

## 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 вертолета. Использование этого вертолета 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 дистрибьютором, если у вас возникли проблемы во время эксплуатации или обслуживания вертолёта.

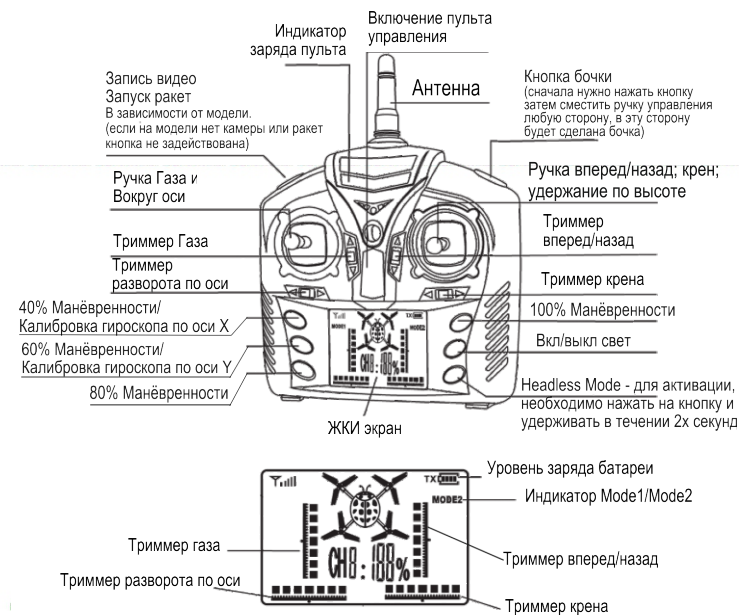
### ОБЩИЙ ВИД



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 управления и отправляйтесь в полет!

### ОБЩИЙ ВИД ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ



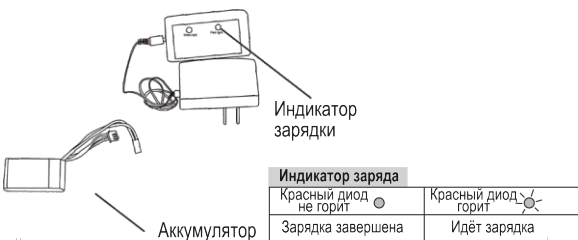
### ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРОВ

### ПЕТЛЯ

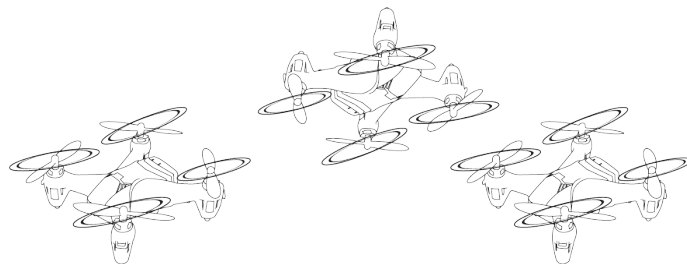
- Подключите блок питания к сети 220 Вольт, затем подключите зарядное устройство к блоку питания.
- На зарядном загорится зелёный светодиод (питание).
- Подключите белый разъём от аккумулятора к зарядному устройству.
- На зарядном загорится красный светодиод (процесс заряда).
- По окончании заряда красный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

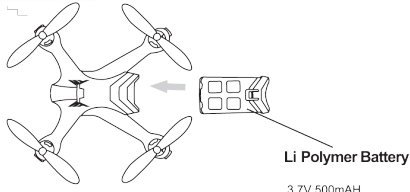


Для того чтобы выполнить петлю, нужно поднять модель на высоту минимум 3-4 метра над землёй, и нажать правую верхнюю кнопку в торце пульта, пульт начнёт издавать сигнал, означающий, что он готов выполнить петлю, затем нужно сместить правую ручку управления в ту сторону, в которую вы хотите выполнить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



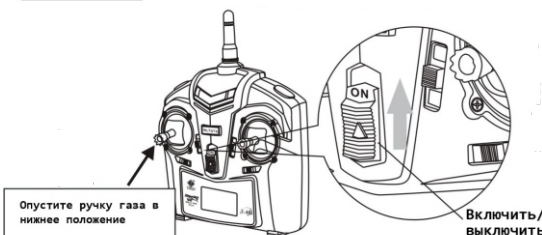
### ПОДГОТОВКА К ПОЛЁТУ

#### 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



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

#### ШАГ 3



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