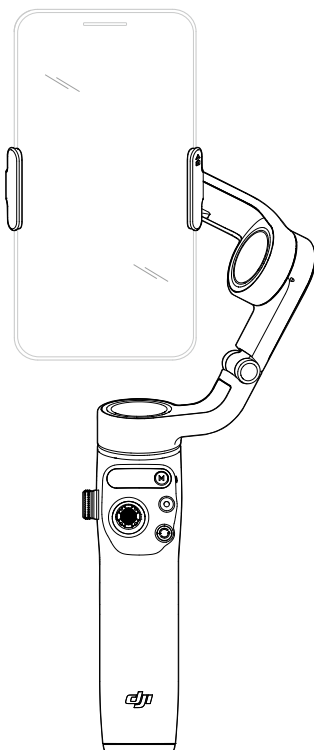


dji OSMO MOBILE 6

Руководство пользователя

версия 1.0 Сентябрь 2022 г.



🔍 Поиск по ключевым словам

Для поиска нужного раздела воспользуйтесь ключевыми словами, например «аккумулятор» или «установка». Если вы читаете этот документ в программе Adobe Acrobat Reader, нажмите Ctrl+F при работе в системе Windows или Command+F при работе в системе Mac, чтобы начать поиск.

👉 Поиск раздела

Полный список разделов представлен в содержании. Для перехода к разделу нажмите на него.

🖨️ Печать данного документа

Документ поддерживает печать в высоком разрешении.

Об использовании данного руководства

Обозначения

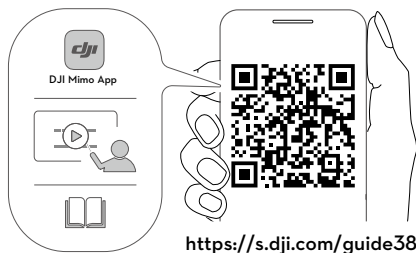
⚠️ Важно

💡 Советы и рекомендации

Перед использованием

Прочтите следующие документы, перед тем как приступить к использованию DJI™ OSMO™ Mobile 6:

1. Руководство по технике безопасности
2. Краткое руководство
3. Руководство пользователя



Перед первым использованием рекомендуется посмотреть все обучающие видеоролики на официальном сайте DJI (www.dji.com/osmo-mobile-6/video) или в приложении DJI Mimo. Перед первым использованием прочтите руководство по технике безопасности, а также краткое руководство. Подробная информация приведена в данном руководстве пользователя.

Загрузка приложения DJI Mimo

Отсканируйте QR-код выше, чтобы скачать последнюю версию приложения DJI Mimo.

⚠️ Приложение DJI Mimo для iOS совместимо с iOS 12.0 и более поздними версиями.
Приложение DJI Mimo для Android совместимо с Android 8.0 и более поздними версиями.

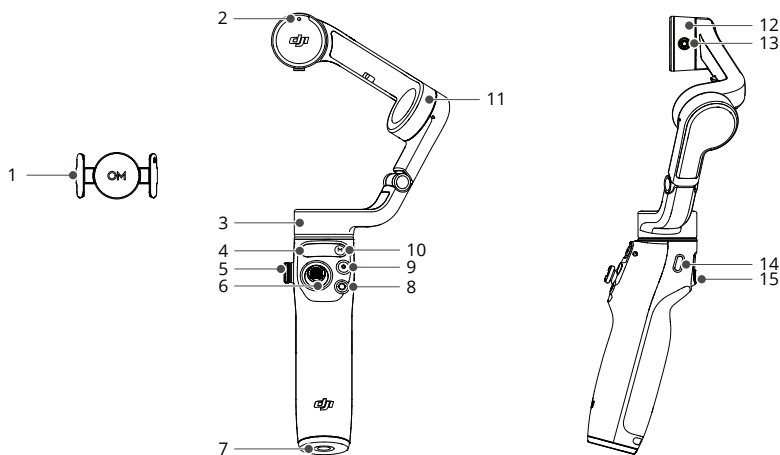
Содержание

Об использовании данного руководства	2
Обозначения	2
Перед использованием	2
Загрузка приложения DJI Mimo	2
Введение	4
Общий вид	4
Начало работы	5
Зарядка	5
Установка телефона	5
Использование Osmo Mobile 6	8
Встроенные функции	8
Режим работы	11
Приложение DJI Mimo	12
Подключение к приложению DJI Mimo	13
Вид с камеры	13
Обновление ПО	18
Как выполнить обновление	18
Хранение	18
Технические характеристики	19

