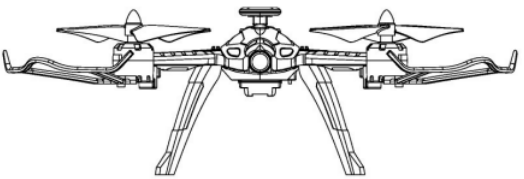


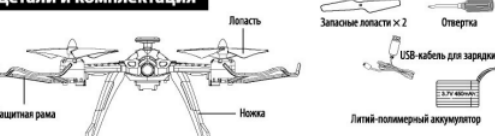
4-канальный радиоуправляемый квадрокоптер Инструкция по эксплуатации

Арт. 7143350-1, 7143350-2

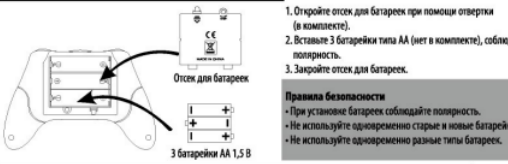


Уважаемый покупатель!
Благодарим вас за покупку нашего квадрокоптера. Перед началом использования изделия, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией. Сохраните инструкцию в течение всего срока эксплуатации изделия.

Детали и комплектация

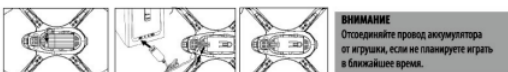


Установка батареек в пульт Р/У



Зарядка аккумулятора

1. Откройте отсек и извлеките аккумулятор.
2. Вставьте USB-кабель (в комплекте) в USB-порт компьютера, адаптера, портативного или автомобильного зарядного устройства. На кабеле загорится индикатор.
3. Поместите прядку аккумулятора в USB-кабель. Если индикатор не горит, значит аккумулятор заряжается. Время зарядки составляет приблизительно 50 минут.
4. Когда аккумулятор зарядится, индикатор снова загорится.



После зарядки установите аккумулятор в отсек, закройте крышка, квадрокоптер включается/выключается путем подсвечивания/отсвечивания аккумулятора и разъему питания квадрокоптера.
Если игрушка не используется, выключите аккумулятор и игрушку храните в сухом прохладном месте.

Пульт радиоуправления



Кнопка «Возврат на старт»
В режиме «Без головы» нажмите кнопку один раз — квадрокоптер полетит по направлению к вам. Нажмите кнопку еще раз, чтобы отменить возврат. Нажмите и удерживайте кнопку 1 секунды — квадрокоптер приземлится.

Управление квадрокоптером

Взлет	Переведите левый стик вверх — лопасти квадрокоптера начнут вращаться и он взлетит.	
Приземление	Переведите левый стик вниз — вращение лопастей замедлится и квадрокоптер приземлится.	
Поворот право	Переведите левый стик вправо — квадрокоптер повернет влево.	
Поворот влево	Переведите левый стик вправо — квадрокоптер повернет вправо.	
Вперед	Переведите правый стик вверх — квадрокоптер полетит вперед.	
Назад	Переведите правый стик вниз — квадрокоптер полетит назад.	
Крен вправо	Переведите правый стик вправо — квадрокоптер сделает крен вправо.	
Крен влево	Переведите правый стик влево — квадрокоптер сделает крен влево.	

Подсказка

Если квадрокоптер самопроизвольно смещается в какую-либо сторону, выровните его полет при помощи кнопок корректировки движений.

Внимание! Когда квадрокоптер поднимается приблизительно на 30 см от земли, он испытывает экранний эффект, который влияет на стабильность полета. При этом чем модель легче, тем выше экранний эффект.	
Если во время полета квадрокоптер самопроизвольно повернется влево, нажмите кнопку «Корректировка поворота вправо», пока он не выровнится.	
Если во время полета квадрокоптер самопроизвольно повернется вправо, нажмите кнопку «Корректировка поворота влево», пока он не выровнится.	
Если во время зависания квадрокоптер ведет назад, нажмите кнопку «Корректировка движения вперед», пока он не выровнится.	
Если во время зависания квадрокоптер ведет вперед, нажмите кнопку «Корректировка движения назад», пока он не выровнится.	
Если во время зависания квадрокоптер ведет влево, нажмите кнопку «Корректировка движения вправо», пока он не выровнится.	
Если во время зависания квадрокоптер ведет вправо, нажмите кнопку «Корректировка движения влево», пока он не выровнится.	

Тренировка

Чтобы научиться управлять квадрокоптером, выполните следующие упражнения:



3D-салто

После того как вы научились управлять квадрокоптером, можете приступить к выполнению трюков:

- Поднимите квадрокоптер на высоту 3 метра.
- Нажмите кнопку «Сальто» (пульт издаст сигнал) и, удерживая ее, передвиньте правый стик в направлении, в котором хотите сделать салто. Удержанная кнопка «Сальто», вы можете выполнить только один переворот.

