

VIMBLE 2S

Трехосевой стабилизатор для смартфона

Руководство пользователя

RU V.1.0

Feiyu ON

Для загрузки мобильного приложения Feiyu ON в App Store или Google Play отсканируйте следующие QR-коды. * iOS 9.0 или выше, Android 6.0 или выше.



iOS



Android

Характеристики

Макс. угол наклона	320°
Макс. угол вращения	320°
Макс. угол поворота	320°
Макс. нагрузка	210 г (после балансировки)
Совместимость	Смартфоны (шириной в диапазоне 57-84 мм)
Вес устройства	428 г (без учета смартфона)
Время работы	12 часов

Обзор



Удержание	Включение/Выключение
Однократное нажатие	Режим Панорамирования / Режим Блокировки
Двойное нажатие	Режим следования (По умолчанию)
Нажатие три раза	Поворот объектива камеры
Нажатие четыре раза	Режим контроля (По умолчанию)
Нажатие пять раз	Инициализация

Однократное нажатие	Сделать фото/начать запись видео (Bluetooth)
Двойное нажатие	Переключение режима фото/видео записи (Feiyu On)
Нажатие три раза	Переключение между фронтальной и основной камерами (Feiyu On)
Удержание	Начало записи видео в режиме фото (Feiyu On)



Аксессуары



Кабель Micro USB 1 шт.



Тренога 1 шт.



Ремешок 1 шт.

1 2 Функции кнопок можно переназначить в приложении Feiyu ON.

* Более подробно ознакомиться со всеми функциями устройства можно в подробном руководстве отсканировав QR-код приведенный далее.
* Смартфон не входит в комплектацию.

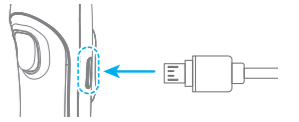
Руководство пользователя

Примечания

- Перед первым включением стабилизатора рекомендуется полностью зарядить батарею стабилизатора.
- В случае низкого заряда батарей индикатор будет сигнализировать трижды мигая красным светом с интервалом пять секунд, указывая на необходимость зарядить стабилизатор.
- После завершения использования рекомендуется выключать стабилизатор.
- Разблокируйте замки всех трех осей перед включением стабилизатора.

1 Зарядка стабилизатора

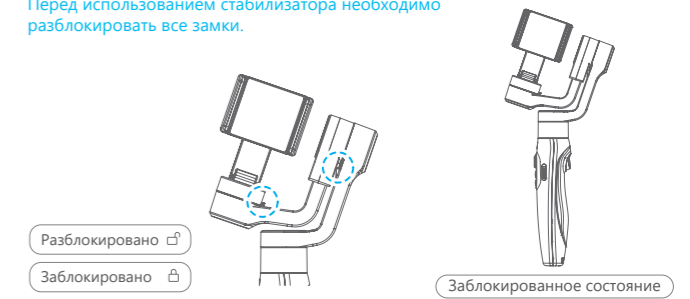
Подключите USB кабель зарядного устройства (приобретается отдельно) к разъему микро USB. Во время зарядки индикатор статуса будет иметь красный цвет, при завершении зарядки цвет сменится на зеленый.



2 Замки фиксации положения осей

Каждая ось стабилизатора оснащена замками фиксации положения осей, предназначенными для более удобной транспортировки и хранения стабилизатора.

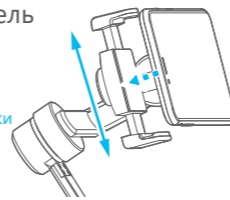
Перед использованием стабилизатора необходимо разблокировать все замки.



3 Установка смартфона в держатель

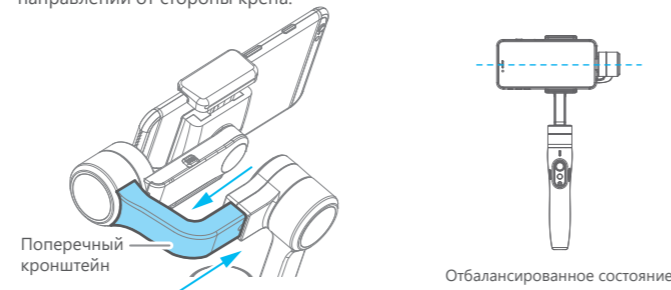
- Перед установкой смартфона в держатель рекомендуется снять с него защитный чехол.
- Держатель предусматривает возможность установки смартфонов шириной в диапазоне 57-84 мм.

