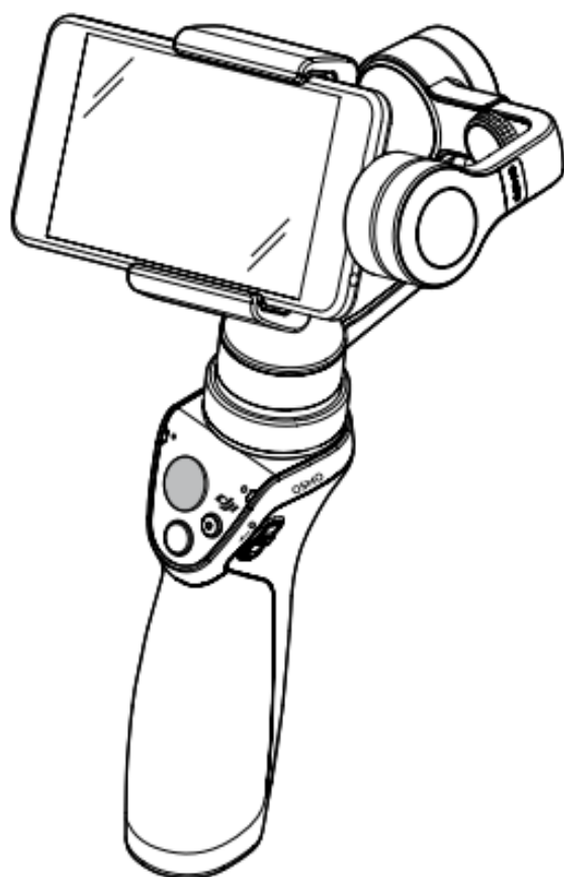


# OSMO MOBILE

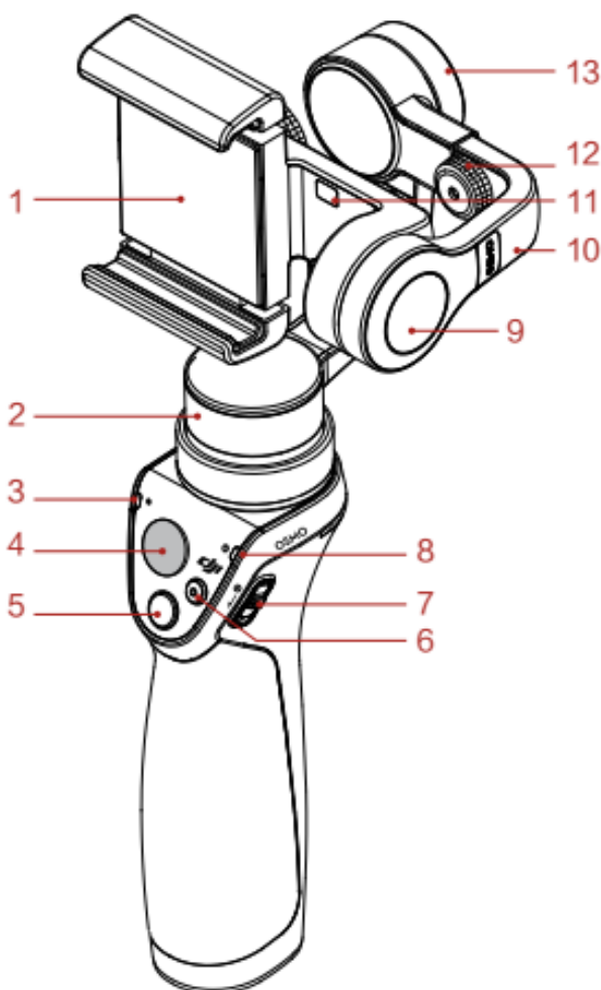
Краткое руководство пользователя

V1.0

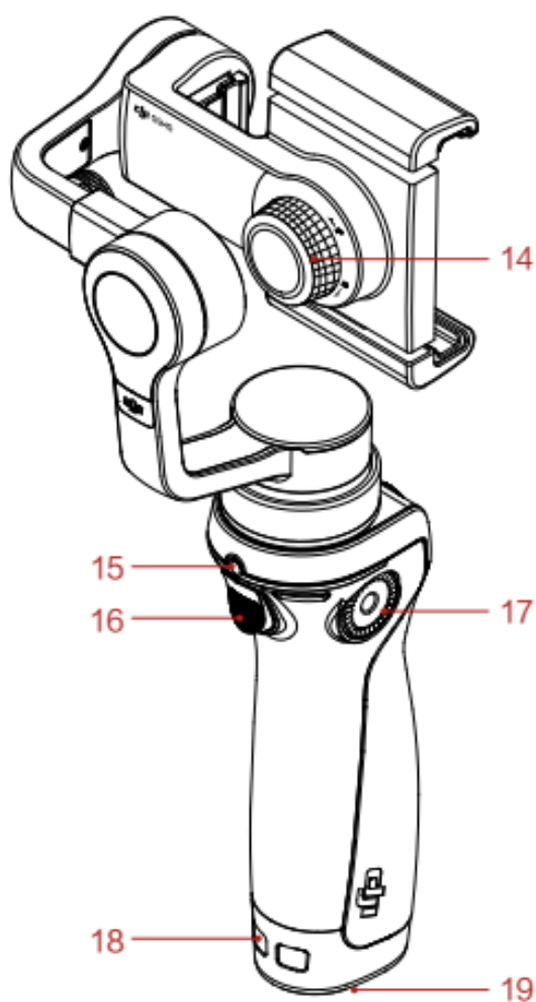


# Osmo Mobile

OSMO™ Mobile представляет собой усовершенствованный стабилизатор мобильного телефона, уравнивающий устройство во время движения и превращающий его в подвижную камеру. Он прост в использовании и обладает мощными функциями ActiveTrack и Motion Timelapse, доступными в приложении DJI GO.



- 1 Держатель мобильного устройства
- 2 Электродвигатель поворота
- 3 Светодиодный индикатор состояния камеры
- 4 Джойстик
- 5 Кнопка спуска затвора
- 6 Кнопка записи
- 7 Выключатель питания
