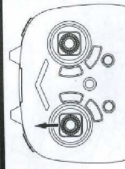


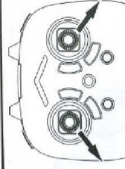
Сложите нижнюю скобу, следуя приведенному ниже плану, и сложите крышку в направлении стрелки.

Режим двигателя после сложения.

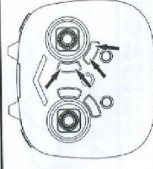
### Подробное объяснение других функций самолета:



**Режим запуска четырехлопастного вертолета.**  
Выключите переключатель фиксации и дистанционный переключатель. Потянув левый джойстик вверх один раз, чтобы соответствовать частоте, потяните его влево и вниз, чтобы сбросить.

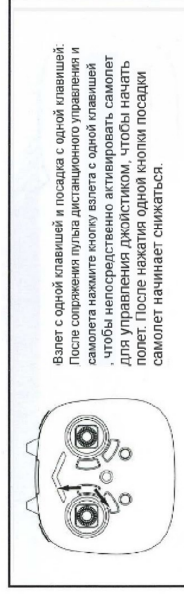


**Калибровка:**  
После сброса четырехлопастного вертолета вам нужно положить джойстик в режиме с каждой стороны. Тогда вертолет способен летать. (Не для Пржековского вертолета и космической миссии.)

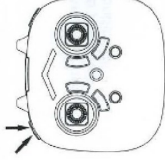


**4 Кнопки тонкой настройки для общего управления полетом:**  
Активируйте квадрокоптер и сделайте его висющим в воздухе без какого-либо контроля направления. Наблюдайте вперед, или назад, упорядоченно. С тонкой настройкой прикладом в правом верхнем углу управления, к левой или правой тонкой настройке прикладом в левом верхнем углу управления.

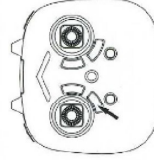
-6-



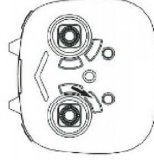
**Взлет с одной клавишей и посадка с одной клавишей:**  
После сопряжения пульта дистанционного управления и самолета нажмите кнопку взлета с одной клавишей, чтобы непосредственно активировать самолет полет. После нажатия одной кнопки посадки самолет начинает снижаться.



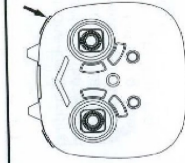
**Съемка и съемка:** В идеальных условиях полета, триггерная съемка или съемка вашего любимого видео или фотографии.



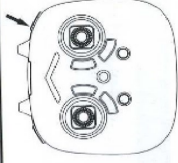
**Безголовый режим:**  
При использовании безголового режима вертолет всегда ориентируется по направлению, в каком направлении он поворачивается, только направления ориентации являются следующими направлениями. То есть все направления, вперед и назад, поворот налево и направо, будут следовать первым направлениям ориентации, когда он взлетел. Нажмите кнопку Безголовый режим выключ еще раз, чтобы отменить Безголовый режим.



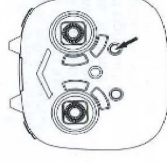
**Аварийная остановка.**  
Нажмите для аварийной остановки в полете.



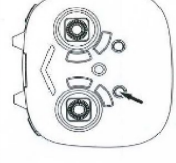
**Управление скоростью.**  
Квадрокоптер обеспечивает несколько скоростей полета после запуска быстрых и медленных кнопок.



**Вращение на 360°:**  
Нажмите кнопку враща на 360°, чтобы управлять рычагом направления пульта дистанционного управления для достижения соответствующего направления оторывания.

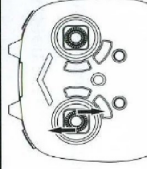


**Волышка**  
Нажмите для функции вставки.

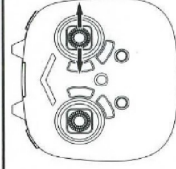


**Возврат одним касанием:**  
Самолет получает команду автоматического возврата или теряет сигнал управления после выполнения поставленной задачи, через свою собственную визуальную систему, автоматически возвращающую функцию в соответствии с направлением взлета. Длительное нажатие для переключения режима дистанционного управления квадрокоптером с 3 звуков.

### Подробное объяснение функций мотоцикла:



**Вперед/назад. Нажмите влево или вправо, чтобы управлять мотоциклом вперед или назад.**



**Поворот влево/вправо:**  
Нажмите правую коромысло влево или вправо, чтобы управлять мотоциклом, чтобы повернуть влево или вправо.

### Данные коптера:

Включите Wi-Fi на вашем телефоне, чтобы подключиться к вертолету	Диапазон передачи Wi-Fi около 40 м
Дальность полета	Около 50-60м
Зарядка в течение примерно 60 минут	<b>ПОЛЕТ ОКОЛО 8 МИНУТ</b> Дистанционное управление мотоциклом может длиться около 15 минут



-7-