



# Стабилизатор для смартфона Moza Mini-S

Руководство пользователя





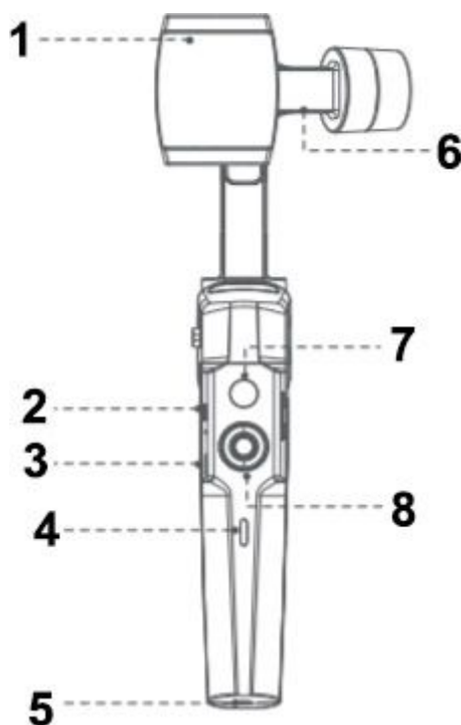
1. Тип товара: электронный стабилизатор для смартфона

2. Характеристики

- Допустимая ширина смартфона: 58-87 мм
- Максимальный вес смартфона: 260 г
- Протокол связи стабилизатора и смартфона: Bluetooth 4.0 (LE)
  
- Рабочий диапазон углов вращения
- Ось крена: 315°
- Ось поворота: 270°
- Ось наклона: 200°
  
- Тип аккумулятора: встроенный, перезаряжаемый, литий-ионный
- Емкость: 2200 мАч
- Время работы от аккумулятора: до 8 ч
- Время полной зарядки: до 3 ч
- Разъем для подзарядки: USB
  
- Поддерживаемое ПО: фирменное приложение Moza Genie App
- Поддержка операционных систем (приложение DJI GO): Android 7.0 и более поздние версии, iOS 9.0 и более поздние версии
  
- Размеры в сложенном состоянии: 195 x 130 x 68 мм
- Размеры в рабочем положении: 317 x 116 x 95 мм
- Вес стабилизатора: 498 г
- Размеры упаковки: ~250 x 150 x 120 мм
- Вес в упаковке: ~800 г

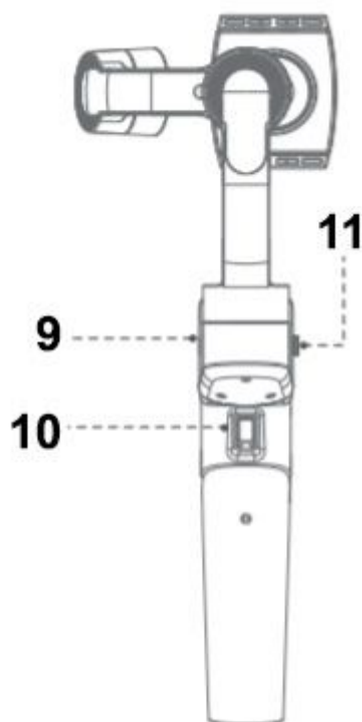
### 3. Устройство стабилизатора

#### Вид сзади



- 1 – держатель мобильного телефона
- 2 – клавиша включения
- 3 – разъем для зарядки аккумулятора
- 4 – индикатор уровня заряда
- 5 – крепежный разъем 1/4
- 6 – разъем USB
- 7 – джойстик
- 8 – клавиши управления

## Вид спереди



- 9 – клавиша фокусировки
- 10 – клавиша спуска
- 11 – фиксатор механизма складывания

## 4. Зарядка батареи

Когда уровень заряда батареи составляет менее 20%, светодиодный индикатор (4) на рукоятке стабилизатора начинает мигать.

