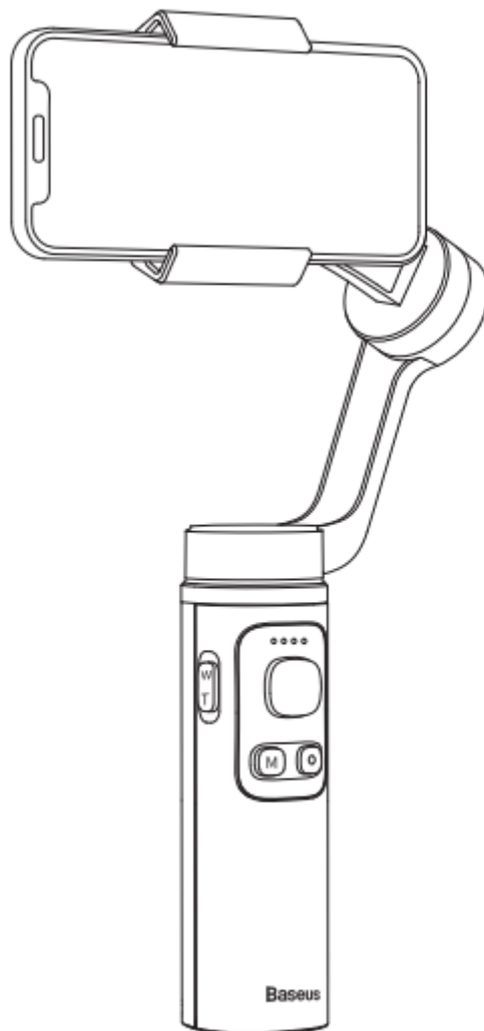




# Стабилизатор для смартфона Baseus BC02

Руководство пользователя

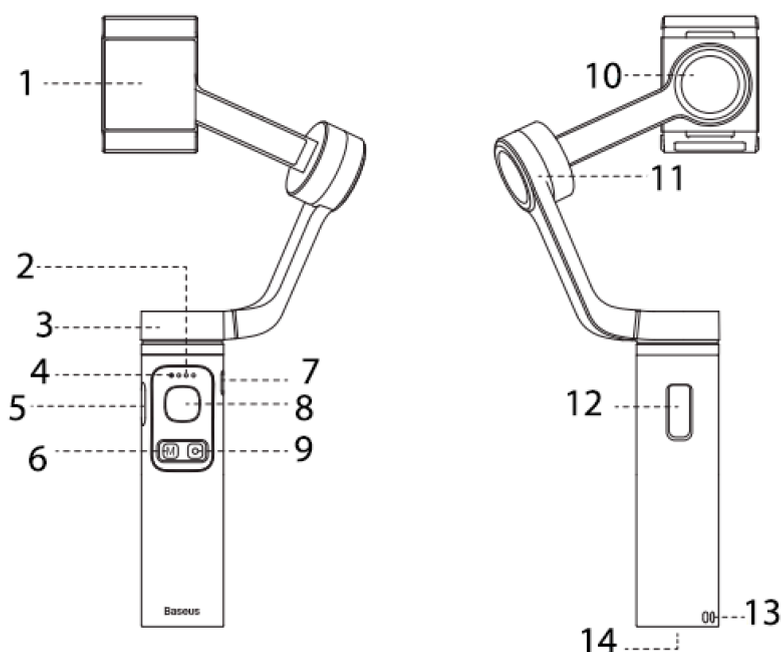


1. Тип товара: электронный стабилизатор для смартфона

2. Характеристики

- Артикул производителя: SUYT-D0G
- Допустимая ширина смартфона: 58–92 мм
- Максимальный вес смартфона: 250 г
- Тип аккумулятора: встроенный, перезаряжаемый, литий-ионный
- Емкость: 4500 мАч
- Время работы от аккумулятора: до 12 часов
- Время полной зарядки: до 2,5 часа
- Разъем для подзарядки аккумулятора: USB Type-C
- Поддерживаемое ПО: фирменное приложение BaseusControl
- Поддержка операционных систем: iOS, Android
- Размеры в сложенном состоянии: 140 x 115 x 64 мм
- Размеры в рабочем положении: 263 x 129 x 46 мм
- Вес стабилизатора: 333 г
- Размеры упаковки: ~250 x 150 x 120 мм
- Вес в упаковке: ~700 г

3. Устройство стабилизатора





1. Зажим для смартфона
2. Индикатор уровня заряда батареи
3. Ось поворота
4. Индикатор режима
5. Клавиша приближения (Zoom)
6. Кнопка питания / переключения режимов
7. Разъем для подзарядки (USB Type-C)
8. Джойстик
9. Кнопка переключения фото/видео
10. Ось крена
11. Ось наклона
12. Кнопка-триггер
13. Отверстие для ремешка на руку
14. Резьбовое соединение для штатива

#### 4. Зарядка батареи

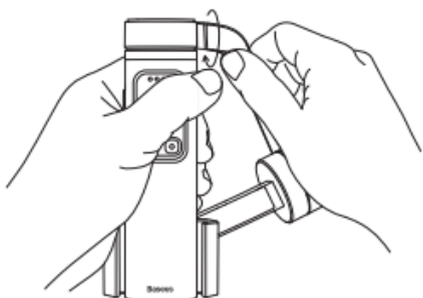
Перед первым использованием стабилизатора рекомендуется полностью зарядить аккумулятор. Уровень заряда можно определить с помощью светодиодного индикатора (2).

