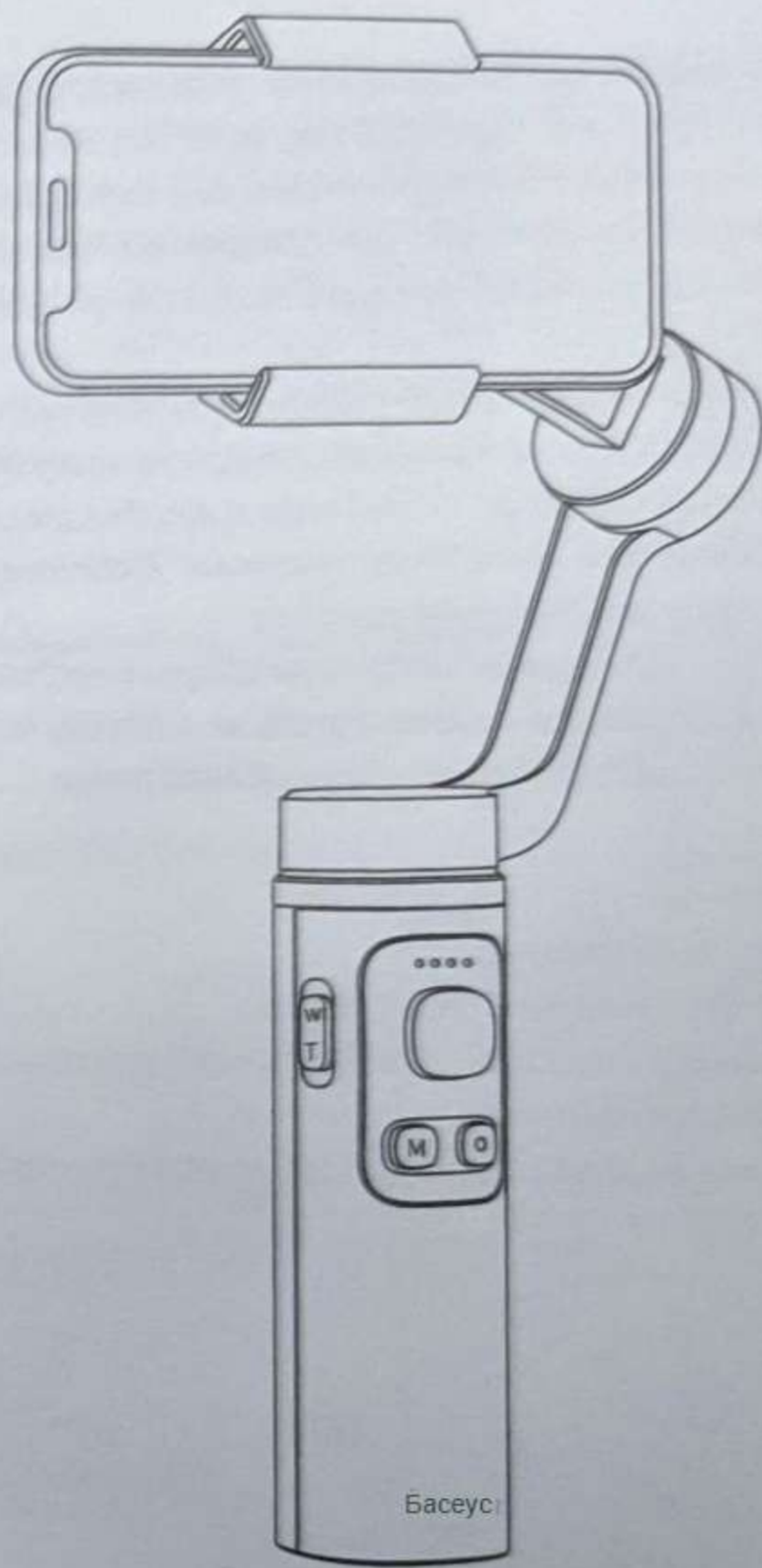


Басеус



BaseusControl Смартфон Ручной Складной
Карданный Стабилизатор

руководство пользователя

Пожалуйста, внимательно прочтите руководство по эксплуатации перед использованием изделия и храните его с надлежащей осторожностью

Отказ от ответственности и предупреждение

Благодарим вас за покупку портативного складного карданного подвеса для смартфона BaseusControl Стабилизатор стабилизатор. Информация содержит это влияет на вашу безопасность, а также на ваши законные права и обязанности. Внимательно прочтите весь этот документ, чтобы убедиться в правильной настройке перед использованием. Несоблюдение и несоблюдение приведенных здесь инструкций и предупреждений может привести к серьезным травмам для вас или посторонних лиц, а также к повреждению вашего устройства или имущества. Shenzhen Times Innovation Technology Co. Ltd. оставляет за собой право окончательного разъяснения этого документа и всех соответствующих документов, относящихся к BaseusControl, а также право вносить изменения в любое время без предварительного уведомления.

Используя этот продукт, вы тем самым подтверждаете, что внимательно прочитали этот документ и что вы понимаете и соглашаетесь соблюдать в соответствии с положениями и условиями настоящего соглашения. Вы соглашаетесь с тем, что несете единоличную ответственность за свое собственное поведение при использовании этого продукта и за любые его последствия. Вы соглашаетесь использовать этот продукт только в надлежащих целях и в соответствии со всеми условиями, мерами предосторожности, практикой, политикой и руководящими принципами Shenzhen Times Innovation Technology Co. Ltd. (Ручной складной карданный стабилизатор для смартфона BaseusControl) был изготовлен и может быть доступен.

