Содержание

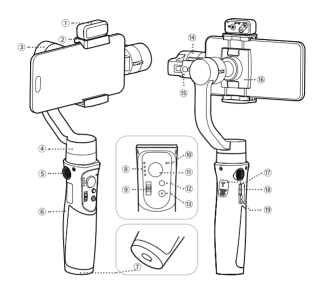
| 01 | Комплект поставки | 168 |
|----|--|--------------------------|
| 02 | Introduction · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 169 |
| 03 | Батарея и способ ее зарядки | 170 |
| 04 | Загрузите приложение Hohem Joy | 171 |
| 05 | Первое использование Альбомный режим: Монтаж и балансировка Режим вертикальной установки Съемка со сверхшироким углом обзора | 172 172 173 175 |
| 06 | Лампа подсветки с магнитным креплением | 175 |
| 07 | Кнопки и режимы стабилизатора Кнопки и индикаторы Режимы стабилизатора | 177 177 179 |
| 80 | Приложение Hohem Joy Подключение по каналу Bluetooth Возможности приложения | 180 180 180 |
| 09 | Автокалибровка и обновление прошивки Причины калибровки и способы ее выполнения Обновление прошивки | 181 181 182 |
| 10 | FAQs · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 182 |
| 11 | Технические характеристики изделия | 184 |
| 12 | ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ | 185 |
| 13 | Условия гарантийного обслуживания | 186 |
| 14 | Гарантийный талон | 186 |
| 15 | Таблица содержания опасных веществ в изделии | 187 |

01 Комплект поставки

Перед использованием этого устройства внимательно проверьте, содержатся ли в упаковке все ниже перечисленные компоненты, входящие в комплект поставки. При отсутствии любого из этих компонентов обратитесь к представителям компании Hohem или к местному торговому представителю.



02 Introduction



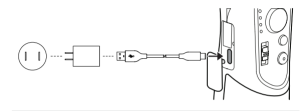
- Лампа подсветки с магнитным креплением * Этот компонент поставляется только в комплекте
- ② Магнитный контакт
- ③ Привод оси крена
- ④ Привод оси панорамирования
- 9 Резьбовое отверстие 1/4 дюйма для удлинителя
- ⑥ Ручка (батарея внутри)
- Резьбовое отверстие 1/4 дюйма для удлинителя
- ® Индикатор режима

- 9 Слайдер зума/фокуса
- ¹⁰ Индикатор Bluetooth
- ① Джойстик
- Жнопка переключения режимов
- 📵 ВКЛ./ВЫКЛ. (кнопка затвора)
- Привод оси наклона
- В Ручка балансировки
- Поворотный держатель телефона
- ® Кнопка запускаВыход USB
- 18 Вход Туре-С

03 Батарея и способ ее зарядки

Перед использованием устройства убедитесь, что батарея стабилизатора iSteady Mobile+ имеет достаточный уровень зарядки.

Способ зарядки: чтобы зарядить батарею стабилизатора iSteady Mobile+, подключите USB-адаптер (не входит в комплект поставки; для оптимальной зарядки используйте адаптер с параметрами 5 B/2 A) к зарядному порту с помощью прилагаемого зарядного кабеля USB-C.



Индикация состояния батареи: нажмите кнопку питания, чтобы проверить состояние батареи.

Мигание: зарядка

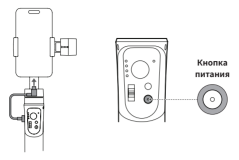
Светятся 4 светодиода: полная зарядка (100%)

Светятся 3 светодиода: 75% Светятся 2 светодиода: 50% Светится 1 светодиод: 25%



Обратная зарядка (зарядка смартфонов через выход постоянного тока) Android: зарядка выполняется с помощью прилагаемого кабеля USB-C — USB-C.

ios: зарядка выполняется с помощью кабеля USB-C — Lightning (не входит в комплект поставки).



Совет: Чтобы начать обратную зарядку смартфона, нажмите кнопку питания один раз, когда стабилизатор выключен.

04 Загрузите приложение Hohem Joy









Для загрузки приложения отсканируйте QR-код или выполните поиск Hohem Joy в магазине App Store или Google Play.

* Приложение Hohem Joy работает в системах iOS 11.0 и Android 6.0 и в более поздних версиях.