Введение

Благодаря 3-осевой стабилизации и встроенному моноподу легкий Osmo Mobile 6 поможет использовать возможности вашего мобильного телефона по максимуму. Магнитная складная конструкция облегчает установку, транспортировку и хранение. Кроме того, устройство может автоматически включаться в разложенном состоянии. Такие режимы позиционирования Osmo Mobile 6, как вертикальный, подвесной, режим боковой ручки и нижнего ракурса, позволяют получить идеальные кадры в портретной и пейзажной ориентации. Выведите контент на новый уровень благодаря DJI Mimo с ActiveTrack™ 5.0, DynamicZoom, и режиму панорамы. Пошаговые инструкции режима историй, режима «Таймлапс» и ShotGuides для соответствующих сюжетов помогут вам создать отличное видео для публикации в соцсетях.

Общий вид



- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| 1. Магнитный держатель для телефона 3 | 8. Кнопка переключения |
| 2. Магнитное выравнивание | 9. Кнопка спуска затвора/записи |
| 3. Мотор вертикальной оси | 10. Кнопка питания/М |
| 4. Панель статуса | 11. Мотор наклона |
| 5. Боковое колесико | 12. Электродвигатель оси крена |
| 6. Джойстик | 13. Винтовое отверстие M3x0,5 |
| 7. Порт с резьбой UNC 1/4"-20 | 14. Порт зарядки (USB-C) |
| | 15. Курковый переключатель |

 Osmo Mobile 6 совместим с держателем для телефона с подсветкой DJI OM и DJI Mic, которые можно приобрести в DJI Store.

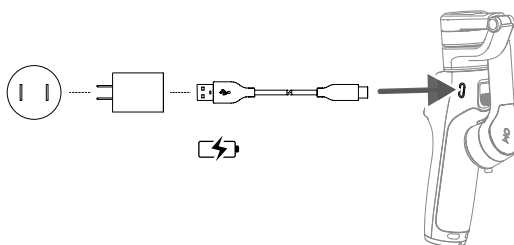
Начало работы

Зарядка

Для зарядки Osmo Mobile 6 подключите адаптер USB (не входит в комплект) к разъему зарядки с помощью кабеля питания. Когда аккумулятор полностью зарядится, индикатор уровня заряда погаснет на панели статуса.

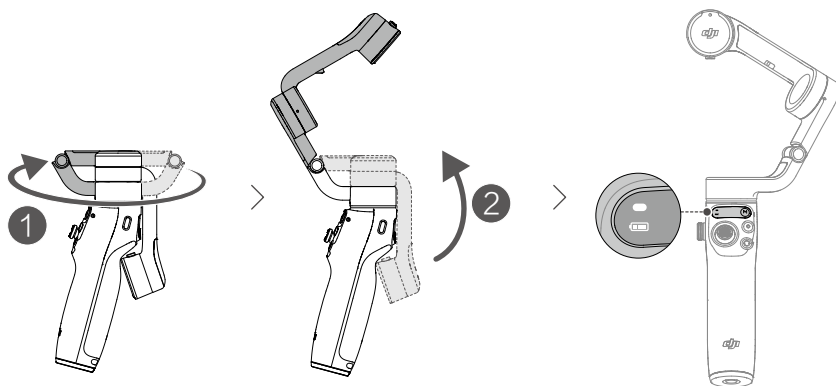
Время зарядки: около 1 часа 24 минут (измерено при использовании зарядного устройства мощностью 10 Вт и температуре 25 °C)

Макс. время работы: около 6 часов 24 минут (Измерено при сбалансированном стабилизаторе, расположенном неподвижно. Значение приведено исключительно в справочных целях.)

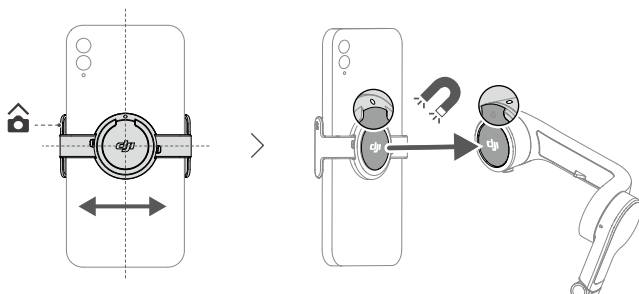


Установка телефона

1. Раскройте стабилизатор, как показано на изображении. Osmo Mobile 6 включится автоматически после разворачивания.



