

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Экшн-видеокамера DEXP S-50

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 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.

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

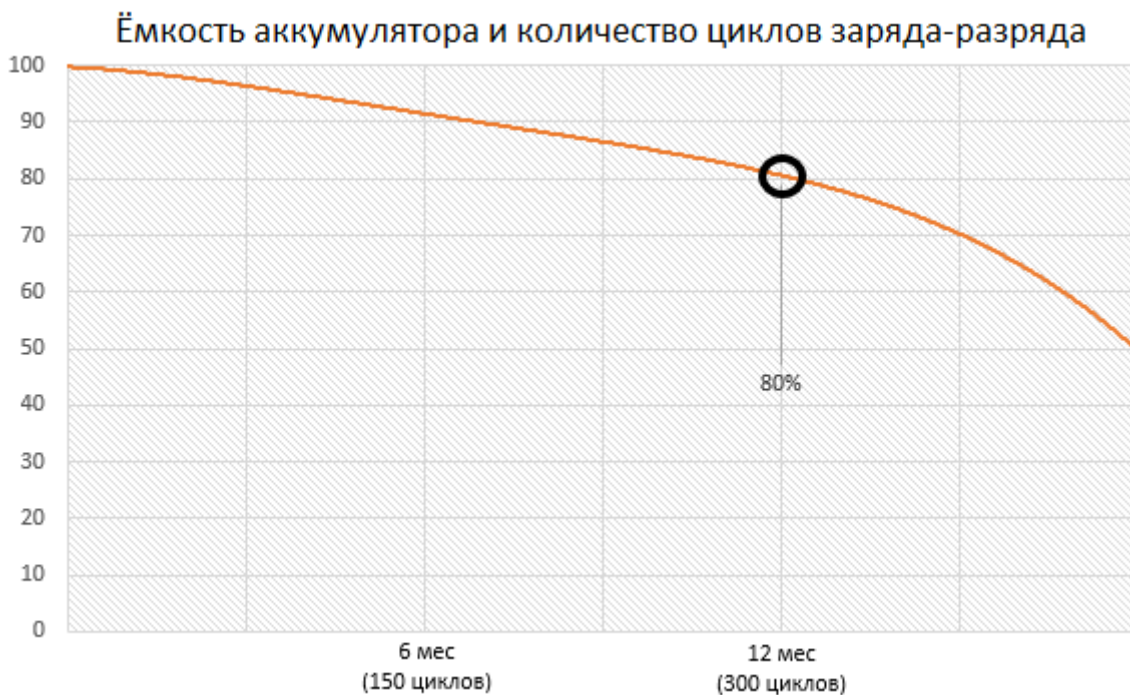
Уважаемый пользователь! Обращаем Ваше внимание, что приобретённое Вами устройство использует в своём составе аккумулятор на основе лития в качестве источника питания. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с нижеуказанной информацией. Она поможет Вам продлить срок службы вашего аккумулятора и предотвратить нежелательные последствия при его эксплуатации.



1. Естественный износ АКБ.

При длительном хранении и использовании устройства, аккумулятор (далее по тексту – «АКБ») имеет свойство терять заряд и ёмкость. В период использования устройства, можно ожидать, что после 300 циклов заряда-разряда (примерно год использования устройства), ёмкость АКБ может снизиться до 80 % от номинальной. Ёмкость АКБ после 400 заряд-разрядных циклов может снизиться до 60 % от номинальной ёмкости.

Частичное снижение ёмкости в указанных пределах и временных периодах - это естественный износ АКБ, который не является дефектом.



АКБ теряет заряд, даже если она хранится отдельно от устройства. Саморазряд составляет около 5 % в месяц. АКБ 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 АКБ не используется, то имеет смысл держать заряд на уровне 40-50 %.

2. Используйте только оригинальное зарядное устройство.

Способность заряда-разряда аккумуляторной батареи управляется встроенным в неё контроллером. Крайне противопоказаны принудительные режимы «быстрой зарядки» во внешних зарядных устройствах, не входящих в состав оригинального комплекта, т. к. токи заряда и разряда ограничены.

У АКБ отсутствует так называемый «эффект памяти». Начинать разряжать/заряжать АКБ можно с любого уровня заряда. В большинстве устройств стоит ограничение по степени заряда-разряда - контроллер может не позволить заряжать АКБ, если, например, заряд уже более 90 %. Также он не позволит полностью разрядить АКБ, препятствуя выходу из строя её элементов (из-за эффекта «глубокого разряда»).