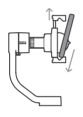
- Компоненты с пометкой «*» являются дополнительными и приобретаются отдельно.
- Установите мобильный телефон перед включением стабилизатора iSteady Mobile+.
- Если мобильный телефон не обнаружен или двигатель перегружен из-за плохой балансировки телефона, стабилизатор отключится после предупреждающего звукового сигнала.

05 Первое использование

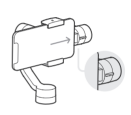


- * Смартфоны с экранами диагональю 6,7 дюйма и больше, такие как iPhone 15 Pro Max, должны устанавливаться горизонтально.
- * Если чехол телефона громоздкий, рекомендуется снять его перед установкой.

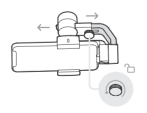
Альбомный режим: Монтаж и балансировка



 Раздвиньте зажимы держателя телефона и установите телефон.



Одвиньте телефон в правую сторону вплотную к приводу.





Влево

Небольшой телефон например, iPhone 15 (6,1 дюйма)



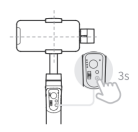
Большой телефон например, iPhone 15

Pro Max (6,7 дюйма)

 Ослабьте ручку и передвиньте рычаг, чтобы сбалансировать стабилизатор.



• Затяните ручку.



6 Нажмите и удерживайте кнопку питания, чтобы включить устройство.

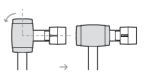
Режим вертикальной установки



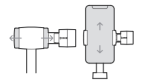
* Не поворачивайте зажим телефона при включенном стабилизаторе.



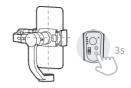
 "Ослабьте ручку, передвиньте рычаг до упора влево и затяните ручку."



2 Поверните зажим для телефона на 90 градусов.

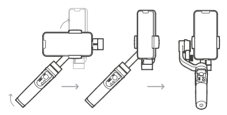


Раздвиньте зажимы держателя телефона и установите телефон. Поверните телефон вверх или вниз, чтобы выполнить предварительную балансировку стабилизатора.



Выполните примерную балансировку телефона, а затем нажмите и удерживайте кнопку питания, чтобы включить устройство.

Быстрое переключение в портретный режим



*После перек лючения в по ртретный ре жим, джойст ик используе тся только дл я поворота т елефона вле во и вправо.



В следующих случая быстрое переключение не поддерживается:

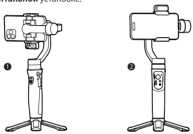
- 1. В режиме POV (от первого лица)
- 2. Когда рукоять расположена перпендикулярно
- 3. Когда в приложении значение для джойстика вправо/ влево установлено "вращение"



Отсканируйте QR-код, чтобы посмотреть обучающие видеоролики.

Съемка со сверхшироким углом обзора

- (1) Переключитесь в режим съемки со сверхшироким углом обзора. нажав кнопку запуска четыре раза. После этого привод оси крена будет находиться перед экраном телефона, чтобы вести съемку без блокировки поля обзора.
- (2) Режим по умолчанию: перед экраном телефона нет никаких препятствий.
- * Режим съемки со сверхшироким углом обзора можно включить только при горизонтальной установке.



06 Лампа подсветки с магнитным креплением

* Этот компонент поставляется только в комплекте

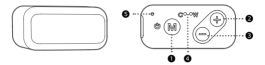
Магнитное крепление

Поднесите лампу подсветки к магнитному контакту (логотип hohem должен быть вверху). Магнит на лампе автоматически притянется, и лампа прикрепится к стабилизатору.



Операция

Холодный свет / теплый свет / естественный белый свет (регулировка яркости с 10 уровнями)



Кнопка М (включение/ выключение подсветки)Нажатие с удержанием 3 сек.:

включение/выключение подсветки Однократное нажатие:

переключение холодного/теплого/

② Кнопка «+»

Однократное кратковременное нажатие увеличивает яркость на один из десяти уровней

⊗ Кнопка «-»

Однократное кратковременное нажатие уменьшает яркость на один из десяти уровней

Индикатор подсветки

(«С» означает холодный свет, а «W» — теплый.)