2. Установите магнитный держатель в центре телефона. Магнитный держатель для телефона можно раздвинуть. Значок камеры должен быть направлен в сторону камеры телефона.
3. Совместите метки на фиксаторе телефона и крепежной площадке держателя. Прикрепите мобильный телефон к Osmo Mobile 6. Osmo Mobile 6 стабилизируется, как только на панели состояния загорится индикатор режима стабилизатора.

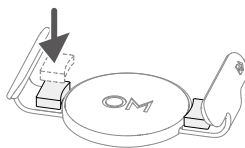



Советы по использованию магнитного держателя для телефона

Убедитесь, что магнитный держатель для телефона расположен, как показано на рисунке выше. Для оптимальной работы убедитесь, что магнитный держатель для телефона находится посередине мобильного телефона, а расстояние между рычагами держателя одинаковое.

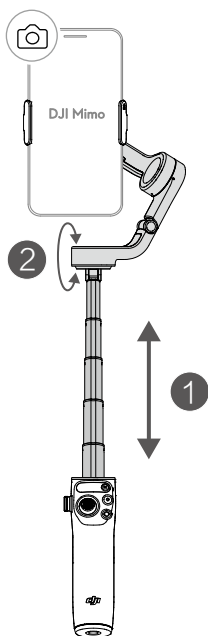


Противоскользящие наклейки помогают надежно зафиксировать мобильный телефон и магнитный держатель для телефона. Прикрепите противоскользящую наклейку к магнитному держателю телефона, как показано на рисунке ниже, и плотно прижмите.



 Индикатор состояния на панели статуса будет мигать красным, если магниты не выровнены. В этом случае отрегулируйте положение магнитного держателя.

4. Встроенный монопод можно развернуть до 215 мм, угол наклона меняется в диапазоне от 0 до 90°.



Использование Osmo Mobile 6

Встроенные функции

Панель статуса

Отображает индикатор статуса системы, индикатор уровня заряда аккумулятора и режим стабилизатора.

● Описание индикаторов статуса системы

Характер мигания	Описание
Красный индикатор пульсирует	Магнит не выровнен
Желтый индикатор горит непрерывно	Bluetooth выключен
Зеленый индикатор горит непрерывно	Bluetooth включен
Мигает желтым или зеленым цветом	Режим ожидания
Попеременное мигание красным и зеленым	Обновление ПО/сбой обновления ПО
Красный индикатор горит непрерывно	Обнаружено anomальное состояние

🔋 Описание индикаторов уровня заряда аккумулятора

Характер мигания	Уровень заряда аккумулятора
Частое мигание красным	≤ 5 %
Красный индикатор горит непрерывно	6–19 %
Желтый индикатор горит непрерывно	20–60 %
Зеленый индикатор горит непрерывно	> 60 %

Режим стабилизатора

- 🌀 Следование: следование по осям поворота и наклона, при котором оси поворота и наклона следуют за движением рукоятки. Подходит для сценариев, при которых необходимо движение камеры вверх и вниз или в наклонном положении.
- ⦿ Блокировка наклона: следование только по оси поворота, при котором только ось поворота следует за движением рукоятки. Подходит для таких сценариев, как кадры «облета» или движение слева направо.
- 🌀 Вид от первого лица: следование по осям поворота, наклона и крена, при котором все три оси следуют за движением рукоятки. Подходит для съемки от первого лица.
- 🌀 Циркуль: следование по осям поворота, наклона и крена. Для управления осью крена может использоваться джойстик. Режим «Циркуль» позволяет выполнять съемку при повороте камеры на 360°. Подходит для съемки при толкании, вытягивании и движении вниз.



Кнопка M

При выключенном питании

Когда стабилизатор в сложенном состоянии, нажмите один раз или нажмите и удерживайте: проверка уровня заряда аккумулятора

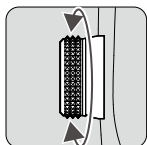
Когда стабилизатор в раскрытом состоянии, нажмите один раз: включение питания

При включенном питании

Нажмите один раз: переключение между режимами стабилизатора

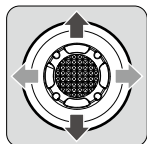
Нажмите три раза для входа в режим ожидания (нажмите любую кнопку для выхода)

Нажмите и удерживайте, чтобы выключить устройство. Нажмите и удерживайте в течение 20 секунд, чтобы выключить устройство



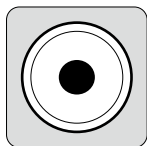
Боковое колесико

Нажмите один раз: переключение между фокусом и зумом
Вращение: управление фокусом или зумом



Джойстик

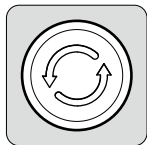
Перемещайте по вертикали и горизонтали для наклона и поворота мобильного телефона. Направление движения джойстика можно настроить в приложении DJI Mimo. Используйте джойстик для перемещения по настройкам на странице быстрых настроек.