Shenzhen Times Innovation Technology Co., Ltd. (Ручной складной карданный стабилизатор BaseusControl для смартфонов) не несет ответственности за ущерб, травмы или любую юридическую ответственность, возникшую прямо или косвенно в результате использования этого продукта. Пользователи должны соблюдать правила безопасной эксплуатации, включая, но не ограничиваясь ими, изложенные в настоящем документе.

Меры предосторожности

1. После зарядки отсоедините устройство от зарядного устройства.
2. Заряжайте и разряжайте аккумулятор раз в 3 месяца, чтобы поддерживать его в активном состоянии.
3. Держите ручку стабильной, когда включается ручной складной карданный стабилизатор смартфона BaseusControl. Дрожащий BaseusControl во время запуска может привести к сбою при запуске.
4. Обратитесь к параметрам спецификации для веса поддерживаемых телефонов и аксессуаров, в противном случае баланс может не быть отрегулирован, и это повлияет на эффект использования.
5. Храните карданный подвес в правильном порядке.

1. Введение продукта

Портативный складной карданный стабилизатор для смартфона BaseusControl - это трехосный ручной карданный стабилизатор, предназначенный для мобильных телефоны, которые могут сделать съемку с мобильного телефона более стабильной и плавной. Рычаги этого изделия изготовлены из алюминиевых материалов аэрокосмического класса, а высокоточный двигатель обеспечивает замечательный эффект защиты от встряхивания. Это также складной стабилизатор карданного подвеса для хранения, легкий и портативный. Используя неортогональный дизайн структуры, можно свободно переключать горизонтальный и вертикальный режимы съемки, так что вы можете быстро переключиться в вертикальный режим для короткого замыкания видео или прямой трансляции. Кроме того, функция последующей съемки обеспечивает пользователям хорошую потоковую передачу в реальном времени, делая прямую трансляцию возможной для одного человека.

С помощью приложения BaseusControl вы также можете использовать различные функции фотосъемки, такие как замедление движения, интеллектуальное отслеживание, отслеживание объектов, панорамная съемка и так далее.

2. Технические параметры

Название: BaseusControl Смартфон Ручной Складной Карданный Стабилизатор

Материал: ПК + Алюминиевый сплав

Номер модели: Baseus BC02

Порт: Type-C

Размер: Свернутый: 140x115x64 мм, растянутый: 263 × 129x46 мм

Вес: поддерживается

около 330 г размер телефонов: Вес: 250 г

Толщина: ниже 9,8 мм Ширина: 58-92 мм

Беспроводная версия: низкое энергопотребление беспроводная

связь 4.0 Рабочая частота: 2.400 ГГц-2.4835 ГГц

Приведенные выше данные измеряются лабораторией Baseus,

фактическое использование будет немного отличаться в зависимости от конкретных обстоятельств.

Батарея: литий-ионный аккумулятор 21700

Battery capacity: 4500 мАч

энергии: 16.65 ч/3,7 в

Charging environment температура: 5°технический директор + 35°C

условия эксплуатации температура: 0°технический директор + 40°C

максимальное зарядное напряжение:

5V максимальный входной ток: 1.5 А

время зарядки: около 3,5 ч (использовать зарядное

устройство 10Вт) время работы: 12 ч (тестовые значения по

выравниванию условий)

