

Питание:

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

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 50м.

КВАДРОКОПТЕР

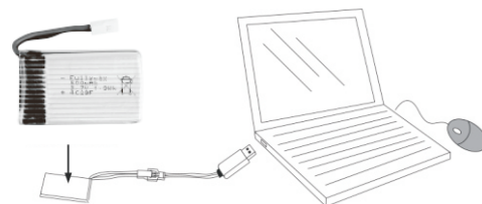
Установите заряженный аккумулятор в квадрокоптер, подключив кабель аккумулятора к разъему питания квадрокоптера и закройте крышку батарейного отсека.



ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА производится от USB.

1. Откройте отсек с аккумулятором и отсоедините кабель аккумулятора от разъема питания квадрокоптера.

2. Соедините кабель аккумулятора с разъемом USB-адаптера и подключите USB-адаптер к разъему USB компьютера.



При зарядке на USB-адаптере горит красный световой индикатор; по ее окончании он гаснет.

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

Для полной зарядки аккумулятора требуется 50-60 минут.

Полностью заряженный квадрокоптер летает около 5-7 минут.

Старайтесь не заряжать аккумулятор дольше положенного времени, когда погас световой индикатор!
Во время игры аккумулятор может нагреться; поэтому перед зарядкой дайте ему остыть 10-15 минут.

ВНИМАНИЕ!!!

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

Не разрешайте детям играть без присмотра взрослых!

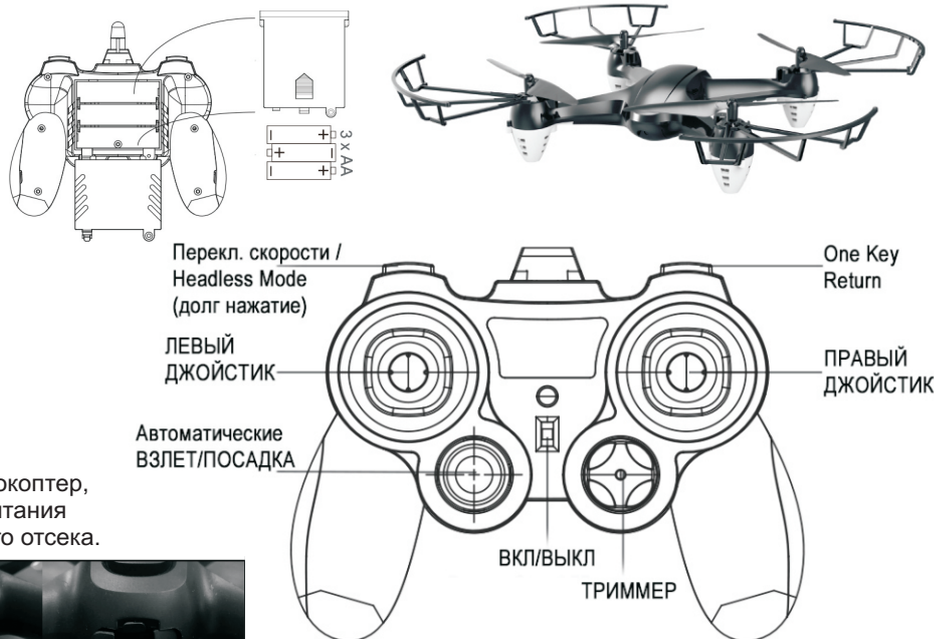
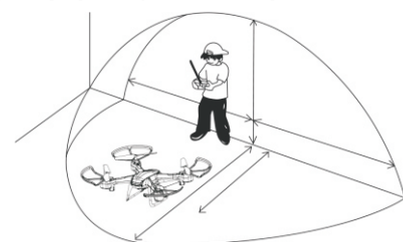
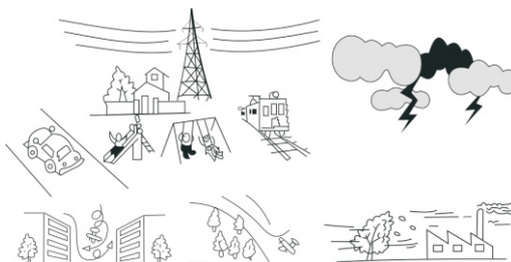
Если Вы начинаете терять управление квадрокоптером, уменьшите скорость вращения винтов и посадите его.

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 около людей и домашних животных, избегайте преград.

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



УПРАВЛЕНИЕ КВАДРОКОПТЕРОМ (см рис.)

