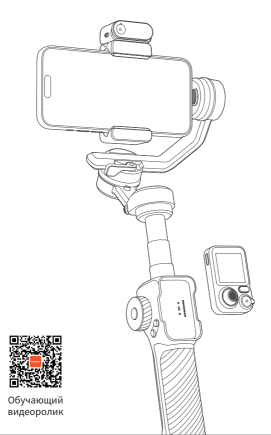
hohem

Steady M7

Руководство пользователя. Версия 1.0



Содержание

	ROMINERI HOCIABRA	01
	Обзор	02
	Зарядка	04
04	Установка и включение питания	05
	Установка штатива и разблокировка осей	05
	Установка и балансировка	05
	Включение питания и переключение в	
	режим ожидания	05
05	Подключение по каналу Bluetooth	06
06	Режимы использования	07
07	Функции кнопок и портов	80
80	Рабочие режимы	09
	Рабочие режимы	09
	Ручная регулировка наклона	09
09	АІ-отслеживание	10
	Установка AI-трекера	10
	Включение АІ-трекера	10
	Управление жестами (только для	
	отслеживания пользователя)	10
	Управление с помощью сенсорного экрана	
	(для отслеживания любых объектов)	11
	Отслеживание спереди/сзади	11
10	Кнопки на пульте ДУ	12
11	Сенсорный интерфейс	13
12	Индикаторы • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	14
	Приложение Hohem Joy	15
14	Автокалибровка и обновление прошивки	16
	Технические характеристики	17
16	Колл-центр — звонки бесплатны $\cdot\cdot\cdot$	18

01 Комплект поставки



iSteady M7



Модуль интеллектуального отслеживания (АІ-трекер) с лампой подсветки



Съемный пульт ДУ с сенсорным экраном



Штатив



Чехол для транспортировки



Кабель для зарядки USB — Type C



Кабель для зарядки Туре С — Type C*



Краткое руководство



Гарантийный талон

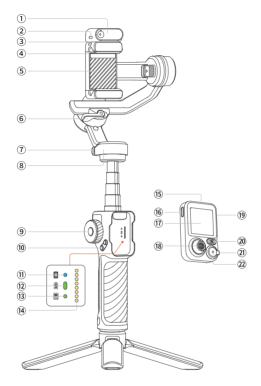


Инструкция по технике безопасности

Для обратной зарядки подключите черный разъем кабеля к телефону, а серый к стабилизатору. Для обновления АІ-трекера подключите серый разъем кабеля к телефону, а черный — к стабилизатору. Рекомендуется выполнять обновление с помощью приложения Hohem Joy.

02 Обзор

Вид спереди



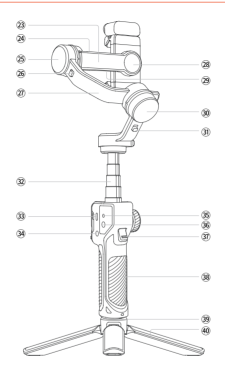
- Модуль интеллектуального отслеживания (AI-трекер) с лампой подсветки
- Выключатель питания Alтрекера
- трекера

 ③ Магнитное крепление
- Предохранительные замки
- ⑤ Держатель телефона⑥ Зашелка рычага крен
- б Защелка рычага кренаФиксатор
- панорамирования

 ® Привод панорамирования
- 9 Боковая ручка
- 10 Кнопка А/В
- П Индикатор Bluetooth

- Индикатор батареи стабилизатора
- ③ Индикатор удаленного подключения
- Пружинные контакты
- © Съемный пульт ДУ
- Порт зарядки (Туре C)
- 1,4-дюймовый полноцветный сенсорный экран
- 18 Джойстик
- (19) Боковая кнопка
- 20 Кнопка режимов
- 21) Рычаг зума
- Жнопка затвора

Вид сзади



- 23 Рычаг наклона
- ② Порт 1/4 дюйма-20 UNC
- 25 Привод оси наклона
- 26 Фиксатор наклона
- Рычаг крена
- Переключение альбомной/ портретной ориентации
- 29 Порт обратной зарядки (Туре C)
 - 30 Привод оси крена
 - ③ Фиксатор крена

- Эдлинительная штанга
- 33 Порт зарядки (Туре С)
- ЗА Кнопка питания 35 Отверстие для
 - позиционирования
- 36 Порт 1/4 дюйма-20 UNC
- ③ Кнопка запуска
- 38 Рукоятка
- 39 Порт 1/4 дюйма-20 UNC
- 40 Штатив

03 Зарядка

Перед первым использованием полностью зарядите iSteady M7. Способ зарядки:

Для зарядки устройства используйте стандартный зарядный кабель USB — Туре С и подключите его к зарядному порту Type-C на рукоятке стабилизатора.

