

Во время просмотра этого PDF-документа вы можете пользоваться указанными ниже функциями.



Быстрый поиск по ключевым словам

Введите нужное слово в поле поиска и нажмите кнопку «Найти».



Быстрый переход между разделами

Чтобы перейти к нужному разделу, нажмите на его заголовок в Содержании.

* Для использования перечисленных выше функций требуется программа для чтения файлов, например Adobe Reader.



SMOOTH 5S

Руководство пользователя

Inhalt

- **Комплект поставки**
 - Комплект поставки 1

- **Знакомство с SMOOTH 5S**
 - Знакомство с SMOOTH 5S 3

- **Батарея и зарядное устройство**
 - Батарея и зарядное устройство 4

- **Монтаж и балансировка**
 - Установка телефона 5
 - Установка лампы подсветки 7
 - Настройка баланса 8

- **Использование стабилизатора**
 - Описание кнопок , индикаторов и портов 10
 - Описание режимов работы стабилизатора 14
 - Изменение положения смартфона вручную 17
 - Режим ожидания 18
 - Упаковка 18

- **Использование приложения**
 - Скачайте приложение 19
 - Подключение стабилизатора 19
 - Описание функций приложения 20

- **Обновление прошивки и калибровка**
 - Обновление программного обеспечения 21
 - Калибровка 23

- Технические характеристики
- Отказ от ответственности и предупреждение
 - Дополнительная информация ······ 29
 - Предупреждение ······ 29
 - Инструкции по безопасной эксплуатации устройства ····· 30
- Гарантийный талон
 - Срок гарантии ······ 32
 - Исключения из гарантии ······ 32
 - Процедура подачи заявки на гарантийное обслуживание · 32
- Контактные данные производителя

Комплект поставки

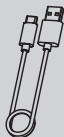
Перед использованием этого продукта внимательно проверьте, что упаковка содержит следующие компоненты, входящие в его комплектацию. При отсутствии любого из этих компонентов обратитесь к представителям компании ZHIYUN или местному торговому представителю.



Стабилизатор SMOOTH 5S, 1 шт.



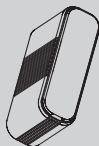
Штатив, 1 шт.



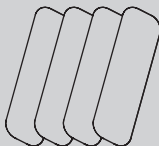
Кабель USB Type-C, 1 шт.



Защитная сумка, 1 шт.*



Лампа подсветки*, 1 шт.



Светофильтры подсветки*, 4 шт.



Ремешок на запястье*, 1 шт.



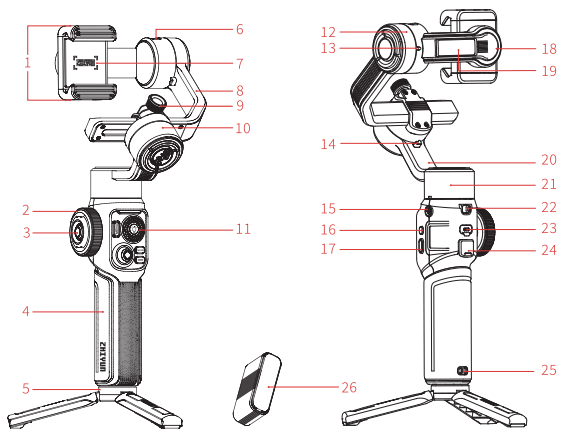
Членская карта*, 1 шт.



Краткое руководство пользователя ,
1 шт .

Компоненты , отмеченные «**», входят в комплект SMOOTH 5S COMBO.

Знакомство с SMOOTH 5S



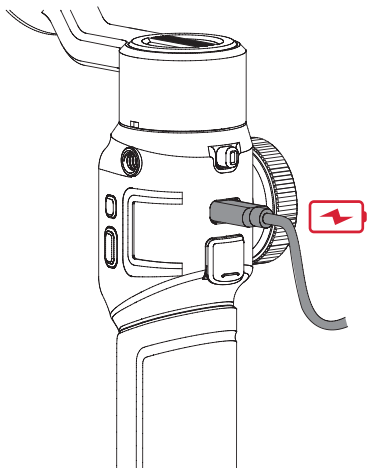
1. Слот магнитной подсветки
2. Колесико управления фокусировкой и зумированием
3. Переключатель фокусировки / зумирования
4. Ручка
5. Штатив
6. Порт зарядки мобильного телефона
7. Держатель телефона
8. Рычаг оси крена
9. Фиксатор
10. Мотор оси крена
11. Индикаторы / панель управления
12. Мотор оси наклона
13. Стопорный штифт оси наклона

14. Стопорный штифт оси крена
15. Резьбовое отверстие 1/4"
16. Кнопка питания
17. Кнопка FN
18. Ось поворота держателя телефона
19. Проектор оси наклона
20. Рычаг оси панорамирования
21. Мотор оси панорамирования
22. Защелка оси панорамирования
23. Порт Type-C для зарядки / обновления прошивки
24. Переключатель режимов
25. Ремешок на запястье
26. Магнитная подсветка TransMount SMOOTH 5S (входит в комплект SMOOTH 5S Combo)

Батарея и зарядное устройство

Стабилизатор SMOOTH 5S оборудован встроенной батареей . При первом и спользовании стабилизатора SMOOTH 5S полностью зарядите батарею , чт обы обеспечить надлежащее функционирование устройства .