- 8 Светодиодный индикатор состояния системы
- 9 Электродвигатель наклона
- 10 Регулируемый рычажок



- 11 Датчик обнаружения мобильного телефона
- 12 Регулятор балансировки
- 13 Электродвигатель крена
- 14 Регулятор ширины держателя
- 15 Порт зарядки/обновления
- 16 Кнопка блокировки
- 17 Крепление DJI Rosette
- 18 Проушина для ремня
- 19 Крышка аккумулятора

※ Мобильный телефон не входит в комплект поставки.

## 1. Установите приложение DJI GO

Найдите приложение DJI GO в App Store или Google Play и установите его на мобильный телефон.

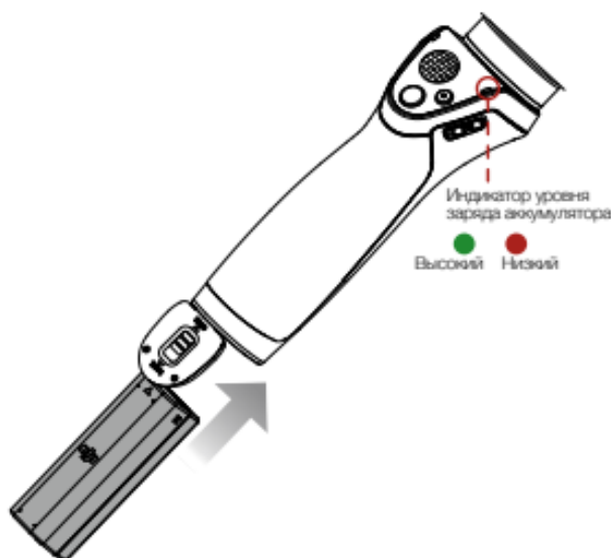


DJI GO поддерживает iOS 8.0 (или более позднюю версию) или Android 4.4 (или более позднюю версию).

