

AKASO

BRAVE 8

Э К Ш Н - К А М Е Р А



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

V2.6

СОДЕРЖАНИЕ

ЧТО В КОРОБКЕ	01	>>
Ваша камера Brave 8	02	>>
НАЧАЛО РАБОТЫ	05	>>
ОБЗОР РЕЖИМОВ	07	>>
Комплексные функции	08	>>
Руководство	08	>>
Настройки камеры	09	>>
НАСТРОЙКА РАЗРЕШЕНИЯ	11	>>
ПЕРСОНАЛЬНАЯ НАСТРОЙКА	12	>>
Подключение к приложению	16	>>
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ВАШЕГО КОНТЕНТА	23	>>
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПО USB	23	>>
ОБСЛУЖИВАНИЕ ВАШЕЙ КАМЕРЫ	24	>>
УВЕЛИЧЕНИЕ СРОКА СЛУЖБЫ БАТАРЕИ	24	>>
Пульт ДУ	25	>>
Аксессуары	27	>>
СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ	28	>>

ЧТО В КОРОБКЕ



AKASO Brave 8
x 1



Рамка камеры
x 1



Зарядное
устройство x 1



Аккумулятор
x 2



USB-кабель
x 1



Пульт
дистанционного
управления x 1



Ремешок ПДУ
x 1



Гаечный ключ
x 1



Крепление на
шлем 1x1



Крепление на
шлем 2x1



Крепление 1
x 1



Крепление 2
x 1



Крепление 3
x 1



Крепление 4
x 1



Крепление 5
x 1



Крепление 6
x 1



Крепление 7
x 1



Крепление на руль
подседельный
штырь x 1



Ремешок для
крепления x 4



Страховочная
застежка x 5



Ткань для
объектива x 1

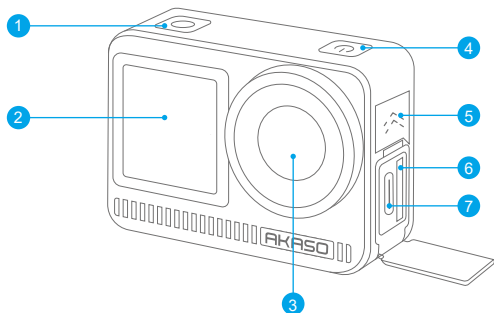


Двухсторонний
скотч x 2



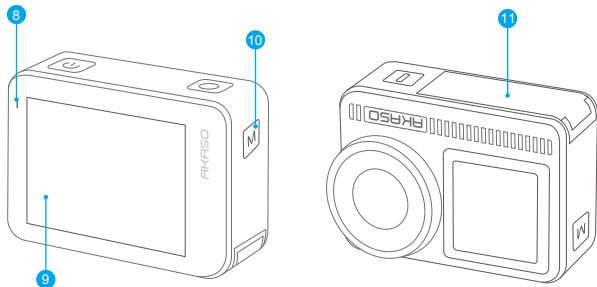
Краткое руководство
x 1





- 1 Кнопка затвора/выбора
- 2 Передний экран
- 3 Объектив
- 4 Кнопка питания
- 5 Динамик
- 6 Слот карты памяти
- 7 Порт USB-C





- 8 Индикатор зарядки/Wi-Fi
- 9 Экран
- 10 Кнопка переключения режимов
- 11 Крышка отсека аккумулятора

Примечание о функциях кнопок

• Кнопка питания:

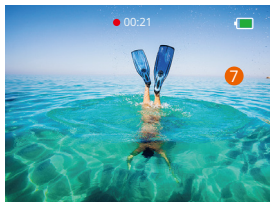
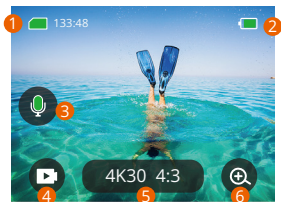
Нажмите, чтобы вывести устройство из спящего режима. Нажмите и удерживайте для включения/выключения.

• Кнопка переключения режимов:

Нажмите, чтобы переключить режим.

Нажмите и удерживайте для переключения между передним и задним экранами. (Не работает во время записи.)

Передний и задний экраны не могут работать одновременно.



1. Значок карты памяти:

Отображает оставшееся время записи/количество фотографий.

2. Уровень заряда батареи:

Отображает процент заряда батареи.

3. Выключатель звука:

Включает или выключает звук при записи видео.

4. Режим фотосъемки:

Переключает режимы или отображает текущий режим.

5. Разрешение:

Отображает текущее разрешение или устанавливает разрешение.

6. Масштабирование:

Регулирует угол съемки.