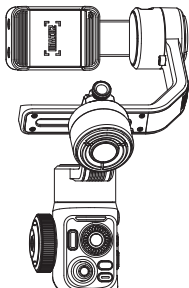
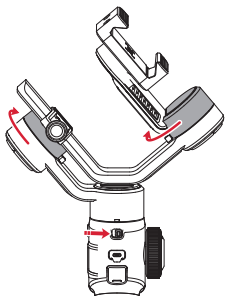
Чтобы зарядить устройство . Используйте прилагаемый кабель USB Type-C для подключения зарядного устройства USB (не входит в комплект поставк и) к зарядному порту SMOOTH 5S. Рекомендуется использовать зарядные ус тройства , соответствующие спецификации USB Power Delivery (Поддержив ается зарядка по протоколу PD при мощности не более 14 Вт). Зарядка заве ршена , когда индикатор светится непрерывно .



 Выключите стабилизатор WEEBILL 5S на время зарядки .

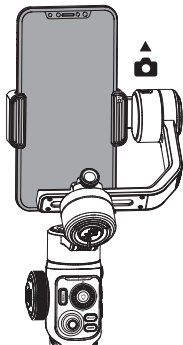
Установка телефона

1. Разблокируйте оси наклона , крена и панорамирования , а затем разверните SMOOTH 5S.

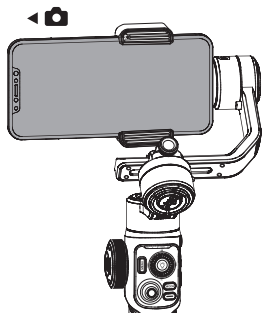


- ⚠** При использовании стабилизатора поворачивайте его компоненты в правильном направлении , как показано на рисунке , чтобы предотвратить повреждение стопорного штифта .

2. Вставьте мобильный телефон в держатель . Вы можете установить телефон в портретном или альбомном режиме в зависимости от фактического сценария съемки .



Установка в портретном режиме

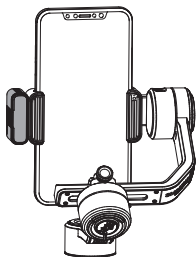


Установка в альбомном режиме

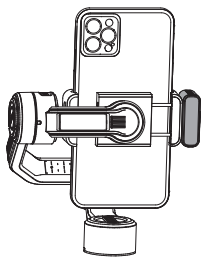
1. Поверните держатель телефона для переключения между портретным и альбомным режимами . Поворачивайте в правильном направлении .
2. При установке мобильного телефона обратите внимание на расположение его камер , как показано на рисунке .
3. При установке мобильного телефона убедитесь , что он надежно закреплен в держателе .
4. Перед включением SMOOTH 5S установите мобильный телефон и выполните балансировку стабилизатора .

Установка лампы подсветки

Если вы приобрели SMOOTH 5S Combo, в комплект поставки входит магнитная подсветка. Установите магнитную подсветку для передней или задней камеры в соответствии с фактическим сценарием съемки и убедитесь в надежности установки.

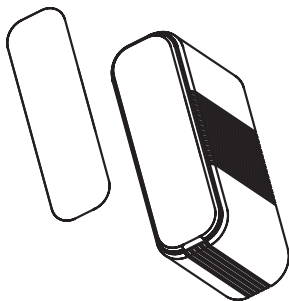


Подсветка для передней камеры



Подсветка для задней камеры

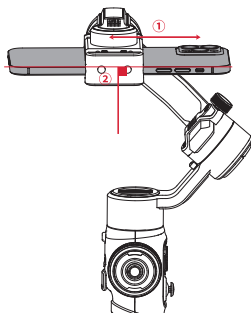
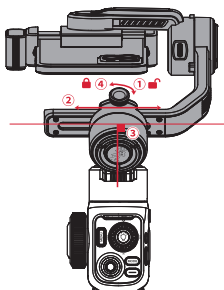
💡 Вы можете устанавливать светофильтры подсветки в соответствии с фактическим сценарием съемки. При использовании лампы подсветки не смотрите прямо на нее.



Настройка баланса

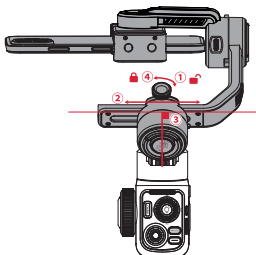
Монтаж в портретном режиме

1. Разблокируйте рычаг оси крена ①, перемещайте рычаг влево и вправо ②, пока телефон не будет находиться в устойчивом положении практически параллельно земле ③. Зафиксируйте Фиксатор ④.
2. Перемещайте мобильный телефон влево или вправо ①, пока он не будет находиться в устойчивом положении практически параллельно земле ②.

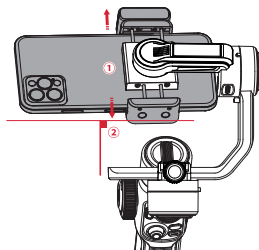


Монтаж в альбомном режиме

1. Разблокируйте рычаг оси крена ①, перемещайте рычаг влево и вправо ②, пока телефон не будет находиться в устойчивом положении практически параллельно земле ③. Зафиксируйте Фиксатор ④.

