

HQ UFO 894/897C

Модель 897C может комплектоваться Wi-Fi камерой и обозначаться с добавочным артикулом 001 (897C001)

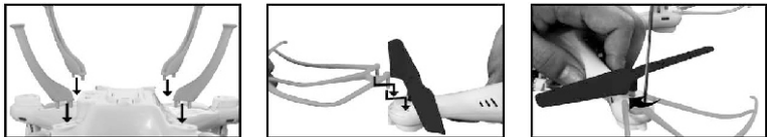


ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Импортер в РБ ООО "Хобби Парк", по техническим вопросам и наличию запчастей можно обращаться в сеть магазинов ХОББИ ПАРК (WWW.HOBBYPARK.BY)

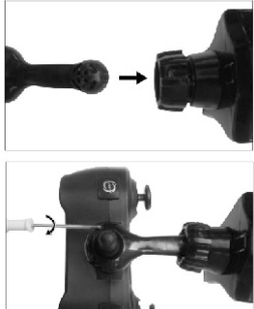
ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ СБОРКА И НАСТРОЙКА ПРИЛОЖЕНИЯ

После распаковки модели внимательно рассмотрите комплект поставки. Если необходимо перед полетом проведите предварительную сборку: установите посадочные ножки дрона, а так же защиту лопастей, как это показано на рисунке.



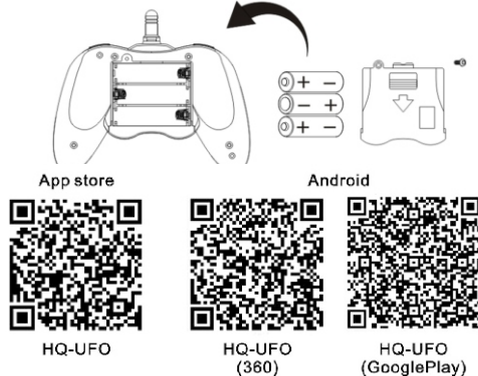
Модель квадрокоптера в комплектации **897C001** поставляется с Wi-Fi камерой, которая в режиме реального времени передает видео изображение на экран мобильного смартфона

Для фиксации мобильного устройства на пульте управления используйте специальное крепление, которое входит в комплект. Установите крепление, как это показано на рисунке и проверьте надежность установки, чтобы исключить падение мобильного телефона.



Для установки соединения камеры с мобильным устройством необходимо скачать и установить приложение HQ UFO в AppStore (Apple) или PlayMarket (Android). После чего откройте Wi-Fi соединения в мобильном устройстве, найдите модель квадрокоптера (например HQ 123) и подключитесь к нему. Дождитесь подключения и запустите приложение. На экране мобильного устройства появится изображение, которое будет передавать камера.

ОБЩИЙ ВИД ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ



1. Откройте приложение HQ UFO

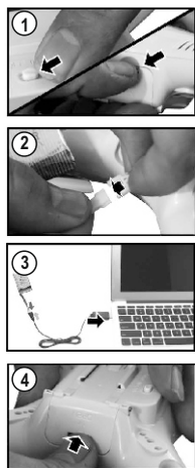


2. Нажимаем на START



3. После связи появляется видео с камеры

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРОВ

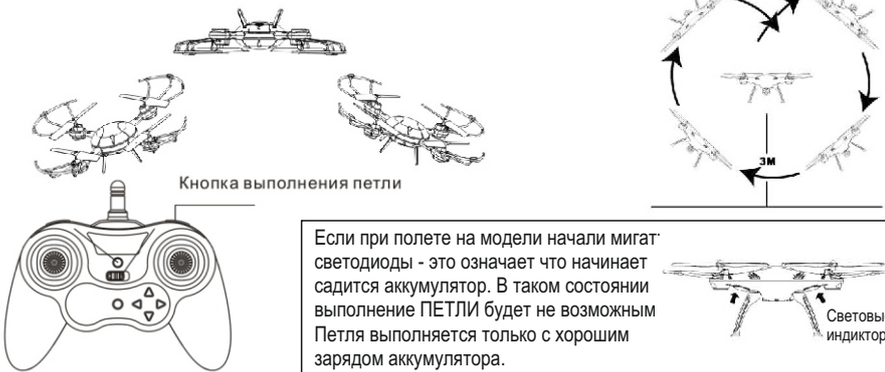


- Откройте аккумуляторный отсек квадрокоптера и достаньте аккумулятор.
- Аккуратно отсоедините разъем аккумулятора от разъема модели.
- Подключите к компьютеру USB кабель зарядного устройства, после чего подключите к нему аккумулятор. При подключении разряженного аккумулятора на USB адаптере загорится световой индикатор — это означает что начался процесс зарядки. Когда индикатор погаснет - процесс зарядки будет завершен. Ориентировочное время зарядки 130 минут.
- После зарядки аккумулятор можно хранить в отсеке модели в **отключенном состоянии**.

Внимание! Аккумулятор нельзя оставлять без присмотра в процессе заряда. Нельзя оставлять подключенным к зарядному устройству более чем на 3 часа. После зарядки, аккумулятор следует отключить от зарядного устройства! Хранить аккумулятор только в заряженном состоянии!

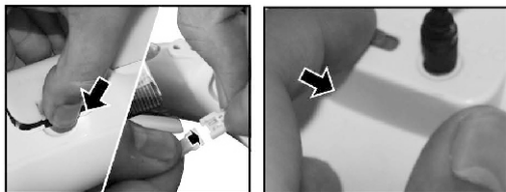
ПЕТЛЯ

Для того что бы 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.



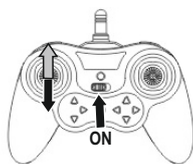
ПОДГОТОВКА К ПОЛЕТУ

ШАГ 1 Установка аккумулятора и включение модели.



Установите аккумулятор в отсек и подключите его к модели. Включите квадрокоптер: переместите кнопку включения в положение ON. Разместите модель на ровной поверхности и в течении 3-5 секунд произойдет инициализация гироскопа и дрон перейдет в режим ожидания связывания с пультом (начнут мигать светодиоды).

ШАГ 2 Включение пульта и связывание пульта с моделью.



Включите пульт управления. После чего переместите левую ручку управления в верхнее положение, а затем в нижнее, тем самым вы разблокируете управление и произойдет связывание модели с пультом.



После того, как левая ручка газа будет переведена в нижнее положение, световые индикаторы перестанут мигать и загорятся постоянным светом. Если светодиоды продолжают мигать и связывание не произойдет, выключите пульт и модель дрона, после чего проведите процедуру включения еще раз.