

aceline

Руководство
по эксплуатации

Экшн-камера Aceline S-200



Содержание

Назначение устройства	5
Меры предосторожности.....	5
Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей	6
Схема устройства	7
Эксплуатация	9
Комплектация.....	10
Технические характеристики	11
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации.....	12
Дополнительная информация.....	13

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации устройства.

Назначение устройства

Экшн-камера предназначена для съемки в условиях агрессивной окружающей среды и во время движения.

Меры предосторожности

- Данный продукт является высокоточным устройством. Не роняйте и защищайте его от повреждений.
- Не размещайте камеру рядом с источниками магнитных и радиоволн. Магнитные поля могут вызвать сбои в работе или повредить изображения или звук.
- Не устанавливайте видеокамеру в местах с высокой температурой или под воздействием прямых солнечных лучей.
- Используйте карты microSD, рекомендованные производителем.
- Не храните карты microSD рядом с источниками магнитных и радиоволн во избежание повреждения хранящихся данных.
- При сильном нагреве, запахе гари или дыме немедленно отключите устройство от сети, чтобы избежать возгорания.
- Во время зарядки храните изделие в недоступном для детей месте. Шнур питания может стать причиной удушья или поражения электрическим током.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Не вскрывайте устройство и не ремонтируйте его самостоятельно. Обслуживание и ремонт должны производиться только квалифицированными специалистами авторизованного сервисного центра.

Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion)

Используйте только оригинальное зарядное устройство

Способность заряда/разряда батареи управляется встроенным в нее контроллером. Крайне противопоказаны принудительные режимы «быстрой зарядки» во внешних зарядных устройствах для Li-ion, т. к. токи заряда и разряда ограничены. У Li-ion батарей отсутствует так называемый «эффект памяти». Начинать разряжать/заряжать аккумуляторы можно с любого уровня заряда. В большинстве устройств стоит ограничение по степени заряда / разряда - контроллер может не позволить заряжать аккумулятор, если, например, заряд уже больше 90%. Также он не позволит полностью разрядить аккумулятор, препятствуя выходу из строя элементов. Даже если работа устройства осуществляется посредством электрической сети - хотя бы раз в месяц, Li-ion батарея должна проходить полный цикл заряда/ разряда (до появления сообщения «о разрядке батареи»). Нельзя доводить батарею до полной разрядки. Li-ion аккумулятор быстро деградирует при длительном хранении в разряженном состоянии. Если это все-таки произошло, сразу же установите его на зарядку. Батарея теряет заряд, даже если она хранится отдельно от устройства. Саморазряд Li-ion аккумуляторов составляет около 5 % в месяц. Li-ion аккумуляторы по своему строению недолговечны и постоянно деградируют вне зависимости от того, эксплуатируются они или нет. Данная деградация тем интенсивней, чем выше температура, и чем дальше величина заряда от «оптимального» (с точки зрения сохранности), который принято считать равным 40 %. Если батарея находится в разряженном состоянии 2 недели и более, то происходит необратимый процесс потери емкости в элементах батареи, следствием чего является выход из строя самой батареи.

Соблюдайте температурный режим

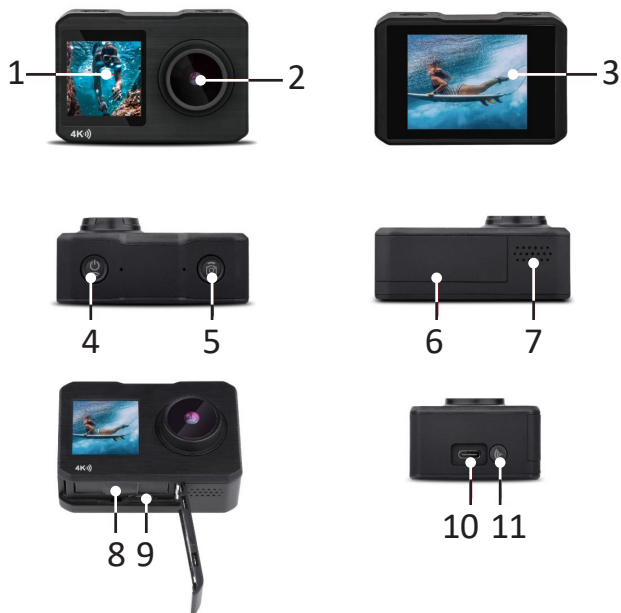
Батареи должны храниться в заряженном состоянии при температуре от +15 °C до +35 °C при нормальной влажности воздуха. Батареи плохо переносят длительную эксплуатацию при высоких (выше 40 °C) и низких (ниже -10 °C) температурах окружающей среды. Нельзя оставлять батарею под прямыми солнечными лучами.