7. Страница фотографий:

Управляет съемкой видео в режиме видео.

Примечание: Камера не будет записывать звук, когда она находится в водонепроницаемом футляре.

НАЧАЛО РАБОТЫ

Добро пожаловать в ваш AKASO Brave 8. Для записи видео и фотографий вам потребуется карта памяти (не входит в комплект), соответствующая следующим требованиям.

Карты памяти

1. Используйте карты памяти, соответствующие классу U3.
2. Чтобы сохранить вашу карту памяти в хорошем состоянии, пожалуйста, отформатируйте её в этой камере перед тем, как начать использовать. (Переформатирование приведет к удалению всех ваших данных, поэтому обязательно создайте резервные копии ваших фотографий и видео).

Примечание:

1. Поддержка карт памяти емкостью до 512 ГБ.
2. Карта памяти формата FAT32 прекратит запись, когда объем памяти каждого файла превысит 4 ГБ, и снова начнет запись в новый файл.

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Для включения:

Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 3 секунд, ваша камера включена.

Для выключения:

Снова нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 3 секунд, ваша камера выключена.

Краткое руководство по началу работы

При первом использовании камеры или ее переформатировании краткое руководство покажет, как использовать камеру и настройки. Вы можете нажать «Пропустить», чтобы проигнорировать руководство.



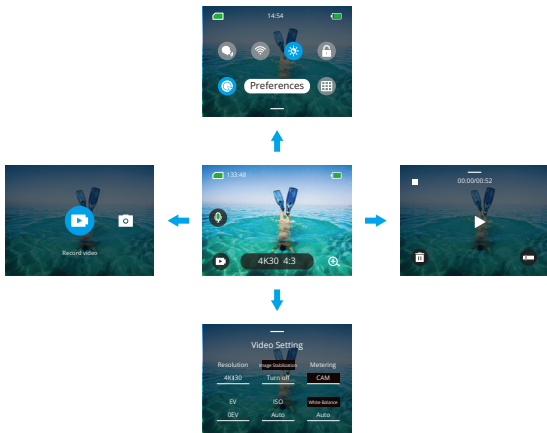
Функциональные характеристики

Проведите вниз, чтобы войти в общие настройки.

Проведите пальцем вверх, чтобы перейти на страницу параметров характеристик.

Проведите слева направо для переключения режимов.

Проведите пальцем справа налево, чтобы перейти на страницу воспроизведения.



• Переключение режимов:

1. Проведите пальцем слева направо по главной странице.
2. Нажмите «Переключить режим», чтобы войти в Режим фотографии.

• Общие настройки:

Проведите пальцем вниз, чтобы войти в общие настройки, и нажмите «Параметры», чтобы настроить вашу Brave 8.

• Воспроизведение:

Проведите пальцем справа налево, чтобы перейти на страницу воспроизведения и записи видео, просмотра или удаления фотографий.

• Настройки камеры:

Проведите пальцем вверх, чтобы войти в интерфейс настроек характеристик и выбрать параметры в соответствии со своими потребностями.

ОБЗОР РЕЖИМОВ

Проведите пальцем слева направо, чтобы выбрать следующие режимы:

Режим Видео

• Режим Видео

Режим по умолчанию: Видео режим

В Видео режиме нажмите кнопку затвора, камера начнет запись видео. Нажмите кнопку затвора еще раз, чтобы остановить запись.

• Режим замедленной съёмки (ускоренное видео)

Получите видеок cadры в соответствии с временным интервалом и преобразуйте длинные действия в короткие видеоролики, которыми можно поделиться. Идеально подходит для кадров на улице, творчества и других продолжительных активностей.

• Режим замедленной съёмки в движении

Этот режим может сократить время видео и записывать сверхстабильные видеоролики с замедленной съемкой при движении. Но обратите внимание, что по сравнению с режимом замедленной съемки этот режим улучшает функцию стабилизации изображения, но четкость немного снижается.

• Режим замедленного видео (рапид)

Этот режим использует высокое разрешение для съемки видео и может замедляться до 1/16, 1/8 или 1/4. Например, при выборе 720P и установив кратную скорость 16X, действия сильно замедлятся, в 16 раз.

Режим фотосъемки

• Режим фотосъемки

В режиме фотосъемки нажмите кнопку затвора, камера сделает снимок. Или настройте меню серийной фотосъемки, чтобы сделать несколько фотографий одновременно. Вы также можете настроить меню обратного отсчета, чтобы сделать селфи по времени.

• Режим интервальной съёмки фото (Фото Таймлапс)

Установите определенный интервал съемки, при котором одна и та же сцена или объекты будут сниматься автоматически

в течение длительного времени непрерывно с определенной частотой.