* Рекомендуется использовать зарядное USB-устройство с параметрами 5 В/З А (не входит в комплект поставки и приобретается отдельно).



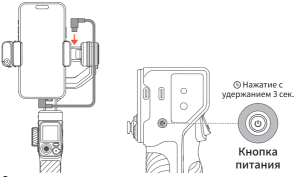
Отображение процесса зарядки:

Батарея полностью заряжена, когда индикатор уровня заряда на дисплее полностью заполнен.



Обратная зарядка (зарядка смартфонов через выход постоянного тока):

Подключите зарядный кабель к порту обратной зарядки Туре-С на рычаге наклона.



Советы:

- ① В комплект поставки входит зарядный кабель Туре-С Туре-С для обратной зарядки. Подключите черный разъем кабеля к телефону, а серый к стабилизатору. Если в вашем телефоне есть разъем типа Lightning, используйте собственный кабель Туре-С Lightning.
- 2 Чтобы начать обратную зарядку смартфона, нажмите кнопку питания один раз, когда стабилизатор выключен.

04 Установка и включение питания

Совместимые смартфоны: ширина: 58-90 мм, толщина: ≤ 12,5 mm)



Обучающий видеоролик

Установка штатива и разблокировка осей

А. Прикрепите штатив к нижней части рукоятки. Разверните штатив и установите стабилизатор на ровную поверхность.

Б. Каждая ось стабилизатора оснащена фиксатором для удобного хранения и настройки. Стабилизатор должен быть упакован в заблокированном положении. Вы можете разблокировать его, как показано ниже. Фиксатор





Установка и балансировка Альбомная ориентация

А. Закрепите телефон

в центре держателя телефона. Убедитесь, что телефон плотно прилегает к держателю телефона и приводу. При установке для съемки в альбомной ориентации камера телефона должна быть расположена с левой стороны.

рычаг влево или вправо, пока телефон не будет находиться в устойчивом положении практически параллельно земле. Затем зафиксируйте защелку.

Б. Разблокируйте защелку рычага крена и перемещайте



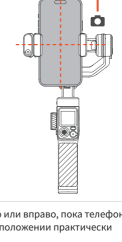
А. Поверните держатель телефона на 90° влево, к влево, как показано на рисунке.

90



расположена сверху.

Б. Установите телефон таким образом, чтобы камера была







Включение питания 1. Когда пульт ДУ находится на рукоятке, нажмите и удерживайте кнопку затвора, чтобы включить стабилизатор и пульт ДУ.

> (§) Нажатие с удержанием 3 сек.

> > (U)



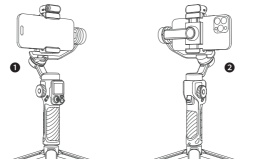
2.Когда пульт ДУ отсоединен, нажмите и удерживайте кнопку питания на рукоятке стабилизатора, чтобы включить стабилизатор. Затем нажмите и удерживайте кнопку затвора на пульте ДУ, чтобы включить пульт.





на снимках задней камеры.





05 Подключение по каналу Bluetooth



- 1. Проверьте, включено ли устройство.
- Активируйте Bluetooth на смартфоне и выберите из списка доступных устройств устройство с именем «iM7-XXXXXXX».
- 3. Для подключения и сопряжения следуйте инструкциям на экране.
- 4. Когда индикатор Bluetooth светится непрерывно, это означает успешное подключение.

He удается найти стабилизатор в списке устройств Bluetooth или стабилизатор подключен по Bluetooth к другому телефону?

Чтобы решить эту проблему, сбросьте информацию Bluetooth стабилизатора и выполните следующие действия для нового подключения:

- ① Нажмите на боковую ручку семь раз. Значок Bluetooth на дисплее будет указывать, что соединение Bluetooth сброшено.
- ② Для повторного соединения следуйте инструкциям по подключению Bluetooth.

