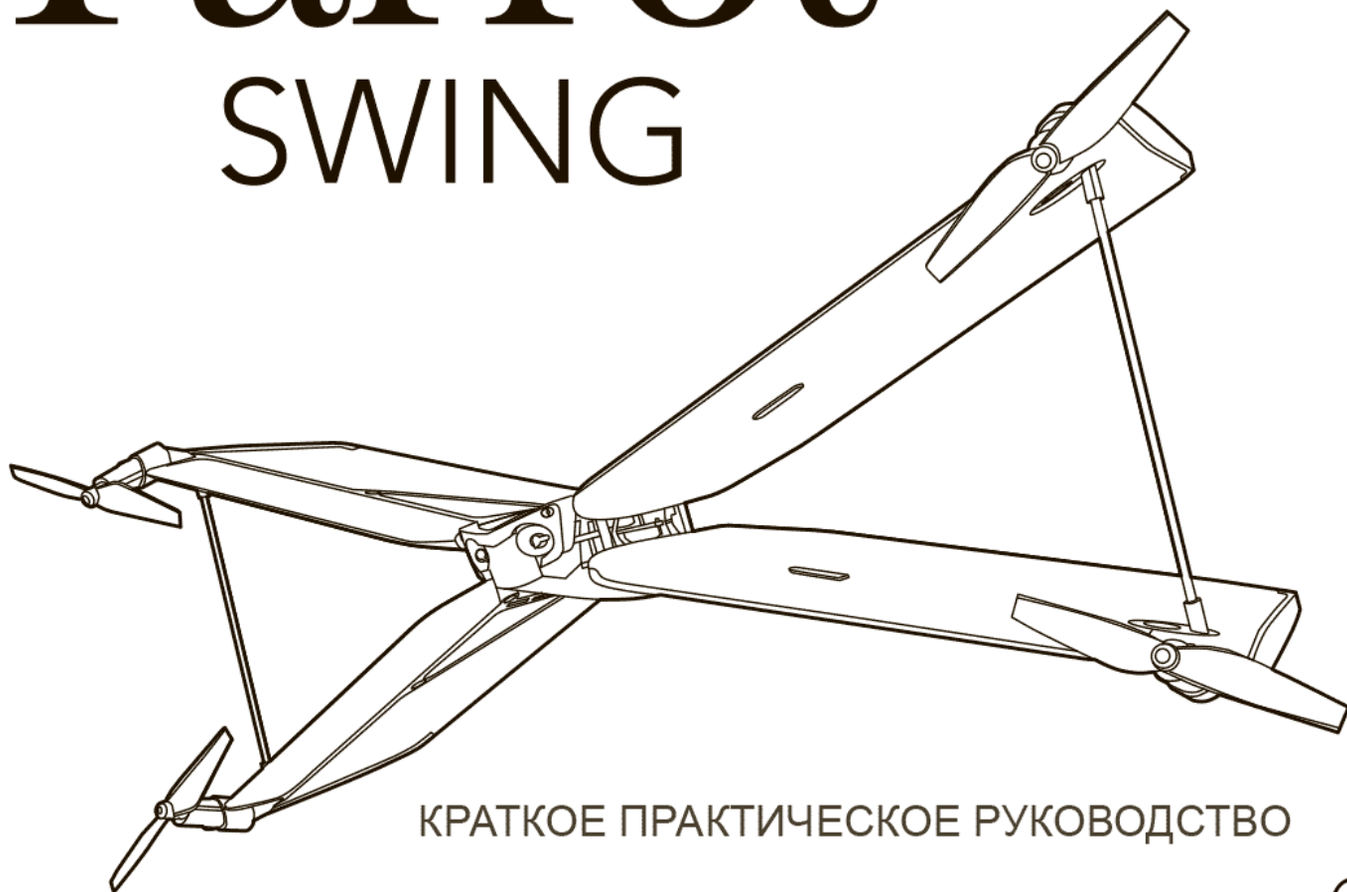
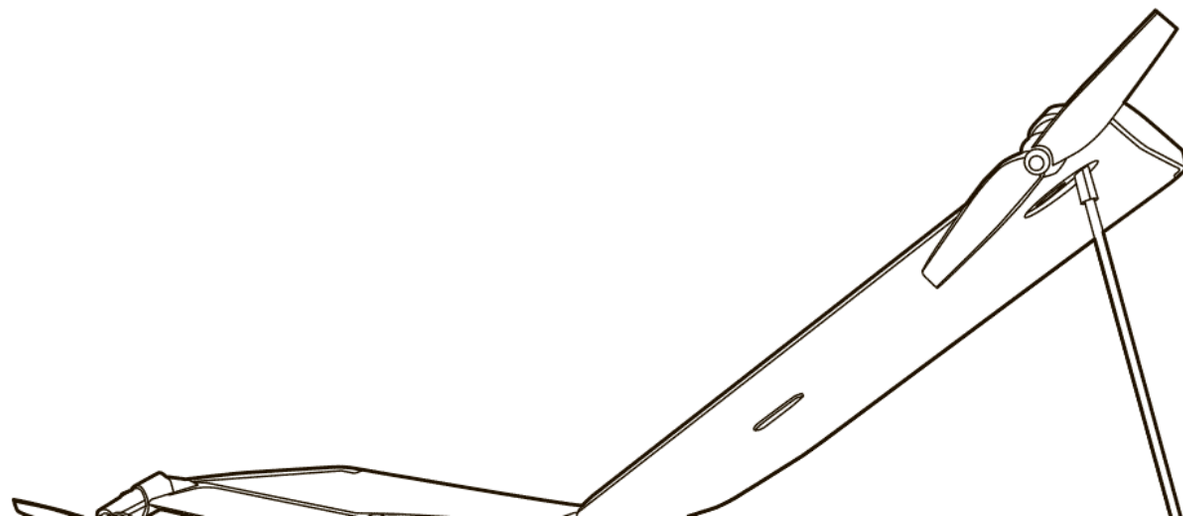
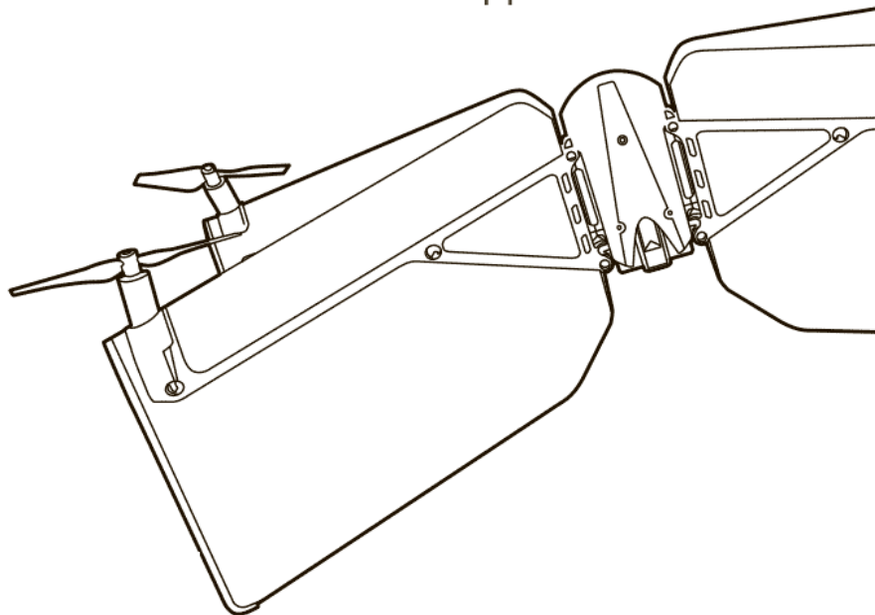