Кнопка спуска затвора/записи

Нажмите один раз, чтобы сделать фотографию или начать/остановить запись.

Нажмите и удерживайте для серийной съемки в режиме фото.

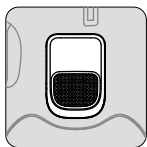


Кнопка переключения

Нажмите один раз для переключения между фронтальной и задней камерами.

Нажмите два раза для переключения между пейзажным и портретным режимами.

Нажмите три раза для переключения между режимами фотосъемки и записи. Для этой функции может быть назначен доступ к быстрым настройкам в DJI Mimo.



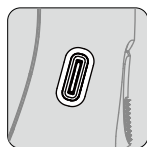
Курковый переключатель

Нажмите один раз для запуска или остановки функции ActiveTrack 5.0 (необходимо использовать с Mimo).

Нажмите два раза для центровки стабилизатора. При использовании ActiveTrack 5.0 стабилизатор выполнит центровку в предпросмотре с камеры.

Нажмите один раз, а затем нажмите и удерживайте, чтобы настроить скорость следования на быстрый режим, отпустите, чтобы выйти.

Нажмите и удерживайте, чтобы войти в режим блокировки. В режиме блокировки стабилизатор не следует за движениями рукоятки. Отпустите, чтобы выйти из режима блокировки.



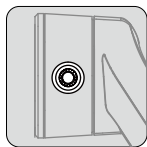
Порт зарядки (USB-C)

Зарядка Osmo Mobile 6 выполняется путем подключения адаптера USB к этому порту.



Порт с резьбой UNC 1/4\"-20

Порт с резьбой UNC 1/4\"-20 можно использовать для крепления штатива.




Винтовое отверстие M3x0,5

Используется для установки противовесов. Используйте противовесы при установке объектива камеры или микрофона на мобильный телефон. Убедитесь, что общая масса этих аксессуаров не превышает 290 г.

Комбинированный режим использования

Нажмите кнопку переключения, кнопку спуска затвора/записи и курковый переключатель одновременно и удерживайте более одной секунды, чтобы сбросить соединение Bluetooth и подключиться повторно.

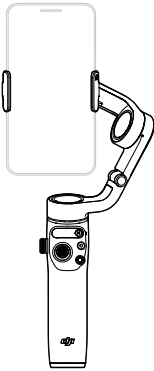
 Osmo Mobile 6 автоматически выключится, если в режиме ожидания в течение трех минут отсутствует активность.

Режим работы

Режимы работы применяются при использовании в портретном и пейзажном режиме.

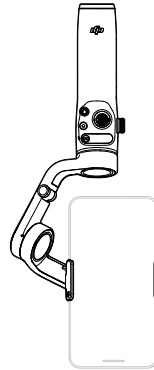
Вертикальный режим

Вертикальный режим может использоваться без каких-либо действий со стороны пользователя. В этом режиме быстро нажмите курковый переключатель два раза для центровки мобильного телефона.



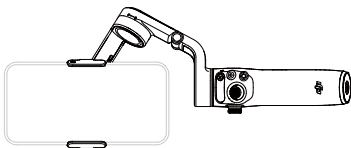
Подвесной режим

Если перевернуть Osmo Mobile 6, он перейдет в подвесной режим, в котором мобильный телефон может выполнять съемку из более низкого положения. Нажмите курковый переключатель два раза для центровки мобильного телефона.



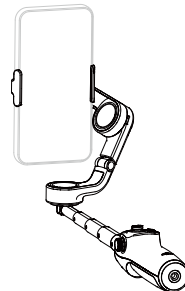
Режим боковой ручки

Поверните Osmo Mobile 6 вправо или влево на 90 градусов, чтобы перейти из вертикального режима в режим боковой ручки. Нажмите курковый переключатель два раза для центровки мобильного телефона.