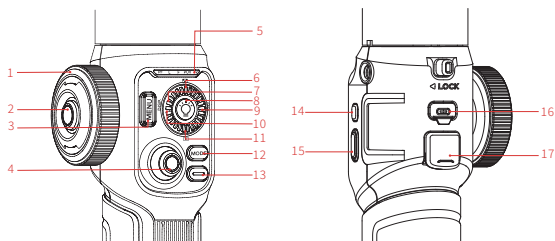


2. Перемещайте держатель телефона на вперед или назад ①, пока он не будет находиться в устойчивом положении практически параллельно земле ②.



💡 Эффективность балансировки мобильного телефона влияет на время непрерывной работы стабилизатора. Стабилизатор нормально работает даже без балансировки, но расход энергии повышается, а мощность приводов снижается.

Описание кнопок , индикаторов и портов



- 1**  **Колесико управления фокусировкой и зумированием**
 Поворачивайте колесико для регулировки фокуса / зума в приложении StaCam.
 Поворачивайте колесико для регулировки зума в приложении ZY Cami.
- 2**  **Переключатель фокусировки / зумирования**
 Одно нажатие : переключение между фокусировкой и зумом в приложении StaCam.
- 3**  **Кнопка Меню**
 Одно нажатие :
 Перейдите в меню SMART приложения ZY Cami или вернитесь в интерфейс управления съемкой из меню настроек .
 В приложении StaCam нажатие этой кнопки возвращает интерфейс съемки .
- 4**  **Джойстик**
 Перемещайте джойстик вверх / вниз и влево / вправо , чтобы управлять поворотом стабилизатора .

5



Индикатор режима стабилизатора / уровня заряда батареи / статуса

Режим стабилизатора : индикатор каждого режима светится постоянно , указывая на текущий режим . (Индикатор F мигает , указывая на режим движения [Go])

Уровень заряда батареи (однократное нажатие кнопки питания стабилизатора во включенном состоянии): мигающий красный индикатор PF указывает на низкий заряд батареи .

Один мигающий белый индикатор : уровень заряда 0–20%.

Два мигающих белых индикатора : 20–40%

Три мигающих белых индикатора : 40–60%

Четыре мигающих белых индикатора : 60–80%

Пять мигающих белых индикаторов : 80–100%

Статус : Медленное мигание пяти индикаторов указывает на режим ожидания .

Быстрое мигание пяти индикаторов указывает на сбой обновления .

Поочередное мигание пяти индикаторов слева направо указывает , что выполняется обновление .

6



Кнопка выбора разрешения

Одно нажатие : переход к интерфейсу настройки разрешения в приложении ZY Cam1 или StaCam.

7



Колесико настройки

Вращайте колесико в соответствующих меню приложения ZY Cam1 или StaCam, чтобы выбрать параметры / функции .

8



Кнопка подсветки

Одно нажатие : функция подтверждения в некоторых меню приложения ZY Cam1 или StaCam.

Двойное нажатие : запуск видеосъемки с выбранным режимом в приложении ZY Cam1 или StaCam.

Нажатие с удержанием : включение / выключение магнитной подсветки . (Поверните колесико во включенном состоянии , чтобы отрегулировать яркость)

9



Кнопка регулировки ISO/ экспозиции

Одно нажатие :
не поддерживается в приложении ZY Cami.
переключение между выдержкой , ISO и балансом белого
в приложении StaCam.

10



Кнопка DISP

Одно нажатие :
не поддерживается в приложении ZY Cami.
Пролистайте список эффектов отображения в интерфейс
е приложения StaCam

11



Кнопка фотоальбома

Одно нажатие : открытие / закрытие фотоальбома в прил
ожении ZY Cami или StaCam.

12



Переключение режимов

Одно нажатие : переключение режимов (PF-L-F-POV-V)
Двойное нажатие : возврат к предыдущему режиму

13



Кнопка фото / видео

Одно нажатие : Одно нажатие : запуск видеосъемки с выб
ранным режимом в приложении ZY Cami или StaCam.

Двойное нажатие :
переключение между передней и задней камерами в прил
ожении ZY Cami.

Переключение между режимами широкоугольной / сверх
широкоугольной съемки , режимом телеобъектива , автом
атическим режимом и режимом фронтальной камеры в п
риложении StaCam.

14



Кнопка питания

Одно нажатие : просмотр уровня заряда батареи
Нажатие с удержанием : включение / выключение питани
я стабилизатора

15



Кнопка FN

Одно нажатие :

не поддерживается в приложении ZY Cami.

Вход в меню настроек видеосъемки в приложении StaCam.

Пятикратное нажатие : сброс Bluetooth.

Нажатие с удержанием : включение лампы подсветки оси наклона

16



Порт Type-C для зарядки / обновления прошивки

С помощью этого порта можно зарядить стабилизатор и подключить к компьютеру для обновления прошивки .