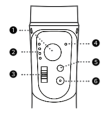
Светится только индикатор «С»: используется холодный свет Светится только индикатор «W»: используется теплый свет Светятся оба индикатора «С» и «W»: используется естественный белый свет

Индикатор питанияМигает красным цветом:Зарядка

Постоянно светится красным: батарея полностью заряжена

07 Кнопки и режимы стабилизатора

Кнопки и индикаторы





О Джойстик

Нажатие вверх/вниз: управление наклоном

Нажатие влево/вправо: управление панорамированием

О Индикатор режима

PF: слежение с панорамированием

PTF: слежение с панорамированием и наклоном

L: полная блокировка

POV: слежение по всем осям и режим инициации

© Слайдер

(Доступно на Hohem Joy / Android 10.0 или позднее, пожалуйста, убедитесь в сопряжении по Bluetooth.)

Нажать вверх: Увеличить Нажать вниз: Уменьшить

О Индикатор Bluetooth

Постоянно светится зеленым цветом:

стабилизатор подключен к телефону по каналу Bluetooth

Постоянно светится красным цветом:

стабилизатор неисправен

Мигает красным цветом: а.Низкий заряд батареи (автоматическое отключение) b.Перегрузка (звуковой сигнал)

Попеременно мигает желтым и зеленым цветом: удаленное сопряжение*

Мигает желтым цветом: выполняется дистанционное управление

"Пульт дистанционного управления не является стандартной покупкой. Для сопряжения пульта дистанционного управления и инструкций обратитесь к руководству пользователя пульта дистанционного управления или Часто задаваемые вопросы (FAQ).

Ө Кнопка дополнительных функций

Однократное нажатие: переключение режимов стабилизатора Трехкратное нажатие: автоматический режим инициации 600° (нажмите кнопку переключения режимов, чтобы остановить вращение) Пятикратное нажатие: автоматическая калибровка

О Кнопка включения питания/затвора

Нажатие с удержанием: включение/выключение питания

Однократное нажатие: съемка фотографий; запуск/завершение видеозаписи (требуется подключение по Bluetooth.)

Двукратное нажатие: переключение режимов фото/видео (доступно в приложении Hohem Joy с Android 10.0 и выше. Необходимо сопряжение по Bluetooth.)

Трехкратное нажатие: переключение передней/задней камер (доступно в приложении Hohem Joy c Android 10.0 и выше. Необходимо сопряжение по Bluetooth.)

О Кнопка запуска

Нажатие с удержанием: спортивный режим

Однократное нажатие, а затем нажатие с удержанием: L (полная блокировка)

Двукратное нажатие: повторное центрирование стабилизатора **Нажмите 4 раза:** Переключиться на съемку ультраширокоугольным объективом

Режимы стабилизатора





Используйте эту кнопку для переключения различных режимов работы при включенном индикаторе.



Отсканируйте QRкод, чтобы посмотреть обучающие видеоролики.



Р (слежение с панорамированием)

Этот режим используется по умолчанию. Оси наклона и крена заблокированы, а камера может плавно перемещаться влево или вправо.



РТГ (слежение с панорамированием и наклоном)

Ось крена заблокирована, а камера при этом может перемещаться влево/вправо и наклоняться вверх/вниз.



L (полная блокировка)

Камера остается в текущем положении.



POV (слежение по всем осям и инициация)

Слежение по всем осям — движение стабилизатора отслеживается по осям наклона, крена и панорамирования.

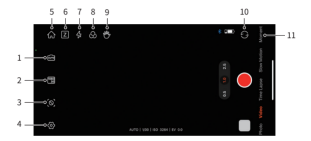
Инициация — удерживая стабилизатор горизонтально, сдвиньте джойстик влево или вправо.

08 Приложение Hohem Joy

Подключение по каналу Bluetooth

- 1. Включите iSteady Mobile+
- 2. Включите Bluetooth на мобильном телефоне
- 3. Запустите приложение Hohem Joy и следуйте инструкциям для подключения устройства iSteady Mobile+.

Возможности приложения



- 1. Настройка экспозиции
- 2. Разрешение/частота кадров
- 3. Интеллектуальное отслеживание
- 4. Настройка параметров
- 5. Главный экран
- 6. Фокусировка/зум
- * Для получения более подробной информации о функциях приложения Ноhem Јоу посетите официальный сайт Hohem (www.hohem.com) и просмотрите видеоуроки, относящиеся к iSteady Mobile+.

- 7. Вспышка
- 8. Улучшения и фильтры
- 9. Управление жестами
- 10. Передняя/задняя камеры
- 11. Шаблоны Moment



Отсканируйте QR-код, чтобы посмотреть обучающие видеоролики.

09 Автокалибровка и обновление прошивки

Причины калибровки и способы ее выполнения

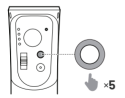
* Автоматическая калибровка поможет уменьшить дрейф, вызванный магнитными помехами или человеческой ошибкой.



