



**Электронный  
3-х осевой  
стабилизатор  
G5**

*для экшн камер GoPro HERO5 /  
HERO4 / HERO3+ / HERO3 /  
Yi Cam 4K / AEE*

**Руководство  
пользователя**

**812PHOTO.RU**  
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КАМЕР

# Обзор продукта

Никогда не помещайте стабилизатор в воду!

вращение



Статус индикатора      Режим

Один синий сигнал	Панорамирование
Две синих вспышки	Панорамирование и наклон
Три синих вспышки	Готовность
Постоянный синий	Блокировка / инициализация
Мигающий синий	Ошибка
Три красных вспышки	Низкий заряд батарей
Мигающий красный	Вкл/выкл.

Джойстик



**Функциональная кнопка**  
Переключение рабочих режимов, включение и выключение устройства

**Включение:** нажмите и удерживайте, пока не загорится **зелёный** индикатор.  
**Выключение:** нажмите и удерживайте, пока **красное** мигание не превратится в постоянное свечение

**Кнопка автоспуска**

Удерживайте кнопку "селфи", пока объектив не повернётся на 180 град., затем отпустите для возврата на место.

Защита от дождевых капель



Управление со смартфона



Совместимость с аксессуарами





## Зарядка устройства

После выключения устройства присоедините 5В сетевой адаптер к USB порту стабилизатора с помощью USB кабеля. В процессе зарядки горит красный индикатор, после полной зарядки загорается зелёный индикатор. Вы также можете вынуть аккумулятор и зарядить его с помощью зарядного устройства.

Отв. 1/4 дюйма



FY Settings



Firmware upgrade



микро порт



USB порт

## Обновление прошивки

Посетите официальный сайт [www.feiyu-tech.com](http://www.feiyu-tech.com) для загрузки новейшей версии ПО, затем распакуйте скачанный архив на ПК. Подсоедините микро порт USB кабеля как показано на рисунке. Обновите программное обеспечение в соответствии со всплывающими подсказками. Также можно использовать приложение **FY Settings App** для обновления прошивки стабилизатора.

5В сетевой адаптер  
(не входит в компл.)

PC



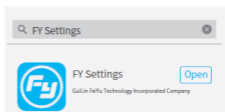
## Использование мобильного приложения FY Settings

Зайдите со смартфона на **Google play**, найдите и скачайте приложение **FY Settings**

iOS версия



APP Store



Android версия



scan to down load



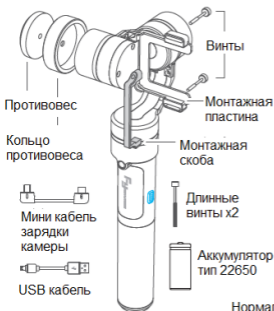
Google play

Установите приложение на смартфон, затем включите **Bluetooth** и установите соединение со стабилизатором **G5**.

# Работа с устройством

## ⚠ Внимание!

1. Установите камеру перед включением стабилизатора
2. После завершения работы выключите стабилизатор, затем отсоедините камеру



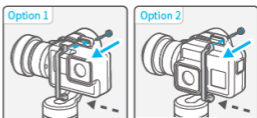
### 1 Установка батареи

Снимите рукоятку стабилизатора и вставьте вовнутрь батарею



### 2 Установка камеры (на примере GoPro HERO 5)

Установите камеру на монтажную пластину, затем зафиксируйте её скобой и винтами



Нормальное положение — Реверсивное положение

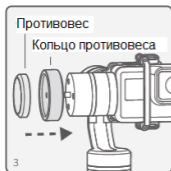
### 3 Настройка балансировки камеры

Для достижения оптимального результата постарайтесь отбалансировать камеру перед включением стабилизатора G5

Балансировку камер GoPro HERO5 проводите с помощью противовеса и его кольца, камер GoPro HERO4 - только с помощью противовеса.



Оптимальная балансировка



### 4 Включение/выключение

Перед включением убедитесь, что камера закреплена!

**Включение:** Нажмите и удерживайте функц. кнопку, пока не загорится зелёный индикатор

**Выключение:** Нажмите и удерживайте функц. кнопку, пока красный индикатор не перестанет мигать и будет гореть постоянно.



