

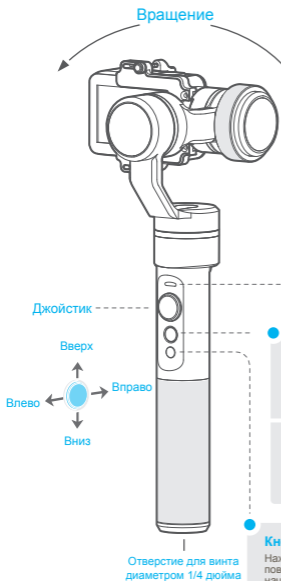


Ручной трёхосевой стабилизатор-монопод

Совместим с камерами GoPro HERO5 / HERO4 / HERO3+ / HERO3 /
Yi Cam 4K / AEE и т.д.

Обзор стабилизатора

* Приведенная на рисунке камера показана для наглядности



Сигнал индикатора Режим / Статус

Одна голубая вспышка	Режим панорамы
Две голубых вспышки	Режим панорамы и наклона
Три голубых вспышки	Режим ожидания
Горит постоянно голубым	Режим блокировки / Инициализация
Быстро мигает голубым	Сбой инициализации / Сбой работы
Три красных вспышки	Низкий уровень заряда батареи
Быстро мигает красным	Переход в режим ожидания / Отключение питания

Функциональная кнопка

С помощью функциональной кнопки можно переключать режимы работы, включать или выключать стабилизатор. Более подробная информация представлена в разделе «Режимы / Функции».

Включение: Нажмите и удерживайте функциональную кнопку, пока индикатор не загорится зеленым.

Выключение: Нажмите и удерживайте функциональную кнопку, пока индикатор не перестанет моргать красным и не загорится постоянным светом.

Кнопка автоспуска

Нажмите и удерживайте кнопку автоспуска, объектив повернется на 180°, отпустите кнопку, чтобы вернуться в начальное положение.

Не поддается воздействию брызг воды



Управляется через приложение



Совместим с дополнительным оборудованием

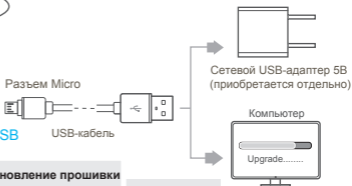


*Запрещается опускать стабилизатор в воду



После отключения питания подключите идущий в комплекте USB-кабель к стабилизатору и сетевому адаптеру (приобретается отдельно). Во время зарядки индикатор горит красным. После того как батарея полностью зарядится, индикатор загорается зеленым. Или извлеките батарею и используйте соответствующее зарядное устройство для зарядки батареек (приобретается отдельно).

Зарядка



Обновление прошивки

- (1) Зайдите на официальный сайт www.feiyu-tech.com для загрузки соответствующих программ для обновления, в том числе драйвера для USB, ПО для обновления прошивки и саму прошивку. Установите соответствующее ПО, распакуйте файлы прошивки для резервной системы.
- (2) Подключите USB-кабель к разъему Micro, как показано на рисунке выше.
- (3) Обновите соответствующую прошивку согласно инструкциям ПО для обновления прошивки.

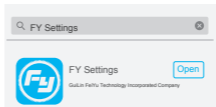
Или выполните обновление прошивки с помощью приложения [FY Settings](#).

Использование приложения

- (1) Зайдите в магазин APP Store, найдите приложение "FY Settings" и установите его. iOS-версия:



APP Store



Android-версия:



просканируйте для загрузки



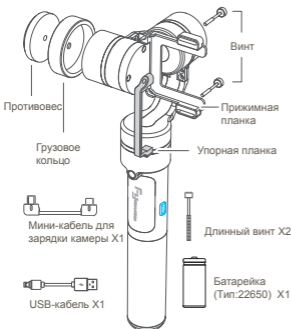
Google play

- (2) Запустите приложение на своем смартфоне. Следуя инструкциям, установите Bluetooth-сопряжение между смартфоном и стабилизатором.

Инструкции для пользователя

⚠ Внимание!

- (1) Перед включением стабилизатора установите на него камеру.
- (2) Если стабилизатор не используется, отключите питание, а затем снимите камеру.



1 Установка батареек

Открутите рукоятку и вставьте в нее одну батарейку типа 22650.

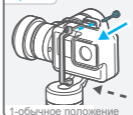


2 Установка камеры

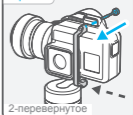
Возьмите, например, камеру GoPro HERO 5

Поместите камеру на прижимную планку, а затем зафиксируйте ее с помощью винта и упорной плиты.

Вариант 1



Вариант 2



3 Балансировка камеры

Чтобы стабилизатор работал должным образом, перед включением необходимо выполнить балансировку камеры.

Справка по настройке баланса:

GoPro HERO 5 — противовес и грузовое кольцо
GoPro HERO 4 — противовес



4 Включение / Выключение

Внимание! Прежде чем включать стабилизатор, убедитесь в надежности крепления камеры.

Включение: Нажмите и удерживайте функциональную кнопку, пока индикатор не загорится зеленым.