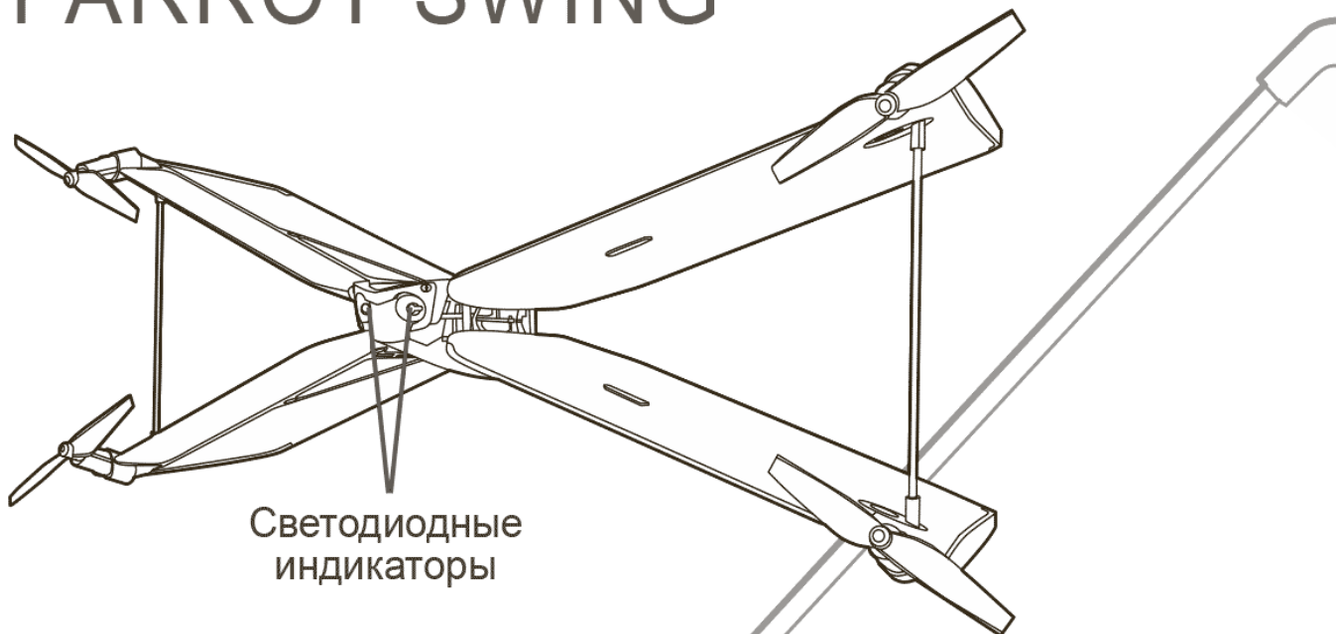
# Parrot<sup>®</sup> SWING



КРАТКОЕ ПРАКТИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО



# ПРЕЗЕНТАЦИЯ PARROT SWING



Светодиодные  
индикаторы

Светодиодный  
индикатор зарядки

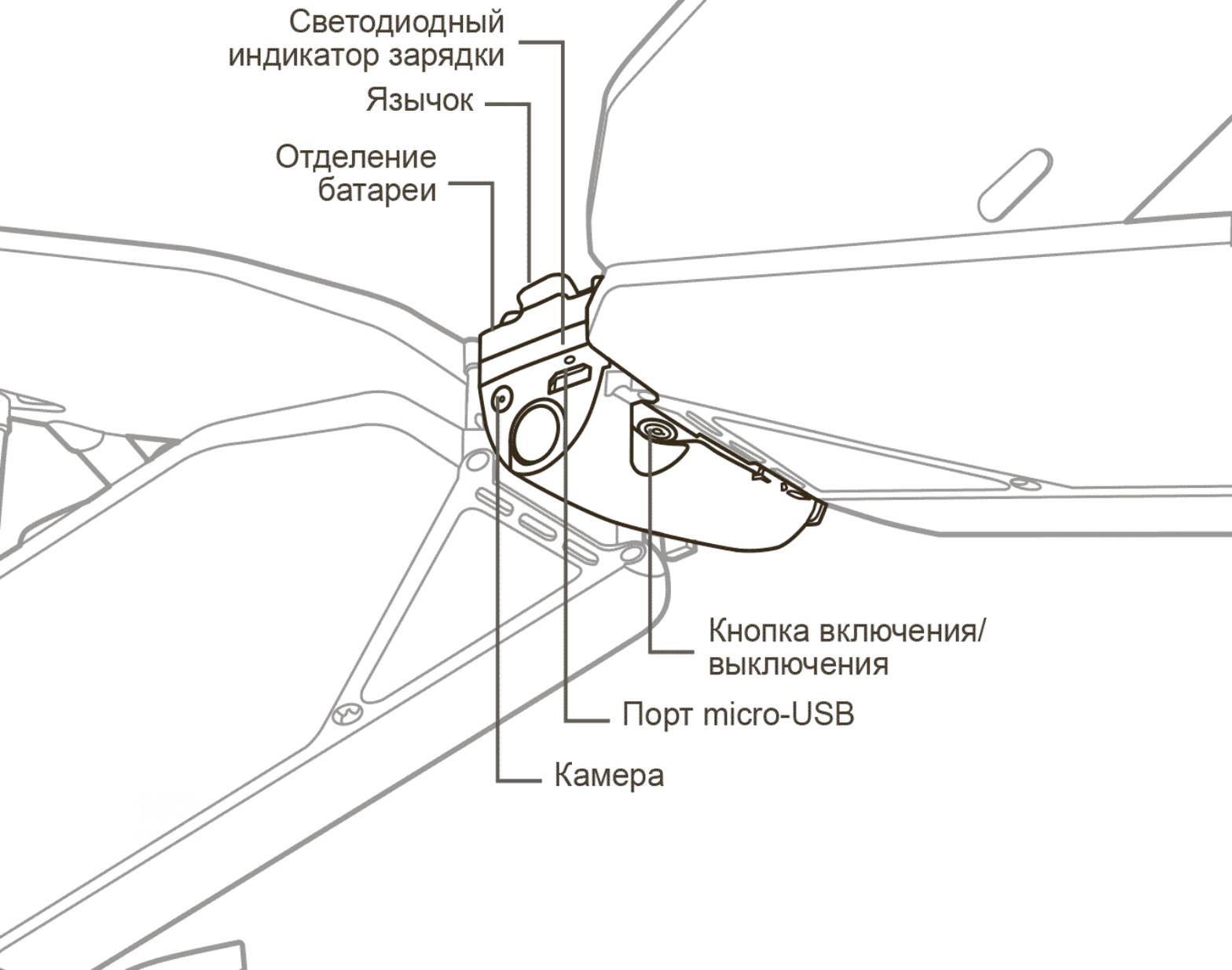
Язычок

Отделение  
батарей

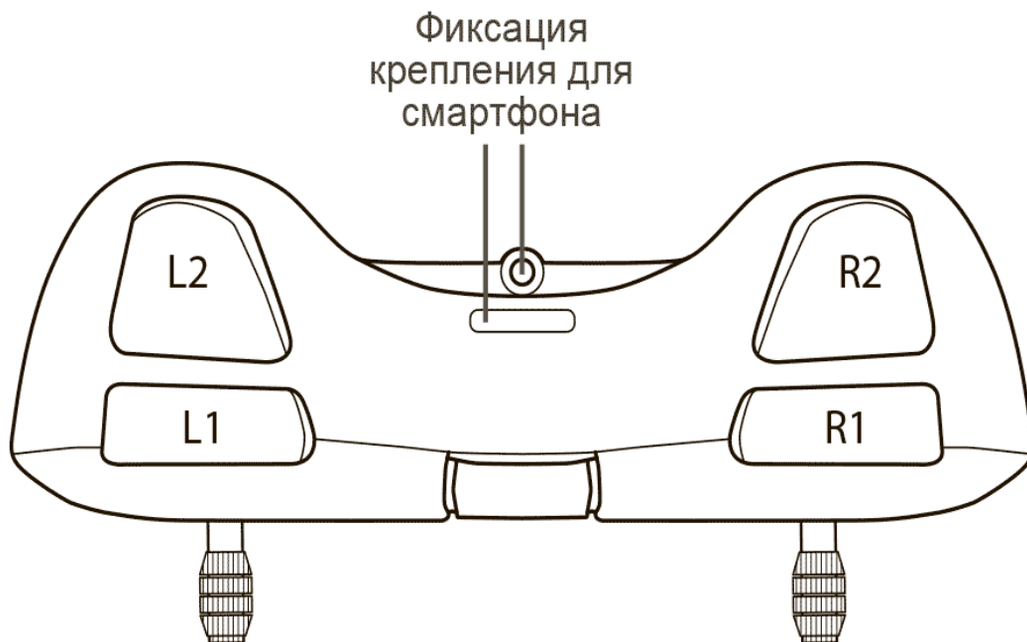
Кнопка включения/  
выключения

Порт micro-USB

Камера

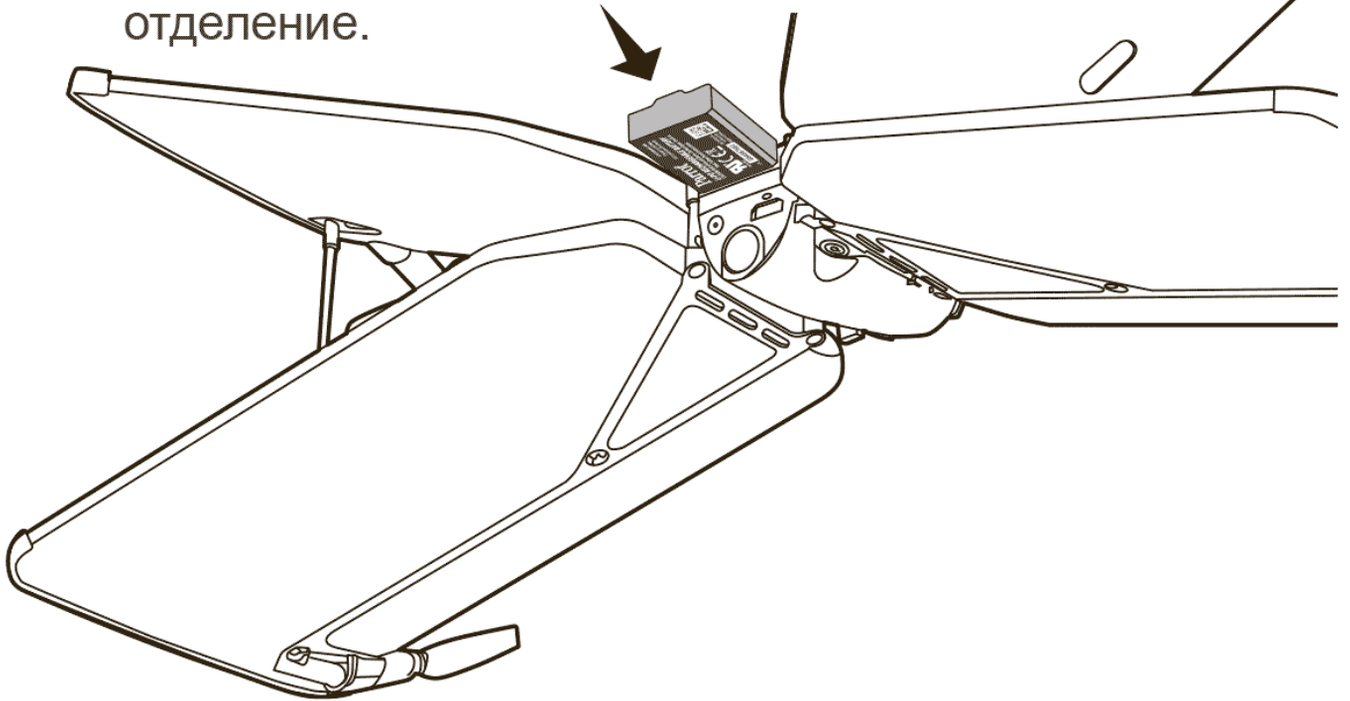


# ПРЕЗЕНТАЦИЯ PARROT FLYPAD



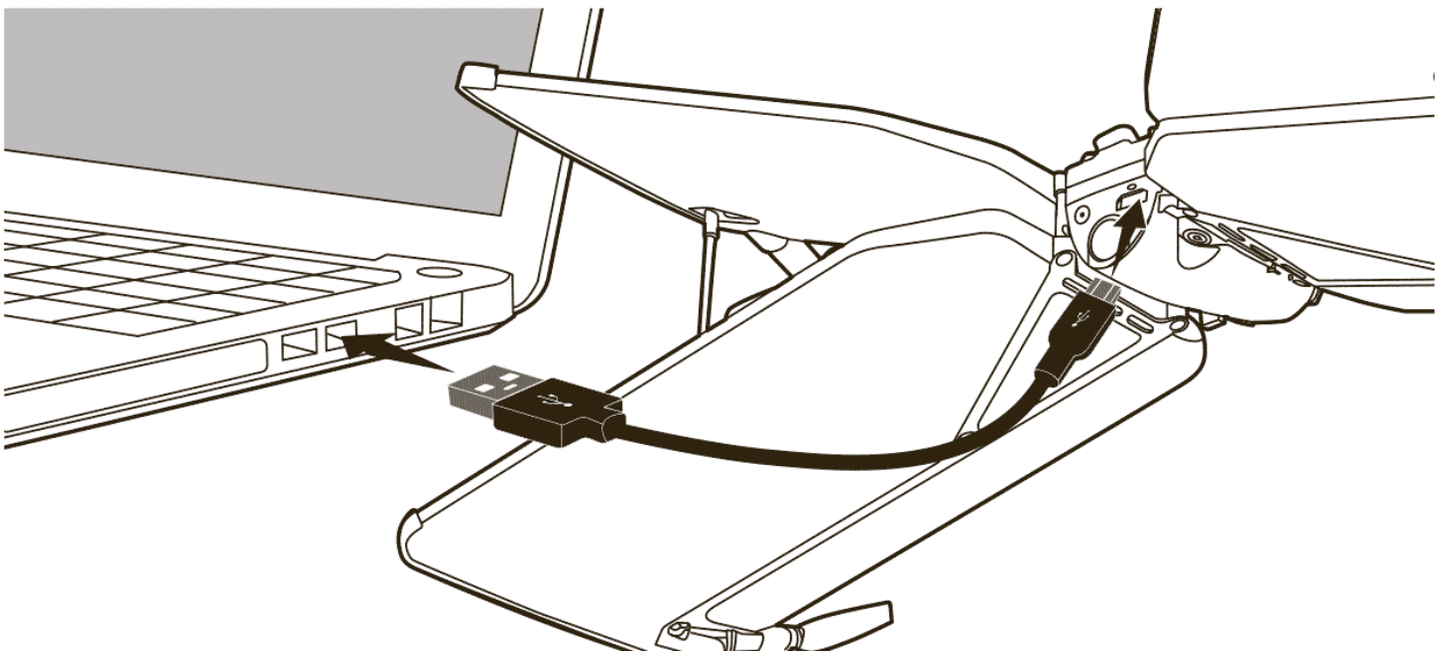