RU

## 2. Подготовьте аккумулятор

Полностью зарядите аккумулятор перед первым использованием, чтобы активировать его, в противном случае стабилизатор не будет работать. Установите аккумулятор, как показано на рисунке.



Для зарядки Osmo Mobile подключите адаптер USB (не входит в комплект) к разъему для зарядки с помощью предоставляемого кабеля питания. Аккумулятор полностью заряжен, когда индикатор состояния системы непрерывно светится зеленым.

Время зарядки адаптера USB: 3 часа  
 ( во время зарядки при силе тока 1 А)

Максимальный поддерживаемый ток зарядки USB: 2,1 А

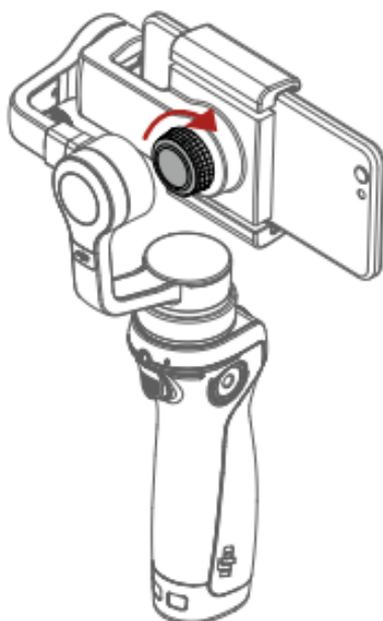
Макс. время работы: 4,5 часа



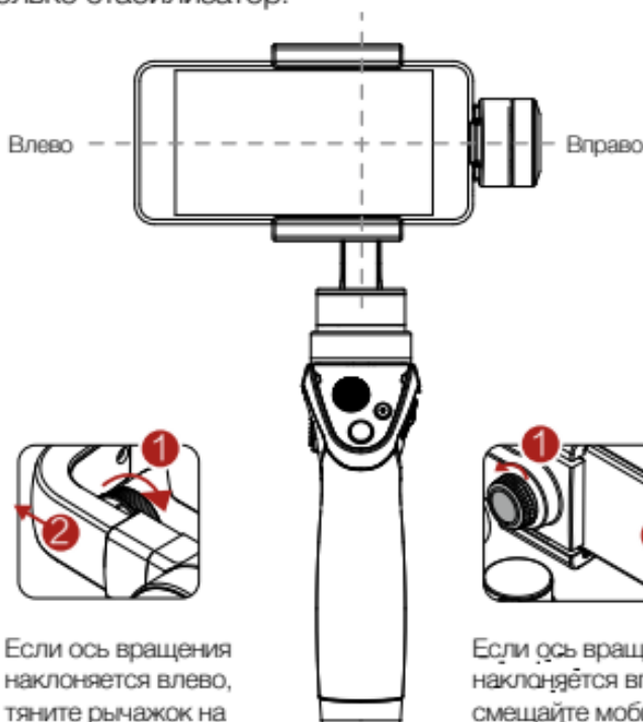
Кабель питания следует использовать только с Osmo Mobile. Использование кабеля питания с другими устройствами может привести к повреждению устройства.

### 3. Установите и сбалансируйте мобильный телефон

Перед включением Osmo Mobile ослабьте запорный рычаг держателя, поместите мобильный телефон в держатель и затяните регулятор ширины держателя для надежной фиксации.



Система сбалансирована, если мобильный телефон сохраняет горизонтальное положение после того, как его отпустили, а балансировку обеспечивает только стабилизатор.