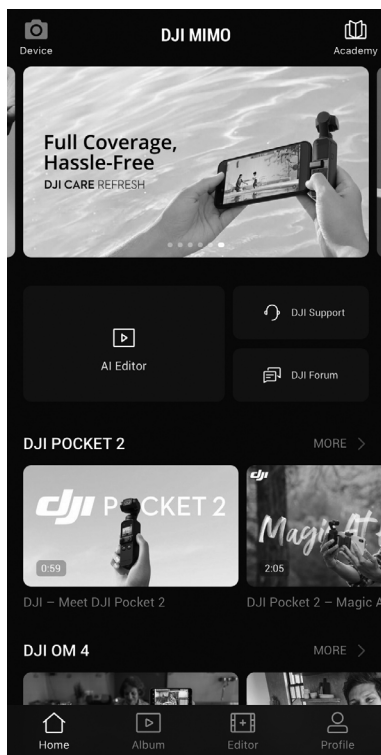
Режим низкого ракурса

Выдвиньте встроенный монопод и установите его угол на режим низкого ракурса. Используйте режим низкого ракурса для съемки под низким углом наклона.



Приложение DJI Mimo

Просматривайте видео с камеры в HD-качестве прямо на экране вашего мобильного телефона через приложение DJI Mimo. Это приложение также позволяет использовать ShotGuides, режим историй, гиперлапс, таймлапс, ActiveTrack 5.0, динамический зум и панораму, а также изменять настройки камеры и стабилизатора всего в несколько касаний.



📷 Устройство: коснитесь, чтобы подключиться к Osmo Mobile 6. После подключения приложение DJI Mimo перейдет в режим предпросмотра с камеры.

🎓 Академия: коснитесь для просмотра обучающих видео и руководств. Отсканируйте QR-код на стабилизаторе, чтобы получить прямой доступ к Академии.

🎞 Редактор с ИИ: предоставляет несколько шаблонов для редактирования фото или видео.

🏠 Главный: коснитесь, чтобы вернуться на главный экран.

📁 Альбом: просматривайте материал и управляйте им с телефона или устройств DJI.

🎞 Редактор: коснитесь для редактирования фото или видео из Osmo Mobile 6 либо импортирования и редактирования с мобильного устройства.

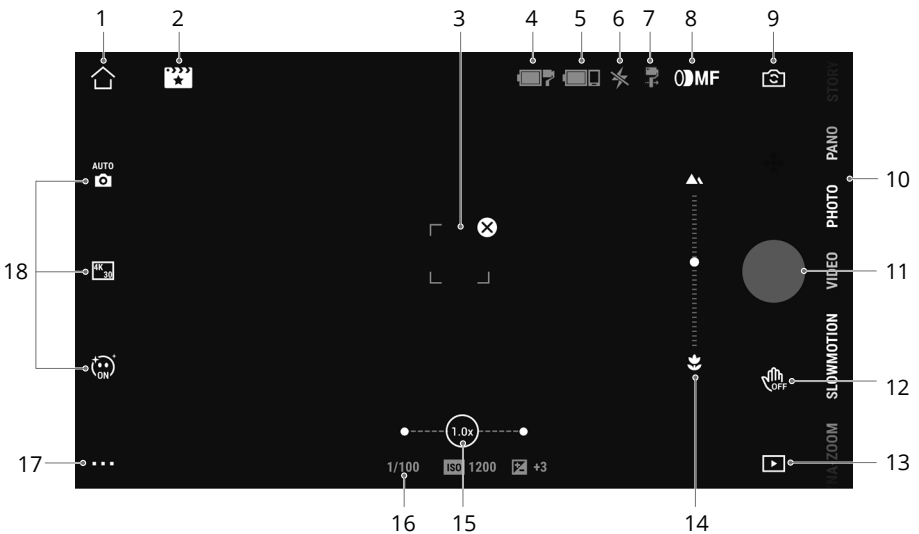
👤 Профиль: зарегистрируйтесь или войдите в учетную запись DJI. Нажмите значок настроек, чтобы получить доступ к дополнительным настройкам.

Подключение к приложению DJI Mimo

1. Включите Osmo Mobile 6.
2. Включите Bluetooth на мобильном телефоне, откройте приложение DJI Mimo и подключитесь к устройству с префиксом OM6 в названии.
3. При первом использовании DJI Mimo пользователям необходимо разрешить доступ к определенной информации. Более точная информация будет представлена в уведомлении. Требуется подключение к Интернету. После авторизации стабилизатор Osmo Mobile 6 будет активирован, а приложение перейдет в режим предпросмотра с камеры.