# ЗАРЯДКА БАТАРЕИ PARROT SWING

1. Вставьте батарею в специальное отделение.



2. При помощи шнура micro-USB подсоедините Parrot Swing к компьютеру или зарядному устройству USB.

Во время зарядки светодиодный индикатор загорится красным светом.

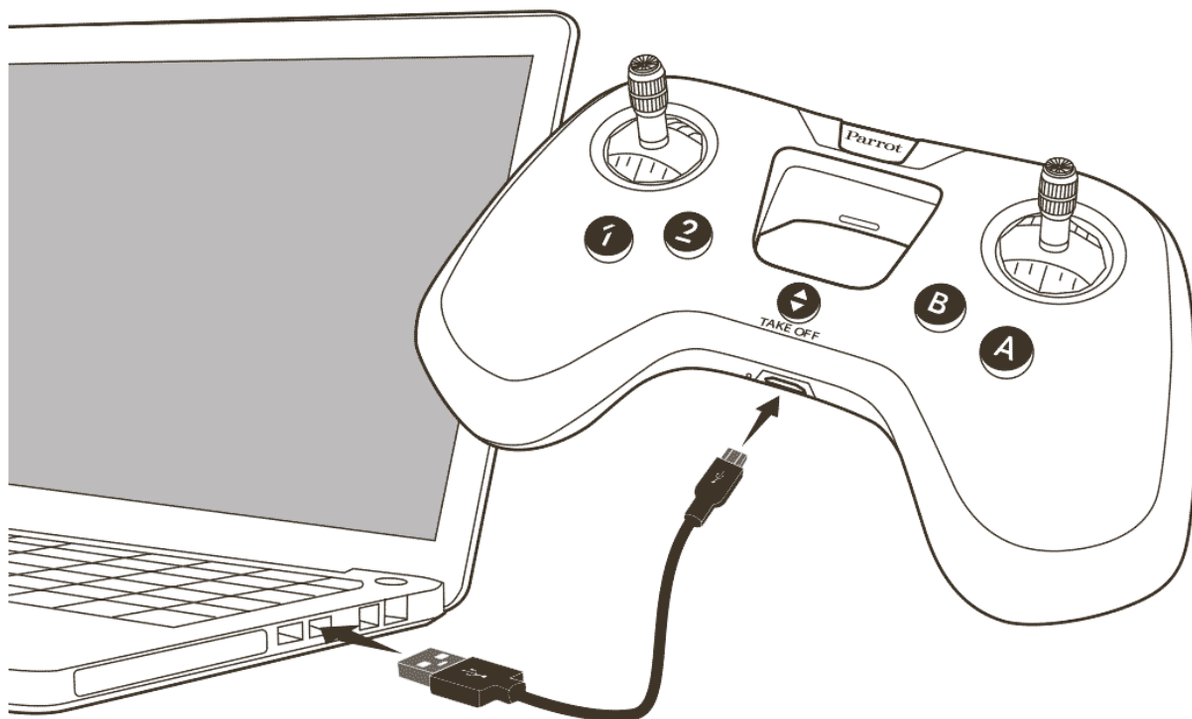


Время зарядки с помощью зарядного устройства 2,1 А составляет приблизительно 30 минут. По завершении зарядки светодиодный индикатор загорается зеленым светом.

Чтобы извлечь батарею, приподнимите язычок и сдвиньте батарею назад.

