

Питание:

Квадрокоптер - аккумулятор 3,7 V.
Пульт управления – 4 батарейки AAA

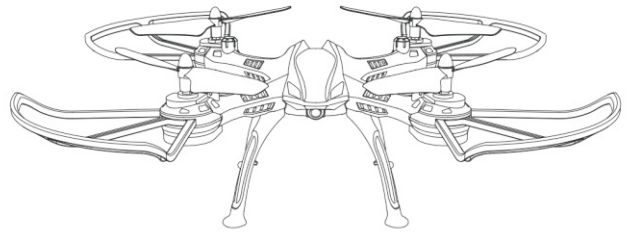
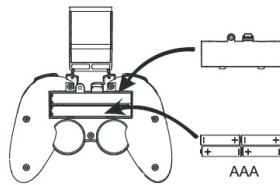
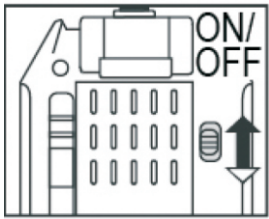
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

Откройте крышку отсека для батареек, соблюдая полярность установите батарейки и закройте крышку.

(!) Не используйте одновременно старые и новые батарейки, а также аккумуляторы вместе с батарейками.

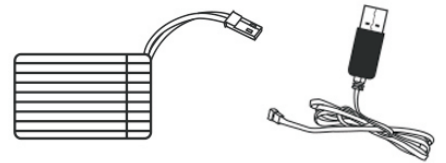
Дальность управления - более 50 метров.

КВАДРОКОПТЕР



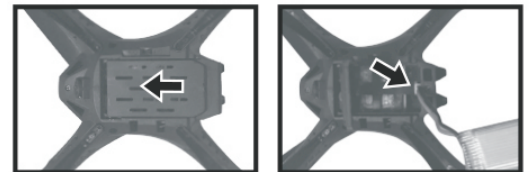
ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА производится от USB.

1. Выключите квадрокоптер (выключатель - в положение OFF),
2. Отсоедините аккумулятор от разъема питания квадрокоптера.
3. Соедините кабель аккумулятора с разъемом зарядного USB-кабеля и подключите USB-кабель к разъему USB компьютера (рис). Начнется зарядка.



По окончании зарядки на USB-кабеле загорится красный световой индикатор.

4. Отсоедините кабель аккумулятора от USB-кабеля и соедините его с разъемом питания квадрокоптера для начала игры.

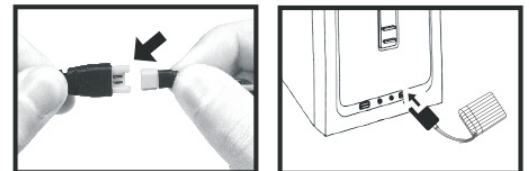


Для полной зарядки аккумулятора требуется около 100 минут.

Полностью заряженный квадрокоптер летает около 5-7 минут.

Старайтесь не заряжать аккумулятор дольше положенного времени!

Во время игры аккумулятор может нагреться; поэтому перед зарядкой дайте ему 20-30 минут остыть.



ВНИМАНИЕ! Замена батареек и/или зарядка аккумулятора осуществляются только взрослыми.

ВНИМАНИЕ!!!

Убедитесь в безопасности места, выбранного для полета, не упускайте квадрокоптер из виду во время полета.

Не разрешайте детям играть без присмотра взрослых!

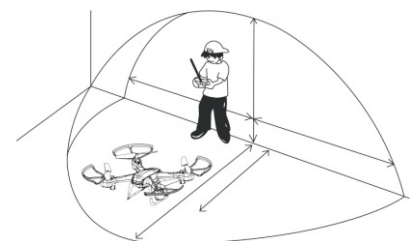
Если Вы начинаете терять управление квадрокоптером, уменьшите скорость вращения винтов и посадите его.

Если квадрокоптер упал, сразу выключите винты, переведя левый джойстик в крайнее нижнее положение!



Остерегайтесь вращающихся винтов - они могут стать причиной травм. Не пытайтесь разобрать квадрокоптер, внести изменения в его конструкцию, или заменить аккумулятор на более мощный. Чтобы предотвратить порчу аккумулятора, используйте для его зарядки только устройства, входящие в комплект.

Не играйте рядом с людьми и домашними животными, избегайте преград.