КОМПЛЕКСНЫЕ ФУНКЦИИ

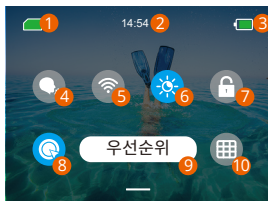
Функция стабилизации изображения

Нажмите **4К30 16:9**. Два режима: Стабилизация изображения и SuperSmooth. Эти режимы позволяют записывать стабильные видео при сильной тряске. Стабилизацию изображения можно использовать непосредственно на устройстве, в то время как SuperSmooth улучшает стабилизацию видео. К видео, загруженным с телефона, функция SuperSmooth будет работать корректно только в том случае, если функция SuperSmooth в приложении включена.

Масштабирование

Нажмите **🔍**. Коснитесь экрана, чтобы увеличить или уменьшить масштаб; это помогает делать снимки крупным планом.

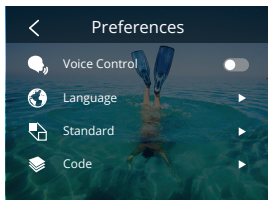
РУКОВОДСТВО



- | | | | |
|---|----------------------|----|---|
| 1 | Емкость карты памяти | 6 | Яркость экрана (3 Уровня) |
| 2 | Время | 7 | Блокировка экрана |
| 3 | Уровень заряда | 8 | Быстрая запись видео или Съёмка одной кнопкой |
| 4 | Голосовое управление | 9 | Параметры |
| 5 | Wifi | 10 | Сетка |





НАСТРОЙКИ КАМЕРЫ



Вы можете настроить камеру, проведя пальцем вниз по настройкам следующим образом:

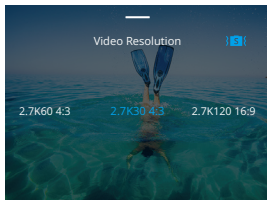
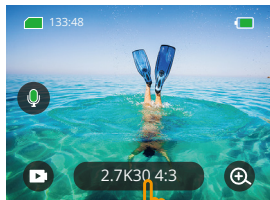
Функции	Характеристики	Пояснение
Голосовое управление	Включение /выключение питания (по умолчанию)	AKASO Video start AKASO Stop video AKASO Take photo AKASO Power off
Язык	Поддержка 9 языков	English/Deutsch/Français/ Español/ Italiano/日本語/简体中文/繁體中文/한국인
Стандарт	NTSC (по умолчанию)/PAL	
Код	H.264 (по умолчанию)/H.265	Выберите H.265 для кодирования видео, громкость видео уменьшится, но увеличится энергопотребление.
Беспроводное соединение	Включение /выключение (по умолчанию) Подключаемое устройство Информация о камере Диапазон Wi-Fi-5G (по умолчанию)/2.4G	
Пульт дистанционного управления	Вкл/Выкл (по умолчанию)	Включите этот параметр на камере, затем включите прилагаемый ПДУ, вы можете управлять камерой с помощью этого пульта.



Быстрая съёмка одной кнопкой	Вкл. (по умолчанию)/Выкл.	Проведите пальцем вниз, что бы войти в общие настройки, нажмите  . Нажмите и удерживайте кнопку затвора, когда камера выключена, она автоматически включится и начнет запись. (Параметры записи — это те параметры, сохраненные в последней записи.) Нажмите кнопку затвора еще раз, камера прекратит запись и выключится. Если вам не нужно использовать эту функцию, просто нажмите и удерживайте кнопку питания в обычном режиме, чтобы начать запись, или нажмите еще раз  , чтобы выключить ее.
Гироскоп	Вкл/Выкл (по умолчанию)	
Общие настройки		
Яркость экрана	0-100%	Регулируется
Звук	0-100% – Громкость Вкл. (по умолчанию)/Выкл. – Звук клавиш Звуковой сигнал Звуковой сигнал фото	Регулируется
Световой индикатор	Вкл. (по умолчанию)/Выкл.	
Звук видео	Вкл. (по умолчанию)/Выкл.	
Автоматическое выключение	Никогда/2 минуты/5 минут (по умолчанию)/10 минут/20 минут/30 минут	
Заставка экрана	Никогда/15 секунд/30 секунд/1 минута (по умолчанию)/2 минуты/5 минут	
Время и Дата	Дата: ГГ/ММ/ДД Время: ЧЧ/ММ (AM/PM/24 часа)	
Отметка даты	Вкл/Выкл (по умолчанию)	
Форматирование	Форматирование карты памяти – Отмена/ Подтверждение Емкость карты памяти	
Сброс к заводским настройкам	Отмена/ Подтверждение	
Информация	Информация о камере	

НАСТРОЙКА РАЗРЕШЕНИЯ

Установите разрешение и стабилизацию изображения. Коснитесь значка разрешения, чтобы перейти на главный экран. Вы можете настроить разрешение, характеристики стабилизации изображения и временной интервал камеры.



