

ace

aceline

Руководство пользователя

ine

Экшн-камера DualScreen 4K



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «Aceline». Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

Меры предосторожности

Внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией перед эксплуатацией устройства. Используйте ее в дальнейшем в качестве справочного материала.

1. Обращайтесь с устройством бережно, избегайте попадания воды, песка и грязи внутрь устройства.
2. Храните устройство в темном, сухом, хорошо проветриваемом месте.
3. Не подвергайте устройство воздействию экстремальных температур и влажности.

Рекомендации по работе с литий содержащей 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 %. Другими словами, если батарея не используется, то имеет смысл держать заряд у батареи на уровне 40-50 %. 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 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

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. Внимание: время работы аккумулятора зависит от многих других факторов, действительное время работы может не совпадать с указанным. Аккумулятор допускает ограниченное число циклов зарядки и по прошествии некоторого времени может потребовать замены (условия ограниченной гарантии на аккумулятор смотрите в гарантийном талоне). Время работы аккумулятора зависит от режима использования и настроек.

Схема устройства



1. Передний экран.
2. Объектив.
3. Задний экран.
4. Кнопка «Питание».
5. Кнопка «Выдержка».
6. Крышка батарейного отсека.
7. Динамик.
8. Батарейный отсек.
9. Порт для карты microSD.
10. Порт для шнура USB.
11. Кнопка «Wi-Fi».

Инструкция по эксплуатации

Кнопка «Питание»

1. Нажмите и удерживайте кнопку в течение 2-3 секунд для включения или выключения устройства.
2. Короткое нажатие переключает между режимами «Фото», «Видео», «Просмотр видео и изображений», «Настройки».

Кнопка «Выдержка»

1. Нажмите на кнопку «Выдержка» в режиме видео, чтобы начать/прекратить запись видео.
2. Нажмите на кнопку «Выдержка» в режиме фото, чтобы сделать снимок.
3. Нажмите на кнопку «Выдержка» в режиме просмотра видео и изображений, чтобы запустить/остановить проигрывание видео. Нажмите и удерживайте, чтобы вызвать окно удаления файла.
4. Нажимайте на кнопку «Выдержка» в режиме настроек, чтобы подтвердить выбранное действие.

Кнопка «Wi-Fi»

1. Нажмите на кнопку «Wi-Fi» в режиме видео, фото и замедленной съемки, чтобы переключаться между передним и задним экранами. Нажмите и удерживайте для вызова меню Wi-Fi.
2. Нажимайте на кнопку «Wi-Fi» в режиме просмотра видео и изображений и в режиме настроек, чтобы выбрать изображение или опцию настроек.

Подключение USB

При подключении USB устройство может работать в одном из трех режимов.

1. Режим USB — используйте данный режим для передачи файлов на другие носители.
2. Веб-камера — устройство может работать в качестве внешней Веб-камеры.
3. Зарядное устройство — подключите USB к источнику питания для заряда аккумулятора.

Карта microSD

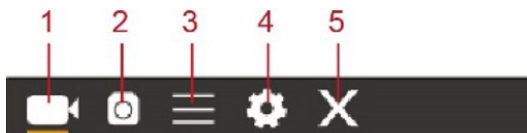
1. Устройство поддерживает чтение и запись карт стандарта microSD объемом до 64 Гб.
2. Отформатируйте карту перед началом использования с данным устройством.
3. Данные, сохраненные на SD-карте, могут быть потеряны или подтверждены, если:
 - SD-карта использовалась не по назначению;

- SD-карта подвергалась воздействию прямых солнечных лучей, высоких температур или влаги;
- SD-карта подвергалась воздействию электромагнитных волн;
- во время процесса чтения файла, записи, форматирования и т.д. произошло отключение от источника питания или потеря контакта с устройством.

Главное меню

1. Нажимайте на кнопку «Питание» для переключения между режимами.
2. Нажмите кнопку «Выдержка», чтобы вызвать окно настроек в выбранном режиме.
3. Нажимайте на кнопку «Питание» для перемещения по опциям настроек.
4. Нажмите кнопку «Wi-Fi» для выбора опции.
5. Нажмите кнопку «Выдержка» для подтверждения выбора.

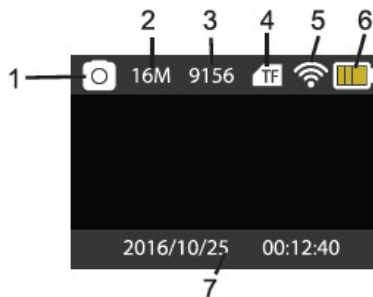
Верхняя панель



1. Режим «Настройки видео».
2. Режим «Настройки фото».
3. Режим «Дополнительные настройки».
4. Режим «Настройки системы».
5. Выход.