17



Переключатель режимов

Одно нажатие : включение / отключение режима

SmartFollow в приложении ZY Cami

Двойное нажатие : повторное позиционирование

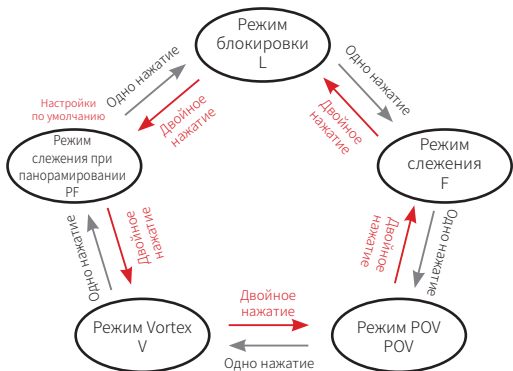
Тройное нажатие : вращение на 180° по оси панорамирования

Нажатие с удержанием : переход в режим GO

- ① SMOOTH 5S поддерживает прямое управление камерой смартфона (без приложения ZY Cami или StaCam) при подключении по Bluetooth. Эта функция доступна на смартфонах , которые поддерживают съемку фотографий с помощью кнопки громкости . Для получения подробной информации посетите официальный сайт ZHIYUN (www.zhiyun-tech.com) и просмотрите « Список смартфонов , совместимых со SMOOTH 5S».
- ② Некоторые из функций вышеуказанных кнопок доступны только при подключении телефона к стабилизатору и при использовании приложения ZY Cami или StaCam. Советуем загрузить приложение ZY Cami или StaCam и использовать его при работе со SMOOTH 5S.
- ③ StaCam — это приложение для профессиональной видеосъемки с расширенными функциями , такими как подсказки , помощь при фокусировке , шаблон « зебра » , LUT и т . д . Вы можете выбрать приложение , которое лучше всего подходит для вашего сценария съемки .

Описание режимов работы стабилизатора

Однократное или двукратное нажатие кнопки MODE позволяет переключать режимы работы.



💡 Приводы, выделенные красными окружностями, следуют за перемещением стабилизатора, а выделенные серыми — заблокированы.

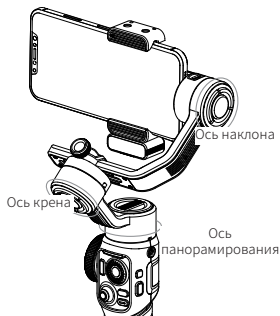
Режим слежения при панорамировании (PF):

приводы осей наклона и поворота за заблокированы, а привод оси панорамирования следует за перемещением ручки стабилизатора. Для управления осью наклона сдвиньте джойстик вверх или вниз, для управления осью панорамирования — влево или вправо.



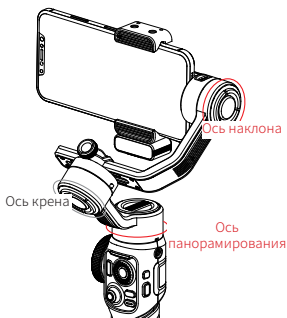
Режим блокировки (L):

все три привода заблокированы и не следуют за перемещением ручки стабилизатора. Для управления осью наклона сдвиньте джойстик вверх или вниз, для управления осью панорамирования — влево или вправо.



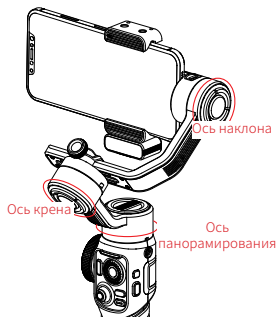
Режим слежения (F):

мотор поворота заблокирован. Приводы осей наклона и панорамирования следуют за перемещением ручки стабилизатора. Для управления осью наклона сдвиньте джойстик вверх или вниз, для управления осью панорамирования — влево или вправо.



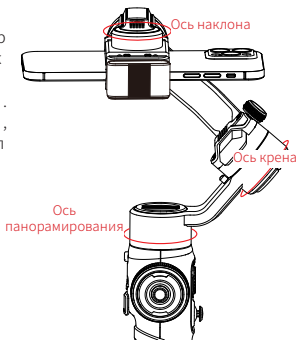
Режим субъективной съемки (POV):

все три привода следуют за перемещением ручки стабилизатора .



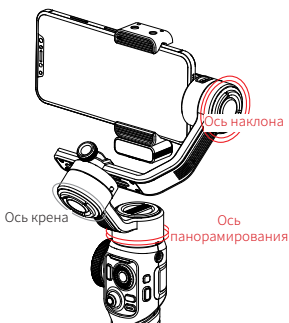
Режим Vortex (V):

Привод оси наклона повернется вверх на 90 градусов , и приводы осей наклона , крена и панорамирования будут следовать за движением рукоятки . Нажимайте джойстик влево / вправо , чтобы управлять вращением по оси панорамирования .



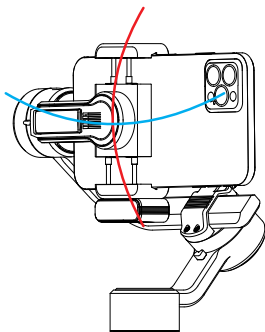
Режим Go (GO):

камера выполняет наклон и панорамирование, следуя за перемещением с стабилизатора с высокой скоростью, а ось крена заблокирована.



Изменение положения смартфона вручную

В режимах слежения при панорамировании (PF) и блокировки (L) камеру можно повернуть на определенный угол вручную. Удерживайте камеру в течение 2 секунд. Если после этого вы отпустите камеру, угол обзора камеры будет зафиксирован.