• Видео

Функции	Характеристики
Режим Видео	NTSC: 4K30 4:3/4K60 16:9/4K30 16:9/2.7K90 4:3/2.7K60 4:3/2.7K30 4:3/2.7K120 16:9/2.7K90 16:9/2.7K60 16:9/2.7K30 16:9/1440P180/1440P120/1440P90/1440P60/1440P30/1080P200/1080P120/1080P90/1080P60/1080P30 PAL: 4K25 4:3/4K50 16:9/4K25 16:9/2.7K75 4:3/2.7K50 4:3/2.7K25 4:3/2.7K100 16:9/2.7K75 16:9/2.7K50 16:9/2.7K25 16:9/1440P150/1440P100/1440P75/1440P50/1440P25/1080P200/1080P100/1080P75/1080P50/1080P25
Режим замедленной съёмки (ускоренное видео) (Видео таймлапс)	Разрешение: 8K/4K4:3/4K16:9/2.7K4:3/2.7K16:9/1440P/1080P Интервал времени: 0,5 с/1 с/2 с/5 с/10 с/30 с/1 мин/2 мин/5 мин/10 мин/30 мин/1 ч
Режим замедленной съёмки в движении	Разрешение: 4K 16:9/2,7K 4:3/2,7K 16:9/1440P/1080P Несколько скоростей: 2x/5x/10x/15x/30x
Режим замедленного видео (рапид)	Разрешение: 2,7K/1440P/1080P/720P Несколько скоростей: 2x/4x/8x/16x
Стабилизация изображения	<input type="checkbox"/> Выкл <input checked="" type="checkbox"/> Стабилизация изображения / <input type="checkbox"/> SuperSmooth



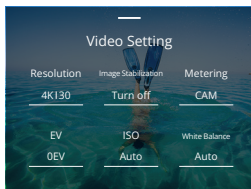
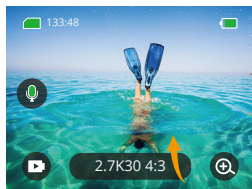
• Фото

Функции	Характеристики
Режим фотосъемки	48M/12M
Режим интервальной съёмки фото (Фото Таймлапс)	48M/12M Интервал времени: 0,5 с/1 с/2 с/5 с/10 с/30 с/1 мин/2 мин/5 мин/10 мин/30 мин/1 ч

ПЕРСОНАЛЬНАЯ НАСТРОЙКА

Проведите пальцем вверх, чтобы войти в настройки характеристик видео и фотографий. Характеристики

следующие:



• Видео

Функции	Характеристики	Пояснение
Разрешение	4K30 4:3/4K60 16:9/4K30 16:9/2.7K90 4:3/2.7K60 4:3/2.7K30 4:3/2.7K120 16:9/2.7K90 16:9/2.7K60 16:9/2.7K30 16:9/1440P180/1440P120/1440P90/1440P60/1440P30/1080P200/1080P120/1080P90/1080P60/1080P30	Режим Видео
	8K16:9/4K4:3/4K16:9/2.7K4:3/2.7K16:9/1440P/1080P Интервал времени: 0,5с/1 с/2 с/5 с/10 с/30 с/ 1 мин/2 мин/5 мин/10 мин/30 мин/1 ч По кадровая съёмка движения с несколькими скоростями: 2x/5x/6x/10x/15x/30x	Видео таймлапс/Режим видео таймлапс в движении



	Разрешение: 2.7K/1440P/ 1080P/720P Несколько скоростей: 2x/4x/8x/16x	Режим замедленного видео (рапид)
Стабилизация изображения	Выключить/Обычный/SuperSmooth	Стабилизация изображения: Базовая функция стабилизации видео сократит область видимости. SuperSmooth: Улучшенная стабилизация изображения сократит область видимости. После включения этой функции на камере, видео необходимо экспортировать из приложения, чтобы применить к нему функцию.
Режим измерения экспозиции	CAM/AM/CM/SM/AFM	CAM (Центральный усредненный замер): Режим замера в основном основан на центре и дополняет окружающую среду. AM (Усредненный замер): Режим измерения основан на общем кадре. CM (Центральный замер): Режим замера по центральной области. SM (точечный замер): Режим замера выбирается в определенной позиции касанием пользователя. AFM (ИИ-замер по лицу): Режим динамического замера может распознавать лицо в кадре и принимать его за стандарт.
Значение экспозиции (EV)	3.0EV/2.5EV/2.0EV/1.5EV/1.0EV/0.5EV/0EV/-0.5EV/-1.0EV/-1.5EV/-2.0EV/-2.5EV/-3.0EV	Задаёт яркость фотографий и видео.
ISO	Авто/100/200/400/800/1600/ 3200/6400	Задаёт значения ISO для фотографий и видео.
Баланс белого	Авто/2300K/2800K/3200K/4000K/4500K/5000K/5500K/6000K/ 6500K	Выберите цвет фото и видео.
Резкость	0/1/2/3/4/5/6	Установите уровень детализации для съемки видео и фотографий.

