



GS5

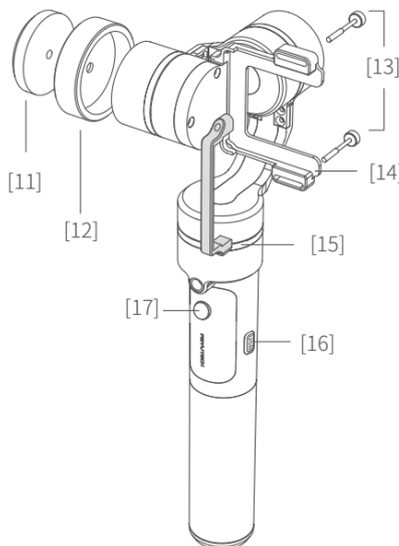
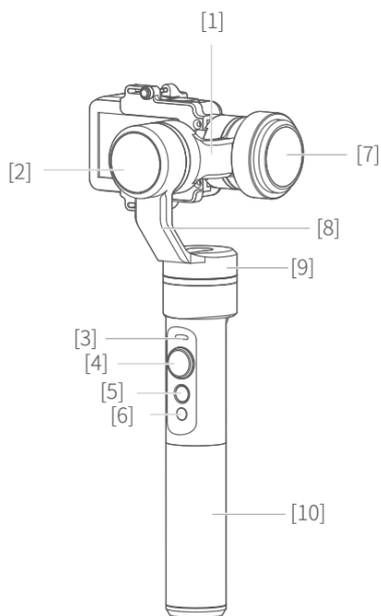
3-х осевой стабилизатор
Совместим с GoPro HERO5 / HERO4 / HERO3+ /
HERO3 / Yi Cam 4K / AEE

Руководство пользователя

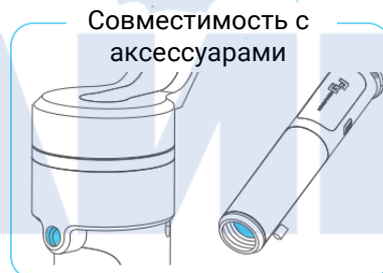
Guilin Feiyu Technology Incorporated Company

1. Обзор устройства

* Камера, показанная на изображениях ниже, приведена только для справки.



- [1] Поперечный кронштейн
- [2] Ось наклона
- [3] Индикатор состояния
- [4] Джойстик
- [5] Кнопка «функции»
- [6] Кнопка «автоспуск»
- [7] Ось крена
- [8] Вертикальный кронштейн
- [9] Ось панорамирования
- [10] Рукоятка
- [11] Противовес
- [12] Балластное кольцо
- [13] Винт с накаткой
- [14] Стопорная пластина
- [15] Упорная планка
- [16] USB-порт
- [17] Кнопка «спуск»



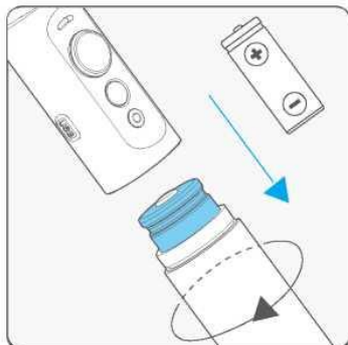
* Никогда не погружайте устройство в воду.

2. Руководство пользователя

Внимание: перед началом эксплуатации устройства, пожалуйста, прочтите настоящую инструкцию.

1. Установите батарею

Выкрутите рукоятку и установите батарею (тип 22650) в нее.



2. Закрепите камеру

Рассмотрим на примере камеры HERO5. Установите камеру и зафиксируйте ее упорной планкой и двумя винтами с накаткой.



3. Настройка противовеса

Для получения максимальной производительности стабилизатора, пожалуйста, перед включением питания настройте противовес.

Настройка противовеса выполняется:
для камеры GoPro HERO 5 – противовесом и балластным кольцом.
для камеры GoPro HERO 4 – противовесом.



4. Включение/выключение питания

Внимание: перед включением стабилизатора убедитесь, что камера надежно закреплена.