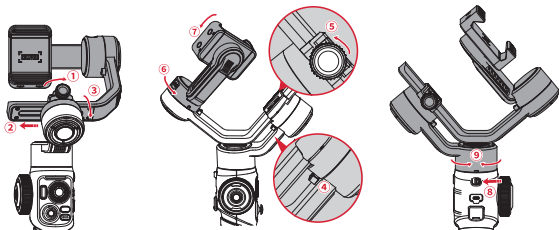


Режим ожидания

Чтобы стабилизатор SMOOTH 5S перешел из рабочего режима в режим ожидания, поверните его по оси крена или оси панорамирования вручную в положение, в котором срабатывает встроенное устройство блокировки. Разблокируйте оси крена и панорамирования, чтобы вывести стабилизатор из режима ожидания.

Упаковка

Поверните стабилизатор в положение для хранения, как показано на рисунке.



Скачайте приложение

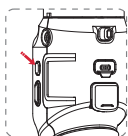


Отсканируйте QR-код с левой стороны устройства (требуется ОС версии не ниже Android 7.0/iOS 10.0) или скачайте приложение ZY Cami в App Store или Google Market.

- ① Приложение ZY Cami позволяет использовать различные функции SMOOTH 5S максимуму.
- ② Приложение ZY Cami может обновляться. Всегда используйте последнюю версию приложения.

Подключение стабилизатора

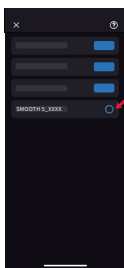
1. Включите SMOOTH 5S и активируйте режим Bluetooth на мобильном телефоне.
2. Запустите приложение ZY Cami. Нажмите значок камеры в верхнем левом углу главного экрана, чтобы открыть список устройств. Выберите для подключения SMOOTH 5S (имя Bluetooth стабилизатора SMOOTH 5S указано на боковой стороне рычага оси наклона. ИДЕНТИФИКАТОР ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ : XXXX).
3. При первом использовании стабилизатора SMOOTH 5S его необходимо активировать с помощью приложения ZY Cami. Требуется подключение к Интернету. После завершения активации вы сможете использовать интерфейс приложения ZY Cami.



①



②



③

Описание функций приложения

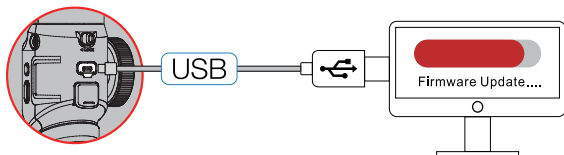


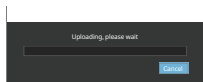
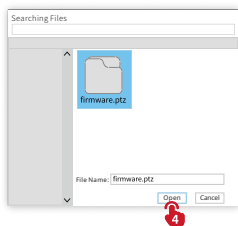
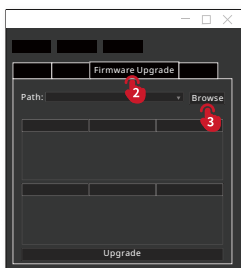
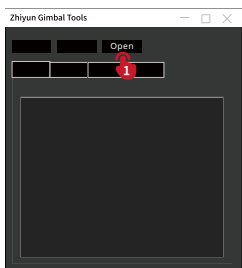
💡 Для получения более подробной информации о функциях приложения ZY Cami посетите официальный сайт компании ZHIYUN (www.zhiyun-tech.com) и просмотрите видеоуроки по теме SMOOTH 5S.

Обновление программного обеспечения

Способ 1:


1. Подключите порт для зарядки / обновления прошивки Type-C на боковой стороне вертикального рычага SMOOTH 5S к компьютеру с помощью USB-кабеля Type-C, включите стабилизатор SMOOTH 5S и переведите его в режим ожидания .
2. Перейдите на официальный сайт ZHIYUN (www.zhiyun-tech.com), откройте на странице продукта SMOOTH 5S, нажмите « Скачать », найдите драйвер USB, обновления инструмента калибровки / прошивки и загрузите файлы . (Драйверы USB не требуются для систем Mac)
3. Установите драйвер и ПО , разархивируйте прошивку и найдите файлы с расширением .ptz.
4. Откройте средство Zhiyun Gimbal Tools, выберите соответствующий порт , нажмите « Открыть » и выберите « Обновление прошивки ». Рядом с полем « Путь » нажмите « Обзор », выберите загруженный файл ПО (файл с расширением .ptz) и нажмите « Обновить ». Когда обновление прошивки завершится , стабилизатор SMOOTH 5S автоматически выключится .





Способ 2.

Подключите стабилизатор SMOOTH 5S к приложению ZY Cami. Если приложение ZY Cami предлагает обновить прошивку, следуйте инструкциям по обновлению. Требуется подключение к Интернету.

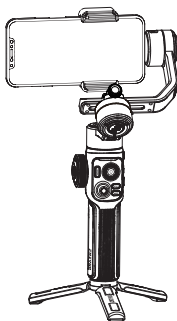
 Перед обновлением ПО убедитесь, что уровень зарядки стабилизатора SMOOTH 5S не менее 50%. Не выходите из интерфейса приложения и не используйте его в фоновом режиме во время обновления. Следите за уведомлениями в приложении.