СОВЕТ: Прежде чем поднимать квадрокоптер высоко, отработайте взлёт и посадку, поднимая квадрокоптер на 1,5-2 метра.

Взлёт совершается автоматически. Для взлета нажмите на кнопку “Автоматические ВЗЛЕТ/ ПОСАДКА” (под левым джойстиком). Квадрокоптер выполнит автоматический взлет. По достижении определенной высоты взлет прекратится и квадрокоптер зависнет на этой высоте.

Высота полета регулируется левым джойстиком.

После выбора нужной высоты переведите левый джойстик в среднее положение. Квадрокоптер зафиксирует новую высоту и останется на ней (**автоматическое удержание высоты полета ”Altitude Hold”**).

Посадка Когда левый джойстик находится в среднем положении, можно совершить автоматическую посадку. Для этого нажмите на кнопку “Автоматические ВЗЛЕТ/ ПОСАДКА”. Квадрокоптер выполнит автоматическую посадку.

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

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 трех скоростей: Высокая скорость - Низкая скорость - Средняя скорость и тд.

САЛЬТО 360° в полете

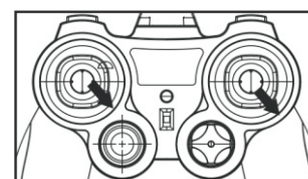
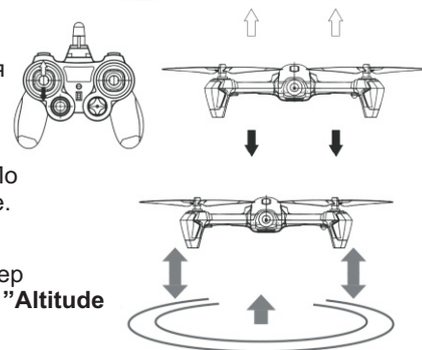
- Поднимите квадрокоптер в воздух на высоту от 2 метров,
 - Нажмите на правый джойстик.
 - Сдвиньте правый джойстик в одно из крайних положений (вперед, назад, вправо, влево).
- Квадрокоптер выполнит одиночное сальто в выбранном направлении.

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

КАЛИБРОВКА

В случае если при новых батарейках в Пульте управления и полностью заряженном аккумуляторе квадрокоптер плохо выполняет команды Пюльта, можно осуществить калибровку пюльта.

Для этого Установите квадрокоптер на ровную горизонтальную поверхность и переведите оба джойстика пюльта в правый нижний угол (как на картинке справа) на 2-3 секунды. Световой индикатор квадрокоптера мигает и вернется к нормальному состоянию через 5 сек.



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 игроющему, он полетит от игроющего (вперед) при движении правого джойстика вперед(вверх), и к игроющему - при движении правого джойстика вниз (назад) и, аналогично, влево и вправо. Т.е. при включении режима “Headless Mode” самая дальняя от игроющего 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” игроющему не нужно следить за ориентацией квадрокоптера в пространстве:

дальняя от игроющего сторона квадрокоптера будет “передом”, а ближняя к нему - “задом”.

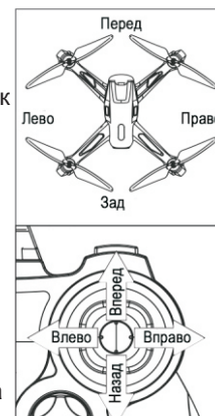
Для включения режима “Headless Mode” нажмите на кнопку “Headless Mode” на пульте управления. Для выхода из режима нажмите на эту кнопку повторно.

Функция “ONE KEY RETURN”

Если играющий затрудняется вернуть улетевший квадрокоптер к себе, нажмите кнопку “One Key Return” на пульте. Тогда квадрокоптер начнет движение в направлении игроющего (в направлении пюльта управления).

Когда квадрокоптер приблизится к игроющему, можно будет возобновить управление в обычном режиме.

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



РЕГУЛИРОВКА СМЕЩЕНИЙ

Если после взлета на 0,5 метра квадрокоптер непроизвольно смещается вбок в одну из сторон (вправо/ влево), такое смещение необходимо устранить при помощи **прерывистых** нажатий на триммер регулировки смещений:
(нажимайте на левую часть триммера, если квадрокоптер смещается вправо, и на правую часть триммера, если он смещается влево).

Аналогичным образом, непроизвольные **продольные смещения** квадрокоптера (вперед/назад) можно устранить при помощи нажатия на нижнюю/ верхнюю часть триммера.

Для устранения смещений нажимайте на сторону триммера, противоположную направлению смещения.



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