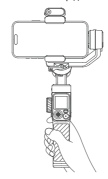


06 Режимы использования

Для использования iSteady M7 предусмотрено 3 основных режима: ручной режим, режим расширения и режим дистанционного управления. Вы можете комбинировать их по мере необходимости во время съемки.

Ручной режим

Просто удерживайте стабилизатор для съемки на ходу.



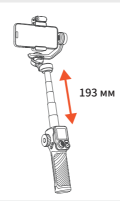
Режим расширения

Вытяните встроенную удлинительную штангу вверх для съемки.

* Удлинительная штанга включает пять сегментов, а ее максимальная длина составляет 193 мм.

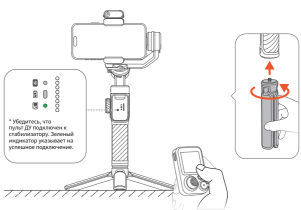


*Рекомендуется убирать удлинитель после использования, так как длительное растяжение может привести к деформации.



Режим ДУ

Прикрепите штатив к основанию рукоятки и установите стабилизатор на ровную поверхность. Затем отсоедините пульт ДУ для дистанционной съемки.



Функции кнопок и портов



видеорол

Для получения дополнительной информации отсканируйте QRкод, чтобы просмотреть учебные видеоролики, или посетите вебсайт www.hohem.com.



Кнопка питания

Нажатие с удержанием: вкл./выкл. **Однократное нажатие:** обратная зарядка (при

отключении питания) Двукратное нажатие: включение/выключение

режима ожидания е: автокалибровка стабилизатора Пятикратное нажати



Кнопка запуска

Однократное нажатие:

① Запуск Al-отслеживания (используется в режиме предпросмотра[1] с выбранной целью

отслеживания) Приостановка/возобновление АІ-отслеживания (используется в режиме

предпросмотра[1] во время отслеживания) **Двукратное нажатие:** повторное центрирование стабилизатора

Трехкратное нажатие: изменение переднего/ заднего положения телефона

Четырехкратное нажатие: Режим

сверхширокого угла обзора Нажатие с удержанием: режим полной блокировки Однократное нажатие + нажатие с

удержанием: спортивный режим [1]Для получения дополнительной информации см. раздел 09 «АІ-отслеживание»— «Управление «Управление с помощью сенсорного экрана».



Боковая ручка * Нажмите кнопку, чтобы выбрать функцию, затем поверните ручку для плавной

регулировки.

① Управление лампой подсветки
Нажатие с удержанием: включение/выключение

Трехкратное нажатие: переключение в режим

CT/RGB

Однократное нажатие: переключение подменю

(яркость/цветность)

Управление привода Двукратное нажатие: выбор управления приводами (в меню управления фокусировкой и приводами)

Однократное нажатие: переключение подменю

(панорамирование/наклон/крен)

③ Управление фокусировкой Двукратное нажатие: выбор управления фокусировкой (в меню управления фокусировкой и приводами)



Кнопка А-В

Вы можете установить начальную и конечную точки для трековой или замедленной съемки

вдоль заданной траектории. Примечание. Эту функцию следует использовать отдельно от функции покадровой съемки (таймлапс) в приложении Hohem Joy.

Задание положения А: направьте камеру с помощью джойстика в начальную точку (положение А) и нажмите кнопку А, чтобы з это положение. Короткий звуковой сигнал , ы задать

означает успешную настройку. Задание положения В: направьте камеру с помощью джойстика в конечную точку (положение В) и нажмите кнопку В, чтобы задать это положение. Короткий звуковой сигнал означает успешную настройку.

Движение А-В: нажмите кнопку А один раз, чтобы вернуться в положение А из текущего положения, а затем дважды нажмите кнопку В, чтобы начать движение по траектории А-В с постоянной скоростью.

Движение В-А: нажмите кнопку В один раз, чтобы вернуться в положение В из текущего положения, а затем дважды нажмите кнопку А, чтобы начать движение по траектории В-А с

постоянной скоростью. * Продолжительность по умолчанию: 1 минута. Вы можете настроить продолжительность в приложении Hohem Joy или с помощью сенсорного экрана на пульте ДУ.