3. Упаковочный лист

Baseus Control Смартфон Ручной Складной Карданный Стабилизатор

x1

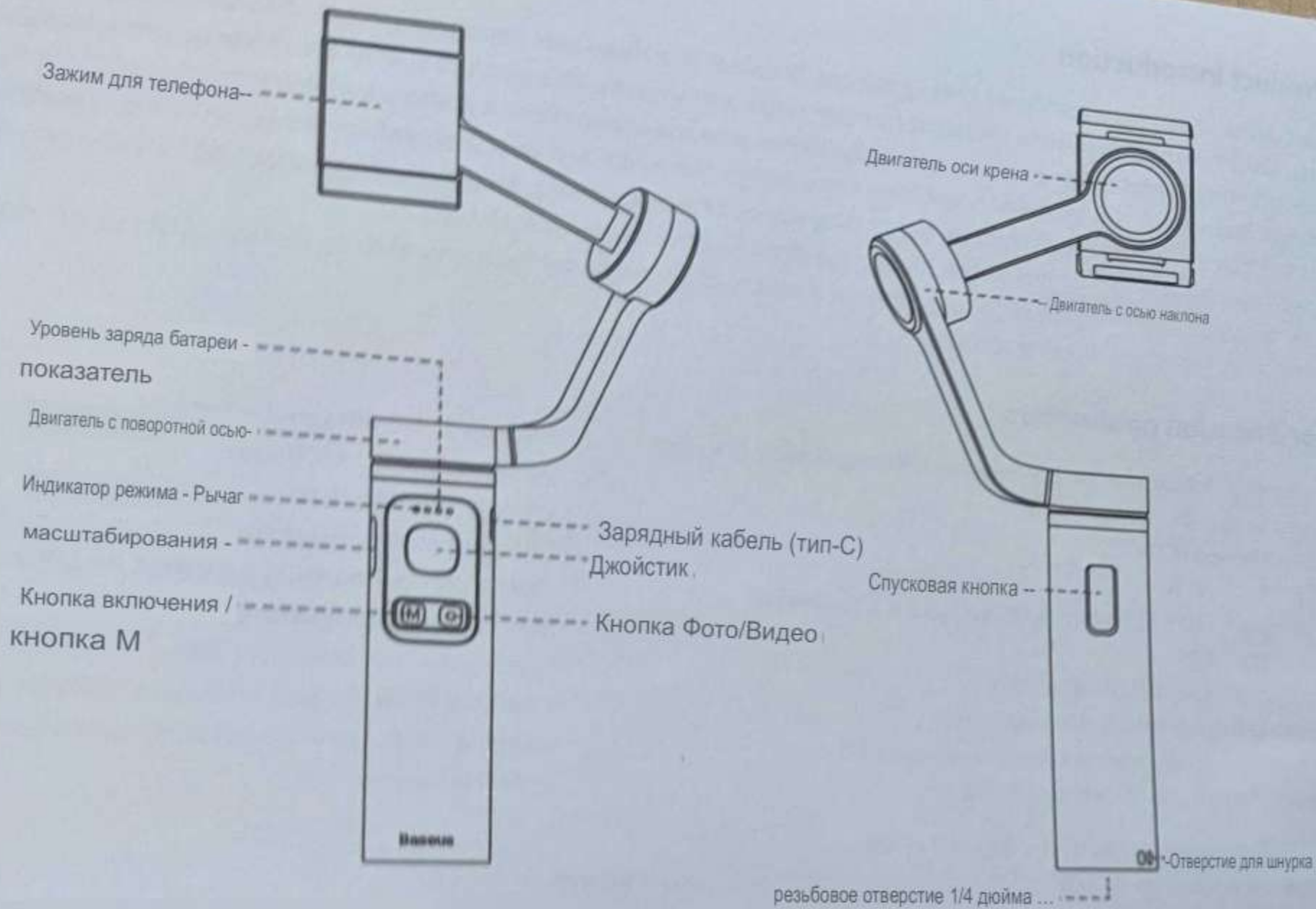
Простой универсальный кабель для передачи данных Type-C3A0.5m черный

x1

руководство пользователя

x1

4. Обзор продукта



5. Загрузите и установите приложение

Скачать приложение BaseusControl †

Загрузите приложение в APP Store / Android Store или отсканируйте QR-код ниже, чтобы загрузить и установить приложение.

Приложение BaseusControl поддерживает iOS 10.0 или выше и Android 6.0 или выше.

Для оттачивания
Qicode:



Для QR-кода
Andriod:



6. Зарядка карданного подвеса

1. Подключите зарядный кабель USB к Type-C с помощью карданного подвеса и USB-зарядного устройства для зарядки, время зарядки составляет около 3,5 часов (при использовании зарядного устройства мощностью 10 Вт).
2. Индикаторы мигают один за другим во время зарядки и включаются при полной зарядке.

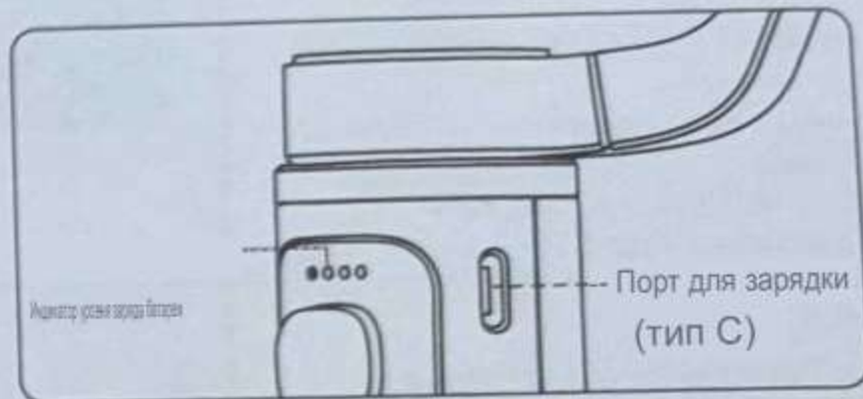
Проверьте уровень заряда батареи с помощью подсветки:

Горят три индикатора: 80%-100% 

Горят два индикатора: 40%-80% 

Горит одна лампочка: 10%-40% 

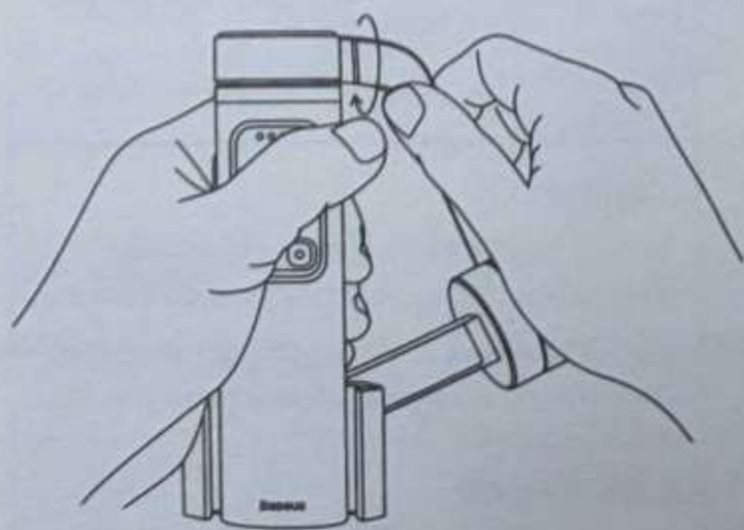
Мигает один индикатор: ниже 10%, пожалуйста, зарядите