Не разбирайте, не сжигайте, не используйте батареи со следами повреждений

Ни в коем случае нельзя самостоятельно разбирать батареи и заряжать их элементы. В случае необходимости обращайтесь в специализированные сервис-центры. Прокол элементов или смятие может привести к внутреннему короткому замыканию с последующим возгоранием и взрывом. Расплавление лития от высокой температуры может так же привести к взрыву. При разгерметизации внутрь элемента может попасть вода или сконденсироваться атмосферная влага, что может привести к реакции с выделением водорода и возгоранию. Посмотреть текущее состояние батареи можно, например, на индикаторе состояния батареи, который есть практически в каждом устройстве (можно уточнить его местонахождение и принцип работы при покупке).

Будьте осторожны: поврежденные батареи могут выделять вредные вещества. Если батарея сменная (съёмная), при обнаружении проблем с ее работоспособностью следует обратиться в сервисный центр (см. гарантийный срок в гарантийном талоне). Если батарея несъемная (АКБ является неотъемлемой частью устройства), гарантия действует как на само устройство. Необходимо также обратиться в сервисный центр. Чем раньше вы отдадите неисправную батарею в ремонт, тем больше вероятность, что она может быть восстановлена с наименьшими затратами.

Схема устройства



1. Дисплей.
2. Объектив.
3. Сенсорный экран.
4. Кнопка питания/РЕЖИМ.
5. Кнопка спуска затвора/МЕНЮ.
6. Крышка батарейного отсека.
7. Динамик.
8. Батарейный отсек
9. Разъем MicroSD.
10. Разъем Type-C.
11. Многофункциональная кнопка.

Обозначения и функции кнопок

КНОПКА ПИТАНИЯ/РЕЖИМ

- Нажмите и удерживайте кнопку в течение 2–3 секунд для включения/выключения устройства.
- После включения нажмите кнопку повторно для входа в интерфейс выбора режима съемки, нажмите многофункциональную кнопку, выберите подходящий режим и нажмите кнопку спуска затвора для подтверждения.
- В режиме меню настроек нажмите данную кнопку, чтобы переключаться между различными меню в следующей последовательности: меню съемки — системное меню — выход.

КНОПКА СПУСКА ЗАТВОРА

- В режиме видеосъемки нажмите кнопку, чтобы начать/остановить запись.
- В режиме фотосъемки нажмите кнопку, чтобы сделать кадр.
- В режиме фото- или видеосъемки нажмите и удерживайте кнопку спуска, чтобы открыть меню настроек, соответствующих текущему режиму съемки.
- В режиме воспроизведения файлов кратким нажатием начните/остановите воспроизведение видео, нажмите и удерживайте для удаления текущего файла.
- В режиме меню настроек нажмите кнопку, чтобы выбрать опцию.

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ КНОПКА

- В режиме фото- или видеосъемки нажмите кнопку, чтобы включить/выключить Wi-Fi.
- В режиме фото- или видеосъемки нажмите и удерживайте кнопку, чтобы переключаться между дисплеем и сенсорным экраном.

Функции разъемов

USB-разъем

- Подключите устройство к адаптеру питания для зарядки.
- При подключении устройства к Вашему ПК выберите один из следующих режимов:
 - В режиме USB вы можете просматривать медиафайлы, сохраненные на карте microSD, на Вашем ПК и одновременно заряжать камеру.
 - В режиме камеры Вы можете заряжать устройство и одновременно использовать его в качестве компьютерной камеры.
 - В режиме зарядки Вы можете записывать или делать снимки, пока камера будет заряжаться.

Разъем microSD

Данное устройство поддерживает карты памяти microSD емкостью 16-256 Гб.
ПРИМЕЧАНИЕ: следует выбирать высокоскоростную карту со стандартом C10 или выше. Перед первым использованием отформатируйте карту с помощью данного устройства.

Световой индикатор

- Устройство включено: горит синий световой индикатор.
- Устройство заряжается: горит красный световой индикатор.
- Устройство подключено к Wi-Fi: горит желтый световой индикатор.