Включение: нажмите и удерживайте кнопку «функции», пока не загорится зеленый индикатор.

Выключение питания: нажмите и удерживайте кнопку «функция» пока не начнет мигать красный индикатор.



В случае низкого заряда батареи на устройстве будет мигать красный индикатор три раза каждые 5 секунд. В таком случае, пожалуйста, зарядите батарею.

3. Режимы/функции

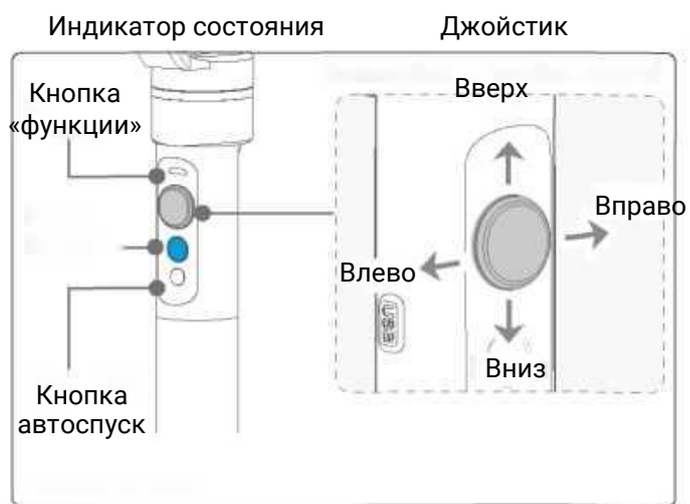
Инструкция по использованию режимов/функций стабилизатора

Нажатие кнопки	Функция	Объяснение
Одно нажатие	Панорамирование / режим блокировки	Одно нажатие переключает режим работы между панорамированием и режимом блокировки
Два нажатия	Слежение	В режиме слежения, одно нажатие переключает стабилизатор в режим блокировки
Три нажатия	Поворот 180°	Поворот объектива на 180°
Четыре нажатия	Режим автоматического вращения	Четыре нажатия переключает стабилизатор в режим автоматического вращения
Пять нажатий	Инициализация	Пять нажатий переключает стабилизатор в режим инициализации
Кнопка «спуск»	Функция	Объяснение
Долгое нажатие	Режим блокировки	В режиме панорамирования или слежения долгое нажатие на кнопку приводит к переходу в режим блокировки, отпускание кнопки возвращает стабилизатор в предыдущий режим
Два нажатия	Сброс панорамирования	Восстановление первоначального состояния режима слежения

Состояния LED индикации

Текущий режим стабилизатора можно определить по состоянию LED индикации.

Состояние LED индикатора	Режим/состояние
Однократное мигание синего цвета	Панорамирование
Двукратное мигание синего цвета	Слежение
Непрерывное свечение синего цвета	Режим блокировки/инициализация стабилизатора
Непрерывное мигание синего цвета	Ошибка инициализации / неисправность
Трехкратное мигание красного цвета	Низкий заряд батареи
Непрерывное мигание красного цвета	Выключение питания



Рабочие режимы

Панорамирование

Все направления зафиксированы, объектив камеры расположен в направлении руки пользователя.

* в этом режиме объектив работает после включения питания

Слежение

Ось крена зафиксирована, объектив камеры следит за движением руки пользователя.

Режим блокировки

Положение камеры зафиксировано.

Сброс

Камера возвращается в режим

Долгое нажатие на кнопку «автоспуск» приводит к повороту объектива на 180°, после отпущения кнопки объектив возвращается в исходное (нормальное) положение