7. Подготовка

Вскрытие и хранение

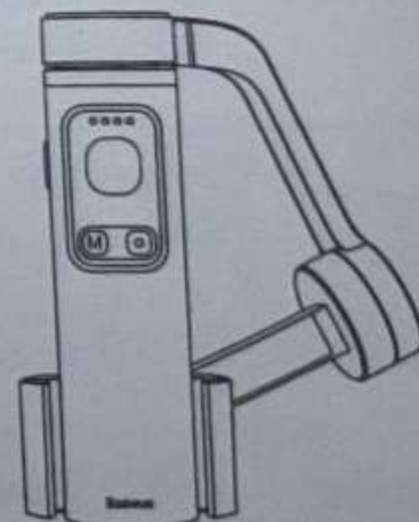
Как показано на рисунке, держите ручку в левой руке и поверните рычаг назад на 180 градусов правой рукой, и когда вы услышите звук "щелчок", он полностью откроется.



Поверните, чтобы открыть



Полностью открыть



Место хранения

После использования поверните рычаг на 180 градусов в противоположном направлении, и когда вы услышите звук "щелчок", он сложится для хранения.

* Изделие должно быть выключено для вскрытия и хранения.

Функции кнопок и интерфейса

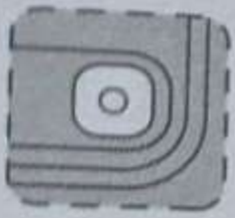


Кнопка Включения / Кнопка M

Состояние Отключения питания
 Нажмите: Проверьте процент заряда батареи Длительное нажатие в течение 3 секунд для включения питания
 Статус Включения Питания
 Нажмите: Переключение между горизонтальным и вертикальным режимами съемки
 Двойное нажатие: Переключение между режимом полного следования и режимом FPV
 Тройное нажатие: Войдите в начальный режим Длительное нажатие в течение 3 секунд для выключения питания.



Рычаг масштабирования
 Нажимайте рычаг масштабирования вверх и вниз, чтобы управлять камерой для увеличения и уменьшения масштаба (при использовании приложения).
 Нажмите на конец "T" для увеличения, т.е. для увеличения фокусного расстояния; нажмите на конец "W" для уменьшения, т.е. для уменьшения фокусного расстояния.
 Вы также можете переключиться в режим следования фокусу и управлять фокусом вручную в приложении.



Кнопка Выстрела

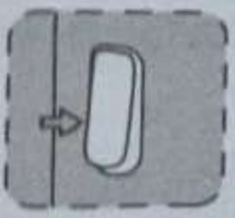
Нажатие: Сделайте снимок или запустите / остановите видео Двойное нажатие: Переключение между передней и задней камерами (при использовании приложения)
 Длительное нажатие: Переключение между режимом фото / видео

Индикаторы режима

Указывают на текущий режим

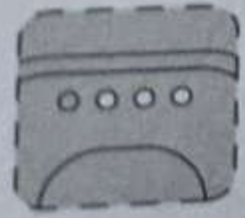


Состояние подсветки	Состояние Индикации	Способа Работы
Сплошной зеленый свет	режим питания по умолчанию	Режим полного следования
Зеленый свет мигает	Нажмите кнопку запуска, а затем нажмите и удерживайте	Режим PhoneGo
Сплошным синим светом мигает	Дважды нажмите кнопку включения	Режим FPV
Синий индикатор мигающий	Трижды нажимает кнопку питания	Начальный режим
Сплошной красный свет мигает	Нажмите и удерживайте спусковую кнопку	Режим блокировки
Светло-красный свет	Нормальный свет	Защита двигателя



Спусковая кнопка

Нажмите и удерживайте: Войдите в режим блокировки, отпустите и вернитесь в исходный режим.
 Двойное нажатие: карданный стабилизатор возвращается в нейтральное положение.
 Нажмите, а затем нажмите и удерживайте: Войдите в режим "PhoneGo", отпустите и вернитесь в исходный режим.



Индикаторы Заряда Батареи Загораются
 Укажите текущий процент заряда батареи



Джойстик

Нажимайте джойстик вверх и вниз, чтобы управлять вращением карданного стабилизатора по оси тангажа.
 Нажимайте джойстик влево и вправо, чтобы управлять вращением карданного стабилизатора по оси рыскания.



Резьбовое Отверстие 1/4 Дюйма
 Отверстие с резьбой 1/4 дюйма совместимо с обычными штативами или удлинителями и другими аксессуарами.

