

## RU Руководство пользователя

### Feiyu ON App

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

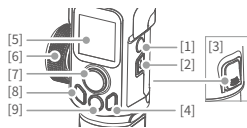
### Подробное руководство пользователя

Отсканируйте QR-код для загрузки последней версии подробного руководства пользователя или используйте ссылку ниже

<https://www.feiyu-tech.com/ak2000s/>



## 1 Обзор



- |                          |   |
|--------------------------|---|
| 1) Кнопка включения      | 6) Многофункциональное кольцо           |
| 2) Порт Micro USB        | 7) Двойстик                             |
| 3) Курок                 | 8) Кнопка смены режимов                 |
| 4) Функциональная кнопка | 9) Кнопка спуска затвора/ начала записи |
| 5) Сенсорный дисплей     |   |

\* Камера не входит в комплектацию.

### Примечания

(1) Перед включением стабилизатора необходимо установить на него камеру и провести балансировку. (2) При низком уровне заряда аккумулятора необходимо полностью его зарядить. (3) После завершения использования рекомендуется выключать стабилизатор. (4) При использовании AK2000S рекомендуется следовать приведенным ниже основным правилам эксплуатации.

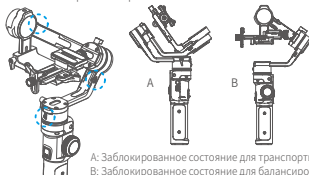
## 2 Зарядка

Перед первым включением стабилизатора рекомендуется полностью зарядить аккумулятор устройства. Снимите резиновую заглушку с USB порта. Подключите USB кабель USB 2.0-USB Type-C(C01) для быстрой зарядки аккумулятора.

## 3 Замки фиксации положения осей

Каждая ось стабилизатора оснащена замками блокировки

положения оси. Перед включением стабилизатора убедитесь что все замки разблокированы.



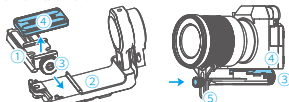
A: Заблокированное состояние для транспортировки  
B: Заблокированное состояние для балансировки

## 4 Установка камеры

Убедитесь, что аккумулятор и карта памяти установлены в камеру до установки её на стабилизатор.

Шаг:

1. установите быстросъемную площадку ① на фиксированную площадку ② и зафиксируйте её. Зафиксируйте фиксатор вспомогательной быстросъемной площадки ③ извлеките вспомогательную быстросъемную площадку ④.
2. зафиксируйте камеру на вспомогательной быстросъемной площадке ④.
3. установите вспомогательную быстросъемную площадку на основной быстросъемной площадке ① зафиксируйте зажим безопасного фиксатора ③ вспомогательной быстросъемной площадки.
4. установите рамку поддержки объектива ⑤ при помощи винта с накатанной головкой.



## 5 Балансировка стабилизатора

### Примечания

(1) Перед началом балансировки стабилизатора зафиксируйте ось в положении для балансировки при помощи замков, снимите крышку с объектива камеры и убедитесь что камера готова к работе (аккумулятор и карта памяти вставлены в устройство). (2) Во время балансировки убедитесь что камера и стабилизатор выключены. (3) Если после балансировки стабилизатора были установлены дополнительные аксессуары, балансировку необходимо провести повторно.

### 4.1 Балансировка оси наклона

- a. Разблокируйте замок оси наклона ①, направьте объектив камеры вверх и определите центр тяжести камеры.
- b. Расставьте зажимной рычаг ②, отрегулируйте положение камеры относительно скользящего кронштейна ③ для балансировки.

c. Зафиксируйте положение при помощи зажимного рычага. (2) a. Направьте объектив камеры вперед и определите центр тяжести камеры.

b. Разблокируйте зажим безопасного фиксатора быстросъемной площадки ④ отрегулируйте положение камеры относительно фиксированной площадки.

c. Зафиксируйте положение при помощи безопасного фиксатора ④. Наклоните камеру под любым углом, если она сохраняет свое положение балансировка оси наклона завершена.

### 4.2 Балансировка оси вращения

a. Заблокируйте ось наклона при помощи фиксирующего замка ①, и разблокируйте замок оси вращения ⑤, оцените центр тяжести камеры.

b. Расставьте зажимной рычаг ⑥, отрегулируйте положение камеры относительно оси вращения ⑦, для балансировки.

c. Зафиксируйте положение при помощи зажимного рычага ⑥, наклоните камеру влево или вправо, если она сохраняет свое положение балансировка оси вращения завершена.

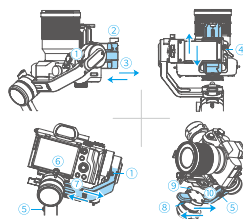
### 4.3 Балансировка оси поворота

a. Заблокируйте ось вращения при помощи фиксирующего замка ⑤ после завершения балансировки осей наклона и вращения. Разблокируйте замок оси поворота ⑧, расставьте зажимной рычаг ⑨.

b. Удерживайте ручку стабилизатора под углом 15°-20°, оцените центр тяжести камеры (ось вращения будет смещаться вниз в неотбалансированном положении).

c. отрегулируйте положение относительно оси поворота ⑩ пока камера не будет сохранять свое положение вне зависимости от наклона.

d. Зафиксируйте положение при помощи зажимного рычага ⑨.



## 6 Включение/выключение стабилизатора

Убедитесь, что все замки блокировки осей разблокированы перед включением стабилизатора.

Нажмите и удерживайте кнопку включения, до появления **FJ** на дисплее стабилизатора.