

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Экшн-камера S-80



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «DEXP». Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации устройства 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 устройства.

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. 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 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 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: 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.

Зарядка аккумуляторной батареи

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

Схема устройства



1. Объектив.
2. Батарея.
3. Слот для карты памяти.
4. Крышка отсека батареи и карты памяти.
5. Динамик.
6. Кнопка Вкл./Выкл./смена режимов.
7. Кнопка «Спуск».
8. Дисплей.
9. Разъём micro USB.
10. Кнопка «Выбор».

Использование карты памяти

В камере нет встроенной памяти, поэтому для ее использования необходима карта памяти (рекомендуется использовать TF карту не ниже 10 класса).

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

Основные клавиши

Включение/выключение

Включение

Задержите кнопку питания на 3 секунды, и камера включится.

Выключение

Удерживайте кнопку питания 3 секунды для выключения.

Автоматическое выключение

Когда камера не используется в течение 3 минут, она автоматически выключится 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.

Смена режимов

Нажмите кнопку включения в режиме ожидания. Режимы: съёмка видео, съёмка фото, воспроизведение, настройки.

Кнопка «Спуск»

В режиме записи видео нажмите эту кнопку для начала записи, нажмите ещё раз для остановки.

В режиме фотографирования нажмите эту кнопку для съёмки фото.

В режиме воспроизведения нажмите эту кнопку для запуска/остановки воспроизведения видео.

В режиме меню используется для подтверждения выбора.

Выбор

В режиме просмотра меню короткое нажатие используется для перемещения вниз, длительное нажатие используется для перемещения вверх.

В режиме воспроизведения нажмите на эту кнопку, чтобы выбрать фото/видео для воспроизведения. Короткое нажатие используется для перемещения вниз, длительное нажатие используется для перемещения вверх.

В режиме видео длительное нажатие запускает настройку Wi-Fi, короткое нажатие используется для выхода.

В режиме фото нажатие этой кнопки используется для увеличения изображения.

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).

Технические характеристики

Функциональные режимы	<i>Видеосъемка, режим видеорегистратора, фотосъемка, режим воспроизведения</i>
Экран	<i>2.0" LCD экран</i>
Разрешение фотографий	<i>16 Мп (4608*3456), 12 Мп (4000*3000), 8 Мп (3840*2160), 5 Мп (3200*1800), 2 Мп (1600*1200)</i>
Разрешение видео	<i>4K: 3840*2160@24 fps 2K: 2688*1520@30 fps FHD: 1920*1080@30 fps, FHD 1920*1080@60 fps HD: 1280*720@30 fps, 1280*720@30 fps, 1280*720@60 fps, 1280*720@120 fps</i>
Карта памяти (тип и макс. объём)	<i>microSD (объёмом до 64 Гб)</i>
Формат файлов	<i>Видео (AVI); Фото (JPG)</i>
Разъемы	<i>Micro USB</i>
Питание	<i>1050 мАч.</i>
Язык	<i>Английский, китайский упрощенный, традиционный китайский, итальянский, французский, испанский, русский</i>
Размеры	<i>65.6x43.8x29.3 мм</i>

Комплектация

1. Камера.
2. Съёмная аккумуля. батарея.
3. Подводный бокс.
4. Ремень для крепления к шлему.
5. Крепление к шлему.
6. Крепление на руль велосипеда.
7. Крепление для камеры без подводного бокса.
8. Универсальное крепление
9. Кабель USB.
10. Стикер.

Дополнительная информация

Изготовитель: Транстайл Электроникс Ко., Лтд.

Зд. 1, промзона Дабусян, Гуаньлань, новый р-н Лунхуа, г. Шэньчжэнь, Китай.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас»,

690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100 лет Владивостоку, 155, корп. №3.

Изделие имеет сертификат соответствия, выданный Государственным органом по Сертификации.

№ ТС: RU C-CN.АБ15.В.06632.

Орган по сертификации: общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРОТЕСТ».

Срок действия: с 15.02.2018 по 14.02.2019 включительно.

Внешний вид изделия, его характеристики и комплектация могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.

Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

Адрес в интернете:

www.dexp.club

EAC

Товар изготовлен (мм.ггг.): _____

www.dexp.club