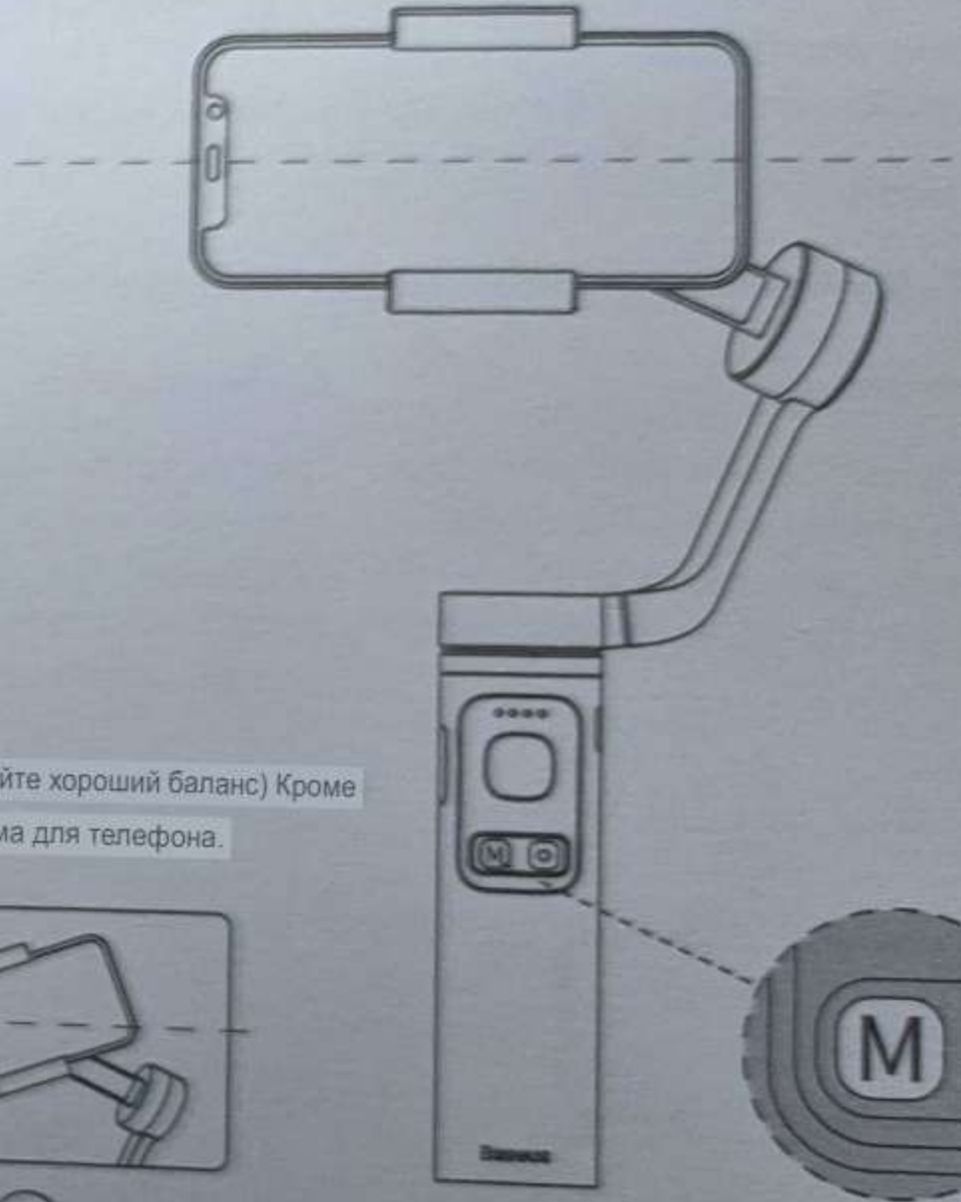
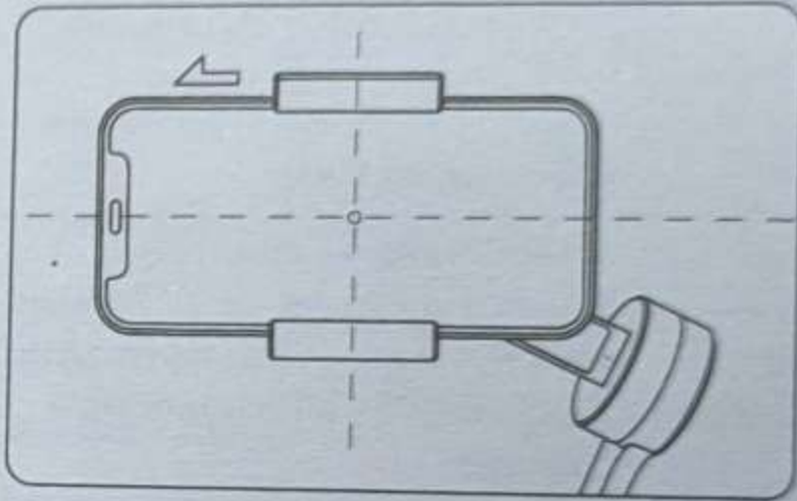