- Горят все три диода – 80-100%
- Горят два диода – 40-80%
- Горит один диод – 10-40%
- Диод мигает – менее 10%

Для зарядки батареи воспользуйтесь шнуром USB, входящим в комплект поставки. Подключите шнур к разъему USB на корпусе стабилизатора (7) и любому зарядному устройству с силой тока не менее 1 А.

Процесс полной зарядки занимает около 2,5 часа (при силе тока 2,4 А). При хранении устройства аккумулятор рекомендуется подзаряжать каждые 3 месяца.

#### 5. Использование механизма складывания и раскладывания



Для того чтобы разложить стабилизатор, удерживайте его в левой руке, а правой рукой поверните штангу по часовой стрелке (на себя) на 180 градусов до щелчка.



Для того чтобы сложить стабилизатор после использования, сначала поверните верхнюю часть штанги от себя (против часовой стрелки), а затем нижнюю часть – также от себя (против часовой стрелки), как показано на иллюстрации.

## 6. Функции кнопок управления



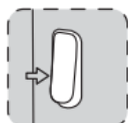
**Кнопка питания / переключения режимов (6).** Когда устройство выключено: короткое нажатие отображает уровень заряда батареи, длинное (3 с) нажатие включает стабилизатор. Когда устройство включено: короткое нажатие переключает режимы полной стабилизации и «съемки от первого лица» (FPV). Двойное нажатие переключает режимы горизонтальной и вертикальной съемки. Тройное нажатие активирует режим горизонтального поворота – при этом вы можете использовать джойстик на рукоятке стабилизатора, чтобы перемещать смартфон вправо и влево.



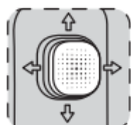
**Клавиша приближения (Zoom) (5).** После установки приложения верхнюю и нижнюю часть клавиши можно использовать для приближения и отдаления изображения.



**Кнопка переключения фото/видео (9).** После установки приложения. Короткое нажатие – сделать фото или начать/закончить съемку видео. Двойное нажатие – переключение между основной и фронтальной камерами смартфона. Длинное нажатие – переключение между режимами съемки фото и видео.

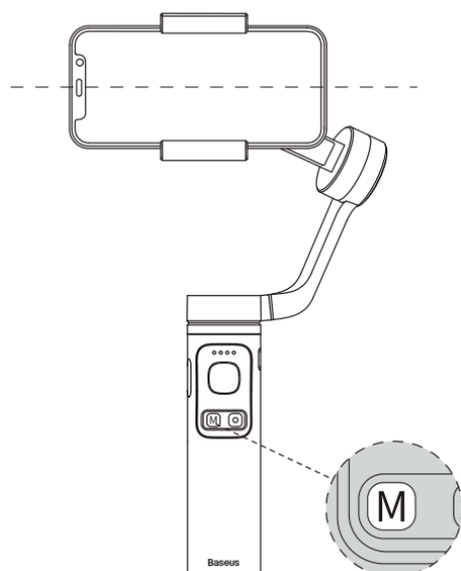


**Кнопка-триггер (12).** Нажмите и удерживайте, для того чтобы заблокировать стабилизатор; блокировка будет снята, когда вы отпустите триггер. Двойное нажатие возвращает смартфон в изначальную (нейтральную) позицию на стабилизаторе.



**Джойстик (8).** Вы можете использовать джойстик в режиме полной стабилизации для плавного движения смартфона по горизонтальной и вертикальной оси.

## 7. Установка смартфона в держатель

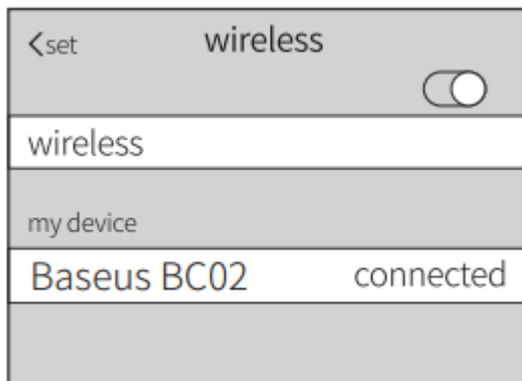


Установите и зафиксируйте смартфон в держателе экраном к себе так, как показано на схеме. Отцентрируйте смартфон так, чтобы он находился в уравновешенном состоянии. После этого нажмите и удерживайте **кнопку питания (6)**, чтобы включить стабилизатор. Убедитесь, что телефон надежно закреплен и уравновешен в креплении. Аккумуляторы обоих устройств должны иметь достаточный уровень заряда.

## 8. Установка мобильного приложения и подключение



Скачайте и установите на ваш смартфон приложение BaseusControl, доступное в App Store (для смартфонов Apple) и Google Play (для Android-смартфонов).



Включите Bluetooth на мобильном устройстве. Включите стабилизатор. Откройте приложение. Затем перейдите в настройки беспроводных подключений на смартфоне и выберите стабилизатор в списке доступных устройств для подключения. Следуйте дальнейшим инструкциям в приложении для освоения его основных функций.

## 9. Комплектация

- Стабилизатор
- Кабель для зарядки аккумулятора
- Документация

## 10. Страна-производитель: КНР