ПЕРЕД ИГРОЙ

1. Включите квадрокоптер (заморгают огни квадрокоптера), включите пульт управления и переведите левый джойстик пульта в крайнее верхнее, и затем в крайнее нижнее положение. Огни квадрокоптера загорятся ровным светом, что будет означать успешность частотной настройка пульта с квадрокоптером.

2. Установите квадрокоптер на ровную горизонтальную площадку для калибровки гироскопа, нажмите на кнопку автоматической калибровки на пульте (удерживайте кнопку нажатий 2-3 секунды). В процессе калибровки огни квадрокоптера будут моргать. По окончании калибровки огни квадрокоптера перестанут моргать.

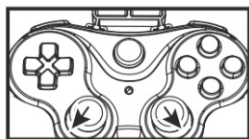
После этого можно начинать взлет.

УПРАВЛЕНИЕ КВАДРОКОПТЕРОМ (см рис.)

СОВЕТ: Отработайте взлёт и посадку, поднимая квадрокоптер на 1,5-2 метра.

Взлёт совершается автоматически. Для взлета нажмите на кнопку автоматического взлета. Квадрокоптер выполнит автоматический взлет. Высота полета регулируется левым джойстиком.

Также выполнить взлет можно в ручном режиме, поднимая левый джойстик вверх. Для взлета в ручном режиме запустите винты, переведя джойстики к крайние положения, как показано на рисунке:



Посадка Для совершения автоматической посадки нажмите на кнопку автоматической посадки. Квадрокоптер выполнит автоматическую посадку.

Также выполнить посадку можно в ручном режиме, опуская левый джойстик вниз.

Также предусмотрена возможность экстренной остановки винтов квадрокоптера (нажмите на соответствующую кнопку на пульте), квадрокоптер совершит экстренную посадку. (в случае экстренной посадки для возобновления игры выполните шаги 1-2. См. раздел "перед игрой").

Повороты Для поворота квадрокоптера плавно переместите левый джойстик влево/вправо. Повороты осуществляются за счёт вращения вокруг своей оси.

Полёт вперёд/назад Для движения квадрокоптера вперёд/назад передвигайте **правый** джойстик вверх/вниз.

Полёт вбок Для движения квадрокоптера вбок передвигайте **правый** джойстик вправо/влево.

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ СКОРОСТИ

Используйте короткие нажатия на левую верхнюю кнопку для последовательного выбора одной из двух скоростей: высокая скорость - низкая скорость и т.д.

САЛЬТО 360° в полете

- Поднимите квадрокоптер в воздух на высоту от 2,5 метров,
- Нажмите на кнопку "сальто 360°".
- Сдвиньте правый джойстик в одно из крайних положений (вперед, назад, вправо, влево).

Квадрокоптер выполнит одиночное сальто в выбранном направлении.

(!) Помните, что при выполнении каждого сальто квадрокоптер теряет высоту примерно на 1м, и выполнение сальто на слишком малой высоте может привести к падению квадрокоптера.

Эффекты вращения

Краткое нажатие на Кнопку Эффектов вращения - квадрокоптер будет вращаться вокруг своей оси. Долгое нажатие на Кнопку Эффектов вращения - вращаясь вокруг своей оси квадрокоптер будет летать по кругу в радиусе примерно 0,5 метра.

Режим "HEADLESS MODE"

Квадрокоптер имеет функцию игры в режиме "Headless Mode"- режиме автоматической ориентации квадрокоптера на пульт управления. В этом режиме независимо от того, какой стороной квадрокоптер направлен к играющему, он полетит от играющего (вперед) при движении правого джойстика вперед(вверх), и к играющему - при движении правого джойстика вниз (назад) и, аналогично, влево и вправо. Т.е. при включении режима "Headless Mode" самая дальняя от играющего сторона квадрокоптера станет "передом" и т.д.

Режим "Headless Mode" пригодится, если квадрокоптер улетит далеко и трудно будет понять, как квадрокоптер сориентирован в пространстве (где у него перед и зад).