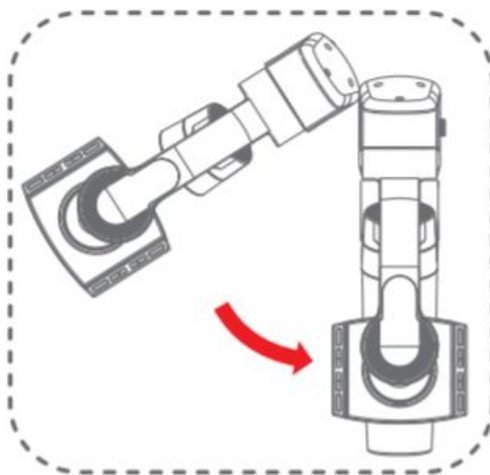
Для зарядки батареи воспользуйтесь шнуром USB Type-C, входящим в комплект поставки. Подключите шнур к разъему USB на корпусе стабилизатора и любому зарядному устройству с силой тока не менее 1 А.

Процесс полной зарядки занимает не менее 3 ч. При хранении устройства аккумулятор рекомендуется подзаряжать каждые 3 месяца.



## 5. Использование механизма складывания

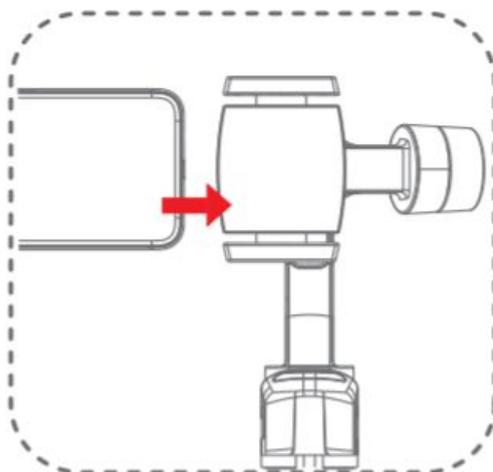
Для складывания устройства освободите фиксатор механизма (11), а затем поверните верхнюю часть (держатель) на 180 градусов по часовой стрелке, как показано на схеме.



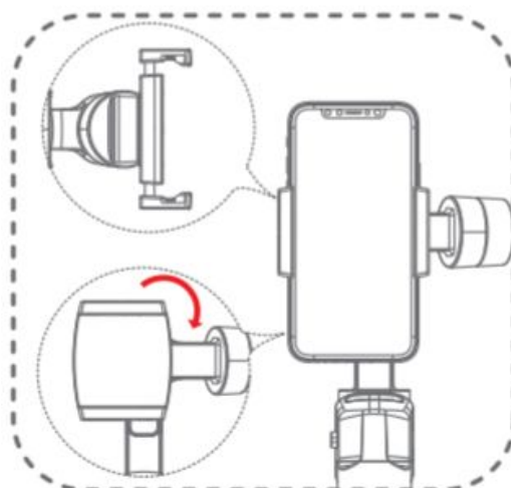
В сложенном состоянии устройство фиксируется автоматически. Для того чтобы раскрыть стабилизатор, освободите фиксатор и поверните верхнюю часть в исходное положение против часовой стрелки.

## 6. Установка смартфона

Установите и зафиксируйте смартфон в держателе экраном к себе так, как показано на схеме. Отцентрируйте смартфон так, чтобы он находился в уравновешенном состоянии.



Также вы можете установить смартфон вертикально для съемки в портретном режиме.



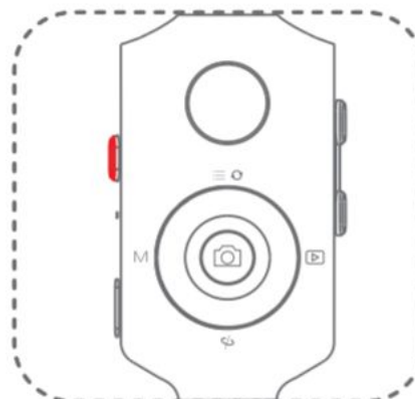
Для этого просто поверните крепление с установленным телефоном на 90 градусов по часовой стрелке.

## 7. Начало работы с устройством

Убедитесь, что телефон надежно закреплен и уравновешен в креплении. Аккумуляторы обоих устройств должны иметь достаточный уровень заряда.

**Обратите внимание!** По умолчанию для связи между смартфоном и стабилизатором используется беспроводной протокол Bluetooth. Однако в некоторых случаях (редкие/неподдерживаемые модели смартфонов, сторонние приложения для съемки) может потребоваться дополнительное подключение с помощью кабеля mini-jack – USB, входящего в комплект поставки. Подключите кабель к разъему USB на корпусе стабилизатора и разъему для наушников на корпусе смартфона.