При низком заряде батареи красный индикатор трижды вспыхивает каждые 5 с. Зарядите G5 или замените батарею!



# Режимы и функции

## Рабочие режимы

### Панорамирование

Удерживает направления наклона и поворота объектива камеры, объектив движется в направлении перемещения стабилизатора

\* В данном режиме стедикам работает только после включения

### Режим панорамирования с наклоном

Удерживает направление вращения объектива камеры, объектив камеры движется вслед за перемещением стабилизатора

### Режим блокировки

Полностью удерживает направление объектива камеры

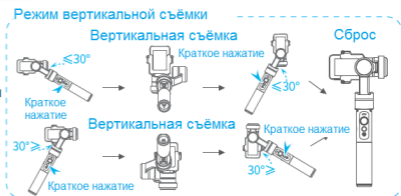
## Другие функции

### Сброс

Возврат к состоянию после включения

### Готовность

Все моторы выключены



## Управление устройством

К-во нажатий на функц. кнопку	Режим/функция	Пояснение
1	Панорамирование / блокировка	Одно нажатие переключает между режимом панорамирования и блокировки
2	Панорамирование с наклоном	Одиночное нажатие в этом режиме приведёт к режиму блокировки

3	Поворот на 180° по горизонтали	Разворачивает объектив камеры на 180° Возврат осей стабилизатора в состояние инициализации устройства и режимов
4	Сброс	В этом режиме можно активировать стабилизатор кратким нажатием функц. кнопки или включить режим инициализации тройным нажатием функц. кнопки

Длительно, пока не начнёт мигать красный индикатор

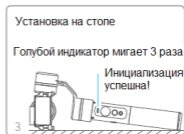
Режим ожидания (готовность)

## Инициализация стабилизатора

Данная операция проводится, если:

1. Камера выставлена не по уровню (завал горизонта)
2. Устройство не использовалась длительный период
3. Имеет место значительная вибрация или повышение температуры

Последовательность настройки :



## Технические характеристики

Угол панорамирования - 360° с увеличением от 3 до 150°/с

Угол наклона - 360° с увеличением от 2 до 75°/с

Угол вращения - 245°

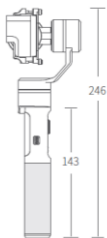
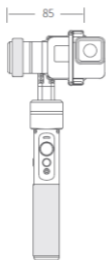
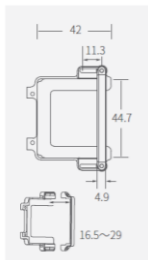
Время работы: 8 часов

Совместимость: камеры GoPro HERO5 / HERO4 / HERO3+ / HERO3 / Yi Cam 4K / AEE и другие аналогичного веса и размера

Вес без батареи, камеры и противовеса: 271 г

## Технические характеристики

Размеры в мм

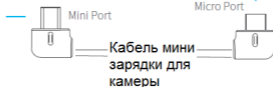
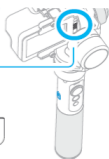


## Электропитание камеры



Камеры, имеющие мини порт питания, можно соединить кабелем со стабилизатором, при этом он обеспечит камеру электропитанием

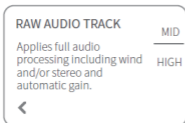
Порт питания камеры



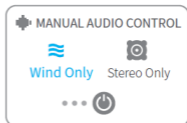
## Оптимизация звуковых эффектов

При установке на G5 камеры GoPro HERO 5 следующие настройки камеры обеспечивают лучший звуковой эффект:

RAW аудио трек: HIGH



Ручной контроль звука: Wind Only



**Внимание:**

Перед использованием устройства изучите данное Руководство.  
Перед включением стабилизатора обязательно установите камеру!  
Если стабилизатор не используется или лежит на столе, обязательно выключите его!



[www.feiyu-tech.com](http://www.feiyu-tech.com)

**812PHOTO.RU**  
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КАМЕР

Все права на издание и тиражирование данного Руководства или его частей на русском языке принадлежат Интернет - магазину <http://812photo.ru/>, г. Москва и Санкт-Петербург, Россия.