зарядного!

ПРИ ПАДЕНИИ



2.2. Опустите ручку в нижнее положение

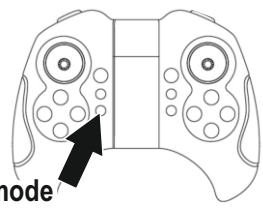
ВАЖНО! При падениях обязательно нужно сразу выключать обороты двигателя, для этого ручку газа необходимо перевести в нижнее положение. Если этого не делать, моторы быстро выйдут из строя, также могут выйти некоторые элементы платы от перегрузки!

HEADLESS (CF) MODE

При активации этой системы, больше не нужно следить, в какую сторону повёрнут нос модели, если отклонить ручку управления от себя модель будет удаляться, то есть полетит вперед, тоже самое во все остальные стороны управления! Для активации Headless необходимо нажать на ручку пульта и пульт начнёт издавать звуковой сигнал.

Важно! При активации режима нос модели должен быть направлен строго в направлении от пульта! Для выключения режима Headless так же нажмите на кнопку пульта.

Headless (CF) mode



КАЛИБРОВКА ГИРОСКОПА

Для калибровки гироскопа необходимо перевести ручку газа вниз, включить квадрокоптер, установить его на ровной поверхности, включить пульт, установить связь с моделью. После установки соединения нажмите на кнопку "Калибровка гироскопа" и задержите ее на несколько секунд, пока на модели не начнут мигать световые индикаторы.



Когда на квадрокоптере начнут мигать диоды, отпустите кнопку, после чего диоды перестанут мигать, что означает что калибровка завершена.

ВАЖНО! После полётов всегда отключайте Li-Po аккумулятор от модели, если оставить его подключенным к модели, он может переразрядиться и выйти из строя! Хранить аккумуляторы в разряженном состоянии также губительно для них! Также после зарядки отключайте аккумуляторы из зарядного устройства!

При падениях обязательно нужно сразу выключать обороты двигателя, для этого ручку газа необходимо перевести в нижнее положение. Если этого не делать, моторы быстро выйдут из строя, также могут выйти некоторые элементы платы от перегрузки!