## ЗАРЯДКА БАТАРЕИ PARROT FLYPAD

1. Подключите конец шнура micro-USB к порту micro-USB Parrot Flypad.
  2. Подсоедините второй конец шнура с разъемом USB к компьютеру или зарядному устройству USB.
- > Во время зарядки светодиодный индикатор загорится красным светом.



Время зарядки с помощью зарядного устройства 2,1 А составляет приблизительно 2 часа.

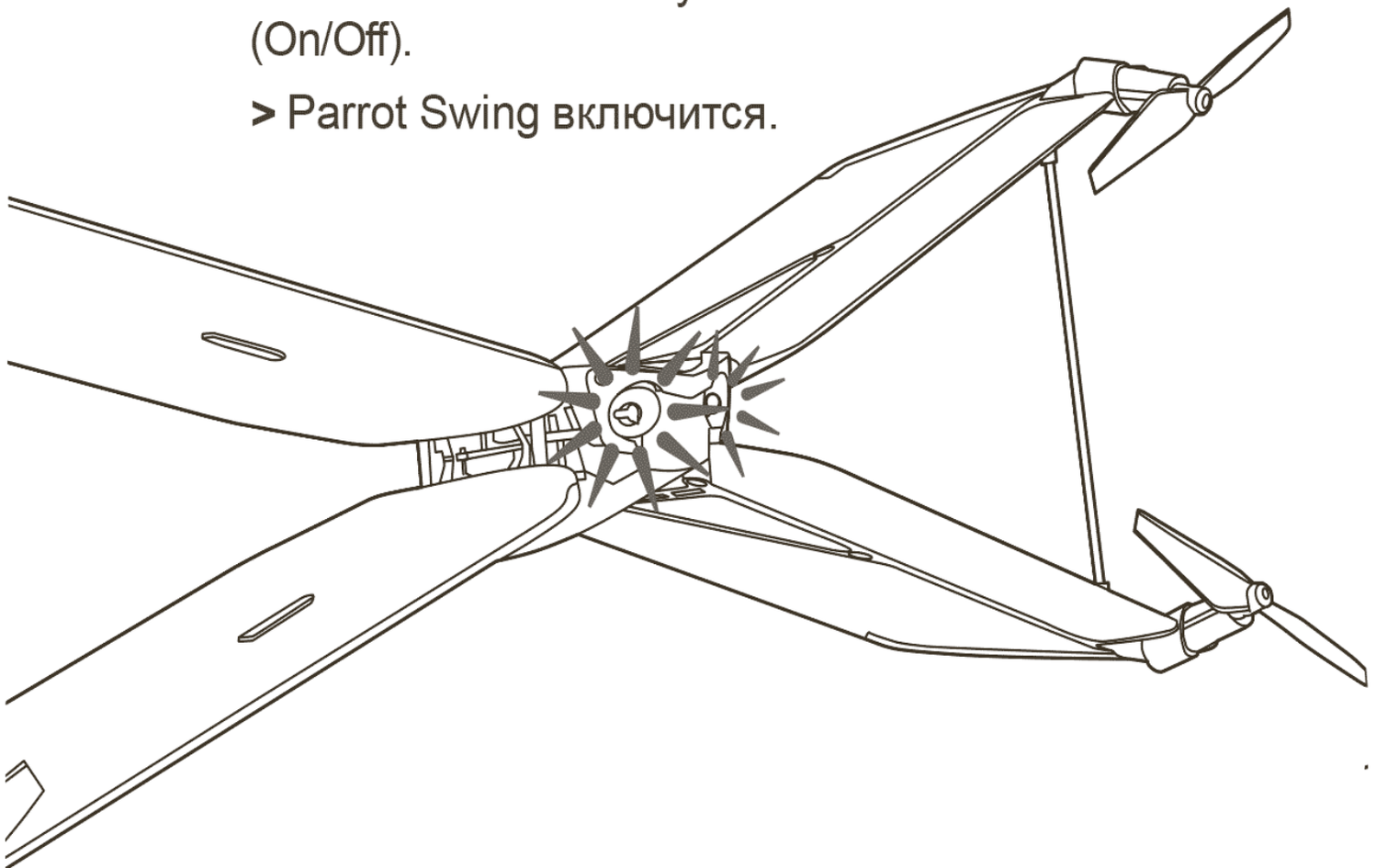
По завершении зарядки светодиодный индикатор загорается зеленым светом.

