Q 242+K =

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Квадракоптер 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 вертолета. Использование этого вертолета не по назначению и самостоятельное внесение изменений в кострукцию могут привести к непредвиденным опасностям.

ОБЩИЙ ВИД ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ

Запуск ракет В зависимости от модели. (если на модели нет каме, кнопка не задействована)

Запись видео

Ручка Газа и

Триммер Газа

разворота по оси

80% Манёвренности

Триммер газа

Триммер разворота по_оси

Вокруг оси

Триммер

Калибровка гироскопа по оси >

40% Манёвренности/

60% Манёвренности/ Калибровка гироскопа по оси У Включение пульта

Антенна

Кнопка бочки

Триммер

вперед/назад

Триммер крена

Вкл/выкл свет

Уровень заряда батареи

Триммер вперед/назад

Триммер крена

100% Манёвренности

adless Mode - для активации,

необходимо нажать на кнопку и удерживать в течении 2х секунд

Индикатор Mode1/Mode2

(сначала нужно нажать кнопку затем сместить ручку управления любую сторону, в эту сторону будет сделана бочка)

Ручка вперед/назад: крен:

удержание по высоте

vправления

ЖКИ экран

Индикатор

заряда пульта

еры или раке[.]

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 дистрибьютором, если у вас возникли проблемы во время эксплуатации или обслуживания вертолёта.



Модель укомплектована Wi-fi камерой с передачей изображения на мобильное устройство: смартфон или планшет.

Для установки соединения камеры с мобильным устройством необходимо скачать и установить приложение WL UFO в AppStore (Apple) или PlayMarket (Android). После чего откройте Wi-fi соединения в мобильном устройстве, найдите в списке модель квадрокоптера (например WL 123) и подключитесь к нему. Дождитесь подключения и запустите приложение. На экране мобильного устройства появится изображение, которое будет передавать камера. Зафиксируйте смартфон в специальное крепление на пульте управление и отправляйтесь в полет!

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.

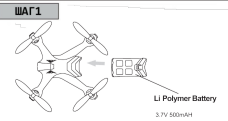
ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРОВ

- Подключите блок питания к сети 220 Вольт, затем подключите
- зарядное устройство к блоку питания. На зарядном загорится зелёный светодиод (питание). Подключите белый разъём от аккумулятора, к зарядному устройству.
- зарядном загорится красный светодиод (процесс заряда).
- По окончании заряда красный светодиод погаснет.

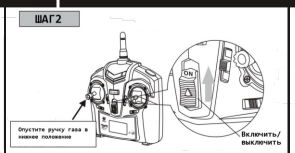
Время зарядки аккумулятора - 60-90 минут. **Внимание!** Аккумулятор нельзя оставлять без присмотра в процессе заряда. Аккумулятор нельзя оставлять подключенным к зарядному устройству более чем на 3 часа. После зарядки, аккумулятор следует отключить от зарядного устройства!



ПОДГОТОВКА К ПОЛЁТУ



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!



Опустите ручку газа в нижнее положение, включите пульт. Начнётся процесс связывания.



Красный светодиод на плате модели будет мигать во время инициализации приёмника, через 2-5ть секунд он свяжется и начнёт постоянно гореть и включатся огни модели. Если диод продолжит моргать, необходимо ещё раз выключить и включить пульт.