 Установите стабилизатор на плоскую поверхность с помощью штатива.



 Дважды нажмите кнопку запуска, чтобы выполнить повторное центрирование стабилизатора.



● Нажмите кнопку режимов пять раз, чтобы запустить автоматическую калибровку. Не прикасайтесь к стабилизатору во время автоматической калибровки.



◆ Два звуковых сигнала означают, что калибровка завершена, стабилизатор переместится в исходное положение и автоматически вернется в нормальный режим работы.



*Если стабилизатор не помещен на ровную плоскую поверхность для калибровки (например, во время ручной калибровки в автомобиле), то это может привести к сбою самой калибровки.

* Если не удалось откалибровать стабилизатор, он издаст звуковой сигнал, все 4 индикатора режима начнут мигать и перейдут в спящий режим. Чтобы активировать стабилизатор, один раз нажмите на любую кнопку (кроме джойстика) и выполните еще раз описанные выше действия.

Обновление прошивки

В приложении Hohem Joy вы будете получать уведомления о возможности обновления прошивки. Чтобы обновить прошивку, следуйте инструкциям на экране в приложении.

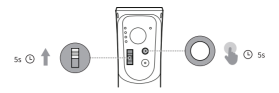
10 FAQs

① Почему стабилизатор автоматически отключается?

Стабилизатор автоматически отключается, если телефон не установлен или не сбалансирован должным образом (что приводит к перегрузке двигателя). Перед отключением вы услышите предупреждающий звуковой сигнал. Перед включением стабилизатора убедитесь, что телефон установлен и сбалансирован надлежащим образом (подробности см. в разделе «Первое использование»).

② Как подключить телефон к стабилизатору по Bluetooth, если приложение не может найти устройство?

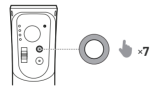
Сбросьте соединение Bluetooth и попробуйте подключиться снова: нажмите рычаг зума вверх и одновременно нажмите и удерживайте кнопку М в течение 5 сек. Когда индикатор Bluetooth мигнет зеленым цветом пять раз, это будет означать, что соединение Bluetooth сброшено. Затем выполните описанные ранее действия, чтобы снова подключиться к стабилизатору по Bluetooth.



③ Как подключить пульт дистанционного управления?

* Пульт дистанционного управления является дополнительным аксессуаром и приобретается отдельно.

Переведите переключатель на пульте дистанционного управления в положение OFF (ВЫКЛ.). Нажмите кнопку М семь раз, чтобы войти в режим сопряжения с пультом дистанционного управления (в этом режиме индикатор Bluetooth будет попеременно мигать желтым и зеленым цветом). Переведите переключатель на пульте дистанционного управления в положение ON (ВКЛ.), после чего он автоматически подключится к стабилизатору. Если при нажатии кнопок на пульте дистанционного управления индикатор Bluetooth стабилизатора мигает желтым цветом, это указывает на успешное сопряжение.



Чтобы выйти из режима сопряжения с пультом дистанционного управления, нажмите кнопку режимов один раз. Чтобы сбросить сопряжение с пультом дистанционного управления, дважды нажмите кнопку М во время сопряжения с пультом дистанционного управления.

11 Технические характеристики изделия

| Ста | бил | изат | op |
|-----|-----|------|----|
|-----|-----|------|----|

| Macca | 474 г с батареей | | |
|--|---|--|--|
| Размеры в сложенном виде | 294*120*47mm | | |
| Основной материал | Композит с высокими эксплуатационными характеристиками | | |
| Полезная нагрузка | 280 г | | |
| Ширина поддерживаемых мобильных устройств | 58mm~89mm | | |
| Мощность | 1 Вт | | |
| Емкость батареи | 18650li-ion 7.4B/1800 мА-ч/13.32Вт | | |
| Время непрерывной работы | до 13 часов (в идеальных условиях при полностью сбалансированном стабилизаторе) | | |
| Время зарядки | 2 часа (5 B/2 A) | | |
| Механический диапазон | Панорамирование: 600° Крен: 320° Наклон: 320° | | |
| Температура окружающей среды | от -10 до 45 ° С | | |
| Защита приводов | Стабилизатор автоматически отключается при сбоях в работе приводов | | |