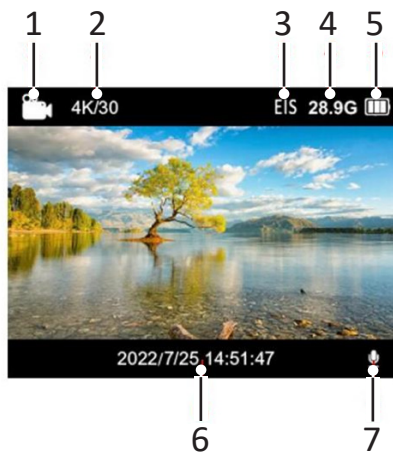
Эксплуатация устройства

Начало работы с устройством

- Нажмите и удерживайте кнопку питания/РЕЖИМ в течение 3-5 секунд, чтобы включить/выключить устройство.
- Нажмите кнопку питания/РЕЖИМ, чтобы переключить режим работы в следующем порядке:
 - видеосъемка;
 - фотосъемка;
 - воспроизведение файлов;
 - просмотр меню.

Значок выбранного режима отобразится на экране устройства.

Обозначения на экране



1. Режим работы устройства.
2. Разрешение.
3. Функция стабилизации включена.
4. Свойства карты памяти.
5. Уровень заряда батареи.
6. Дата и время съемки.
7. Функция записи звука включена.

Подключение к Wi-Fi

Данное устройство может быть подключено к цифровому устройству, использующему ОС Android или IOS с помощью Wi-Fi. Для этого сделайте следующее: Скачайте приложение HelloCam, просканировав данный ниже QR-код и запустите приложение.

ANDROID



IOS



- В режиме фото- или видеосъемки нажмите и удерживайте многофункциональную кнопку, чтобы включить Wi-Fi, камера отобразит имя данного устройства «S-200». Пароль Wi-Fi «12345678». Найдите соответствующее имя Wi-Fi камеры в настройках Wi-Fi Вашего смартфона для подключения.

Комплектация

- Камера.
- Влагозащитный бокс.
- Набор креплений.
- Кабель для зарядки/передачи данных USB 2.0 — Type-C.
- Руководство по эксплуатации.

Технические характеристики

Модель	S-200
Торговая марка	Aceline
Экран	2,0'' + 1,3'' IPS
Угол обзора	120°
Разрешение видео	<ul style="list-style-type: none">• 4K (3840x2160) 60fps;• 4K (3840x2160) 30fps (по умолчанию);• 2.7K (2688x1520) 60fps;• 2.7K (2688x1520) 30fps;• 1080P (1920x1080) 60fps;• 1080P (1920x1080) 30fps;• 720P (1280x720) 120fps;• 720P (1280x720) 60fps;• 720P (1280x720) 30fps
Формат видео	MP4
Разрешение фото	<ul style="list-style-type: none">• 30 Мп (6400x4800);• 24 Мп (5632x4224)• 20 Мп (5248x3936) (по умолчанию);• 12 Мп (4032x3024);• 8 Мп (3264x2448)
Формат фото	JPG
Поддерживаемый объем носителя	До 256 Гб (microSD)
Параметры питания	5 В, 1 А
Емкость батареи	850 мА·ч
Продолжительность работы	До 70 минут
Время зарядки	Около 3 часов
Поддерживаемые ОС	Windows, macOS
Стандарт беспроводной связи	IEEE 802.11b/g/n
Диапазон частот	2412–2472 МГц
Мощность передатчика	9,63 дБм
Степень защиты от воды и пыли	IPX8

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от -20 °С до 70 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Manufacturer: Shenzhen Transtyle Electronics Co., Ltd
Building 1, Dabuxiang industrial zone, Guanlan Town, Longhua new District, Shenzhen City, China.

Изготовитель: Шэньчжэнь Транстайл Электроникс Ко., Лтд.
Зд. 1, промзона Дабусян, Гуаньлань, новый р-н Лунхуа, г. Шэньчжэнь, Китай.
Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас»,
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока,
дом 155, корпус 3, офис 5.
Адрес электронной почты: atlas.llc@ya.ru

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества продукта.



Товар изготовлен (мм.гггг) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): _____ V.1

Производитель не несёт гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, не соблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранении и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, CD, DVD диски, карты памяти, SIM карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.



Гарантийный талон

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 12 месяцев.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



aceline