

# aceline

*Руководство пользователя*



# Экшн видеокамера Aceline S-105



# Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «Aceline». 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 видеочамера — это видеочамера, специально предназначенная для съёмки в условиях агрессивной окружающей среды и во время движения.

## Меры предосторожности

- Данный продукт является высокоточным устройством. Не роняйте и не повреждайте его.
- Не размещайте камеру рядом с источниками магнитных и радиоволн. Магнитные поля могут вызвать сбой в работе или повредить изображения или звук.
- Не устанавливайте видеочамеру 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 удущья или поражения электрическим током.

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

## Используйте только оригинальное зарядное устройство

Способность заряда/разряда батареи управляется встроенным в неё 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 всё-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 ёмкости в элементах батареи, следствием чего является выход из строя самой батареи.

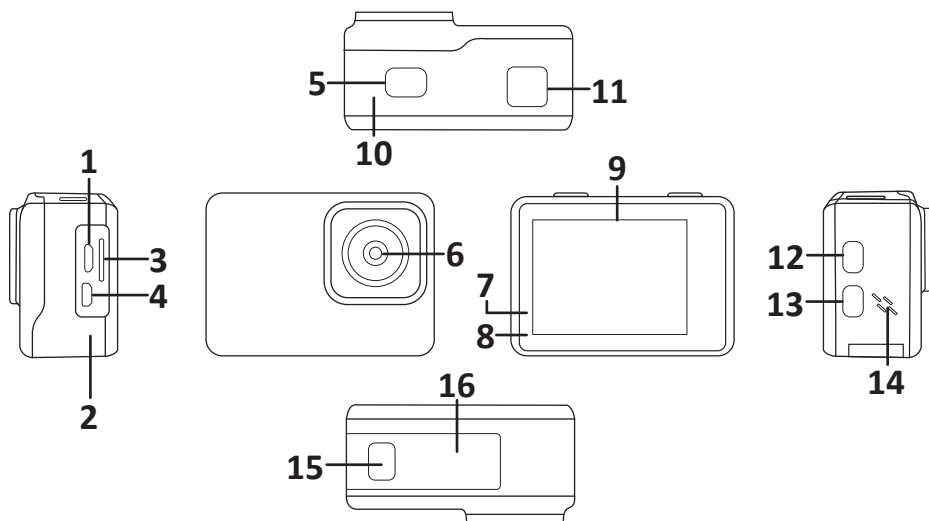
## Соблюдайте температурный режим

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

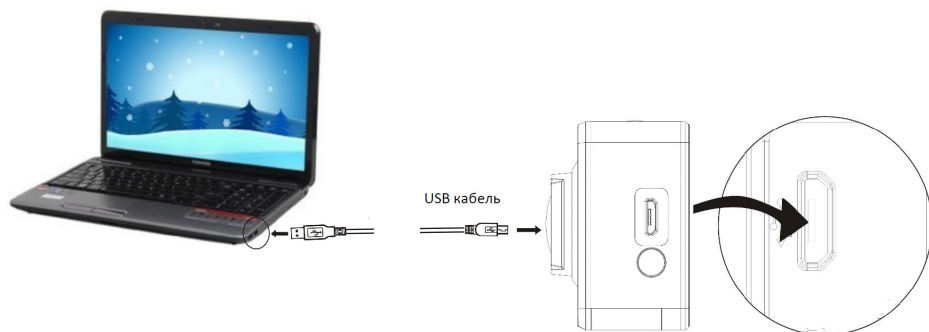
Ни в коем случае нельзя самостоятельно разбирать батареи и заряжать их элементы. В случае необходимости обращайтесь в специализированные сервис-центры. Прокол элементов или смятие может привести к внутреннему короткому замыканию с последующим возгоранием и взрывом. Расплавление лития от высокой температуры 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 её работоспособностью следует обратиться в сервисный центр (см. гарантийный срок в гарантийном талоне). Если батарея несъёмная (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. Разъём microUSB 2.0.
2. Микрофон.
3. Разъём карты памяти microSD.
4. HDMI-разъём.
5. Кнопка питания/MODE.
6. Объектив.
7. Световой индикатор питания.
8. Световой индикатор работы.
9. Дисплей.
10. Индикатор соединения Wi-Fi.
11. Кнопка «ОК».
12. Кнопка «Вверх»/Wi-Fi.
13. Кнопка «Вниз».
14. Динамик.
15. Защёлка крышки батарейного отсека.
16. Крышка батарейного отсека.