Калибровка

Причина калибровки	Как выполнить калибровку
<ol style="list-style-type: none"> 1. После запуска стабилизатора осталось небольшое отклонение угла наклона смартфона в горизонтальном положении . 2. После запуска стабилизатора осталось небольшое отклонение угла крена смартфона в горизонтальном положении . 3. Часто наблюдается небольшое отклонение углов , когда смартфон находится в горизонтальном положении , а стабилизатор неподвижен . 	Автоматическая калибровка стабилизатора
<ol style="list-style-type: none"> 1. После автоматической калибровки стабилизатора осталось небольшое отклонение от горизонтального положения . 2. Стабилизатор долгое время не использовался . 3. Стабилизатор использовался в условиях резкой смены температур . 	Калибровка по шести сторонам

Калибровка по шести сторонам :

1. Установите SMOOTH 5S на штатив - трипод и подключите к приложению ZY Cami.
2. Перейдите к настройкам приложения и выберите « Автокалибровка ». Стабилизатор SMOOTH 5S автоматически перейдет в режим калибровки . Прогресс калибровки отображается на индикаторе выполнения .

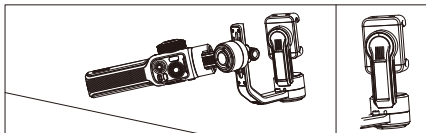


Калибровка по шести сторонам :

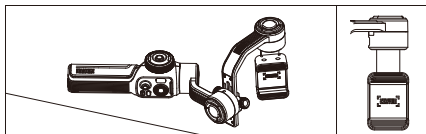
Для выполнения калибровки стабилизатора SMOOTH 5S по шести сторонам можно использовать средство Zhiyun Gimbal Tools.

1. Подключите порт зарядки / обновления прошивки стабилизатора к компьютеру с помощью кабеля USB Type-C. Включите стабилизатор и переведите его в режим ожидания .
2. Запустите средство Zhiyun Gimbal Tools, нажмите « Открыть » вверх и « Калибровка » вниз . Выполните процедуру в соответствии с инструкцией ниже . А После завершения калибровки появится значок « ✓ ».

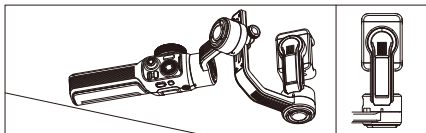
ШАГ 1



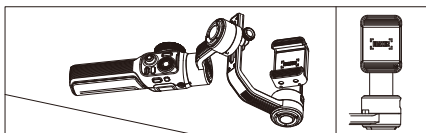
ШАГ 2



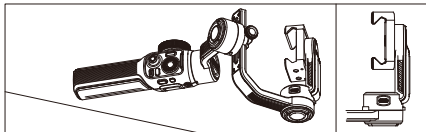
ШАГ 3



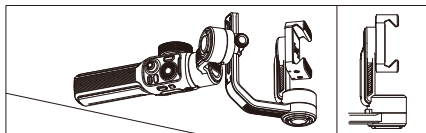
ШАГ 4



ШАГ 5



ШАГ 6



💡 Ознакомьтесь с приведенной выше инструкцией по калибровке по шест и сторонам . Выражаясь простыми словами , калибровка по шести сторонам нужна для того , чтобы расположить все шесть сторон оси наклон а по вертикали относительно соответствующей ровной поверхности .

Модель устройства : SM118

	Мин . зн ачение	Стандартный ре жим	Макс . зн ачение	Замечания
Рабочее напряже ние	6,5 В	7,4 В	8,4 В	
Рабочий ток	70 мА	-	3000 мА	
Зарядное напряж ение	5 В		9 В	
Зарядный ток	-		1600 мА	
Выходное напряж ение	-	5 В	-	
Выходной ток	-	-	1 А	
Емкость встроенн ой батареи	-	2600 мА · ч	-	
Отклонение во вр емя слежения в не подвижном полож ении	$\pm 0,01^\circ$		$\pm 0,04^\circ$	
Отклонение во вр емя слежения в дв ижении	$\pm 0,05^\circ$	$\pm 0,1^\circ$	$\pm 0,3^\circ$	
Диапазон механи ческого изменени я угла наклона	-140°	349°	209°	Включая состоя ние хранения
Диапазон механи ческого изменени я угла крена	-90°	349°	259°	Включая состоя ние хранения
Диапазон механи ческого изменени я угла панорамиро вания	-180°	360°	180°	
Управляемый уго л наклона	-90°	-	+170°	
Управляемый уго л поворота	-50°	-	+50°	
Управляемый уго л панорамирован ия	-180°	-	+180°	

	Мин . зн ачение	Стандартный ре жим	Макс . зн ачение	Замечания
Рабочая температ ура	-10 °С	25 °С	45 °С	
Время работы от б атареи	2,5 ч	-	24h	Тестовые данны е 1
Продолжительнос ть зарядки	2 ч	-	4 ч	Тестовые данны е 2
Температура окру жающей среды при зарядке	0°С	25 °С	45 °С	
Вес совместимых смартфонов	150 г	-	280 г	
Диапазон регулир ования горизонт ального рычага	-12 мм	47 мм	35 мм	
Диапазон регулир ования зажима дл я крепления	50 мм	-	90 мм	
Совместимые мод ели	Смартфоны , ширина которых меньше или равна рабо чей ширине держателя .			
Толщина смартфо на	<10 мм			
Bluetooth	Bluetooth 4.2			
ЭИИМ	<3 дБм			
Рабочая частота	2,402–2,480 ГГц			

Тестовые данные 1. Указанные данные были получены путем тестового испытания в следующий условиях : температура окружающей среды 25 ° С, н а стабилизаторе в сбалансированном положении установлен смартфон iPhone XR. Когда для подсветки установлен самый высокий уровень яркост и , время непрерывной работы стабилизатора составляет 2,5 часа . Когда по дсветка выключена , а стабилизатор находится в режиме ожидания , время непрерывной работы составляет 24 часов .