Порт зарядки (Туре С) Этот порт позволяет подключиться к источнику питания для зарядки стабилизатора.



Порт обратной зарядки (Туре С) Вы можете подключить к этому порту зарядный кабель, чтобы обеспечить обратную зарядку



. ли лампы подсветки.

мобильного устройства.

Порт 1/4 дюйма-20 UNC в нижней части стабилизатора позволяет присоединить штатив или удлинитель. Порты 1/4 дюйма-20 UNC на рычаге наклона и боковой стороне рукоятки можно использовать для крепления аксессуаров

для творческой съемки, таких как микрофоны





Hohem.

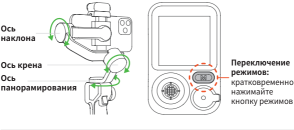
Порт для ремня подвесной рукоятки Этот порт предназначен для присоединения монтажной пластины ремня подвесной рукоятки



08 Рабочие режимы

Рабочие режимы

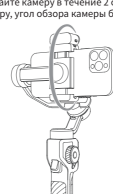
Стабилизатор iSteady M7 имеет три оси вращения: панорамирования, наклона и крена. Для совместной работы приводов различных осей предусмотрено 4 рабочих режима, каждый из которых адаптирован к конкретным потребностям съемки:



Рабочий режим	Описание	Функционирование
Отслеживание по оси панорамирования (PF)	Ось панорамирования активна.	Стабилизатор плавно перемещает телефон по оси панорамирования влево или вправо, следуя движениям оператора. По осям наклона и крена при этом сохраняется устойчивое положение.
Отслеживание по осям панорамирования и наклона (РТF)	Оси панорамирования и наклона активны.	Этот режим позволяет телефону отслеживать движения оператора при панорамировании (движении влево/вправо) и наклоне (движении вверх/вниз), обеспечивая более динамичный контроль каррирования. Ось крена остается заблокированной для поддержания постоянного уровня по горизонтали.
Съемка от первого лица (POV)	Все три оси (крена, наклона и панорамирования) активны.	Этот режим позволяет телефону отслеживать движения оператора по всем направлениям. Он обеспечивает вид «от первого лица». Это означает, что съемка ведется таким образом, как будто эрители видят сцену глазами оператора.
Пользовательский режим	Этот режим позволяет включать/ отключать функции отслеживания для каждой оси по мере необходимости.	В этом режиме вы можете настраивать режим отслеживания для каждой оси, например, отключить все три оси, чтобы перейти в режим полной блокировки. "В режиме полной блокировки стабилизатор не будет следовать за движением рукоятки ни по одной из трех осей.
Спортивный режим (S)	Скорость отслеживания стабилизатора увеличивается для съемки быстро движущихся объектов и любых сцен с быстрыми изменениями.	Идеально подходит для съемки сцен с быстрыми движениями, таких как спортивные соревнования, природные явления или экшн-события, где необходима оперативная корректировка.
Режим «Начало» (ICP)	Непрерывное вращение на 360° по оси панорамирования при удержании стабилизатора в горизонтальном положении.	Этот режим отлично подходит для художественных и кинематографических роликов или для съемки в ситуациях, когда резкое изменение перспективы может улучшить визуальный образ.

Ручная регулировка наклона

Привод оси наклона можно повернуть на определенный угол вручную. Удерживайте камеру в течение 2 сек. Если после этого вы отпустите камеру, угол обзора камеры будет зафиксирован.



09 АІ-отслеживание



Обучающий видеоролик Для получения дополнительной информации отсканируйте QRкод, чтобы просмотреть учебные видеоролики, или посетите вебсайт www.hohem.com.

Установка AIтрекера

Прикрепите АІ-трекер с магнитным креплением и убедитесь, что он совмещен с магнитным основанием.



Включение Alтрекера

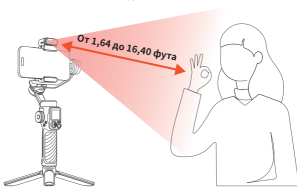
Переведите переключатель в положение «ON». Лампа подсветки быстро мигнет дважды, указывая на успешную активацию. * Чтобы выключить Al-трекер,

переведите его переключатель в положение «OFF».



Управление жестами (только отслеживания пользователя)

Показывайте жесты в направлении АІ-трекера с расстояния от 0,5 до 5 м (от 1,64 до 16,40 фута).