Режим вертикальной съемки

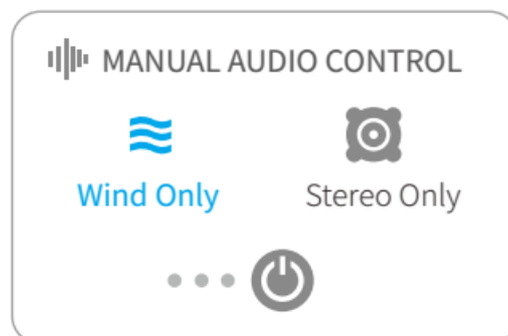
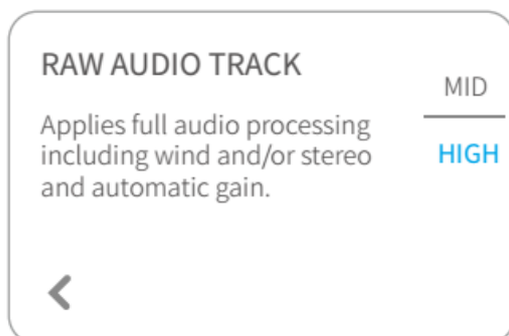


Оптимизация звуковых эффектов

При использовании камеры GoPro HERO 5 Вы можете настроить ее параметры для оптимизации звуковых эффектов:

[RAW AUDIO TRACK] HIGH

[MANUAL AUDIO CONTROL] Wind Only



Режим автоматического поворота

1. Четыре нажатия на кнопку «функции» переведут стабилизатор в режим автоматического поворота.
2. Установите начальное положение стабилизатора: джойстиком установите оси крена и панорамирования в начальное положение и нажмите кнопку «функции» для записи.

3. Установите конечное положение стабилизатора: джойстиком установите оси крена и панорамирования в конечное положение и нажмите кнопку «функции» для записи.
4. Стабилизатор повернет камеру в начальное положение и выполнит автоматический поворот.

Поворот возможен как по оси крена, так и по оси панорамирования.

Выход из режима автоматического поворота:

1. Во время выполнения автоматического поворота достаточно нажать кнопку «функции» для выхода из данного режима и сброса настроек.
2. Во время установки настроек режима автоматического поворота достаточно четыре раза нажать кнопку «функции».

Таблица параметров:

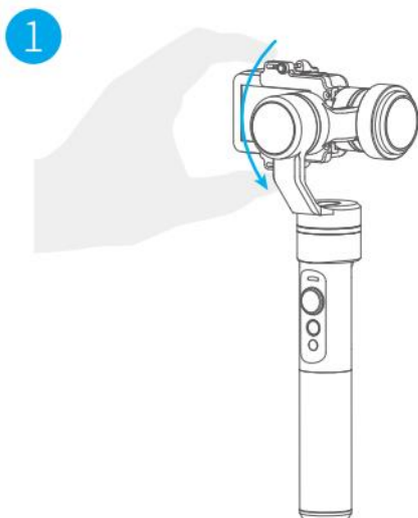
Настройки скоростей поворота

8 часов/оборот
4 часа/оборот
2 часа/оборот
1 час/оборот (по умолчанию)
30 мин/оборот
15 мин/оборот
8 мин/оборот
4 мин/оборот
2 мин/оборот
1 мин/оборот
30 с/оборот
15 с/оборот

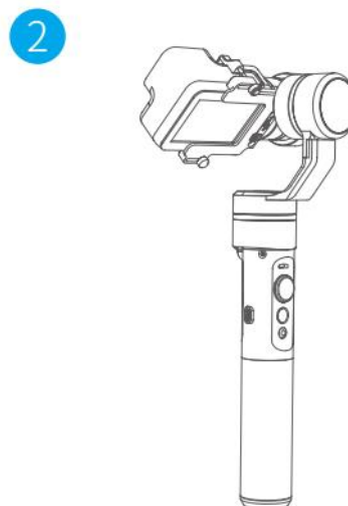


Ручная блокировка

Установите камеру в необходимое направление и удерживайте данное положение в течение половины секунды для блокировки положения. При работе со стабилизатором доступна отдельная настройка для каждой оси. Ниже приведен порядок настройки оси наклона стабилизатора:



Удерживая камеру, измените угол по оси наклона.



После удержания данного положения в течение половины секунды устройство сохранит его в памяти.