Тестовые данные 2. Время зарядки от устройства мощностью 15 Вт в режим е быстрой зарядки при температуре 25 °С составляет 2 часа . Время зарядки от адаптера питания с параметрами 5 В /2 А при температуре 25 °С составля

ет 4 часа . Продолжительность зарядки зависит от условий окружающей среды и может различаться . Чем ниже температура , тем больше время зарядки .

Все данные получены при проведении внутренних испытаний в лаборатории ZHIYUN. При других условиях испытаний приведенные выше данные могут оказаться неточными . Рекомендуем ориентироваться на данные , полученные в результате фактического использования изделия .



Благодарим за приобретение стабилизатора SMOOTH 5S. Информация, содержащаяся в этом документе, призвана обеспечить вашу безопасность во время использования устройства и затрагивает ваши законные права и обязанности. Внимательно ознакомьтесь с этой информацией — она необходима для правильной настройки устройства перед использованием. Несоблюдение этих инструкций и мер предосторожности во время использования устройства может стать причиной повреждения устройства или другого имущества, а также нанести серьезные травмы вам или находящимся поблизости людям. Компания Guilin Zhishen Information Technology Co., Ltd (далее ZHIYUN) оставляет за собой право окончательного толкования этой инструкции и иных документов, связанных со SMOOTH 5S. Приведенная здесь информация может быть изменена без предварительного уведомления. Актуальные сведения о продукте см. на веб-сайте www.zhiyun-tech.com.

Используя это устройство, вы подтверждаете, что внимательно ознакомились с этим документом, понимаете и согласны соблюдать изложенные в нем правила и условия использования. Вы соглашаетесь с тем, что несете исключительную ответственность за ваше поведение во время использования этого устройства и все вытекающие из этого последствия. Вы соглашаетесь использовать это устройство только по назначению и в соответствии с условиями, мерами предосторожности, политиками и инструкциями, которые предоставила и может предоставить в будущем компания ZHIYUN.

ZHIYUN не несет какой-либо юридической ответственности и ответственности за ущерб или травмы, полученные прямым или косвенным путем во время использования устройства. Пользователи должны соблюдать правила обеспечения безопасности и правовые нормы, включая, в частности, правила и нормы, изложенные в настоящем документе.

ZHIYUN™ является товарным знаком компании Guilin Zhishen Information Technology Co., Ltd и ее аффилированных лиц. Все наименования продукции и торговые марки, используемые в настоящем документе, являются торговыми марками и зарегистрированными торговыми марками соответствующих владельцев.

Дополнительная информация

Условные обозначения  Советы и подсказки  Важная информация

Предупреждение

Перед использованием этого устройства полностью прочтите руководство пользователя, чтобы ознакомиться с его функциями. Неправильная эксплуатация устройства может стать причиной повреждения устройства или имущества, а также тяжелых травм. Это устройство является технически сложным.

ным . Оно требует бережного обращения в соответствии с принципами здравого смысла и базовых навыков работы с техникой . Несоблюдение правил техники безопасности и безответственное поведение во время использования устройства могут стать причиной травм или нанесения повреждений устройству или личному имуществу . Устройство не предназначено для использования детьми без присмотра со стороны взрослых . ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать устройство с несовместимыми комплектующими или аксессуарами или каким - либо другим способом , кроме способов , приведенных в предоставленных компанией ZHIYUN инструкциях и документах к устройству . Приведенные ниже инструкции по технике безопасности содержат сведения по безопасной эксплуатации и техническому обслуживанию устройства . Внимательно ознакомьтесь и следуйте всем инструкциям и предупреждениям , содержащимся в руководстве пользователя , до сборки , настройки и использования устройства — это гарантирует правильную эксплуатацию устройства и позволит избежать повреждений или серьезных травм .

Инструкции по безопасной эксплуатации устройства

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ !

1. Не допускайте контакта устройства с любыми жидкостями . Не погружайте устройство в воду и не мочите его . Не используйте устройство на улице во время дождя и в условиях высокой влажности . Попадание воды внутрь устройства может стать причиной коррозии и привести к внезапному возгоранию или взрыву батареи .
2. В случае возгорания устройства немедленно потушите огонь с помощью воды , водяного тумана , песка , противопожарного полотна , огнетушащего порошка или углекислотного огнетушителя . Выберите подходящее средство в зависимости от ситуации .
3. Устройство предназначено для эксплуатации при температуре окружающей среды от -10°C до 45°C .
4. Запрещается разбирать устройство . Если вы проткнете батарею , содержащийся внутри нее электролит может вытечь и стать причиной возгорания или даже взрыва .
5. Запрещается воздействовать на устройство механически , скручивать и бросать устройство . Не ставьте на устройство тяжелые предметы .
6. Не нагревайте устройство . Не помещайте устройство в микроволновую печь или кастрюли - скороварки .
7. Запрещается оставлять устройство вблизи источников тепла (печей , нагретых батарей и т . д .) или внутри автомобиля в жаркие дни . Не храните устройство при температуре окружающей среды выше 45°C . Идеальная температура хранения : от 22°C до 28°C .