Запуск АІ-отслеживания



Отключение АІ-отслеживания



Управление затвором * Требуется подключение по Bluetooth.



Индивидуальная композиция * Действия: 1 👉 👆 2 Переместитесь в идеальное положение ③ 👍 👆

Индивидуальная композиция Когда вы впервые используете режим АІ-отслеживания, АІтрекер будет держать вас в центре экрана телефона, следуя за вашими движениями. Если вы хотите настроить свое положение для создания более динамичных визуальных

- эффектов, выполните следующие действия: ① Убедитесь, что режим АІ-отслеживания включен. При этом индикатор AI должен
- светиться зеленым цветом. ② Сделайте жест в направлении датчика Al Vision. Индикатор начнет быстро мигать
- зеленым цветом. ③ Перемещайтесь перед экраном, пока не найдете предпочтительное положение для
- отслеживания.



видеоролик



Управление с помощью сенсорного экрана (для отслеживания любых объектов)



Обучающий видеоролик Для получения дополнительной информации отсканируйте QRкод, чтобы просмотреть учебные видеоролики, или посетите вебсайт www.hohem.com.

Переход в режим предпросмотра в реальном времени

* Убедитесь, что AI-трекер включен.

А. Проведите вправо на главной странице.

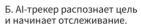


Б. Выполните предпросмотр AI-отслеживания в реальном времени.



Способ отслеживания 1: двукратное нажатие

А . Дважды коснитесь цели отслеживания.





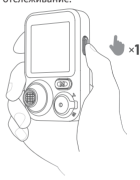


Способ отслеживания 2: выбор перетаскиванием

А. Выберите цель отслеживания методом перетаскивания.



Б. Нажмите один раз боковую кнопку/кнопку запуска, чтобы начать отслеживание



Советы: 1 Во время отслеживания однократное нажатие боковой кнопки/кнопки запуска приостанавливает/ возобновляет АІ-отслеживание.

② Трижды коснитесь экрана, чтобы остановить Al-

отслеживание.

Как выполнить калибровку АІ-отслеживания?

При предпросмотре видеоматериала АІ-отслеживания с помощью контроллера могут возникнуть расхождения между изображением на дисплее контроллера и дисплее телефона из-за различий в положения камеры телефона. Чтобы откалибровать экран, выполните следующие действия:

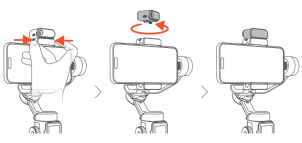
А. Нажмите и удерживайте боковую кнопку на контроллере, чтобы войти в режим калибровки АІ-отслеживания.

Б. С помощью джойстика откорректируйте изображение на дисплее контроллера таким образом, чтобы оно совпадало с изображением на дисплее телефона.

В. Нажмите и удерживайте боковую кнопку еще раз, чтобы подтвердить настройку дисплея контроллера и выйти из режима калибровки АІ-отслеживания.

Отслеживание спереди/сзади

Одновременно нажмите и удерживайте замки безопасности с обеих сторон держателя телефона, чтобы разблокировать его. Снимите AI-трекер, поверните его на 180°, а затем снова установите.





Отсоединение АІ-трекера без его предварительной разблокировки может привести к повреждению изделия.
 Нагрев пружинных контактов в нижней части АІ-трекера во время работы является нормальным явлением. Избегайт прямого контакта во избежание ожогов!

10 Кнопки на пульте ДУ



* Примечание.

② При отсоединении от стабилизатора пульт ДУ должен включаться отдельно. При включении пульта ДУ сопряжение со стабилизатором выполняется автоматически.

> Боковая кнопка Однократное нажатие: ① Запуск Аlотслеживания

(используется в режиме предпросмотра[1] с выбранной целью отслеживания)

 Приостановка/возобновление АІ-отслеживания (используется в режиме предпросмотра[1] во время отслеживания)

Двукратное нажатие: повторное центрирование стабилизатора Трехкратное нажатие: изменение переднего/заднего положения толофора.

