

aceline

Руководство по эксплуатации

Экшн-камера
S-60

Содержание

Назначение устройства.....	3
Меры предосторожности	3
Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion)	4
Технические характеристики.....	5
Схема устройства	6
Комплектация.....	8
Работа с устройством.....	8
Зарядка аккумуляторной батареи.....	8
Использование карты памяти.....	9
Включение/выключение.....	9
Меню.....	14
Подключение к ТВ.....	14
Подключение к ПК	14
Управление с помощью приложения.....	15
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	16
Дополнительная информация.....	18

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

- Данное устройство является высокоточным. Оберегайте устройство от ударов, падений, вибраций и других механических воздействий.
- Не размещайте камеру рядом с источниками магнитных и радиоволн. Магнитные поля могут вызвать сбои в работе или повредить изображения или звук.
- Не устанавливайте видеочкамеру 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 устройство в недоступном для детей месте. Кабель питания может стать причиной удушья или поражения электрическим током.
- 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.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

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

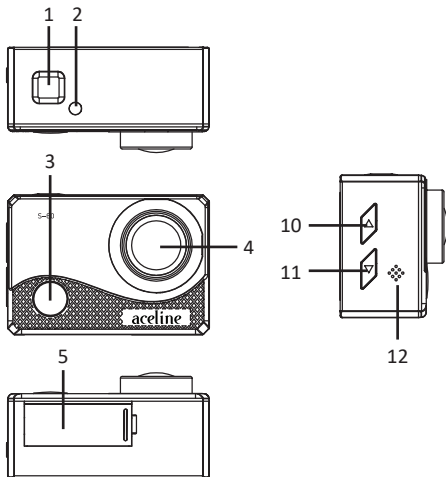
- Используйте только оригинальное зарядное устройство.
- Соблюдайте температурный режим. Батареи должны храниться в заряженном состоянии при температуре от +15 °C до +35 °C при нормальной влажности воздуха. Батареи плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше 40 °C) и очень низких (ниже -10 °C) температурах окружающей среды. Нельзя оставлять батарею под прямыми солнечными лучами.
- Не разбирайте, не сжигайте, не используйте батареи со следами повреждений.

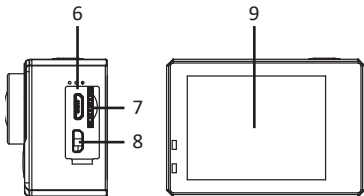
Технические характеристики

- Модель: S-60.
- Торговая марка: Aceline.
- Сенсор: 8 Мп, матрица Sony IMX179, CMOS.
- Экран: 2,0'' HD TFT.
- Угол обзора: 170°.
- Разрешение фотографий:
 - 16 Мп (4608×3456);
 - 12 Мп (4000×3000);
 - 8 Мп (3264×2448);
 - 5 Мп (2592×1936);
 - 2 Мп (1600×1200).
- Разрешение видео:
 - 4K: 3840×2160* @30 fps;
 - 2,7K: 2688×1520 @30 fps;
 - FHD: 1920×1080 @30 fps, 1920×1080 @60 fps;
 - HD: 1280×720 @30 fps, 1280×720 @60 fps, 1280×720 @120 fps.
- Карта памяти: microSD (объемом до 64 Гбайт).
- Формат файлов: видео (MP4); фото (JPG).
- Разъемы устройства: microUSB, microHDMI.
- Степень защиты от влаги и пыли: IPX4.
- Аккумулятор: литиевая аккумуляторная батарея 3,7 В, 850 мА·ч.
- Стандарт беспроводной связи: IEEE 802.11a/b/g/n/a.
- Рабочая частота: 2400–2483,5 МГц/5745–5825 МГц.
- Мощность передатчика: ≤100 мВт.
- Габариты: 60,3×41,3×30,8 мм.

* Интерполяция.

Схема устройства





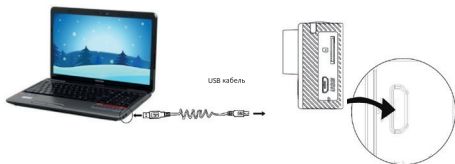
1. Кнопка «Спуск».
2. Индикатор.
3. Кнопка Вкл/Выкл / смена режимов.
4. Объектив.
5. Отсек для батареи.
6. Разъем microUSB 2.0.
7. Слот для карты памяти.
8. Разъем microHDMI.
9. Экран.
10. Кнопка «Вверх».
11. Кнопка «Вниз».
12. Динамик.

