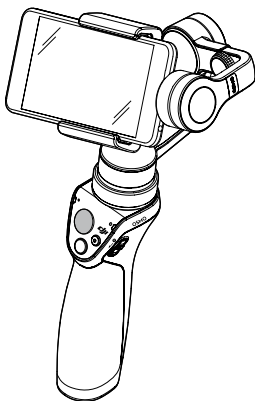


OSMO MOBILE

Краткое руководство пользователя

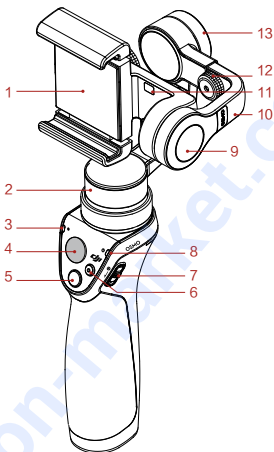
V1.0



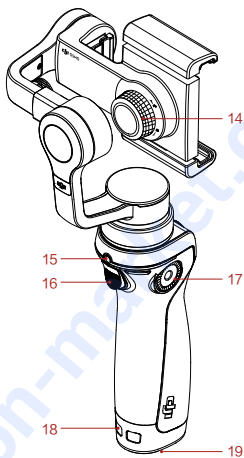
DRON-MARKET [COM](https://dron-market.com)

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.

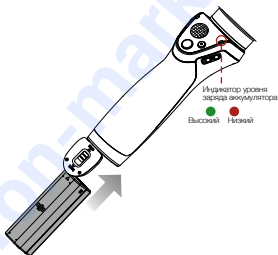


DJI GO поддерживает iOS 8.0 (или более позднюю версию) или Android 4.4 (или более позднюю версию).

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 A)

Максимальный поддерживаемый ток зарядки USB: 2,1 A

Макс. время работы: 4,5 часа

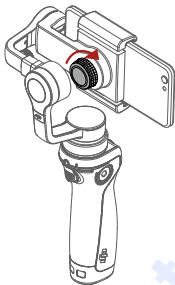
USB



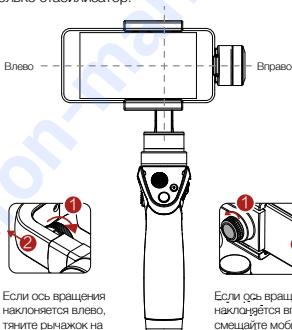
Кабель питания следует использовать только с Osmo Mobile. Использование кабеля питания с другими устройствами может привести к повреждению устройства.

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

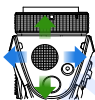


Запустите приложение DJI GO и следуйте инструкциям по подключению Osmo Mobile.



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

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 °C (от 41 до 104 °F)
Диапазон рабочих температур	от 0 до 40 °C (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

※ 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

www.dji.com