телефона Четырежкратное нажатие: Режим сверхширокого угла обзора Пятикратное нажатие: повторное сопряжение с пультом ДУ (пять раз нажмите боковую ручку на стабилизаторы)

стабилизаторе)
Семикратное нажатие: сброс удаленного подключения
Нажатие с удержанием: калибровка Al-отслеживания

АІ-отслеживания [1]Для получения дополнительной информации см. раздел 09 «АІ-отслеживание» — «Управление с помощью сенсорного экрана».



Однократное нажатие: переключение

рабочих режимов
Трехкратное нажатие:

неограниченное вращение по оси

панорамирования на 360°
Пятикратное нажатие:

автокалибровка стабилизатора



Рычаг зума

Движение рычага вверх/вниз: увеличение/уменьшение зума[1]

Кнопка затвора

Нажатие до половины хода: автофокусировка[1]

Однократное нажатие: фотосъемка

или запуск/остановка записи[2] **Двукратное нажатие:** фото/видео[1] **Трехкратное нажатие:** передняя/

задняя камера[1]

Нажатие с удержанием: включение/ выключение пульта ДУ[3]

1. Используется в приложении Hohem Joy после подключения по Bluetooth.

2. Требуется подключение по Bluetooth.

3. Когда пульт ДУ установлен

на рукоятке, эта кнопка будет одновременно включать/выключать стабилизатор.

Джойстик

Нажатие вверх/вниз: наклон вверх/ вниз

Нажатие влево/вправо:

панорамирование влево/вправо
* В режиме калибровки АІотслеживания джойстик используется для кадрирования предпросмотра.

11 Сенсорный интерфейс

Строка состояния



Подключение по Bluetooth: 🔻 подключено; 🔀 — отключено

АІ-отслеживание: AI — вкл.; AI пауза; 📶 — остановка

Удаленное подключение: 🔗 подключено

Батарея стабилизатора:

< 25 %; — отключение в</p> ближайшее время

Батарея пульта ДУ: ____ < 100 %; ____ < 75 %; ___ < 50 %;

Главная страница





Управление ручкой



Балансировка приводов



Режим работы стабилизатора



Сценарии

(«Начало», съемка со сверхшироким углом обзора, панорама, замедленная съемка в движении)





Настройки джойстика



Настройка А/В



___ Скорость отслеживания





Дополнительные настройки

Просмотр в реальном времени

А. Проведите вправо на главной странице.



Б. Выполните предпросмотр АІ-отслеживания в реальном времени.



12 Индикаторы

Мигание: стабилизатор находится в режиме ожидания



13 Приложение Hohem Joy

Загрузка

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







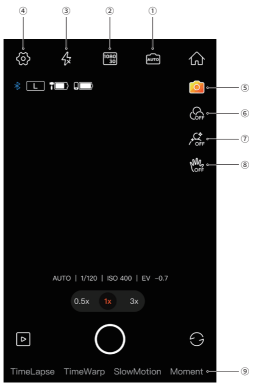
Подключение стабилизатора

- ① Установите смартфон и включите iSteady M7.
- ② Включите режим Bluetooth на смартфоне.
- ③ Откройте приложение Hohem Joy. Для выполнения процедуры подключения следуйте инструкциям на экране.

Интерфейс камеры



* Интерфейс камеры может быть изменен в связи с обновлением версии приложения Hohem Joy.



	11111	eLapse Tillewalp	Slowidition Moment
1)	AUTO	Параметры съемки	Вы можете настроить скорость затвора, ISO и EV.
2	1080	Разрешение и частота кадров	Вы можете настроить разрешение и частоту кадров видео.
3	4×	Вспышка	Настройка параметров вспышки.
4	✨	Общие настройки	Здесь доступны параметры стабилизатора*, параметры камеры и сведения о стабилизаторе. * Вы можете задать альбомный или портретный режим, в котором стабилизатор будет работать по умолчанию при запуске.
(5)	0	Креативная студия	Предоставляет учебные пособия по съемке и идеи в соответствии с ситуацией или окружающей средой.
6	€ FF	Фильтр	Выберите фильтр для фотографий или видео.
7	OFF	Улучшение	Вы можете выбрать автоматический режим, режим «тонкое лицо» или режим «большие глаза».
8	M	Управление жестами	Возможно включение режима отслеживания людей и управление затвором. * Для отслеживания объекта в приложении вы можете выбрать цель на экране телефона методом перетаскивания.
9	Шабло	оны Moment	Доступны различные шаблоны видео. Просто нажмите кнопку запуска, и камера автоматически выполнит все необходимые



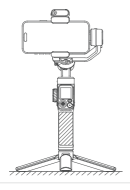
Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт www. hohem.com или отсканируйте QR-код, чтобы просмотреть учебные пособия.