⚠ После подключения через Bluetooth Osmo Mobile 6 может управлять камерой мобильного телефона без DJI Mimo. Для получения более подробной информации см. список совместимых мобильных телефонов по адресу www.dji.com/osmo-mobile-6.

Вид с камеры



1. Главный экран



🏠 : коснитесь, чтобы вернуться в главное меню.

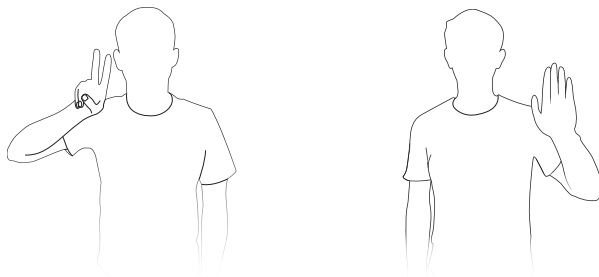
2. ShotGuides

📖 : ShotGuides предоставляет соответствующие сценарию пошаговые указания, пользователи могут редактировать видео с помощью редактора с ИИ.

3. Рамка выбора объекта ActiveTrack



👁 : технология ActiveTrack 5.0 оптимизирована для отслеживания объектов. Объект останется в центре окна предпросмотра с камеры по умолчанию. Окно предпросмотра с камеры можно настроить вручную. ActiveTrack 5.0 можно использовать тремя способами:

- a. Нарисуйте рамку на экране в окне предпросмотра с камеры в DJI Mimo. Зеленая рамка вокруг объекта означает, что функция ActiveTrack 5.0 включена. Коснитесь значка  в верхнем углу, чтобы остановить отслеживание.
- b. Включите управление жестами в DJI Mimo , выберите «Следование и съемка», а затем покажите ладонь или сделайте знак «V» рукой в течение одной или двух секунд, находясь лицом к камере. Стабилизатор будет следовать за объектом, находящимся ближе всего к камере. Дальность обнаружения между задней камерой и жестом составляет от 0,5 до 4 м. Обратите внимание, что ActiveTrack 5.0 может увеличить потребление энергии и температуру мобильного телефона. Покажите ладонь или сделайте знак «V» рукой, чтобы остановить запись.





- c. Нажмите курковый переключатель один раз для активации или остановки функции ActiveTrack 5.0. По умолчанию стабилизатор будет следовать за объектом съемки в центре экрана. При применении функции ActiveTrack 5.0 используйте джойстик для регулировки изображения с камеры.

4. Уровень заряда аккумулятора стабилизатора

  : отображает текущий уровень заряда аккумулятора стабилизатора.


5. Уровень заряда аккумулятора мобильного телефона

  : отображает текущий уровень заряда аккумулятора мобильного телефона.


6. Вспышка

 : отображает состояние вспышки.


7. Режим стабилизатора

 : отображает текущий режим стабилизатора: следование, блокировка наклона, от первого лица или циркуль.

8. Режим фокуса/зума

 MF : указывает функцию бокового колесика при использовании фокуса (MF) или зума (ZM).

9. Переключатель фронтальной/задней камеры

 : коснитесь, чтобы переключаться между фронтальной и задней камерами мобильного телефона. При переключении на фронтальную камеру автоматически включаются режим «Селфи», режим следования и ретушь. Примечание. Ретушь не поддерживается при записи в режиме 4K или при скорости 60 кадров/с.

10. Режимы съемки

Прокрутите для выбора режима съемки.

Гиперлапс: позволяет снимать фото в режиме «Таймлапс» при перемещении мобильного телефона. Коснитесь кнопки спуска затвора, чтобы начать съемку.

Таймлапс: доступно четыре типа таймлапса (фиксированный угол, слева направо, справа налево и индивидуальный). После выбора режима «Таймлапс» нажмите значок настроек в верхней части экрана. Чтобы использовать опцию «Фиксированный угол», «Слева направо» и «Справа налево», задайте интервал и длительность, затем приступайте к съемке. Для индивидуального таймлапса выберите четыре положения, и стабилизатор начнет последовательно перемещаться по ним.

Динамический зум: выберите режим «Отдаление» или «Приближение». После выбора режима выделите объект рамкой и коснитесь кнопки спуска затвора, чтобы начать съемку.

Замедленная съемка: видеозапись со скоростью в 4 и в 8 раз медленнее. Для получения более подробной информации ознакомьтесь со списком совместимых мобильных телефонов.