Комплектация

- Камера.
- Съёмная аккумуляторная батарея.
- Подводный бокс.
- Ремень для крепления к шлему.
- Крепление к шлему.
- Крепление на руль велосипеда.
- Крепление для камеры без подводного бокса.
- Универсальное крепление.
- Кабель USB.
- Стикер.
- Присоска на лобовое стекло.
- Руководство по эксплуатации.

Работа с устройством

Зарядка аккумуляторной батареи



Подключите камеру к компьютеру, индикатор заряда загорится красным и погаснет после завершения зарядки. Зарядка обычно занимает около 4 часов. Обратите внимание, что камера не будет заряжаться, если она включена.

Использование карты памяти

В камере нет встроенной памяти, поэтому для ее использования необходима карта памяти (рекомендуется использовать microSD карту не ниже 4-го класса).



1. Вставьте microSD карту в разъем до конца, как показано на рисунке.
2. Чтобы вытащить карту, слегка нажмите на нее, и она выйдет из разъема.

Включение/выключение

Включение

Задержите кнопку питания на 3 секунды, и камера включится.


Выключение

Удерживайте кнопку питания 3 секунды для выключения.

Автоматическое выключение экрана

Когда камера не используется в течение 3 минут, она автоматически отключится для экономии заряда.

Выключение при низком уровне заряда

Когда уровень заряда батареи очень низкий, на экране появится значок , напоминая о необходимости зарядить батарею.

Переключение между функциональными режимами

Камера имеет 4 режима: режим видеосъемки, режим автомобильной съемки, режим фотосъемки, режим воспроизведения.

После включения устройства используйте кнопку питания для перехода между ними.

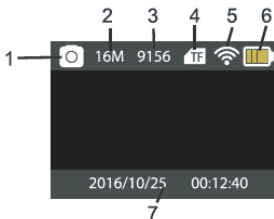
Индикаторы

- Индикатор активности: когда камера находится в активном режиме (снимает фото или видео), этот индикатор будет мигать.
- Индикатор заряда: горит во время зарядки и гаснет после ее окончания.

Режим съемки

После включения нажмите кнопку питания для перехода к режиму фотосъемки, кнопка «ОК» позволяет сделать снимок.

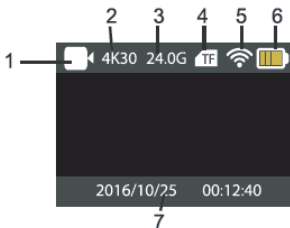
1. Иконка режима. Показывает, что камера находится в режиме фотосъемки.
2. Разрешение снимков.
3. Количество доступных снимков.
4. Иконка карты microSD (TF), свидетельствующая о том, что карта памяти установлена.
5. Иконка подключения к Wi-Fi.
6. Иконка батареи, показывает текущий заряд батареи.
7. Дата и время.



Режим записи видео

После включения нажмите кнопку питания для перехода к режиму видеосъемки. Используйте кнопку «ОК», чтобы начать запись. Снова нажмите «ОК», чтобы остановить ее. Если карта памяти переполнена или уровень заряда низкий, съемка также будет прекращена.

1. Иконка режима. Показывает, что камера находится в режиме записи видео.
2. Разрешение видео.
3. Доступное для съемки время.
4. Иконка TF карты, свидетельствующая о том, что карта памяти установлена.
5. Иконка подключения к Wi-Fi.
6. Иконка батареи, показывает текущий заряд батареи.
7. Дата и время.

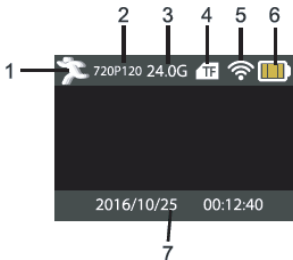


Съемка в движении

После включения нажмите кнопку питания для перехода к режиму съемки в движении. Нажмите «ОК», чтобы начать запись видео. Снова нажмите на нее, чтобы остановить запись. При низком уровне заряда батареи, съемка будет прекращена.