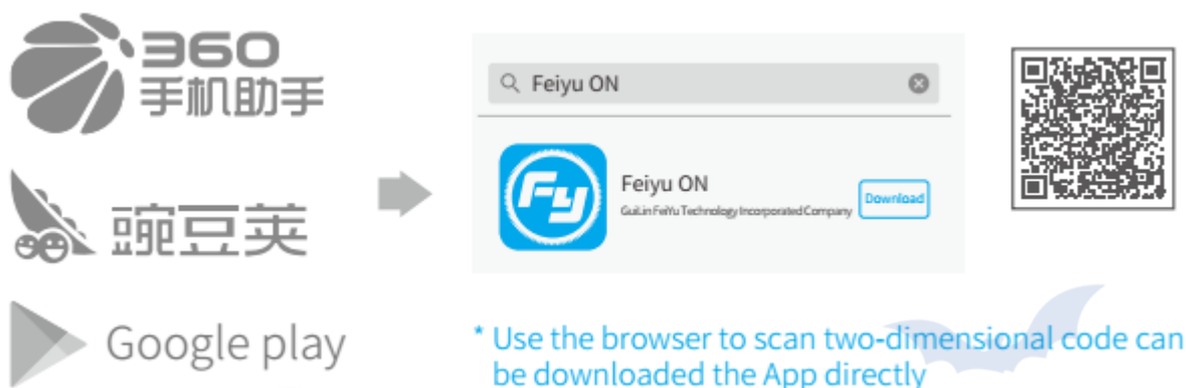
4. Загрузка приложения и сопряжение стабилизатора

Загрузите приложение «Feiyu ON» и установите его:

(1) для iOS

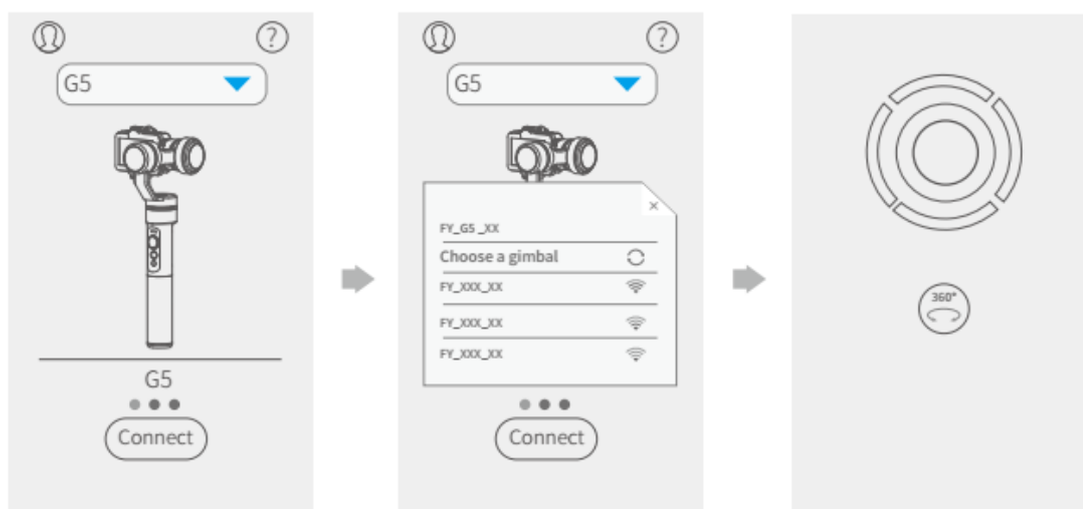


(2) для Android



Выполните сопряжение приложения со стабилизатором.

Запустите приложение на Вашем мобильном устройстве и, следуя подсказкам, выполните сопряжение с Вашим стабилизатором.

