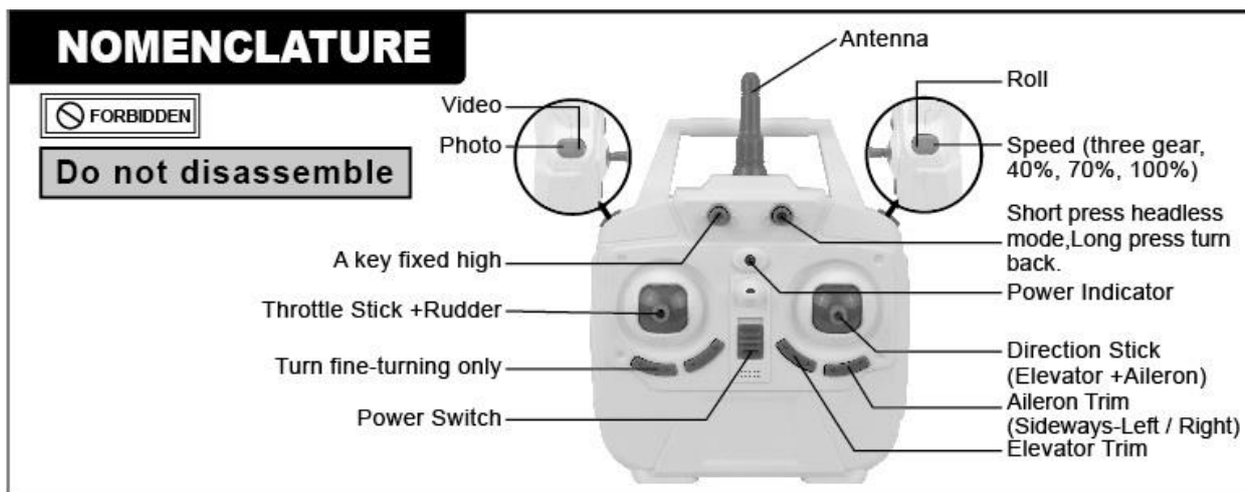


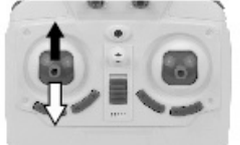
# Инструкция по управлению радиоуправляемым гексакоптером «Дрон»

Используйте пульт управления для регулировки движения гексакоптера.

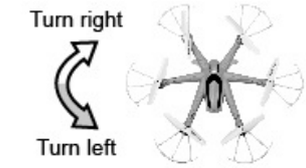
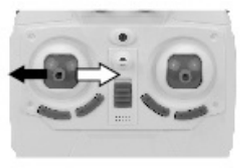
**Устройство пульта:**



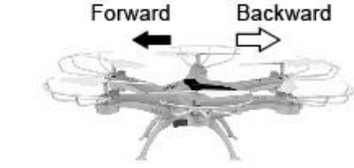
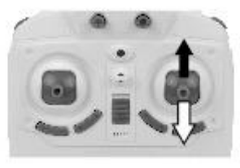
- Speed (threegear, 40%, 70%, 100%) – кнопка регулирования скорости вращения лопастей;
- DirectionStick (Elevator + Aileron) – стик управления движением гексакоптера (вперед/назад, вправо/влево);
- AileronTrim (Sideways-Left/Right) – триммер регулировки (вправо/влево);
- ElevatorTrim – триммер регулировки (вперед/назад);
- Akeyfixedhigh – кнопка фиксации высоты (режим “парения”);
- ThorottleStick + Rudder – стик управления движением гексакоптера (вверх/вниз, вращение вокруг оси).

	<p>Push up the throttle stick, and the spinning speed of the main blades will increase. The aircraft begins to ascend. Pull down the throttle stick, and the spinning speed of the main blades will decrease. The aircraft begins to descend.</p>	
---	---	---

Толкните левый стик вверх, и скорость вращения лопастей увеличится. Гексакоптер начнет подниматься вверх. Толкните левый стик вниз, и скорость вращения лопастей уменьшится. Гексакоптер начнет опускаться вниз.

	<p>Push the rudder stick to the left, and the aircraft will turn to left. Push the rudder stick to the right, and the aircraft will turn to right.</p>	
---	--	---

Толкните левый стик влево, и гексакоптер начнет поворачиваться влево вокруг своей оси. Толкните левый стик вправо, и гексакоптер начнет поворачиваться вправо вокруг своей оси.