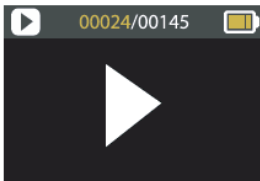
1. Иконка режима. Показывает, что камера находится в режиме записи видео.
2. Разрешение видео.
3. Доступное для съемки время.
4. Иконка TF карты, свидетельствующая о том, что карта памяти установлена.
5. Иконка подключения к Wi-Fi.
6. Иконка батареи, показывает текущий заряд батареи.
7. Дата и время.

Примечание: в автомобильном режиме видео записывается 3-х минутными фрагментами. При заполнении памяти старые видео будут удаляться.



Режим воспроизведения

- Нажмите кнопку смены режима для входа в режим воспроизведения.
- Нажатиями кнопок «Вверх» / «Вниз» для выбора фото или видео, которое Вы хотите воспроизвести, затем нажмите кнопку «Спуск» для входа в режим предпросмотра.
- Нажмите кнопку смены режима для входа в режим воспроизведения для просмотра фото/видео и воспроизведения видео, снятого этой камерой.
- Для воспроизведения видео нажмите кнопку «Спуск» для запуска/паузы, кнопки «Вверх» / «Вниз» используются для быстрой перемотки вперед/быстрого перезапуска видео, нажмите кнопку «Вкл/Выкл» для остановки воспроизведения.



Меню

Каждый режим имеет свое меню.

Управление

- Нажмите кнопку смены режима, на экране отобразится меню. Используйте кнопку смены режима для перемещения курсора вправо-влево, кнопки «Вверх» / «Вниз» для навигации.
- Нажмите кнопку «Спуск», чтобы применить изменения, и кнопку смены режима для возврата к предыдущему или выхода из меню.

Подключение к ТВ

Для подключения к ТВ используйте кабель microHDMI – HDMI (не входит в комплект поставки).

Подключение к ПК

Камера оснащена функцией Plug-and-Play. Подключите включенное устройство к компьютеру с помощью USB-кабеля. Камера автоматически перейдет в режим «Съемный диск». В окне «Мой компьютер» появится значок съемного диска.

Изображения и снятые видеофайлы хранятся на съемном диске (например, H:\DCIM\RECORDER в папке 100MEDIA).

В режиме съемного диска (MSDC) нажмите кнопку съемки для переключения в режим веб-камеры (PCCAM). На экране появится значок PCCAM. Теперь Вы можете использовать устройство в качестве веб-камеры. Для возврата к режиму съемного диска снова нажмите на кнопку съемки.

Примечание: для Windows XP (SP3) и новее установка драйвера для режима веб-камеры не требуется.

Управление с помощью приложения

1. Найдите приложение X-Sport Pro в магазине приложений App Store (для устройств на операционной системе iOS) или Play Маркет (для устройств на операционной системе Google Android) или наведите камеру на QR-коды ниже и установите его. На рабочем столе устройства появится иконка приложения.
 2. Вставьте карту памяти в камеру и включите ее.
 3. Включите Wi-Fi на устройстве и подключитесь к сети с именем «X10000_XXXX». Возможно, при первом подключении Вам придется ввести пароль: 66666666.
 4. Нажмите на иконку приложения чтобы запустить его.
 5. С помощью приложения Вы можете видеть изображение, которое снимает камера. Вы можете выбрать три типа съемки: видео, фото и съемка в движении.
- В нижней части приложения находятся кнопки доступа к камере, галерее и настройкам.

Внимание: приложение X-Sport Pro разработано сторонним разработчиком, поэтому наша компания не несет ответственности за возможные ошибки в его работе, равно как и не предоставляет информацию об обновлениях.



Android



iOS

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 5 °С до 40 °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.

- По окончании срока службы батарей, входящих в комплект устройства, не выбрасывайте их вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизация батарей должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов, чтобы предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде в результате неконтролируемого выброса отходов.
- 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.

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

Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».
690025, Приморский край, г.о. Владивостокский, г.
Владивосток, ул. Фанзавод, д.1, каб. 15.

Адрес электронной почты:
dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас».
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, про-
спект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты:
atlas.llc@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).
Спецификации, информация о продукте и его внешний
вид могут быть изменены без предварительного уве-
домления пользователя в целях улучшения качества на-
шей продукции.



Товар изготовлен (мм.гггг): _____ v.20

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 мес.

Срок эксплуатации: 24 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

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

aceline