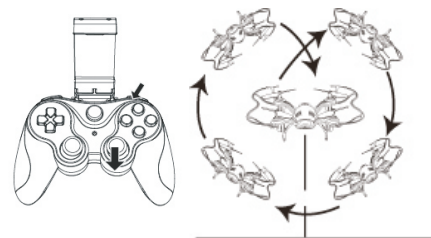
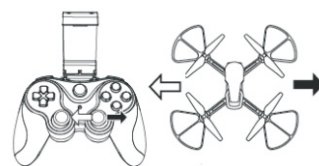
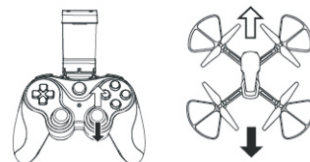
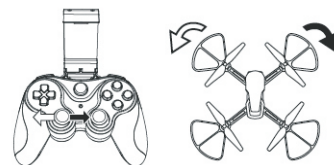
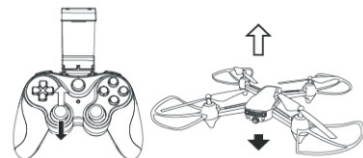
При игре в режиме "Headless Mode" играющему не нужно следить за ориентацией квадрокоптера в пространстве: дальняя от играющего сторона квадрокоптера будет "передом", а ближняя к нему - "задом".

Для включения режима "Headless Mode" нажмите на кнопку " Headless Mode" на пульте. Для выхода из режима нажмите на эту кнопку повторно.

Функция "ONE KEY RETURN"

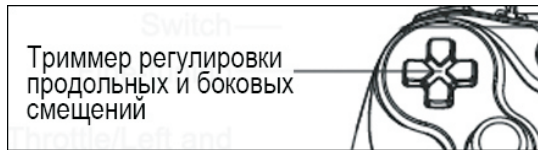
Если играющий затрудняется вернуть улетевший квадрокоптер к себе, нужно нажать кнопку "One Key Return" на пульте. Тогда квадрокоптер начнет движение к играющему (в направлении пульта управления). Когда квадрокоптер приблизится к играющему, можно будет возобновить управление в обычном режиме.

(!) Во время возвращения квадрокоптера играющему необходимо контролировать высоту полета.



РЕГУЛИРОВКА СМЕЩЕНИЙ

Если после взлета на 0,5 метра квадрокоптер непроизвольно смещается вбок в одну из сторон (вперед/назад или вправо/ влево), такое смещение необходимо устранить при помощи **прерывистых** нажатий на одну из кнопок (1-4) триммера регулировки смещений: Используйте верхнюю кнопку триммера, если квадрокоптер смещается назад(1), и нижнюю кнопку, если он смещается вперед (2); используйте левую кнопку триммера, если квадрокоптер смещается вправо (3), и правую кнопку триммера, если он смещается влево (4).



Установка WiFi-ПО для смартфона и подключение по Wifi

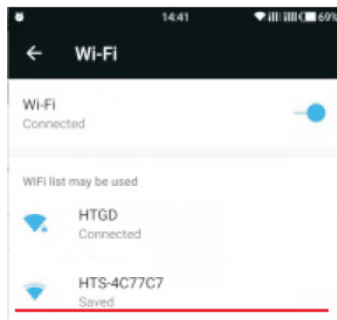
Для того, чтобы получать изображение с видеокamеры квадрокоптера на смартфон, скачайте и установите программное обеспечение (приложение) "HT-UFO". Скачать приложение можно на "Google Play" (Android) и в "APP Store" (iOS). Также скачать это приложение можно просканировав смартфоном нижерасположенный QR-код .

Приложение) "HT-UFO" позволит транслировать "живое" видео с камеры квадрокоптера на смартфон.

Включите квадрокоптер!

Включите на смартфоне Wi-Fi и выберите для подключения сигнал Wi-Fi от квадрокоптера (HT-****&FH8610-****).

Дождитесь установки соединения.



GooglePlay

FPV (First Person view) - режим вывода изображения на экран смартфона в точности так, как его "видит камера". Откройте приложение и войдите в интерфейс управления.

Запуск режима «фото», «видео» осуществляется выбором соответствующих команд в меню приложения

Нажмите Play для начала передачи видео на смартфон.



IOS APP

Для записи фото или видео используйте экранное меню приложения "HT-UFO":



ХРАНЕНИЕ КВАДРОКОПТЕРА: Храните квадрокоптер в выключенном состоянии с полностью заряженным аккумулятором.

МАСТЕРСКИЕ "ВЛАСТЕЛИН НЕБЕС"

- Москва: Киевское шоссе, Бизнес-Парк «РУМЯНЦЕВО», т. (495) 788-07-92 с 9-00 до 17-00, по рабочим дням.
- Санкт-Петербург: Новочеркасский пр. 58, оф. 204, т. (812) 715-71-50, по рабочим дням.

www.vlastelin-nebes.ru
www.bestradiotoys.ru