Видео: коснитесь, чтобы снять обычное видео.

Фото: коснитесь, чтобы сделать один снимок. Нажмите и удерживайте для серийной съемки.

Режим панорамы: коснитесь, чтобы создать панораму 3×3, 240° или панораму CloneMe. Камера сделает девять, семь или три отдельных фотографии и создаст панорамный снимок.

Истории: предоставляет шаблоны для записи видео.

11. Кнопка спуска затвора/записи

● : коснитесь, чтобы сделать фото или начать либо остановить съемку.

12. Переключатель управления жестами

 OFF : коснитесь, чтобы получить доступ к настройкам управления жестами.

13. Воспроизведение

 : коснитесь для просмотра фото и видео.

14. Фокусное расстояние

⬇️●..... ⬆️ : нажмите на боковое колесико, чтобы переключиться в режим фокусировки и отобразить текущее фокусное расстояние.

15. Зум

⊙ : отображает текущий масштаб зума. Коснитесь экрана двумя пальцами и разведите их, чтобы увеличить масштаб, сведите пальцы, чтобы уменьшить масштаб, или сдвиньте шкалу для управления масштабом.

16. Параметры съемки

1/100 ISO 80 0 : отображение выдержки, ISO и значений экспозиционного числа (совместимо с большинством мобильных телефонов).

17. Настройки

: настройки камеры

Настройки отличаются в зависимости от режима съемки. Обратите внимание, что вспышка, баланс белого и настройки сетки доступны только при использовании задней камеры. Для устройств на базе iOS поворот селфи доступен при использовании фронтальной камеры в режиме фото и видео. Для устройств на базе Android поворот селфи доступен только в режиме фото.

: настройки стабилизатора

Режим стабилизатора: выберите один из вариантов: следование, блокировка наклона, вид от первого лица и циркуль.

Скорость следования: выбор между быстрой, средней и медленной скоростью следования.

Автокалибровка стабилизатора: снижает смещение, вызываемое магнитными помехами или ошибкой пользователя. Перед калибровкой поместите Osmo Mobile 6 на плоскую поверхность, используя штатив. Не прикасайтесь к стабилизатору во время калибровки.

Регулировка стабилизатора по горизонтали: убедитесь, что перед началом настройки стабилизатора магнитный держатель для телефона расположен ровно.

Режим колесика: выставить фокус, зум или отключить функции для бокового колесика.

Нажмите кнопку переключения 3 раза: для этой функции можно задать съемку фотографии, запись видео или переход в меню быстрых настроек.

Скорость джойстика: коснитесь, чтобы установить максимальную скорость при управлении джойстиком. Доступные параметры: быстро, средне и медленно.

Направление управления джойстиком: свободное или горизонтальное/вертикальное. Свободный режим позволяет управлять стабилизатором в горизонтальном и вертикальном направлении одновременно. Горизонтальное/вертикальное управление позволяет контролировать стабилизатор в горизонтальном или вертикальном направлении.

Инвертировать джойстик: после включения этой функции направление движения стабилизатора изменяется на противоположное. Выберите один из вариантов: «Выкл.», «Горизонтально», «Вертикально» или «Все». После включения функции «Горизонтально» направление движения оси поворота меняется на противоположное. После включения функции «Вертикально» направление движения оси наклона меняется на противоположное.

Инвертировать колесико: после включения этой функции текущие настройки колесика инвертируются. Выберите один из вариантов: «Отключить», «Направление фокуса», «Направление зума» и «Все».

Звук: звук стабилизатора можно включить/выключить.

☐☐ : общие настройки

Включают в себя информацию об управлении устройством, его название, версию программного обеспечения и серийный номер.

18. Настройки параметров съемки

Параметры съемки могут быть установлены в соответствии с режимом съемки. Коснитесь значка, чтобы получить доступ к настройкам.



- Управление жестами и ActiveTrack 5.0 недоступны в следующих сценариях:
 - a. Режим стабилизатора установлен на вид от первого лица или циркуль.
 - b. Масштаб зума превышает 3x.
 - Режим «Селфи» и режим следования недоступен в следующих сценариях:
 - a. Режим стабилизатора установлен на вид от первого лица или циркуль.
 - b. Включено управление жестами.
 - c. Масштаб зума фронтальной камеры превышает 3x.
 - Настройки параметров съемки отличаются в зависимости от модели мобильного телефона. Для получения более подробной информации см. список совместимых мобильных телефонов (www.dji.com/osmo-mobile-6).
-

Обновление ПО

Используйте приложение DJI Mimo для обновления ПО Osmo Mobile 6. На обновление потребуется около трех минут.