Продолжительность автономной работы батареи Parrot Flypad составляет примерно 6 часов.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ PARROT FLYPAD К КВАДРОКОПТЕРУ PARROT SWING

1. Вставьте батарею в специальное отделение или нажмите на кнопку включения/выключения (On/Off).

> Parrot Swing включится.

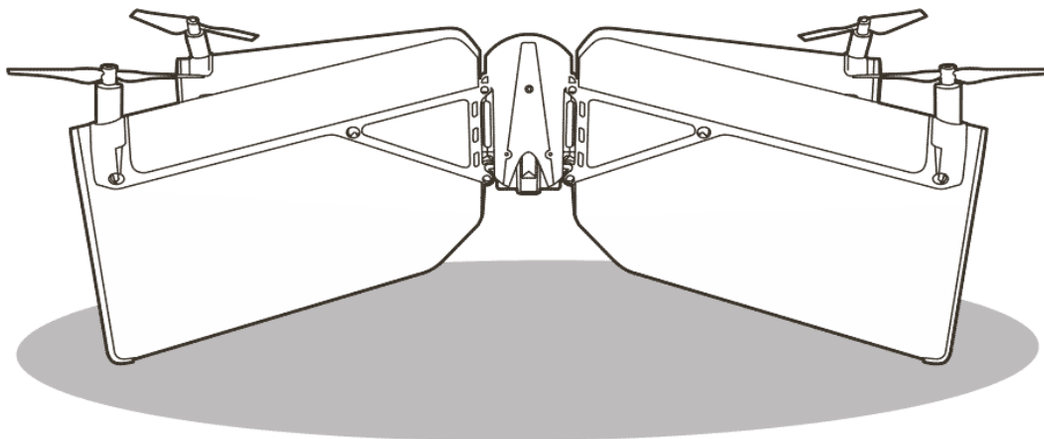


2. Установите квадрокоптер Parrot Swing на ровную поверхность пропеллерами вверх.
3. Дождитесь, когда светодиодные индикаторы загорятся зеленым светом.
4. Нажмите на кнопку включения/ выключения (On/Off) на Parrot Flypad.
  - > По установлении подключения светодиодный индикатор Parrot Flypad начнет мигать зеленым светом, затем загорится постоянным зеленым светом.



# ВЗЛЕТ

1. Установите квадрокоптер Parrot Swing на ровную поверхность пропеллерами вверх.



2. Нажмите на кнопку  на Parrot Flypad.

> Parrot Swing взлетит в режиме квадрокоптера и зависнет в воздухе на высоте 1 м в ожидании команд.

# ПРИЗЕМЛЕНИЕ

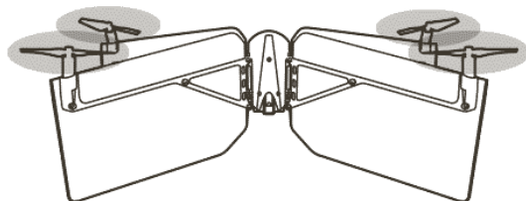
Нажмите .

> Parrot Swing совершит посадку.

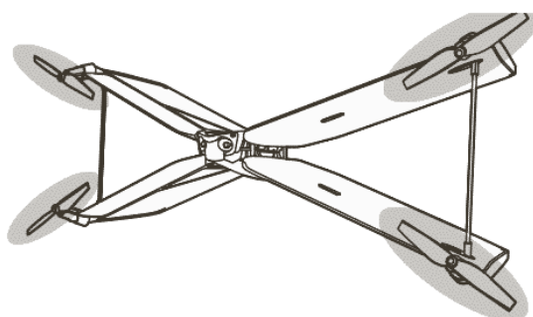
# ПИЛОТИРОВАНИЕ

Управление Parrot Swing предусматривает два режима пилотирования:

**Режим  
квадрокоптера:** ☉



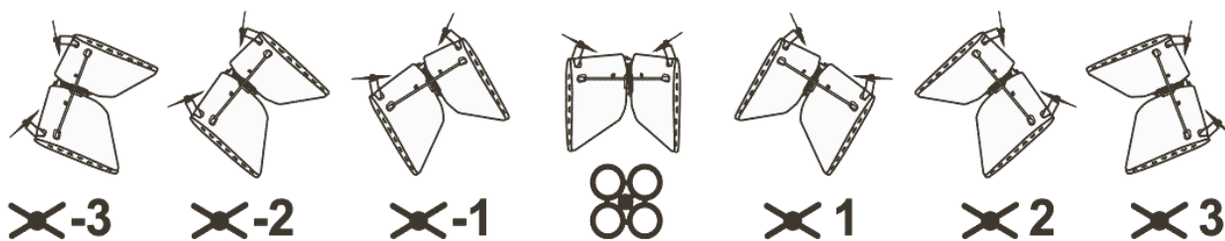
**Режим  
самолета:** ✕



Нажмите на кнопку **R2**, чтобы перейти в режим самолета в перевернутом положении, или на кнопку **L2**, чтобы выбрать режим самолета в стандартном положении.

Для ускорения повторно нажмите **R2** и **L2**.

В режиме самолета Parrot Swing летает на нескольких скоростях.



Чем больше крылья Parrot Swing находятся параллельно земле, тем он быстрее летит.

Чтобы активировать режим квадрокоптера, сбавьте скорость или нажмите на кнопку .