Отверстие Для Шнурка
 Для Крепления

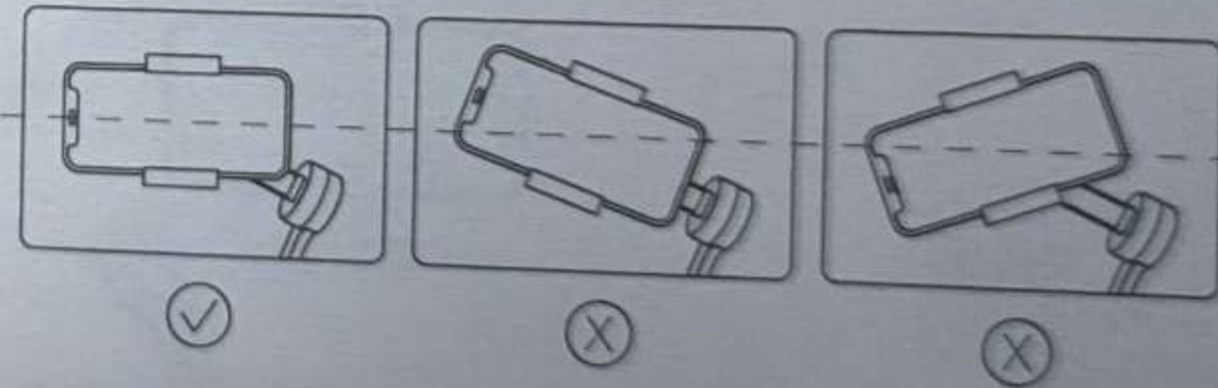
8. Инструкции по эксплуатации

Включение питания

1. Поверните, чтобы открыть Складной карданный стабилизатор BaseusControl,
2. Установите свой телефон на зажим для телефона;
3. Длительное нажатие кнопки питания в течение 3 секунд для включения питания.

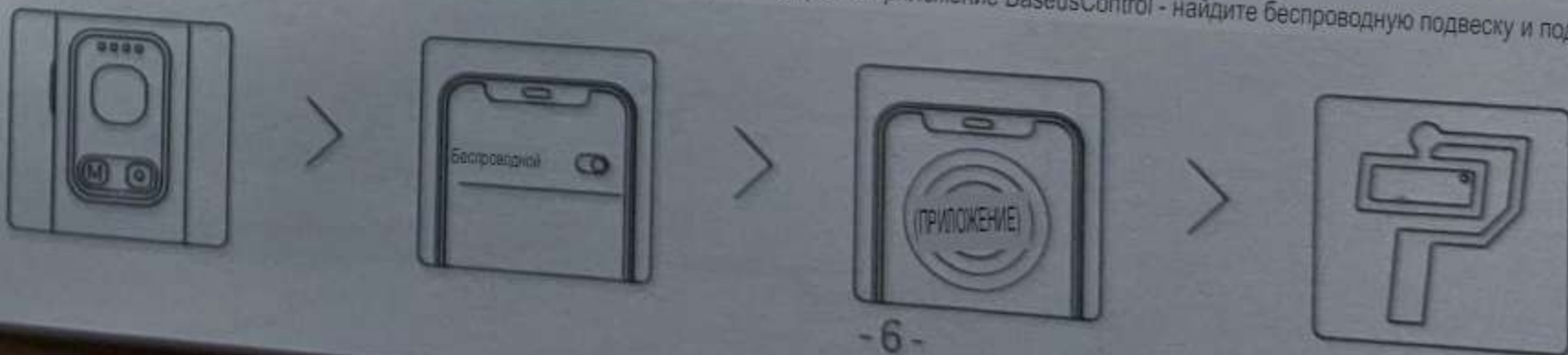


Примечание: Закрепите зажим на 5 мм выше середины телефона. (сохраняйте хороший баланс) Кроме того, убедитесь, что объектив телефона находится на левой стороне зажима для телефона.



Подключить ПРИЛОЖЕНИЕ

Включите карданный подвес - включите беспроводную связь телефона - откройте приложение BaseusControl - найдите беспроводную подвеску и подключите карданный подвес.



Режим полного следования - это режим включения питания по умолчанию (горит зеленый индикатор). Объектив медленно перемещается вслед за движением ручки влево и вправо, вверх и вниз. Этот режим предназначен для начинающих, чтобы управлять движением изображения, управляя вращением ручки для плавной съемки. Вы также можете вручную нажимать джойстик вверх и вниз, влево и вправо, чтобы управлять плавным перемещением объектива.

Режимы съемки

Для съемки с разных ракурсов существует несколько ручных методов, а именно:

Стандартный режим

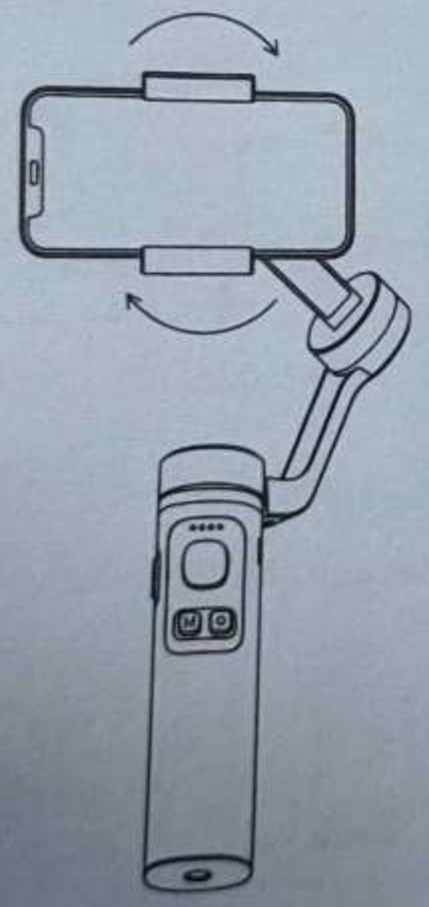
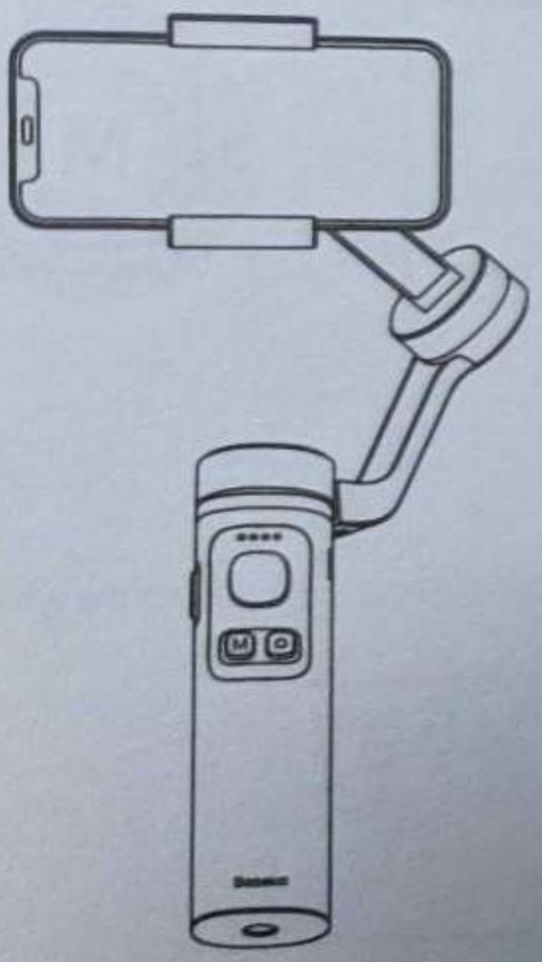
Поместите ручную складной карданный стабилизатор BaseusControl на рабочий стол так, чтобы ручка была перпендикулярна рабочему столу, и включите питание для нормальной работы.

Режим Подвешивания

Держите рукоятку ручного складного карданного стабилизатора BaseusControl вверх ногами, чтобы перейти в режим подвешивания. Этот режим используется для съемки под низким углом вблизи земли после съемки.

Режим MaticInception

После тройного нажатия кнопки питания Складной карданный стабилизатор BaseusControl перейдет в начальный режим. Вы можете нажать джойстик влево или вправо, чтобы повернуть изображение.



Режимы и состояние освещения карданного стабилизатора, а также методы работы следующие.

Название модели	Способ работы со световым состоянием	Описание
Режим полного следования	Сплошной зеленый свет	Включение питания в последнем режиме
Полу-последовательный режим сплошного зеленого света	В настройках приложения измените режим по умолчанию на режим полу-следования	Поверните ручку влево или вправо, объектив следует за вращением ручки с одинаковой скоростью, перемещайте ручку вверх и вниз, объектив следует за движением ручки с одинаковой скоростью. Это представляет изображение с использованием методов перемещения камеры.
Вертикальная съемка	Режим сплошного зеленого света	Нажмите кнопку питания
Режим PhoneGo	Мигает зеленым светом	Нажмите, а затем нажмите и удерживайте
Режим блокировки	Сплошной красный свет	Нажмите и удерживайте спусковую кнопку
Режим FPV	Сплошной синий свет	Дважды нажмите кнопку питания
Начальный режим	Мигает синим светом	Трижды нажмите кнопку питания

9. Калибровка карданного подвеса



Если после включения питания наблюдается отклонение угла, пожалуйста, правильно установите телефон на карданный подвес, откройте беспроводную связь и подключите приложение, затем нажмите "значок" - другие функции - инициализируйте датчик, когда карданный подвес остается неподвижным. Нажмите кнопку калибровка и подождите 15 секунд. В течение этого периода карданный подвес автоматически откалибруется и перейдет в спящий режим. Перезапустите его через 15 секунд.

10. Прошивка По Воздуху

Ручной складной карданный стабилизатор BaseusControl можно обновить с помощью приложения BaseusControl.

Как обновить

Перед обновлением, пожалуйста, проверьте процент заряда батареи портативного складного карданного стабилизатора BaseusControl, убедитесь, что горят по крайней мере два индикатора уровня заряда батареи. После подключения беспроводной сети нажмите "Прошивка по воздуху" в настройках в левой части приложения или чтобы начать обновление, есть индикатор выполнения, показывающий ход обновления. Во время процесса обновления вы не можете выйти из приложения или перейти к фоновой работе. После успешного обновления Ручной складной карданный стабилизатор BaseusControl автоматически отключится, вам необходимо вручную включить его для использования. Если обновление завершится неудачно, пожалуйста, перезапустите ручной складной карданный стабилизатор BaseusControl и приложение, подключите беспроводную связь и снова обновите.