операции для создания видео.

14 Автокалибровка и обновление прошивки

Автокалибровка

- * Автокалибровка поможет уменьшить дрейф и небольшие отклонения, вызванные магнитными помехами или человеческим фактором.
- ① После развертывания и включения стабилизатора установите его на твердую плоскую поверхность.
- Дважды нажмите кнопку запуска, чтобы заново отцентрировать стабилизатор.

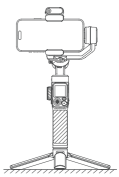




③ Нажмите кнопку М пять раз, чтобы войти в режим автокалибровки.



Один звуковой сигнал указывает на завершение калибровки.





- * Примечание.
- ① Во время процесса автокалибровки пульт дистанционного управления должен быть подключен к стабилизатору.
- ② Если стабилизатор не будет установлен на плоскую поверхность, это может привести к сбою калибровки (например, не пытайтесь выполнять калибровку в движущемся транспортном средстве).
- ③ Если калибровка не будет выполнена, вы услышите два звуковых сигнала, а индикаторы рабочего режима будут мигать, указывая, что устройство все еще находится в режиме ожидания. Дважды нажмите кнопку питания, чтобы выйти из режима ожидания и повторить калибровку.

Обновление прошивки

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

15 Технические характеристики

iSteady M7

Масса	Стабилизатор: 629 г (± 5 г) Штатив: 118,5 г
Габаритные размеры	В развернутом состоянии: 327 × 122,3 × 118,3 мм В сложенном состоянии: 335,7 × 57 × 159 мм
Материал	Инновационный композитный материал
Максимальная нагрузка	500 г
Ширина мобильного телефона	58-90 мм
Емкость батареи	18650, литий-ионная 7,2 В/3200 мА•ч/23,04 Вт•ч
Время непрерывной работы от батареи	Прибл. 12 часов (в сбалансированном и стационарном состоянии) Прибл. 8 часов (с АІ-отслеживанием) От 3 до 4 часов (с одновременным использованием АІ-трекера и лампы подсветки) * Данные получены в лаборатории Hohem.
Потребляемая мощность	1,8 Вт (в сбалансированном и стационарном состоянии)
Время зарядки	3 часа (5 В/3 A)
Диапазоны угловой регулировки	Панорамирование: неограниченное вращение на 360° Крен: ±45° Наклон: от –50° до 275°
Диапазон рабочих температур	от -10 до 45 ° C
Защита приводов	Стабилизатор автоматически отключается в случае неполадок для защиты двигателей.
Рабочая температура	от -10 до 45 ° С
Защита приводов	Приводы защищаются от повреждений, вызванных ненадлежащей эксплуатацией, путем автоматического отключения стабилизатора.

Пульт ДУ

Емкость батареи	3,85 В/240 мА•ч/0,924 Вт•ч
Дальность действия пульта ДУ	≤ 10 м (≤ 32,81 фута)
Дальность беспроводной передачи видео	
Сенсорный экран	1,4 дюйма

AI-трекер

Масса	20 г
Габаритные размеры	42,5 × 29,5 × 19,5 мм
Кол-во пикселей	2 MΠ
Дальность распознавания жестов	От 0,5 до 5 м (от 1,64 до 16,40 фута)
Дальность отслеживания	От 0,5 до 7 м (от 1,64 до 22,97 фута)
Освещенность	40 люкс/0,5 м
Мощность лампы	2 Вт
RGB (красный/ зеленый/синий)	360 цветов освещения
сст	2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 4500K, 5000K, 5500K, 6000K, 6500K
	17

16 Колл-центр — звонки бесплатны

США:

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ:

КАНАДА:

БРАЗИЛИЯ:

+55 (0)800 5911897 ΠΗ-ΠΤ: 10:00-18:00 (GMT-3)

hohem

Эл. почта: service@hohem.com Веб-сайт: www.hohem.com

Производитель: Shenzhen Hohem Technology Co., Ltd.



Присоединяйтесь к нам в Facebook