Поместите смартфон в держатель таким образом, чтобы он плотно прилегал к его внутренней части.



4 Балансировка стабилизатора

Если после установки конструкция со смартфоном кренится влево или вправо, необходимо сдвинуть поперечный кронштейн в противоположном направлении от стороны крена.



5 Выключение/включение стабилизатора

Убедитесь что все оси разблокированы перед включением стабилизатора.

Включение: Удерживайте функциональную кнопку до звукового сигнала (цвет индикатор изменится с голубого на зеленый)

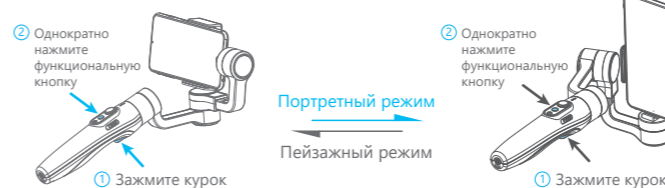
Выключение: Удерживайте функциональную кнопку до звукового сигнала (красный цвет индикатора погаснет)



6 Переключение между портретным и пейзажным режимами

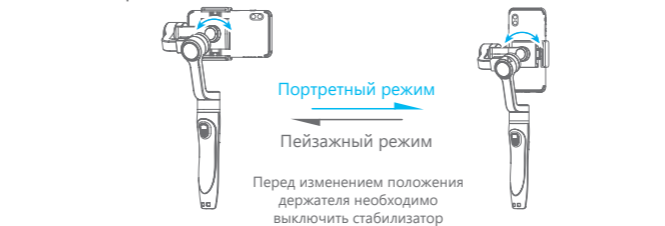
Программное переключение Работает корректно только при расположении оси наклона правой стороны.

Поместив стабилизатор в горизонтальное положение, удерживайте курок, на обратной стороне ручки стабилизатора, и нажмите функциональную кнопку для переключения между портретным и пейзажным режимами.



Переключение вручную

Для переключения между портретным и пейзажным режимами вручную необходимо повернуть держатель смартфона относительно его основания влево или вправо.



Подобное руководство пользователя

Отсканируйте QR-код для загрузки последней версии подробного руководства пользователя или используйте ссылку ниже: <https://www.feiyu-tech.com/vimble2s/>



Ограничение ответственности

Запрещается использовать устройство в незаконных целях. После покупки стабилизатора вся ответственность за использование устройства возлагается на покупателя. Компания не несет никакой ответственности за повреждения устройства, полученные в процессе его использования (в том числе прямые или косвенные убытки причиненные третьими лицами). В случае использования устройства не по назначению бесплатное сервисное обслуживание не предоставляется. После обновления и изменения прошивки и программы устройства функции стабилизатора могут отличаться от описанных в данной инструкции по эксплуатации, внимательно прочитайте инструкцию перед обновлением прошивки и используйте соответствующее руководство пользователя.

Примечания

- Перед включением стабилизатора убедитесь, что ничто не препятствует и не блокирует движение кронштейнов по осям и работе моторов.
- Во избежание короткого замыкания или порчи механических частей стабилизатора не допускается контакт устройства с водой или другими жидкостями, если стабилизатор не является водонепроницаемым или брызгозащищенным. Водонепроницаемым и брызгозащищенным стабилизаторам не рекомендуется контактировать с морской водой или другими агрессивными жидкостями.
- Не рекомендуется разбирать стабилизатор. Самостоятельная разборка устройства снимает с производителя гарантийные обязательства.
- Длительная работа стабилизатора может привести к нагреву механизмов. Сильный перегрев может привести к некорректной работе или появлению неисправностей - рекомендуется следить за состоянием моторов во время работы устройства.
- Не рекомендуется ронять или деформировать аккумулятор устройства. В случае выявления механических повреждений аккумулятора рекомендуется обратиться в сервисный центр.

Хранение и обслуживание

- Держите стабилизатор и аккумуляторы для него в недоступном для детей и животных месте.
- Не используйте и не храните стабилизатор и аккумуляторы для него вблизи сильных источников тепла.
- Не рекомендуется хранение аккумуляторов для стабилизатора во влажной среде.
- Не перегружайте и не подвергайте повышенным нагрузкам аккумуляторы стабилизатора во избежание поломки или некорректной работы.
- Не рекомендуется использовать стабилизатор и аккумуляторы к нему, в экстремальных погодных условиях.