## ЛЕВЫЙ РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ



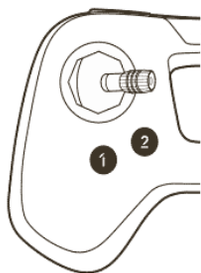
Поднятие в  
воздух



Снижение

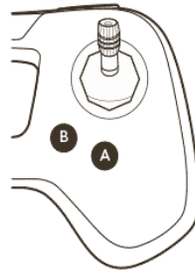


1/4  
оборота влево  
Поворот  
влево

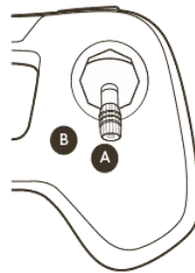


1/4 оборота  
вправо  
Поворот  
влево

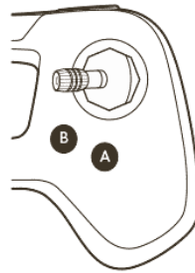
## ПРАВЫЙ РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ



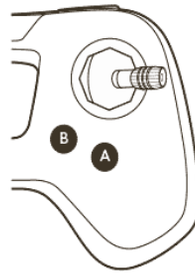
Ускорение  
Движение  
вперед



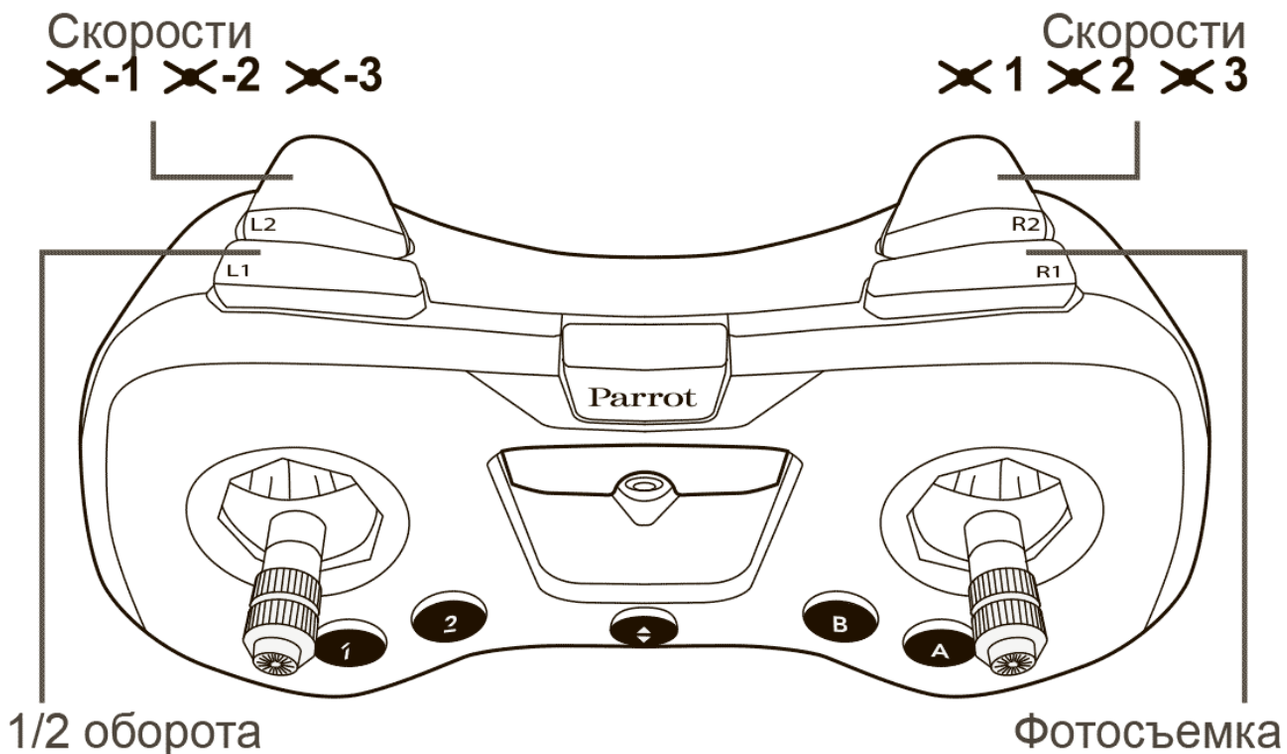
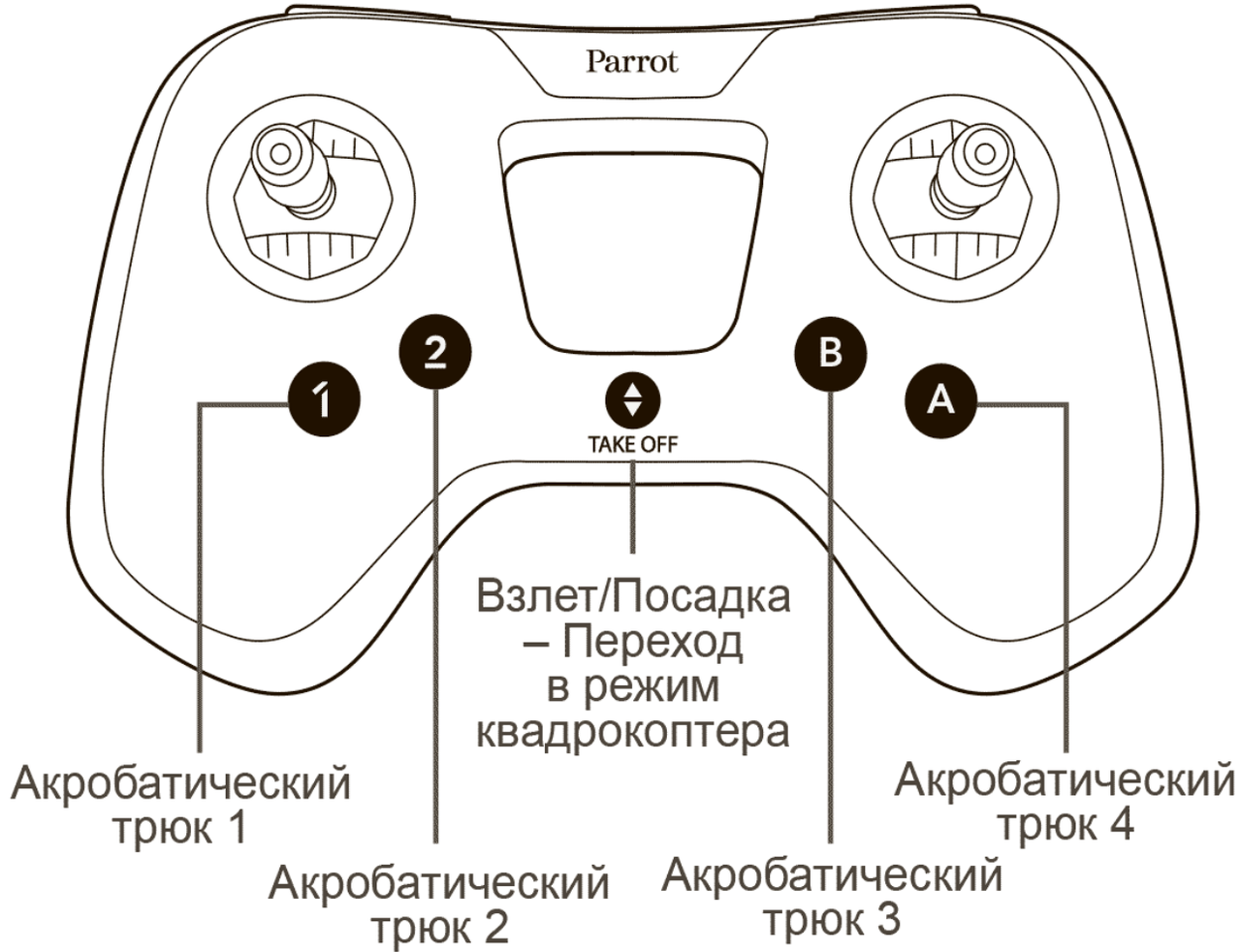
Замедление  
Ход назад



Поворот  
влево  
Перемещение  
влево



Поворот  
влево  
Перемещение  
вправо



Данная конфигурация установлена по умолчанию. Вы можете изменять и настраивать команды управления на Parrot Flypad.