Если все условия выполнены, нажмите и удерживайте клавишу включения на рукоятке стабилизатора. Для включения и выключения используйте длительные нажатия на эту клавишу. С помощью коротких нажатий вы можете перевести стабилизатор в режим ожидания и вернуть в рабочее состояние.



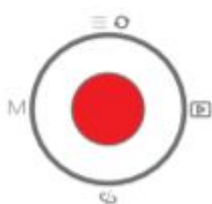
## 8. Установка мобильного приложения, подключение

Скачайте и установите на ваш смартфон приложение Moza Genie (MOza Genie App), доступное в App Store (для смартфонов Apple) и Google Play (для Android-смартфонов).

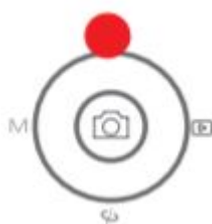
Для подключения устройства установите смартфон в держатель, активируйте функцию Bluetooth через стандартное меню настроек, затем включите стабилизатор. После этого откройте мобильное приложение и выберите в списке устройств модель Mini-S. Приложение автоматически перейдет к интерфейсу камеры, когда подключение будет установлено. Используйте интерфейс приложения для задействования различных функций стабилизатора.

## 9. Использование клавиш управления

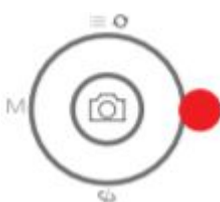
Для задействования основных функций стабилизатора используйте основную клавишу управления (8).



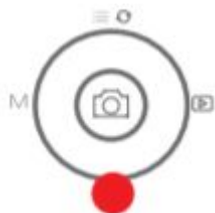
**Центральная часть.** Однократное нажатие – начать/прервать запись видео (только в режиме «Видео»). Двойное нажатие во время съемки видео – сделать фото. Длительное нажатие – подтвердить изменение точки съемки Timelapse (доступно только в режиме Advanced Timelapse).



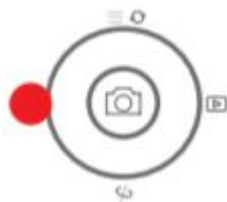
**Верхняя часть.** Однократное нажатие – переход в меню. Двойное нажатие – переключение между режимами «Фото» и «Видео». Длительное нажатие (3 с) – переключение между основной и фронтальной камерами смартфона.



**Правая часть.** Однократное нажатие – переключение между режимами просмотра (галерея) и съемки (камера). В режиме Advance Timelapse – после установки точек движения, длительное нажатие на эту клавишу запускает процесс съемки Timelapse.



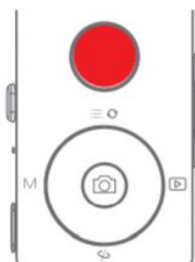
**Нижняя часть.** Двойное нажатие – переход к режиму Sports Gear (ускоренные реакции стабилизатора, идеален для съемки динамичных сцен). Тройное нажатие – переход к съемке с эффектом Inception (поворот).



**Левая часть.** Двойное нажатие – переход к режиму POV (свободная съемка). Повторное двойное нажатие вернет стабилизатор в стандартный режим.



**Курок на передней грани рукоятки.** Удержание кнопки – следование по горизонтали и вертикали. Быстрое нажатие + удержание – переход в режим Tilt Flow. Двойное нажатие + удержание – блокировка всех осей. Двойное нажатие – центровка камеры.



Для управления положением смартфона, а также для навигации в меню используется джойстик, расположенный над клавишей управления.

### Использование клавиш фокусировки на боковой грани рукоятки (9)

Короткие нажатия на верхнюю и нижнюю клавиши позволяют приблизить или отдалить изображение. Двойное нажатие клавиши активирует автоматическое плавное приближение или отдаление.



## 10. Комплектация

- Стабилизатор
- Кабель для зарядки аккумулятора
- Дополнительный кабель для подключения к смартфону
- Чехол для хранения и переноски
- Документация

## 11. Страна-разработчик: КНР Страна-производитель: КНР