## Зарядка аккумуляторной батареи



Подключите камеру к компьютеру или любому другому источнику питания, индикатор заряда загорится красными и погаснет после завершения зарядки. Зарядка обычно занимает 3-5 часов.

## Установка карты microSD

Вставьте карту памяти microSD в соответствующий разъём.

Примечание: отформатируйте карту памяти перед использованием, так как в ином случае не гарантируется правильная работа устройства.

## Установка и извлечение аккумуляторной батареи

1. Сдвиньте защёлку крышки батарейного отсека, чтобы отпереть его.
2. Откройте крышку батарейного отсека.
3. Вставьте батарею, соблюдая полярность.
4. Закройте крышку батарейного отсека до фиксации.

Чтобы извлечь батарею, повторите шаги 1 и 2, а затем извлеките батарею.

# Эксплуатация устройства

## Кнопка питания

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

Значок выбранного режима отобразится на экране устройства.

## Кнопка «ОК»

- Нажмите кнопку «ОК» в режиме видеосъёмки, чтобы начать/закончить видеозапись.
- Нажмите кнопку «ОК» в режиме фотосъёмки, чтобы сделать фото.
- Нажмите кнопку «ОК» в режиме просмотра меню, чтобы перейти в выбранный пункт меню или подтвердить изменение параметра.

## Подключение к Wi-Fi

Данное устройство может быть подключено к цифровому устройству, использующему ОС Android или IOS с помощью Wi-Fi. Для этого проведите следующие операции.

- Скачайте приложение 4K-Sport Pro, просканировав данный ниже QR-код и запустите.



IOS



ANDROID

- Включите камеру, затем нажмите кнопку «Вверх»/Wi-Fi. На экране отобразится значок Wi-Fi и инструкция по подключению к устройству.
- Включите функцию Wi-Fi на цифровом устройстве и найдите сеть «Aceline S-105».
- Подключитесь к камере, введя пароль, отображённый на её экране.
- При успешном подключении экран камеры продублируется на экране цифрового устройства.

## Технические характеристики

Модель	S-105
Экран	2.0 HD LTPS
Угол обзора	170°
Поддерживаемые языки	Английский, китайский (традиционный), китайский (упрощённый), японский, французский, немецкий, испанский, итальянский, португальский, тайский, русский, корейский
Разрешение видео	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4K (3840x2160) 60fps*;</li><li>• 4K (3840x2160) 30fps;</li><li>• 2.7K (2688x1520) 30fps;</li><li>• 1080P (1920x1080) 120fps;</li><li>• 1080P (1920x1080) 60fps;</li><li>• 1080P (1920x1080) 30fps;</li><li>• 720P (1280x720) 240fps;</li><li>• 720P (1280x720) 120fps;</li><li>• 720P (1280x720) 60fps;</li><li>• 720P (1280x720) 30fps</li></ul>
Формат видеодатчиков	MP4
Разрешение фото	<ul style="list-style-type: none"><li>• 20M;</li><li>• 16M;</li><li>• 13M;</li><li>• 12M;</li><li>• 8M;</li><li>• 5M;</li><li>• 2M</li></ul>
Поддерживаемый объём носителя	До 128 Гб
Режимы съёмки	Одиночный снимок, фото с задержкой, серийная съёмка
Частота	50/60 Гц
Тип USB	USB 2.0
Параметры питания	5 В, 1 А
Ёмкость батареи	900 мАч
Время записи	Около 70 минут с качеством 1080P
Время зарядки	Около 3 часов
Поддерживаемые ОС	Windows XP/Vista/7 или выше, MacOS

\* Интерполировано.



## **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 действующим законодательством РФ.
- 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

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

**Импортер / уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «Атлас»,  
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Сделано в Китае.

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».



Товар изготовлен (мм.гггг)\_\_\_\_\_

V.1

# 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/>