11. Рекомендации по безопасной эксплуатации

1. Изделие не должно соприкасаться с какой-либо жидкостью. Никогда не погружайте изделие в воду и не мочите его. Не используйте изделие под дождем или во влажной среде. После попадания воды в изделие могут возникнуть коррозионные реакции, которые могут привести к самовозгоранию батареи и даже к взрыву;
2. Если изделие горит, немедленно используйте огнетушитель из углекислого газа, воду, водяной туман, песок, противопожарное одеяло и сухой порошок для тушения пожара. Пожалуйста, выберите метод пожаротушения в рекомендованной последовательности выше в соответствии с реальной ситуацией;
3. Используйте изделие при температуре от 0°C до 40°C;
4. Ни в коем случае не разбирайте изделие. Если батарея будет проколота во время разборки, это приведет к утечке электролита внутри батареи и даже вызовет пожар или взрыв;
5. Не наносите механических ударов, не измельчайте и не бросайте изделие. Не кладите на изделие тяжелые предметы;
6. Не нагревайте изделие. Не помещайте изделие в микроволновую печь или скороварку;
7. Не размещайте изделие вблизи источника тепла (плиты, обогревателя и т.д.) и не помещайте его в автомобиль в жаркую погоду. Не храните изделие при температуре выше 60°C. Идеальная температура среды хранения составляет от 22°C до 30°C;
8. Не храните аккумулятор в течение длительного времени после полной разрядки аккумулятора, чтобы избежать перехода аккумулятора в состояние чрезмерного разряда и повреждения элемента питания, который невозможно будет повторно использовать.

12. Обратите внимание

1. BaseusControl Смартфон Ручной Складной Карданный стабилизатор стабилизатор - это высокоточное устройство управления. При падении или воздействии внешней силы BaseusControl может быть поврежден, что может привести к неисправности;
2. Убедитесь, что вращение осей карданного подвеса не блокируется внешней силой при включении BaseusControl;
3. BaseusControl не является водонепроницаемым. Предотвратите контакт любого вида жидкости или чистящего средства с помощью BaseusControl. Для чистки рекомендуется использовать сухую ткань;
4. Защитите BaseusControl от пыли и песка во время использования.

13. Декларация о токсичных или опасных веществах и элементах, содержащихся в электронных изделиях

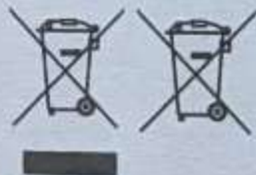
Описание детали	Токсичные или опасные вещества и элементы - 					
	Вести (Pb)	Ртуть (Hg)	Кадмий (Cd)	Шестивалентный хром (CRV)	Полибромированные дифенилы (ПБД)	Полибромированные дифениловые эфиры (ПБДЭ)
Корпус	X	○	○	○	○	○
Электрод	○	○	○	○	○	○
Батарея	X	○	○	○	○	○
Кожух 1	○	○	○	○	○	○

Эта форма составлена в соответствии с SJ/T 11364.

○: Это указывает на то, что содержание токсичных и вредных веществ во всех однородных материалах компонента ниже предела, указанного в стандарте GB/T 26572.

X: Содержание токсичных и вредных веществ по крайней мере в одном однородном материале этой детали превышает предел, установленный стандартом GB/T 26572.

Теплый совет: Значок 5 лет относится к "эффективному сроку службы защиты окружающей среды", а не к периоду гарантии качества продукции. Все электронные изделия содержат токсичные и вредные вещества, такие как свинец, ртуть и кадмий. При чрезмерном использовании токсичные и вредные вещества могут просачиваться или видоизменяться, загрязнять окружающую среду или наносить серьезный ущерб людям и имуществу. Термин "использование для защиты окружающей среды" означает, что все электронные продукты должны быть использованы в течение этого срока действия. Мы больше не будем нести ответственность за качество продукции из-за рисков безопасности, возникающих после безопасного использования период.



Это оборудование соответствует положениям Директивы 2012/19/EU и Директивы 2006/66/EU. Категорически запрещается выбрасывать это оборудование вместе с обычным мусором; оно должно быть переработано. Этот символ указывает на то, что изделие не должно рассматриваться как обычный бытовой мусор и должно быть доставлено в центр утилизации, который способен перерабатывать электронное и электрическое оборудование.

Настоящим заявляется, что Baseus BC02, модель продукта Shenzhen Times Innovation Technology Co., Ltd., соответствует положениям Директивы 2014/53/EU и Директивы 2011/65/EU. Полный текст Декларации соответствия ЕС можно найти на следующем веб-сайте: www.baseus.com

Это устройство соответствует части 15 правил FCC. Эксплуатация осуществляется при соблюдении следующих двух условий: (1) данное устройство не должно создавать вредных помех и (2) данное устройство должно принимать любые принимаемые помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательную работу.

Любые изменения или модификации, явно не одобренные стороной, ответственной за соблюдение требований, могут привести к аннулированию полномочий пользователя на эксплуатацию оборудования.

ПРИМЕЧАНИЕ: Это оборудование было протестировано и установлено, что оно соответствует ограничениям для цифровых устройств класса В в соответствии с частью 15 Правил FCC. Эти ограничения предназначены для обеспечения разумной защиты от вредных помех в жилых помещениях. Это оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно не установлено и не используется в соответствии с инструкцией, могут создавать вредные помехи для радиосвязи. Однако нет никакой гарантии, что помехи не возникнут в конкретной установке. Если это оборудование действительно создает вредные помехи приему радио или телевидения, что можно определить, выключив и включив оборудование, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи одним или дополнительными из следующих мер:

- Переориентируйте или переместите приемную антенну.
- Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключите оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Обратитесь за помощью к дилеру или опытному специалисту по радио/телевидению.



Производитель: Shenzhen Times Innovation Technologies Co., Ltd.
Добавить: 5-й этаж, корпус В, Baseus Intelligence Park,
№ 2009 Yueqiang Rd Сообщество Гангтоу,

Разработан компанией Baseus