Выключение: Нажмите и удерживайте функциональную кнопку, пока индикатор не перестанет моргать красным и не загорится постоянным светом.



Если заряд батареи слишком низкий, индикатор будет трижды моргать красным через каждые 5 сек. Выключите стабилизатор и зарядите или замените батарейки.



Режимы / Функции

Режимы работы

Режим панорамы

Объектив камеры может перемещаться вокруг оси панорамы влево и вправо. Возможность перемещения объектива вверх-вниз или вокруг своей оси заблокирована.

* Режим работы по умолчанию - Режим панорамы.

Режим панорамы и наклона

Объектив камеры может перемещаться вокруг оси панорамы влево и вправо и наклоняться вверх и вниз. Возможность перемещения объектива вокруг своей оси заблокирована.

Режим блокировки

Сохраняется текущая ориентация объектива камеры. Возможность изменения положения объектива заблокирована.

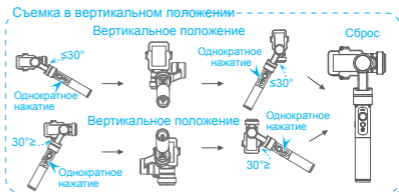
Другие функции

Сброс настроек

Возврат в позицию, занимаемую при включении.

Режим ожидания

Все приводы перестают работать.



Работа с функциональной кнопкой

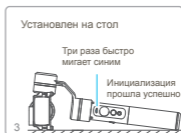
Действие	Режим	Пояснение
Однократное нажатие	Режим панорамы / Режим блокировки	Однократное нажатие переключает режимы панорамы и блокировки
Нажатие дважды	Режим панорамы и наклона	В режиме панорамы и наклона однократным нажатием выполняется переход в режим блокировки
Нажатие трижды	Поворот на 180° по горизонтали	Осуществляется поворот объектива на 180°
Нажатие 4 раза	Сброс настроек	Возврат оси наклона стабилизатора в первоначальное положение и исходный режим
Удержание нажатой, пока индикатор не начнет быстро мигать красным	Режим ожидания	Однократное нажатие для выхода из режима ожидания или тройное нажатие для инициализации стабилизатора

Инициализация стабилизатора

Инициализация выполняется в следующих случаях:

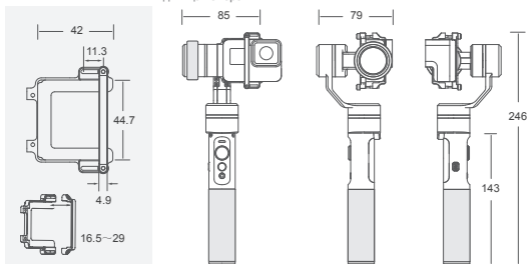
- (1) Камера не выровнена
- (2) Стабилизатор использовался в течение длительного времени
- (3) Большой разброс температуры окружающей среды

Этапы настройки:



Технические характеристики

Единица измерения: мм

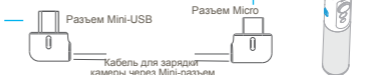


Угол наклона	360°	Шаг наклона	мин 2°/с макс 75°/с
Угол поворота	245°	Шаг панорамы	мин 3°/с макс 150°/с
Угол панорамы	360°	Время работы	8 часов
Совместимость	GoPro HERO5 / HERO4 / HERO3+ / HERO3 / Yi cam 4K / AEE и другие камеры такого же размера		
Вес	271 г (Без учета батареек, камеры и противовеса)		

Зарядка камеры



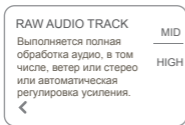
Если подключить стабилизатор G5 к камере, оснащенной разъемом Mini-USB, камера сможет заряжаться, когда включено питание стабилизатора.



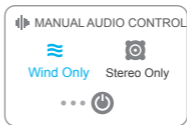
Оптимизация аудиоэффектов

В случае установки на стабилизатор G5 камеры GoPro HERO5 следующая конфигурация HERO5 поможет достичь вам лучшего аудиоэффекта:

[RAW AUDIO TRACK] HIGH



[MANUAL AUDIO CONTROL] Wind Only



ОТКАЗ ОТ 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, косвенные или убытки, причиненные третьими лицами).

В случае использования 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.

Вы можете скачать последнюю версию инструкции с официального сайта: www.feiyu-tech.com Компания Feiyu Tech оставляет за собой право в любое время вносить изменения в данное руководство, а также изменять условия использования стабилизатора.

- Сборку стабилизатора следует выполнять только по приведенной выше схеме.

Внимание!

- Камеру необходимо установить перед включением стабилизатора.
- Не забудьте выключить питание стабилизатора, если не используете его.



Create More Possibilities

Более подробную информацию можно получить на нашем официальном сайте:
www.feiyu-tech.com

Техническая поддержка: service@feiyu-tech.com

В силу последующих обновлений программного и аппаратного обеспечения приведенное в этой инструкции описание функциональности устройства может не совпадать с реальностью. Последнюю версию руководства пользователя можно скачать на официальном сайте.



www.feiyu-tech.com