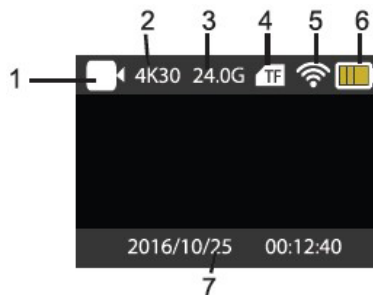
Режим «Фото»

1. Индикатор режима «Фото».
2. Текущее разрешение фото.
3. Объем свободной памяти на карте (в снимках).
4. Индикатор карты памяти.
5. Индикатор Wi-Fi.
6. Уровень заряда аккумулятора.
7. Дата и время.



Режим «Видео»

1. Индикатор режима «Видео».
2. Текущее разрешение видео.
3. Объем свободной памяти на карте.
4. Индикатор карты памяти.
5. Индикатор Wi-Fi.
6. Уровень заряда аккумулятора.
7. Дата и время.



Чистка и уход

1. Очистите устройство от пыли и других загрязнений с помощью сухой ткани или специальных салфеток для фотооборудования.
2. В случае необходимости используйте специальные средства для очистки фотооборудования для удаления загрязнений.
3. Не используйте различные растворители во время чистки устройства.

Подключение Wi-Fi, установка приложения

Загрузите приложение «X-sport pro» через App Store или Play Market или воспользуйтесь QR-кодом ниже для дистанционного управления экшн-камерой.

QR-код для ОС Android:



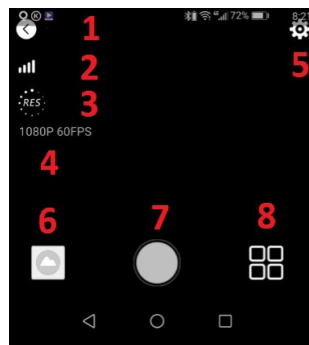
QR-код для ОС iOS:



1. В режиме фото, видео или замедленной съемки нажмите и удерживайте кнопку «Wi-Fi».
2. Появится окно: название подключения — X10000_XXXX*, пароль — 12345678 (*XXXX — это случайное сочетание цифр).
3. Подключите Ваше персональное устройство к экшн-камере:
 - выберите в настройках устройства раздел «Wi-Fi»;
 - выберите подключение, соответствующее Вашей экшн-камере, и введите пароль;
 - в приложении нажмите кнопку «Соединить».
4. Управляйте экшн-камерой с Вашего устройства.

Интерфейс мобильного приложения

1. Выход.
2. Уровень сигнала Wi-Fi.
3. Настройка разрешения.
4. Текущее разрешение.
5. Настройки камеры.
6. Просмотр видео и изображений.
7. Кнопка «Выдержка».
8. Выбор режима съемки.



Технические характеристики

Дисплей	Передний — 1.3", задний — 2"
Разрешение изображения	16М (4608*3456), 12М (4000*3000), 8М (3264*2448), 5М (2592*1936), 2М (1600*1200)
Разрешение видео	4К (3840*2160 / 30 Fps), 2.7К (2688*1520 / 30 Fps), 1080P (1920*1080 / 30 Fps), 1080P (1920*1080 / 60 Fps), 720P (1280*720 / 30 Fps), 720P (1280*720 / 60 Fps), 720P (1280*720 / 120 Fps)
Формат сжатия	H.264
Формат видео	MP4
Формат фото	JPEG
Карта памяти	Поддержка карты памяти microSD до 64 Гб (не входит в комплект)
Габариты	66x30x44 мм
Функция энергосбережения	1 мин/3 мин/5мин/Выкл.
USB интерфейс	USB2.0
Тип аккумулятора	Встроенный литий-ионный аккумулятор 3.7 В
Совместимые ОС	Windows XP и новее, macOS 10.8 и новее

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

- Прибор не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение и перевозка прибора должны осуществляться в сухих местах.
- Реализация прибора должна производиться согласно действующему законодательству 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 прибора следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать прибор.



Дополнительная информация

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

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

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

Спецификации и информация о продукте могут быть изменены без
уведомления пользователя.
Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного
в данном руководстве.

Гарантийные обязательства

Производитель устанавливает срок гарантии 12 месяцев на это изделие
и гарантирует, что изделие не имеет дефектов в материалах, сборке
и гарантирует бесперебойную работу в течение всего гарантийного срока.

Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия
и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание
входит бесплатный ремонт или замена вышедших из строя элементов
оборудования не по вине потребителя в течение гарантийного срока, на
территории уполномоченных сервисных центров, при условии эксплуатации
изделия согласно руководству пользователя.

Срок службы изделия, предназначенного для личного, непрофессионального
использования составляет 24 месяца, при условии соблюдения правил
эксплуатации.