Битрейт	Высокий/средний/низкий	Связано с размером файла и качеством изображения. Чем ниже битрейт, тем меньше размер файла и ниже качество изображения. Чем выше битрейт, тем больше размер файла и тем лучше качество изображения.
Цвет	Нормальный/Яркий	Устанавливает разные цвета.
Фрагмент	Выключить/15с/30с/15с Кольцевая запись/30с Кольцевая запись	Снимите видео продолжительностью 15 или 30 секунд, чтобы сохранить его в телефоне и поделиться им в социальных сетях. Кольцевая запись видео: снимайте несколько фрагментов видео продолжительностью 15 или 30 секунд непрерывно, когда карта памяти заполнена, камера автоматически удалит самые ранние видео, чтобы гарантировать продолжение съемки.
Аудио	Сtereo/НМ	Сtereo: запись звука с помощью стерео будет более качественной. НМ (режим человеческого голоса): отфильтруйте фоновые шумы, чтобы акцентировать человеческий голос. Звук записывается в монофоническом режиме.
Тёмный режим	Выключить/Включить	Камера увеличит яркость изображения за счет увеличения времени экспозиции, но она не подходит для точечных сцен.
Коррекция искажений	Выключить/Включить	Эта функция не поддерживает разрешение 4k30 4:3/4K60 16:9/2,7k90 4:3/2,7k60 4:3/2,7k90 16:9/2,7k120 16:9/1440P90/1440P120/1440P180/1080P200 /1080P120/ 1080P90. Если вы выберете разрешение выше, функция не будет работать.

• Фото

Функции	Характеристики	Пояснение
Разрешение	48M/12M	Общее
	48M/12M Интервал времени: 0,5 с/1 с/2 с/5 с/10 с/30 с/1 мин/2 мин/5 мин/10 мин/30 мин/1 ч	Режим фото таймлапс.

Режим измерения экспозиции	CAM/AM/CM/SM/AFM	
Значение экспозиции (EV)	3.0EV/2.5EV/2.0EV/1.5EV/1.0EV/0.5EV/0EV/-0.5EV/-1.0EV/-1.5EV/-2.0EV/-2.5EV/-3.0EV	Установите яркость съемки фотографий и видео, более высокие значения дадут более яркий эффект съемки.
ISO	Авто/100/200/400/800/1600	Задаёт значения ISO для фотографий и видео.
Выдержка	Авто, 5S, 2S, 1/125S, 1/250S, 1/500S, 1/1000S, 1/2000S	Выберите время открытия диафрагмы.
Баланс белого	Авто/2300K/2800K/3200K/4000K/4500K/5000K/5500K/6000K/ 6500K	Выберите цвет фото и видео.
Резкость	0/1/2/3/4/5/6	Установите уровень детализации для съемки видео и фотографий.
Цвет	Нормальный/Яркий	Устанавливает разные цвета.
Таймер	Выключить/3 секунды/5 секунд/10 секунд/30 секунд	Общее
Формат изображения	JPG/JPG+RAW	Установите формат изображения, для сохранения при фотосъемке.
Количество серийных фотографий	Выключить/3/5/8	Задайте количество фото при серийной съемке. Вы можете сделать не более 8 фотографий подряд при однократном нажатии кнопки спуска затвора. Примечание: Стабилизируйте камеру до окончания серийной съемки.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРИЛОЖЕНИЮ

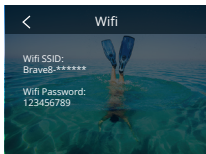
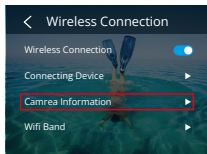
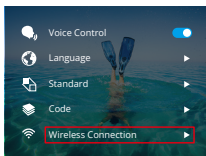
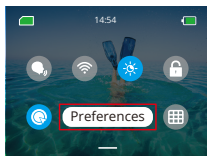
Wi-Fi включен по умолчанию только при запуске пользователя и будет отключен по умолчанию в других процессах. Если в течение 5 минут соединение не будет установлено, Wi-Fi будет автоматически отключен. Если вы не подключите приложение в течение 5 минут, оно будет автоматически отключено. В этом случае вы можете открыть его вручную.