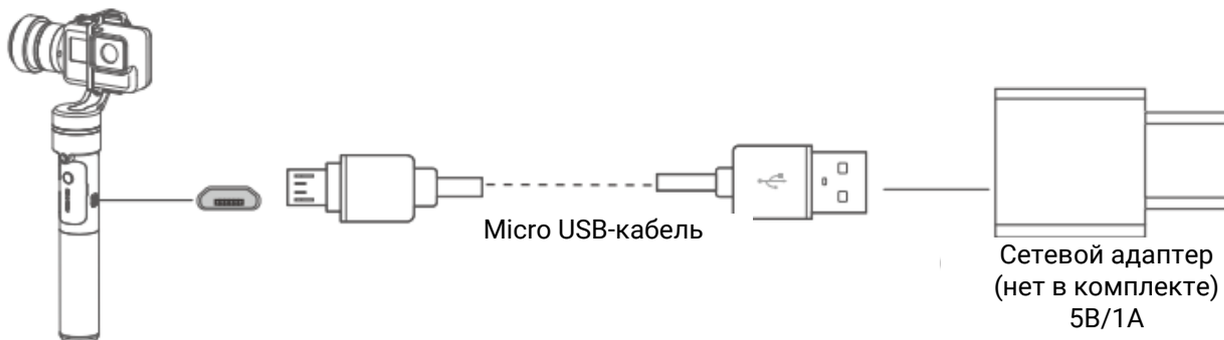


5. Зарядка

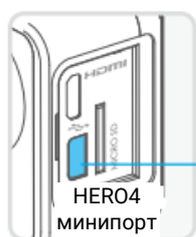
Зарядка стабилизатора

Пожалуйста, перед началом эксплуатации устройства убедитесь, что батарея полностью заряжена.

Способ 1: зарядка при помощи USB-кабеля



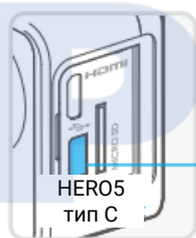
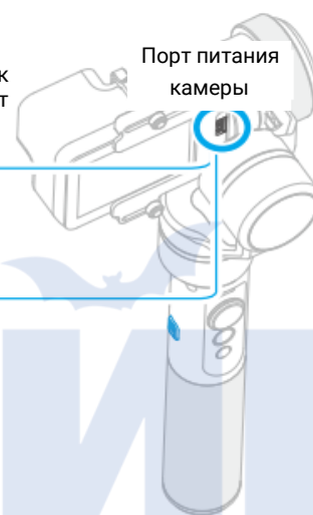
Зарядка камеры



Подключив камеру (оснащенную портом мини-USB) к стабилизатору G5, Вы можете осуществлять ее зарядку от батареи стабилизатора



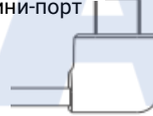
Мини-кабель для зарядки камеры



Подключив камеру (оснащенную портом тип C) к стабилизатору G5, Вы можете осуществлять ее зарядку от батареи стабилизатора



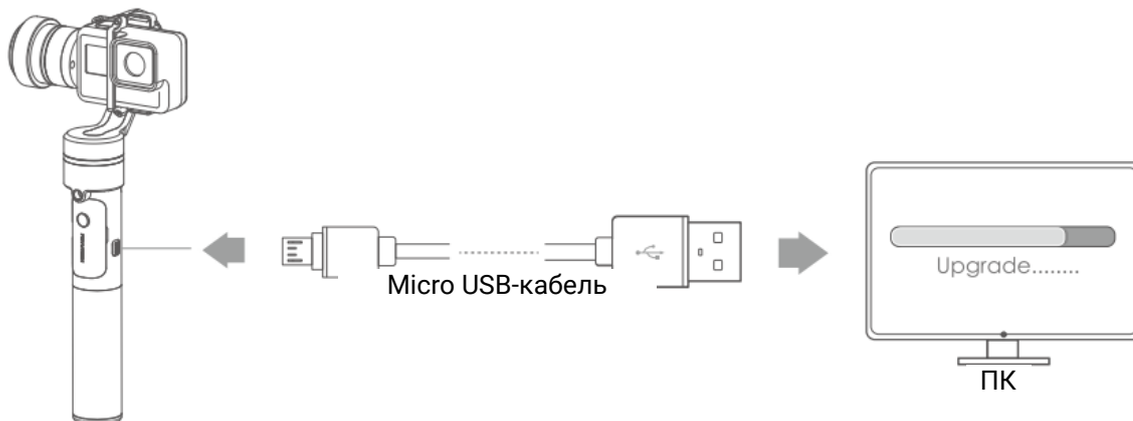
Кабель для зарядки камеры тип C



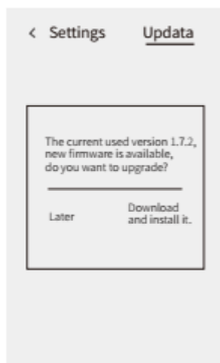
6. Обновление программного обеспечения

(1) Способ 1: подключив стабилизатор к ПК при помощи микро USB-кабеля.

