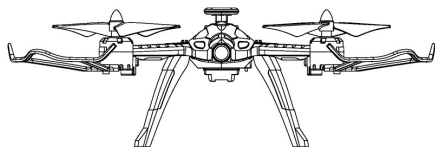


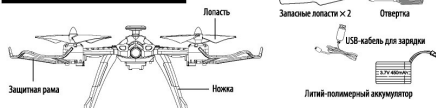
4-канальный радиоуправляемый квадрокоптер Инструкция по эксплуатации

Арт. 7143350-1, 7143350-2

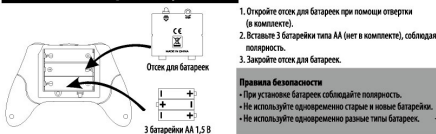


Уважаемый покупатель!
Благодарим вас за покупку нашего квадрокоптера. Перед началом использования изделия, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.
Сохраняйте инструкцию в течение всего срока эксплуатации изделия.

Детали и комплектация

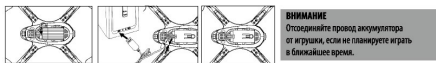


Установка батареек в пульт P/U



Зарядка аккумулятора

1. Откройте отсек и вставьте аккумулятор.
2. Вставьте USB-кабель (в комплекте) в USB-порт компьютера, адаптера, портативного или автомобильного зарядного устройства. На кабеле загорится индикатор.
3. Подключите провод аккумулятора к USB-кабелю. 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 крышку, квадрокоптер включится/выключается путем пододвигания/отодвигания аккумулятора к рычагу питания квадрокоптера.
Если изделие не используется, храните аккумулятор и игрушку удаленно в сухом прохладном месте.

Пульт радиоуправления



Кнопка «Возврат на старт»
В режиме «без головы» нажимайте кнопку один раз — квадрокоптер полетит по направлению к вам. Нажмите кнопку еще раз, чтобы отменить возврат. Нажмите и удерживайте кнопку 3 секунды — квадрокоптер приземлится.

Управление квадрокоптером

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

Подсказка

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

Внимание!
Когда квадрокоптер поднимается приблизительно на 30 см от земли, он испытывает зрительный эффект, который влияет на стабильность полета. При этом чем модель легче, тем выше зрительный эффект.

	Если во время полета квадрокоптер самопроизвольно поворачивает влево, нажимайте кнопку «Корректировка поворота вправо», пока он не выровняется.	
	Если во время полета квадрокоптер самопроизвольно поворачивает вправо, нажимайте кнопку «Корректировка поворота влево», пока он не выровняется.	
	Если во время зависания квадрокоптер ведет назад, нажимайте кнопку «Корректировка движения вперед», пока он не выровняется.	
	Если во время зависания квадрокоптер ведет вперед, нажимайте кнопку «Корректировка движения назад», пока он не выровняется.	
	Если во время зависания квадрокоптер ведет влево, нажимайте кнопку «Корректировка движения вправо», пока он не выровняется.	
	Если во время зависания квадрокоптер ведет вправо, нажимайте кнопку «Корректировка движения влево», пока он не выровняется.	

Тренировка

Чтобы научиться управлять квадрокоптером, выполните следующие упражнения:



3D-салют

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

1. Поднимите квадрокоптер на высоту 3 метра.
2. Нажмите кнопку «Салют» (буллит икает сигнал) и, удерживая ее, передвиньте правый стик в направлении, в котором хотите сделать салют. Удерживая кнопку «Салют», вы можете выполнять только один переворот.