# СТАТУС СВЕТОДИОДНЫХ ИНДИКАТОРОВ

## PARROT SWING

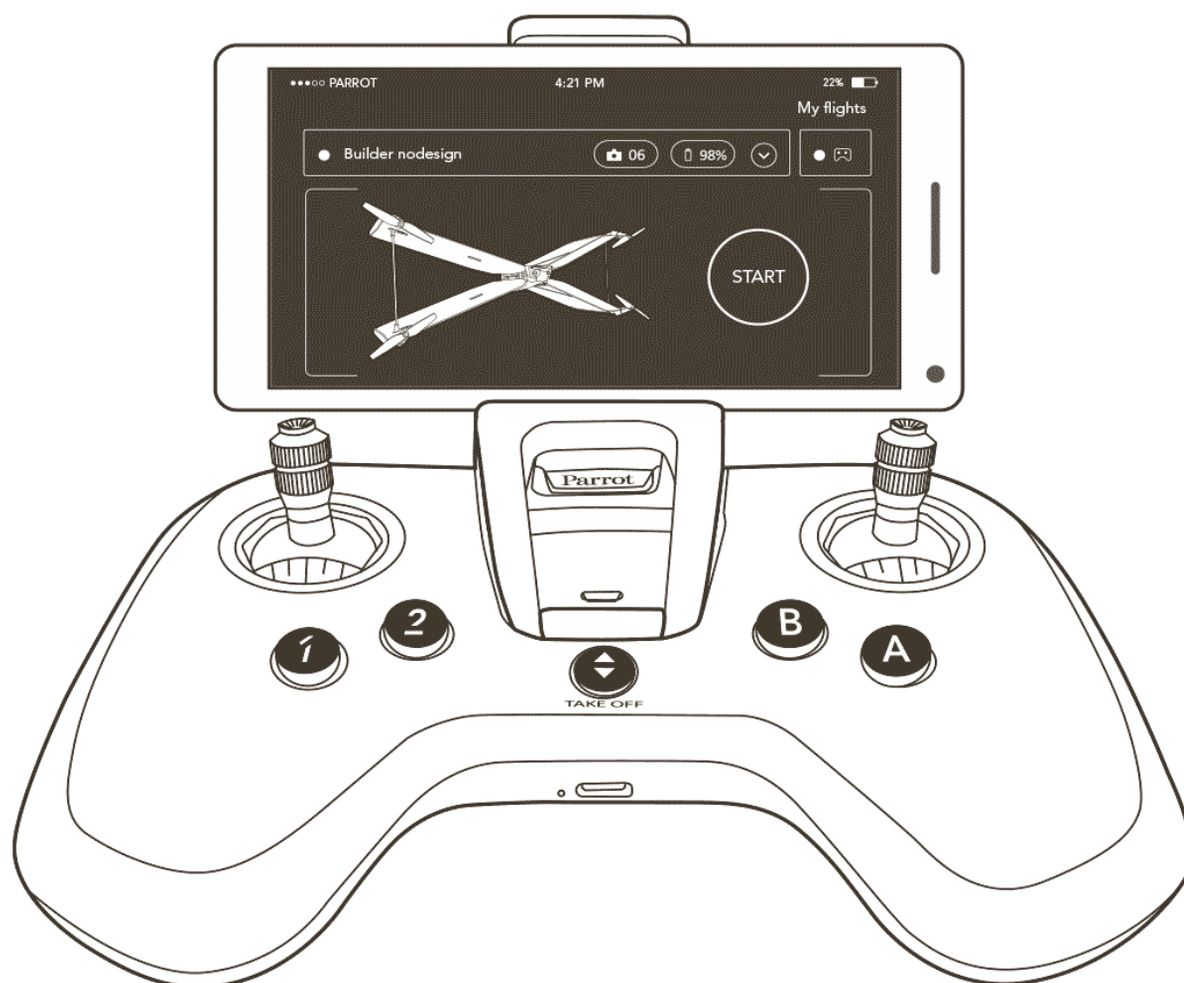
Оранжевый	Идет включение Parrot Swing. > <b>Установите квадрокоптер Parrot Swing на ровную поверхность пропеллерами вверх.</b>
Зеленый	Parrot Swing готов к полету.
Красный мигающий	Низкий заряд батареи Parrot Swing. > <b>Зарядите батарею.</b>
Красный	Parrot Swing обнаружил проблему. > <b>Убедитесь, что на смартфоне включена функция <i>Bluetooth</i><sup>®</sup>. Если неполадку не удастся устранить, полезную информацию можно найти на сайте <a href="http://www.parrot.com">www.parrot.com</a></b>

# PARROT FLYPAD

Зеленый	Parrot Flypad подключен к квадрокоптеру Parrot или к смартфону.
Зеленый мигающий	Parrot Flypad находится в ожидании установления подключения.
Красный мигающий	Parrot Flypad находится в ожидании установления подключения, но его заряд батареи слишком низкий. <b>&gt; Зарядите батарею Parrot Flypad.</b>
Красный	Parrot Flypad подключен к смартфону или квадрокоптеру Parrot, но его заряд батареи слишком низкий. <b>&gt; Зарядите батарею Parrot Flypad.</b>
Красный и вибрации квадрокоптера Parrot Flypad	Parrot Flypad подключен к смартфону или квадрокоптеру Parrot, но заряд батареи квадрокоптера слишком низкий. <b>&gt; Зарядите батарею квадрокоптера Parrot.</b>

# FREEFLIGHT MINI

Войдите в App Store® или Google Play™ и загрузите бесплатное приложение FreeFlight Mini.



# ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ УХОДУ

### PARROT FLYPAD

Пульт дистанционного управления Parrot Flypad предназначен для пилотирования квадрокоптера Parrot. Устройство не подходит для лиц младше 14 лет.

Список совместимых с Parrot Flypad устройств можно найти в разделе «Техническая поддержка» на сайте [www.parrot.com](http://www.parrot.com).

Используйте только указанные компанией Parrot Drones SAS аксессуары.

Попадание песка или пыли в Parrot Flypad может привести к необратимому повреждению изделия.

Не пользуйтесь Parrot Flypad в дождливую погоду и избегайте длительного нахождения устройства на солнце.