Пожалуйста, посетите официальный веб-сайт www.feiyu-tech.com для загрузки соответствующего программного обеспечения для обновления. Программное обеспечение включает в себя: драйвер USB-порта, программу для обновления и непосредственно микрокод обновления. Для выполнения обновления установите программу, разархивируйте микрокод и загрузите его на стабилизатор, следуя программным подсказкам.



(2) Способ 2: подключив стабилизатор к мобильному устройству при помощи Bluetooth.



7. Инициализация стабилизатора

Вы можете воспользоваться функцией инициализации стабилизатора в случае, если:

- (1) камера не выдерживает горизонт.
- (2) если Вы не использовали стабилизатор в течение продолжительного периода времени.
- (3) в случае экстремальных колебаний температуры.

Настройка стабилизатора

1



Пять нажатий на кнопку «функции» отключают двигатели стабилизации, синий индикатор начинает гореть непрерывно.

2



Расположите стабилизатор на плоской ровной поверхности (стол), чтобы внутренними сенсорами он зафиксировал состояние покоя. Синий индикатор мигнет три раза, после чего стабилизатор завершит инициализацию. Если световой индикации не произошло – значит инициализация завершилась ошибкой.

3

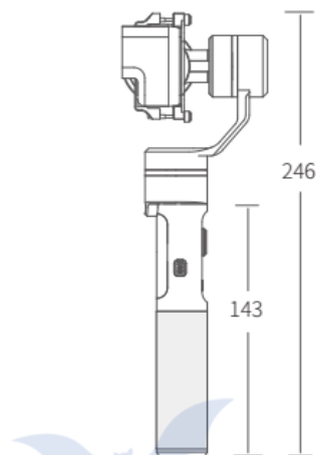
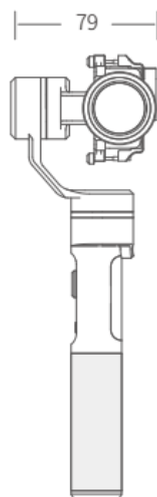
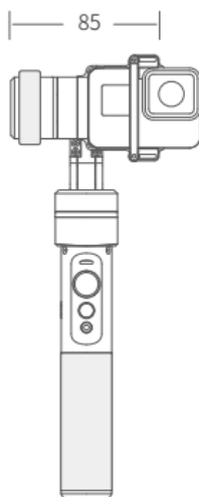
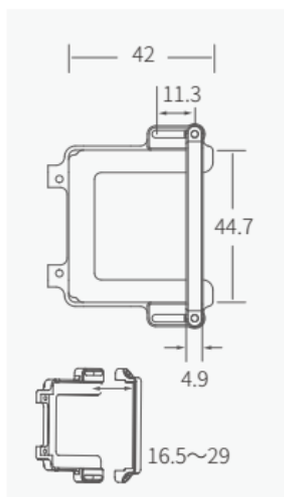


После успешного завершения инициализации нажмите кнопку «функции» для того, чтобы перевести стабилизатор в рабочий режим.

8. Характеристики

Угол крена	360°	Шаг крена	мин 2°/с – макс 75°/с
Угол наклона	245°	Шаг наклона	мин 3°/с – макс 150°/с
Угол панорамирования	360°	Время работы	8 часов
Адаптация	GoPro HERO5 / HERO4 / HERO3+ / HERO3 / Yi cam 4K / AEE 271g и другие камеры похожего типоразмера		
Вес (без батареи)	271 грамм		

Единицы: мм



ПРОЛАЙН