1. Включите Wi-Fi одним из трех способов:

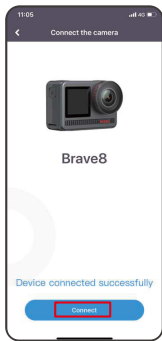
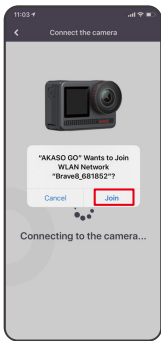
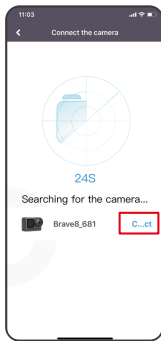
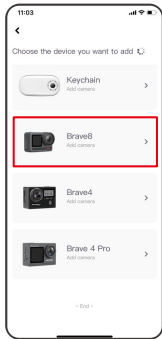
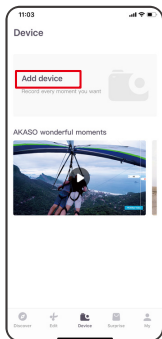
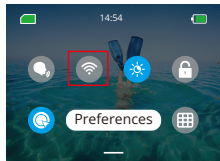
- ① Включите камеру по умолчанию.
- ② Нажмите на значок Wi-Fi в быстром меню.
- ③ Откройте беспроводное подключение в разделе Настройки.

2. Подключите Wi-Fi одним из двух способов:

- ① Проведите пальцем вниз, что бы войти в общие настройки, выберите **Настройки – Беспроводное подключение**, включите **Беспроводное подключение**, затем перейдите к **Информации о камере**. На экране отобразятся SSID Wi-Fi и пароль Wi-Fi. Затем выберите «Brave 8_xxxx» в интерфейсе Wi-Fi на вашем телефоне.



- ② Проведите пальцем вниз, что бы войти в общие настройки и нажмите . Выберите «Добавить устройство» в приложении AKASO GO, найдите **Brave8** и нажмите на него. Выберите **П-ся -Присоединиться**, а затем нажмите **Подключиться**.





Wi-Fi подключен: Индикатор Wi-Fi горит

Экран отображает: Подключено к Brave 8_XXXX

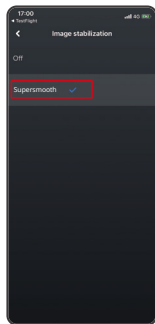
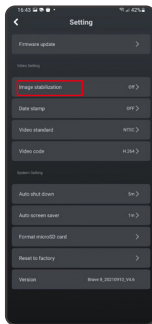
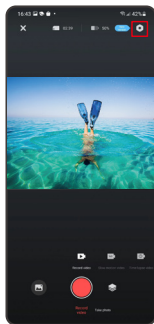
3. Управляйте камерой с помощью приложения. Вы можете записывать, снимать, воспроизводить, загружать, удалять и редактировать.



4. После подключения к приложению нажмите кнопку Переключения режимов, чтобы отключить Wi-Fi камеры, выйдите из интерфейса подключения, приложение будет отключено вместе с камерой.

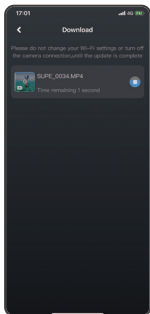
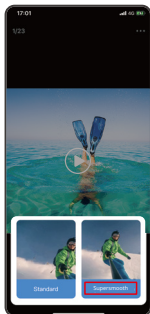
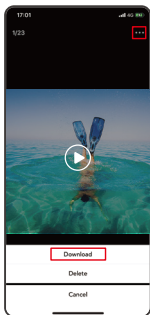
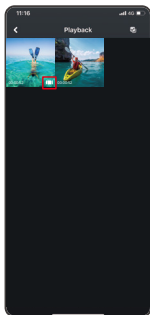
5. Руководство по режиму SuperSmooth

① После подключения к камере нажмите  - Стабилизация изображения, выберите SuperSmooth, затем нажимайте  в верхнем левом углу, пока не вернетесь на страницу камеры.

Примечание: режим SuperSmooth можно включить на камере (выберите SuperSmooth в опции Стабилизация изображения) или через приложение (как показано выше).