8. Не храните батарею в разряженном состоянии в течение продолжительного промежутка времени . Это может привести к переразрядке и повреждению элемента батареи . Использовать такую батарею в будущем может быть невозможно .

БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ :

1. SMOOTH 5 — это высокоточное устройство управления . Падение или удар могут вызвать повреждение SMOOTH 5S и привести к неполадкам в его работе .
2. Когда стабилизатор SMOOTH 5 включен , убедитесь , что вращению его осям ничего не препятствует .
3. Стабилизатор SMOOTH 5S не является водонепроницаемым . Не допускайте попадания жидкостей или чистящих средств на поверхность SMOOTH 5S. Для чистки рекомендуется использовать сухую тканевую салфетку .
4. Защищайте SMOOTH 5S от песка и пыли во время использования .

ВНИМАНИЕ !

1. После зарядки отсоедините монитор от зарядного устройства .
2. Если монитор не планируется использовать в течение более 10 дней , то зарядите или разрядите батарею до 40–65% и храните ее отдельно от монитора , чтобы увеличить срок службы батареи .
3. Для поддержания работоспособности батареи заряжайте и разряжайте ее каждые 3 месяца .
4. Крепко держите ручку во время включения SMOOTH 5S. Вибрация может помешать включению устройства .

Срок гарантии

1. Клиенты имеют право на замену устройства или бесплатный ремонт в случае дефектов качества, обнаруженных на устройстве в течение 15 дней после приобретения.
2. Клиенты имеют право на бесплатный ремонт, произведенный компанией ZHIYUN, для любого устройства, имеющего дефекты материала или изготовления, которые приводят к сбоям в работе устройства во время обычного использования в нормальных условиях, в течение действительного гарантийного срока, составляющего 12 месяцев с даты продажи устройства. Однако гарантийный период может отличаться в зависимости от комплектации изделия и страны покупки. Для получения подробной информации о гарантии обратитесь в наш отдел послепродажного обслуживания на официальном сайте ZHIYUN или в магазин, в котором была совершена покупка.

Исключения из гарантии

1. Устройства, подвергшиеся несанкционированному ремонту, неправильному или невнимательному использованию, неправильному обращению, ударам, погружению в воду, несчастному случаю и несанкционированным изменениям.
2. Устройства, использованные ненадлежащим способом, и устройства, этикетки или метки безопасности которых были сняты или изменены.
3. Устройства, срок гарантийного обслуживания которых истек.
4. Устройства, поврежденные в результате форс-мажорных обстоятельств, таких как пожары, наводнения, удары молнией и т.д.

Процедура подачи заявки на гарантийное обслуживание

1. При возникновении сбоев или ошибок в работе устройства после приобретения обратитесь к местному дистрибьютору или напишите в отдел по работе с клиентами ZHIYUN по адресу info@zhiyun-tech.com или на веб-сайте www.zhiyun-tech.com.
2. Местный дистрибьютор или специалист отдела по работе с клиентами ZHIYUN расскажет вам о процедуре технического обслуживания, которое может потребоваться в связи с возникшими сбоями или ошибками в работе устройства. Компания ZHIYUN сохраняет за собой право на проведение повторной экспертизы поврежденных или возвращенных устройств.

Информация о клиенте

Имя клиента :

Номер телефона :

Адрес :

Информация о покупке

Дата покупки :

Серийный номер устройства :

Имя дистрибьютора :

Номер телефона дистрибьютора :

Первая запись о техническом обслуживании

Дата обслуживания :

Подпись специалиста по ремонту :

Причина возникновения проблемы :

Результат обслуживания :

Проблема и
справлена

Проблема не
исправлена

Стоимость товара возмещена / товар заменен



Веб-сайт



Weibo



Vimeo



Google+



Facebook
(Zhiyun Support)



Facebook
(Zhiyun Tech)



Youku



Youtube



Wechat



Instagram

Тел .: +86 400 900 6868

Горячая линия в США : +1 808-319-6137 (пн . – пт . с 9:00 до 18:00, GMT-7)

Горячая линия в Европе : +49 (0) 61018132180 (пн . – пт . с 10:00 до 17:00, GMT+1)

Веб - сайт : www.zhiyun-tech.com

Эл . почта : info@zhiyun-tech.com

Адрес : 09 Huangtong Road, Tieshan Industrial Zone, Qixing District, Guilin, 541004, Guangxi, China

Сертификат качества

По результатам тщательной проверки соответствие устройства стандартам качества подтверждено и устройство разрешено для продажи.

Инспектор контроля
качества: _____



Более подробную информацию об устройстве можно найти на официальном веб - сайте ZHIYUN. Содержание веб - сайта www.zhiyun-tech.com может менять без предварительного уведомления .

ZHIYUN™ является торговым знаком компании ZHISHEN.

Все названия продуктов или марки , упомянутые в этом документе , являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками соответствующих владельцев .

© 2022 ZHISHEN. Все права защищены .

ZHIYUN-TECH.COM