Не пользуйтесь устройством вблизи жидких веществ.

Риск проглатывания мелких деталей. Упаковки не служат для эксплуатации устройства. Из соображений безопасности их следует утилизировать.

### PARROT SWING

Пропеллеры находящегося в воздухе Parrot Swing могут нанести физические или материальные повреждения людям и объектам. Соблюдайте дистанцию безопасности при управлении Parrot Swing. Не прикасайтесь к находящемуся в воздухе Parrot Swing. Прежде чем производить какие-либо действия с Parrot Swing, дождитесь полной остановки винтов.

Используйте только указанные компанией Parrot Drones SAS аксессуары.

Попадание песка или пыли в Parrot Swing может привести к необратимому повреждению изделия.

Не пользуйтесь Parrot Swing в неблагоприятных погодных условиях (в дождь, сильный ветер, снег) и в условиях ограниченной видимости (например, ночью).

Не допускайте приближения Parrot Swing к высоковольтным линиям электропередачи, зданиям и прочим потенциально опасным объектам.

Не пользуйтесь устройством вблизи жидких веществ. Не погружайте Parrot Swing в воду и не ставьте его на влажную поверхность, так как это может привести к необратимым повреждениям устройства.

Не оставляйте Parrot Swing под прямыми солнечными лучами.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНО ПРАВА НА ЧАСТНУЮ ЖИЗНЬ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ И МАТЕРИАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ

Съемка и распространение изображений с участием какого бы то ни было лица без его разрешения представляют собой нарушение его права на личную жизнь и могут тем самым повлечь за собой правовую ответственность.

Если вы желаете сохранить видеозапись и/или опубликовать видео, перед видеосъемкой необходимо получить разрешение лиц, которые попадут в объектив вашей камеры. Запрещается распространять изображения, унижающие достоинство или способные нанести ущерб репутации человека.

Съемка и распространение изображений какого бы то ни было материального объекта без разрешения его владельца и/или третьего лица, обладающего

правом интеллектуальной собственности, представляют собой нарушение права на собственное изображение и могут тем самым повлечь за собой правовую ответственность. Перед съемкой требуется получить разрешение владельца и/или третьего лица, обладающего правом собственности на объект.

## УТИЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА



Данный символ на самом устройстве или документации к нему означает, что по завершении срока службы его нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Некорректная утилизация отходов может нанести вред здоровью человека или состоянию окружающей среды.

Правильно сортируйте устройство и соблюдайте ответственную утилизацию. Таким образом Вы сможете внести личный вклад в обновление материальных ресурсов. По вопросам утилизации Parrot Swing/Parrot Flypad обратитесь в пункт продажи устройства или в муниципальную службу.

## ГАРАНТИЯ

С гарантийными условиями можно ознакомиться в специальном разделе Общих условий продажи продавца, у которого Вы приобрели устройство.

## ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ CE (PARROT FLYPAD)

ОАО PARROT DRONES SAS, расположенное по адресу: 174 quai de Jemmapes, 75010 Paris, France (Франция), под собственную ответственность заявляет о том, что изделие, описанное в данном руководстве пользователя, соответствует техническим требованиям стандартов EN 301489-17, EN300328, EN71-1, EN71-2, EN71-3, EN62115, EN62321 (1-7) согласно директивам R&TTE 1999/5/CE и RoHS 2011/65/UE и общим условиям безопасности продукции директивы 2001/95/CE.

<http://www.parrot.com/ce/?parrot-flypad>

## ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ CE (PARROT SWING)

ОАО PARROT DRONES, расположенное по адресу: 174 quai de Jemmapes, 75010 Paris, France (Франция), под собственную ответственность заявляет о том, что изделие, описанное в данном руководстве пользователя, соответствует техническим требованиям стандартов EN 301489-17, EN300328, EN71-1, EN71-2, EN62115 согласно директиве R&TTE 1999/5/CE и общим условиям безопасности продукции директивы 2001/95/CE. Декларация о соответствии доступна по следующей Интернет-ссылке:

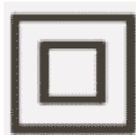
[www.parrot.com/fr/ce/?parrot-swing](http://www.parrot.com/fr/ce/?parrot-swing)

## БАТАРЕЯ

**ВНИМАНИЕ:** Несоблюдение правил техники безопасности может привести к физическим повреждениям пользователя и необратимому повреждению самой батареи и вызвать ее возгорание, задымление или взрыв.

Обязательно проверяйте состояние батареи перед зарядкой и использованием. Если батарея подверглась механическому воздействию или перегреву и если вы заметили появление сильного запаха, обесцвечивание, деформацию или утечку жидкости, обязательно замените ее. Используйте только зарядное устройство, рекомендованное для зарядки литий-полимерной батареи (Li-Po). Обязательно используйте зарядное устройство с

функцией или приспособлением для выравнивания заряда ячеек литий-полимерных батарей. Никогда не выполняйте зарядку в медленном режиме и при напряжении ниже 2,5 В на ячейку. Не подвергайте батарею воздействию температуры выше 60°C (140°F), так как это может привести к ее повреждению или воспламенению. Не производите зарядку на легковоспламеняющейся поверхности, вблизи горючих веществ и в автомобиле. Во время зарядки рекомендуется помещать батарею в контейнер из негорючего материала, не являющегося проводником. Ни в коем случае не оставляйте батарею без присмотра в процессе зарядки. Никогда не разбирайте и не изменяйте проводку блока, не проделывайте в ячейках батареи отверстий. Убедитесь, что напряжение на выходе зарядного устройства соответствует напряжению батареи. Не допускайте короткого замыкания контактов батареи. Не подвергайте батарею LiPo воздействию влаги и солнечных лучей. Избегайте использования батареи в местах, температура в которых может превысить 60°C (например, в автомобиле под прямыми солнечными лучами). Храните батарею в недоступном для детей месте.



## **ТРЕБОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО СВЯЗИ США (FCC)/ МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ КАНАДЫ (IC)**

В соответствии с требованиями к воздействию радиочастотного излучения средствами связи, необходимо соблюдать расстояние не менее 20 см между антенной устройства и телом. Из соображения соответствия требованиям не рекомендуется использовать устройство ближе указанного расстояния от тела.

## **ТОРГОВЫЕ ЗНАКИ**

Parrot и логотип Parrot являются лицензионными товарными знаками компании Parrot SA.

Parrot Swing и соответствующий логотип являются товарными знаками Parrot Drones SAS.

Parrot Flypad и соответствующий логотип являются товарными знаками Parrot Drones SAS.

App Store является знаком обслуживания компании Apple Inc.

Google Play является товарным знаком компании Google Inc.

Наименование и логотип *Bluetooth*<sup>®</sup> являются зарегистрированными товарными знаками компании *Bluetooth* SIG, Inc. и используются компанией Parrot Drones SAS по лицензии. Прочие приведенные в данном руководстве знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

## **ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ**

Производитель Parrot Flypad/Parrot Swing: OAO PARROT DRONES SAS, расположенное по адресу: 174 quai de Jemmapes, 75010 Paris, France (Франция), зарегистрированное в Торгово-промышленном реестре Парижа под номером 808 408 074.

[www.parrot.com](http://www.parrot.com)