Как выполнить обновление

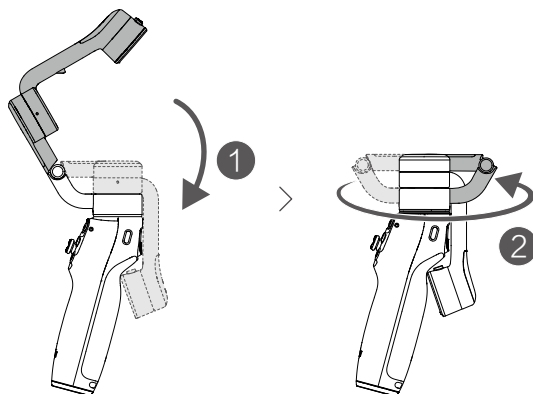
Перед началом обновления убедитесь, что индикатор уровня заряда аккумулятора горит зеленым или желтым цветом. Подключите Osmo Mobile 6 к мобильному устройству и запустите приложение DJI Mimo. Если доступна новая версия ПО, отображается уведомление. Чтобы начать обновление, подключите мобильное устройство к интернету и следуйте указаниям на экране.

Не выходите из DJI Mimo при обновлении ПО. Обращайте внимание на всплывающие подсказки на экране мобильного устройства. Индикатор статуса системы будет поочередно мигать зеленым и красным цветом, а после завершения обновления начнет непрерывно светиться зеленым.

Если обновление не было завершено, перезапустите DJI Mimo, повторно установите соединение по Bluetooth, а затем повторите попытку.

Хранение

Osmo Mobile 6 можно сложить для упрощения хранения и перевозки. После выключения обязательно сложите встроенный монопод и Osmo Mobile 6. Поверните ось поворота и крена, как показано, и сложите стабилизатор. Отметка плеча оси должна поместиться в отверстие на рукоятке. Поверните ось поворота, как показано на рисунке, чтобы зафиксировать ее.



Технические характеристики

Общие	
Размеры стабилизатора	В раскрытом состоянии: 276×111,5×99 мм (Д×Ш×В) В сложенном состоянии: 189×84,5×44 мм (Д×Ш×В)
Масса	Стабилизатор: около 309 г Магнитный держатель для телефона: около 31 г
Макс. длина встроенного монопода	215 мм
Масса совместимого телефона	170–290 г
Толщина совместимого телефона	6,9–10 мм
Ширина совместимого телефона	67–84 мм
Аккумулятор	
Тип	Литий-ионный 2S
Химическая система	LiCoO ₂
Емкость	1000 мА·ч
Энергия	7,74 Вт·ч
Напряжение	6–8,8 В
Диапазон температур зарядки	От 5 до 40 °С
Диапазон рабочих температур	От 0 до 40 °С
Время работы	Около 6 часов 24 минут (измерено в идеальных условиях при полностью сбалансированном стабилизаторе)
Время зарядки	Около 1 часа 24 минут (измерено при использовании зарядного устройства USB-C мощностью 10 Вт)
Порт зарядки стабилизатора	USB-C
Выходной порт питания	-
Нижний порт	Винтовое отверстие 1/4"-20
Стабилизатор	
Потребляемая мощность	1,1 Вт (приблизительно, измерено в идеальных условиях)
Рабочий диапазон углов вращения	Поворот: от -95° до 95° Крен: от -100° до 175° Наклон: от -25° до 40°
Механический диапазон углов вращения	Поворот: от -161,64° до 173,79° Крен: от -120,30° до 211,97° Наклон: от -101,64° до 78,55°
Макс. управляемая скорость	120°/с
Беспроводной режим	
Модель	Bluetooth 5.1
Другое	
Приложение	DJI Mimo
Рукоятка-штатив	
Размеры	Длина: 138 мм Диаметр: 32 мм
Масса	Около 72 г

МЫ ВСЕГДА ГОТОВЫ ПОМОЧЬ



Контакты

СЛУЖБА
ПОДДЕРЖКИ DJI



<https://www.dji.com/osmo-mobile-6/downloads>

При возникновении вопросов по данному документу отправьте сообщение компании DJI на адрес: DocSupport@dji.com.

Защищено авторским правом © 2022 DJI Все права защищены.