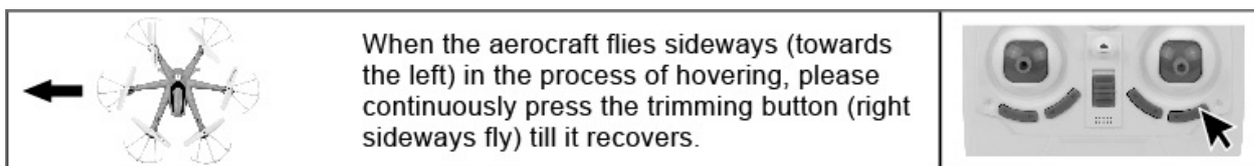
	<p>When the rudder stick is pushed upward, the aircraft swashplate will downtilt and it advances. When the rudder stick is pushed downward, the aircraft will uptilt and it recedes.</p>	
--	--	--

Толкните правый стик вверх, и гексакоптер начнет движение вперед. Толкните правый стик вниз, и гексакоптер начнет движение назад.

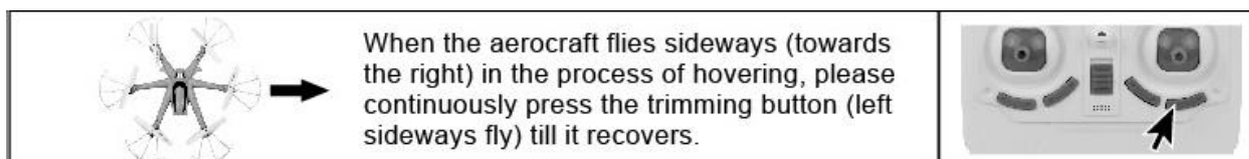
	<p>When push the right lever (steering rudder) to the right, the aircraft will fly to the right. When push the right lever (steering rudder) to the left, the aircraft will fly to the left.</p>	
---	--	---

Толкните правый стик влево, и гексакоптер начнет движение влево. Толкните правый стик вправо, и гексакоптер начнет движение вправо.

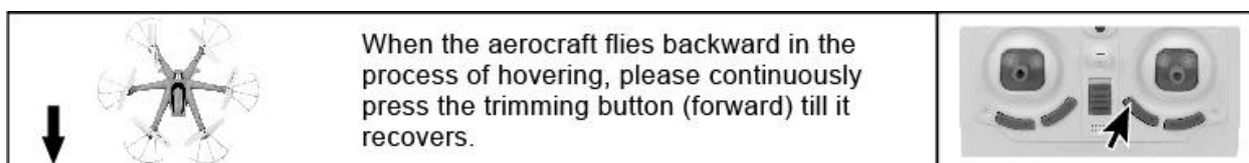
# Стабилизация движения гексакоптера



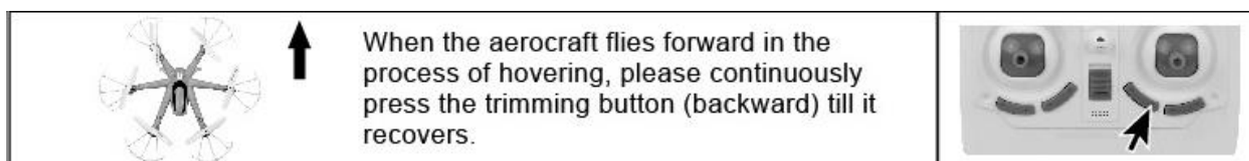
Если гексакоптер в процессе движения вперед полетит в левую сторону (при этом правый стик будет находиться в нейтральном положении), зажмите кнопку, указанную на рисунке, и удерживайте до тех пор, пока движение не восстановится.



Если гексакоптер в процессе движения вперед полетит в правую сторону (при этом правый стик будет находиться в нейтральном положении), зажмите кнопку, указанную на рисунке, и удерживайте до тех пор, пока движение не восстановится.



Если гексакоптер в процессе парения полетит назад (при этом левый стик будет находиться в нейтральном положении), зажмите кнопку, указанную на рисунке, и удерживайте до тех пор, пока движение не восстановится.



Если гексакоптер в процессе парения полетит вперед (при этом левый стик будет находиться в нейтральном положении), зажмите кнопку, указанную на рисунке, и удерживайте до тех пор, пока движение не восстановится.

If the copter cannot upward straight, please make a adjustment, pressing the speed conversion button 100%, also keeping the throttle stick and direction stick to left bottom, until the instruction light flashing then loosen all buttons. When the light normally, adjustment done.



Если гексакоптер не может подняться вверх по прямой линии, сделайте регулировку, для этого необходимо зажать оба стика управления (как показано на рисунке) и удерживать до тех пор, пока световой индикатор не перестанет мигать.

**Приятного полёта!**