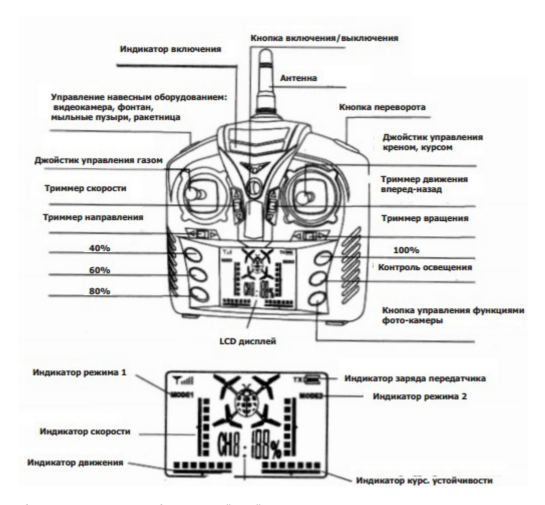
Инструкция для квадрокоптера WLToys Q222

1. Соединяем разъем квадрокоптера с аккумулятором. Квадрокоптер начнет мигать цветовой индикацией. Ставим его на ровную поверхность. Обратите внимание, чтобы зеленый LED-индикатор был повернут к вам.

ВАЖНО: если вы начинаете летать на улице, никогда не ставьте квадркоптер на не ровные поверхности, так как модель снабжена гироскопом, квадрокоптеру необходимо инициализировать горизонт на ровной плоскости. При не соблюдении данного правила, стабильная работа аппарата не гарантируется.

ВАЖНО: Если квадрик падает или куда то воткнулся и готов падать — переместите ручку газа вниз до упора ,чтобы квадрик упал под собственным весом . Ничего плохого не произойдет и моторы не заклинят. Не летайте высоко и далеко в ветряную погоду без достаточного опыта полетов. **Выбирайте безветренную погоду и большую площадку !!!**

2. Берем в руки пульт и переводим кнопочку ВКЛ/ВЫКЛ в верхнее положение, на пульте загорится дисплей и пульт начнет издавать звуки привязки к квадрокоптеру. Как только звук прекратился, ваша модель готова к полету. Во все время, пока пульт издает звуки привязки к квадрокптеру, саму модель и органы управления на пульте передвигать нельзя. Всегда взлетайте с ровной поверхности !!!



- 3. Для того, чтобы запустить двигатели необходимо левый джойстик плавно , но решительно , поднять вверх почти до вертикального положения . Нужно сразу оторвать модель от поверхности минимум на 50 см.
- 4. Для того, чтобы включить режим удержания высоты, необходимо нажать на правый джойстик вертикально, во время полета, квадрокоптер мгновенно начнет удерживать высоту. При изменении высоты данная функция будет сохраняться.
- 5. Что бы выключить модель, необходимо ее посадить на землю плавно перемещая левый джойстик в крайне нижнее положение.

Подключение смартфона к камере квадрокоптера.

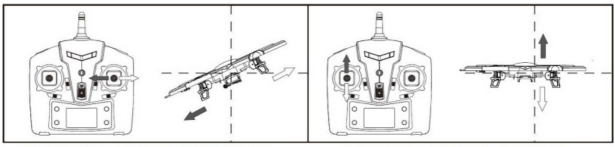
Камера на вашем квадрокоптере снабжена Wi-Fi модулем которая начинает раздавать точку доступа для подключения к ней. После включения квадрокоптера и пульта управления, можно подключаться к камере, для этого зайдите в настройки вашего телефона на вкладку выбора wi-fi сети, выберите из приведенного списка вашу камеру (WI-....) и подключитесь к ней. На вашем телефоне должно быть установлено приложение WL-UFO, его можно скачать в AppStore или Google Play. После подключения к камере, заходите в приложение и нажимайте PLAY. Все!! Теперь Вы можете запечатлеть на свой телефон все ваши приятные мгновения от эксплуатации данного квадрокоптера. Делать фото, снимать видео Вы можете только с приложения WL-UFO к которому нужно подключиться.

Первая иконка сверху на экране смартфона – выход из приложения , вторая – сделать фото ,третья – вкл.и выкл.видео,

четвертая - папки видео и фото с вашими полетами, пятая — «проценты мастерства» (чем они меньше тем проще управлять),шестаявкл.стабилизации высоты, седьмая — будет делать пируэты , восьмая (Off-ON)- переключение управления на смартфон , девятая — (Rev) реверс изображения (все будет вверх ногами).

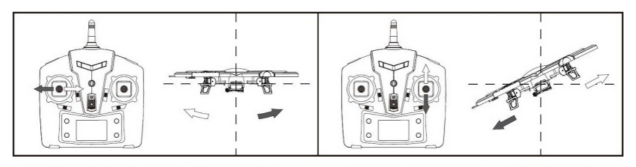
ВАЖНО !!! Квадрокоптером можно управлять и со смартфона в приложении WL-UFO к которому Вы подключились . Но сначала научитесь управлять с пульта — это проще . Будьте внимательны и не подключайте режим управления со смартфона без надобности — это вторая с права кнопка на экране смартфона (Off-ON) .

Управление



1. Движением правой ручки влево/вправо вы отклоняете НЛО в соответствующие стороны.

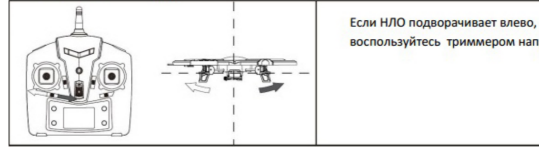
2. Движением левой ручки вверх/вниз вы поднимаете, или опускаете модель.



3. Движением левой ручки влево/вправо вы вращаете модель в соответствующие стороны.

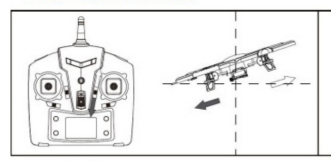
4. Движением правой ручки вверх/вниз вы накреняете модель соответственно.

1. Триммирование модели



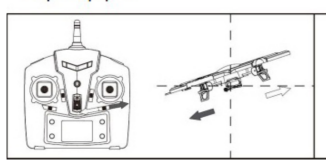
воспользуйтесь триммером направления.

2. Триммирование по курсу



Если НЛО дрейфует вперёд, или назад, воспользуйтесь курсовым триммером.

3. Триммер крена



Если НЛО крениться влево/вправо, воспользуйтесь триммером крена.