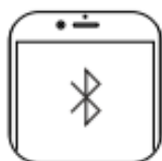
Если ось вращения наклоняется влево, тяните рычажок на себя, пока она не выровняется.

Если ось вращения наклоняется вправо, смещайте мобильный телефон влево, пока она не выровняется.



- Не включайте питание на Osmo Mobile без мобильного телефона. Osmo Mobile не будет работать, если датчик обнаружения мобильного телефона не обнаружит мобильное устройство.
- Для оптимальной работы важно сбалансировать мобильный телефон. Osmo Mobile можно балансировать только при отключенном питании.

## 4. Подключитесь к приложению DJI GO



Включите Bluetooth на вашем мобильном телефоне



**Для включения:** и удерживайте в течение 1,5 с.  
Сдвиньте еще раз > Переход в режим ожидания  
Сдвиньте и удерживайте в течение 1,5 с > Выключение питания



Запустите приложение DJI GO и следуйте инструкциям по подключению Osmo Mobile.



Internet

Если вы используете Osmo Mobile впервые, выполните процедуру активации. Для этого потребуется соединение с Интернет.

RU

## 5. Органы управления



Используйте джойстик для поворота или наклона мобильного телефона.



Вручную разместите мобильный телефон.

Режим SmoothTrack включается автоматически для сглаживания резких движений.



**Кнопка записи:** нажмите один раз, чтобы начать запись, и еще раз, чтобы остановить ее.  
**Кнопка затвора:** нажмите один раз, чтобы сделать фотографию. Нажмите и удерживайте для серийной съемки.

- **Кнопка блокировки**  
Удерживайте для активации режима блокировки.  
Нажмите дважды для центровки мобильного телефона.  
Нажмите три раза для переключения между передней и задней камерами мобильного телефона.



### Расширенные функции DJI GO:



**Функция ActiveTrack:** отметьте объект на экране для отслеживания его перемещения.



**Функция Motion Timelapse:** для интервальной съемки в движении из разных положений камеры.

## Технические характеристики

- **Рукоятка**

Размеры	61,8×48,2×161,5 мм (2,4×1,9×6,4 дюйма)
Масса (с аккумулятором)	201 г
  
- **Стабилизатор**

Наименование	Zenmuse M1
Модель	ZM01
Размеры в сложенном состоянии	125,06×109,15×90,98 мм 4,92×4,29×3,57 дюйма
Масса	300 г
Энергопотребление	2,5 Вт
Диапазон угловой вибрации	±0,03°
Рабочий диапазон углов вращения	Поворот: ±150° Крен: ±25° Наклон: от -125° до +35°
Механический диапазон углов вращения	Поворот: ±165° Крен: от -50° до +90° Наклон: от -140° до +50°
Максимальная контролируемая скорость	120°/с
Допустимая ширина мобильного телефона	58,6-84,8 мм (2,31-3,34 дюйма)
  
- **Беспроводная связь**

Модель	Bluetooth Low Energy 4.0
--------	--------------------------
  
- **Аккумулятор Intelligent Battery**

Модель	NB01-522365
Тип	Литий-полимерный
Емкость	980 мАч
Энергия	10,8 Втч
Напряжение	11,1 В
Диапазон температур зарядки	от 5 до 40 °С (от 41 до 104 °F)
Диапазон рабочих температур	от 0 до 40 °С (от 32 до 104 °F)

DJI предоставляет различные комплектующие для Osmo Mobile. Для получения дополнительной информации посетите онлайн-магазин DJI <http://store.dji.com>

Дополнительную информацию можно найти в руководстве пользователя: [www.dji.com/product/osmo-mobile](http://www.dji.com/product/osmo-mobile)

※ Это Краткое руководство пользователя может быть изменено без предварительного уведомления.

OSMO™ является товарным знаком компании DJI.  
 Copyright © 2016 DJI Все права защищены.

Напечатано в Китае.

# OSMO MOBILE