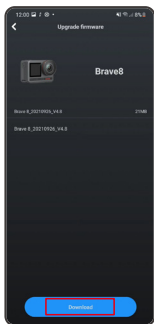
- ② Нажмите на , выберите видео с , нажмите ... и выберите **Загрузить – Supersmooth**, тогда видео, загруженное на телефон, будет с примененным эффектом supersmooth.



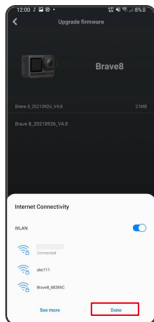
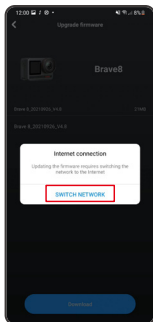
6. Руководство по обновлению встроенного ПО

- ① После подключения к камере нажмите **Обновить встроенное ПО** во всплывающем окне. Затем нажмите **Загрузить**.

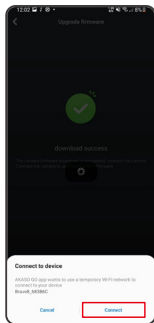
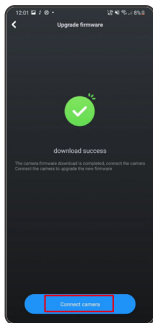
Примечание: Пожалуйста, вставьте карту памяти перед обновлением встроенного ПО. Вы также можете выбрать **Не обновлять сейчас**. Нажмите **Подключиться**, а затем нажмите **⊕**, выберите Обновление встроенного ПО в меню настроек и нажмите Загрузить.



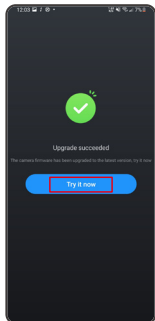
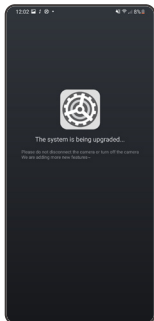
- ② Нажмите **ПЕРЕКЛЮЧИТЬ СЕТЬ** и выберите Wi-Fi, который хорошо работает, и нажмите **Готово**, когда появится сообщение о выполненном подключении.



- ③ Нажмите на опцию **Подключить камеру**, как только появится страница успешной загрузки. Затем выберите **Подключиться** и дождитесь обновления системы.

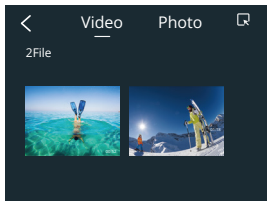
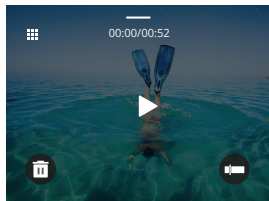


- ④ Теперь просто нажмите **Попробовать сейчас**, и прошивка камеры будет обновлена до последней версии.



ВОСПРОИЗВЕДИТЕ ВАШЕГО КОНТЕНТА

Проведите пальцем справа налево, чтобы войти в интерфейс воспроизведения. Нажмите «Вид сетки», чтобы изменить режим просмотра миниатюр. Проведите пальцем по экрану, чтобы пролистать файл. Щелкните файл для предварительного просмотра, щелкните значок «Удалить», чтобы удалить файлы, а значок «Выбрать», чтобы упорядочить файлы.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПО USB

Подключите камеру с помощью кабеля, когда она включится, и выберите USB-накопитель, скопируйте файлы с карты памяти на ПК. Выберите режим камеры, чтобы использовать камеру в качестве веб-камеры. Выберите режим зарядки, чтобы зарядить камеру.



ОБСЛУЖИВАНИЕ ВАШЕЙ КАМЕРЫ

Пожалуйста, следуйте этим рекомендациям, чтобы добиться наилучшей производительности вашей камеры:

1. Для наилучшего воспроизведения звука встряхните камеру или продуйте микрофон, чтобы удалить мусор из отверстий микрофона.
2. Чтобы очистить объектив, протрите его мягкой тканью без ворса.
3. Не вставляйте никакие предметы вокруг объектива.
4. Не прикасайтесь к объективу пальцами.
5. Предостерегайте камеру от падений и ударов, которые могут повлечь повреждение внутренних деталей.
6. Храните камеру вдали от высоких температур и воздействия прямых солнечных лучей.

УВЕЛИЧЕНИЕ СРОКА СЛУЖБЫ БАТАРЕИ

Если во время записи уровень заряда батареи достигает 0 %, камера сохраняет файл и питание отключается.