Лампа подсветки * Этот компонент поставляется только в комплекте

| Масса | 16 r |
|-------------------------|--|
| Емкость батареи | 3,7 В / 300 мА-ч |
| Мощность | 1 Вт |
| Время работы от батареи | 1 час |
| Цветовая температура | Холодный свет (6500 K) Теплый свет (3000 K) Естественный белый свет (5500 K) |

12 ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Благодарим вас за приобретение продукта Hohem, Используя этот продукт, вы подтверждаете, что внимательно прочитали настоящее заявление об ограничении ответственности и предупреждение, а также то, что вы соглашаетесь соблюдать приведенные здесь положения и условия. Вы соглашаетесь с тем, что несете полную ответственность за свое использование этого продукта и за любые последствия этого использования. Вы соглашаетесь использовать этот продукт только по назначению и в соответствии со всеми применимыми законами. правилами и нормативами, а также со всеми условиями, мерами предосторожности, практиками, политиками и инструкциями, которые уже опубликованы или могут быть опубликованы компанией Hohem. Hohem снимает с себя любую ответственность, включая юридическую. за ущерб и травмы, ставшие прямым или косвенным результатом использования этого продукта. Пользователь должен соблюдать меры безопасности и нормативные правила, включая, помимо прочего, те. которые изложены в настоящем документе.

Это руководство и все другие сопутствующие документы могут быть изменены по усмотрению компании Hohem. Для получения актуальной информации о продукте посетите сайт www.hohem.com и перейдите на страницу этого продукта.

КОЛЛ-ЦЕНТР -ЗВОНКИ БЕСПЛАТНЫ

| UNITED STATES: | +1(888)9658512 | Mon-Fri: 9:00AM-5:00PM(EST) |
|-----------------|--------------------|---------------------------------|
| UNITED KINGDOM: | +44(0)808 2737578 | Mon-Fri: 2:00PM-10:00PM(GMT +0) |
| CANADA: | +1(855)758-8939 | Mon-Fri: 9:00AM-5:00PM(EST) |
| BRAZIL: | +55 (0)800 5911897 | Mon-Fri: 10:00AM-6:00PM(GMT -3) |

hohem

Hohem Technology Co., Ltd.

Адрес эл. почты: service@hohem.com

Сайт: www.hohem.com

Производитель: Hohem Technology Co., Ltd



Присоединяйтесь к нам в Facebook

13 Условия гарантийного обслуживания

- ① Клиенты имеют право на замену продукта в случае брака или функциональных нарушений, обнаруженных в продукте в течение семи (7) календарных дней с момента получения продукта. Убедитесь, что товар и упаковка не повреждены, и мы предложим замену продукта после подтверждения, что проблемы продукта не связаны с искусственным повреждением.
- ② Гарантия действительна при условии обычного использования.
- ③ При условии обычного использования действует 1-годичная гарантия и право на техническое обслуживание в течение всего срока эксплуатации (гарантия не распространяется на любые неполадки, вызванные несчастными случаями, механическими повреждениями, самостоятельной разборкой продукта и нецелевым использованием).
- Сохраните этот гарантийный талон и предъявляйте его при каждом обращении за гарантийным обслуживанием.

14 Гарантийный талон

| Имя пользователя: |
|-----------------------------------|
| Контактный номер телефона: |
| Адрес: |
| Дата приобретения: |
| Серийный номер: |
| Причина отказа: |
| Отметки о сервисном обслуживании: |

15 Таблица содержания опасных веществ в изделии

| | Вредные вещества | | | | | |
|----------------------------------|------------------|---------------|----------------|------------------------------------|--|---|
| Наименование компонента | Свинец (Pb) | Ртуть (Hg) | Кадмий (Cd) | Шестивалентный хром (Cr(VI)) | Полибромированные дифенилы (PBB) | Полибромированные дифенилэфиры (PBDE) |
| Корпус | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Печатная плата | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Кабели для передачи данных | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Другие компоненты | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Настоящая таблица составлена в соответствии с положением SJ/T 11364. Символ « О » означает, что содержание опасного вещества во всех однородных материалах, данного компонента находится в пределах, определенных в GB/T 26572.



Маркировка компонентов электрических и электронных изделий, продаваемых в Китае, с указанием периода использования, безопасного для окружающей среды, означает, что использование этих продуктов в течение указанного периода при нормальных условиях эксплуатации, таких как температура, влажность и т. д., не приведет к серьезному загрязнению окружающей среды и/или повреждению личного имущества



Scan the QR code to access the tutorial

RU