Чтобы продлить срок службы батареи, по возможности следуйте этим рекомендациям:

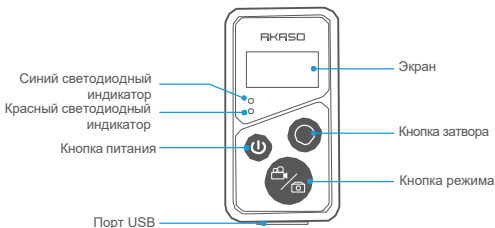
- Отключайте беспроводные соединения, когда не используете
- Снимайте видео с более низкой частотой кадров и разрешением
- Используйте настройку заставки экрана

Хранение и эксплуатация батареи

- Не подвергайте камеру воздействию сильного холода или жары. Использование в таких условиях сократит срок службы батареи или приведет к неисправности камеры. Пожалуйста, избегайте резких перепадов температуры или влажности, так как на камере или внутри нее может образоваться конденсат.
- Не сушите камеру или аккумулятор в микроволновой печи или феном. Гарантия не распространяется на повреждения камеры или аккумулятора, вызванные жидкостью.
- Не храните аккумулятор вместе с металлическими предметами, такими как монеты, ключи или ожерелья. Если клеммы аккумулятора соприкасаются с металлическими предметами, может произойти возгорание.
- Не вносите никаких несанкционированных изменений в камеру, так как это может поставить под угрозу безопасность, соответствие нормативным требованиям или производительность, а также может привести к аннулированию гарантии.



Пульт ДУ



Только защита от брызг. Не водонепроницаемый

Когда ваша камера успешно сопряжена с пультом, вы можете удаленно управлять камерой для фотографирования, записи видео и других функций с помощью пульта. Ниже приведены инструкции по использованию пульта дистанционного управления.

1. Включение / выключение питания ПДУ

Функция	Состояние	Действие	Описание
Включение питания	Выкл	Нажать кнопку питания	Нажмите кнопку питания, чтобы включить пульт. Красный и синий индикаторы будут быстро мигать.
Сопряжение	Сопряжение	Нажмите кнопки «Установить» и «Запись»	<p>1. Включите функцию «Remote» на камере. Для этого проведите пальцем вниз, чтобы открыть быстрое меню, найдите раздел «Remote» и включите функцию с помощью переключателя.</p> <p>2. Удерживайте кнопки «Mode» и «Shutter» на пульте одновременно до тех пор, пока на его экране не появится дата. Два индикатора перестанут мигать. Теперь пульт успешно подключен к вашей камере.</p> <p>Подсказка: Во время второго использования пульт будет автоматически подключаться к камере.</p>
Выключение питания	Вкл	Нажать кнопку питания	Нажмите кнопку питания еще раз, чтобы выключить пульт.



2. Использование кнопки затвора

Функция	Состояние	Действие	Описание
Запись видео	Режим видео включен	Нажать кнопку затвора	Нажмите кнопку записи, чтобы начать запись. Нажмите еще раз, чтобы остановить запись.
Фотосъемка	Режим фото включен	Нажать кнопку затвора	Нажмите кнопку записи, чтобы начать фотосъемку.

3. Переключение режимов

Функция	Состояние	Действие	Описание
Переключение режима	Режим видео или фото включен	Нажмите кнопка режима	Нажмите кнопку Режим для переключения между режимами видео- и фотосъемки.

4. Выключение камеры

Функция	Состояние	Действие	Описание
Управление выключением на камере	Вкл	Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 5 секунд	Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 5 секунд, вы можете отключить камеру, и пульт дистанционного управления также автоматически отключится.

5. Описание статуса индикаторов

Синий индикатор	Красный индикатор	Описание состояния
Выкл	Выкл	Выключение питания
Быстро мигает	Быстро мигает	Не сопряжен
Выкл	Выкл	Режим работы (включение питания)
Мигает медленно	/	Видео запись
/	Горит (состояние зарядки)	ПДУ заряжается
/	Не горит (состояние зарядки)	ПДУ полностью заряжен

6. Зарядка пульта

Подключите пульт к USB-адаптеру с помощью USB-кабеля. Красный индикатор будет гореть во время зарядки и погаснет, когда пульт полностью заряжен.

Подсказка: После полной зарядки отсоедините кабель и убедитесь, что защитная крышка зарядного разъема надежно закрывается.

АКСЕССУАРЫ





СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ

По любым вопросам о продукции AKASO, пожалуйста, обращайтесь к нам.

Мы ответим в течение 24 часов.

Тел.: (888) 466-9222 (США)

Эл. почта: cs@akasotech.com

Сайт: www.akasotech.com

Знаки и логотипы microSD, microSDHC, microSDXC и SD являются товарными знаками SD-3D, LLC.