Если АКБ находится в разряженном состоянии 2 недели и более, то происходит необратимый процесс потери ёмкости в её элементах, следствием чего является выход из строя самой АКБ.

Если АКБ устройства была разряжена и некоторое время не использовалась, то перед возобновлением эксплуатации устройства необходимо оставить его подключенным к ЗУ приблизительно на 1-2 часа.

3. Соблюдайте температурный режим.

АКБ должны храниться в заряженном состоянии при температуре от +15 °С до +35 °С.

АКБ плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше 50 °С) и очень низких (ниже -30 °С) температурах окружающей среды. Не допускайте попадания на устройство прямых солнечных лучей, а также не оставляйте его в непосредственной близости от источников тепла, например, электрообогревателей.

4. Не разбирайте, не сжигайте, не используйте АКБ со следами повреждений.

Ни в коем случае нельзя самостоятельно разбирать АКБ и заряжать их элементы, это должны делать квалифицированные специалисты. Прокол или смятие элементов может привести ко внутреннему короткому замыканию, с последующим возгоранием и взрывом. При разгерметизации корпуса АКБ, внутрь элемента может попасть вода или сконденсироваться атмосферная влага, что может привести к реакции с выделением водорода и возгоранию. Поврежденные АКБ выделяют вредные для здоровья человека вещества.

В случае, если АКБ перестала работать в штатном режиме, по той или иной причине деформировалась (вздулась, втянулась и т.п.), следует незамедлительно обратиться в авторизованный сервисный центр.

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

Информация о назначении устройства

Данное устройство оснащено функциями фото- и видеозаписи и предназначено для фиксации подвижных и неподвижных изображений в условиях активного отдыха.

Правила и условия безопасной эксплуатации

- Перед первым включением устройства внимательно прочитайте данную инструкцию.
- Перед началом записи выполните пробную запись, чтобы убедиться в корректности работы видеокамеры.
- Данная видеокамера не предназначена для использования в экстремальных температурах.
- Данная видеокамера не является ни водонепроницаемой, ни пыленепроницаемой, однако имеет в комплекте пыле- и водонепроницаемый футляр. Устройство не предназначено для использования под водой и в местах с повышенным содержанием песка и пыли без специального бокса.
- Данная видеокамера не предназначена для использования вблизи генераторов сильных радиоволн и/или источников излучения. Рядом с ними видеокамера может неправильно выполнять запись или воспроизведение изображений.
- Воспроизведение видеофайлов, которые не были сняты или отредактированы с помощью данной видеокамеры, не гарантируется.
- Неправильное обращение с устройством может привести к его поломке и причинить вред пользователю.
- Не трясите камеру и не стучите по ней – это может привести к неисправности камеры и/или карты памяти. Кроме того, могут быть повреждены файлы.
- Не подвергайте видеокамеру воздействию воды. Попадание воды внутрь устройства может привести к поломке камеры.
- Не оставляйте видеокамеру под прямыми солнечными лучами (например, на передней панели припаркованного автомобиля). Это может привести к неисправности устройства и деформации его корпуса. Во избежание засвечивания изображения не рекомендуется направлять объектив камеры на солнце.
- Необходимо регулярно производить очистку корпуса и объектива камеры.
- При обнаружении любых сбоев в работе устройства, рекомендуется немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр.

Правила и условия монтажа, хранения и перевозки, реализации и утилизации

- Способы монтажа (крепления) устройства описаны далее в данном руководстве.
- Устройство следует хранить и перевозить исключительно в местах, защищённых от грязи, пыли и влаги и любых других негативных воздействий среды.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- Чистить устройство необходимо мягкой тканью, слегка смоченной водой, а затем необходимо снова протереть сухой тканью.
- Запрещается использовать химические вещества (бензин, спирт) для чистки устройства.
- 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.

Комплектация:

- Экшн-камера:



- Пыле- и водонепроницаемый бокс:



- Крепление на жердь/руль:



- 7 креплений различного типа:



- 2 зажима различного типа:



- Крепление на шлем:



- Бандажи:



- Батарея:



- Клейкие фиксаторы:



- Пластиковые хомуты:



- Металлический трос:



- Защитная задняя крышка:



- USB-кабель:



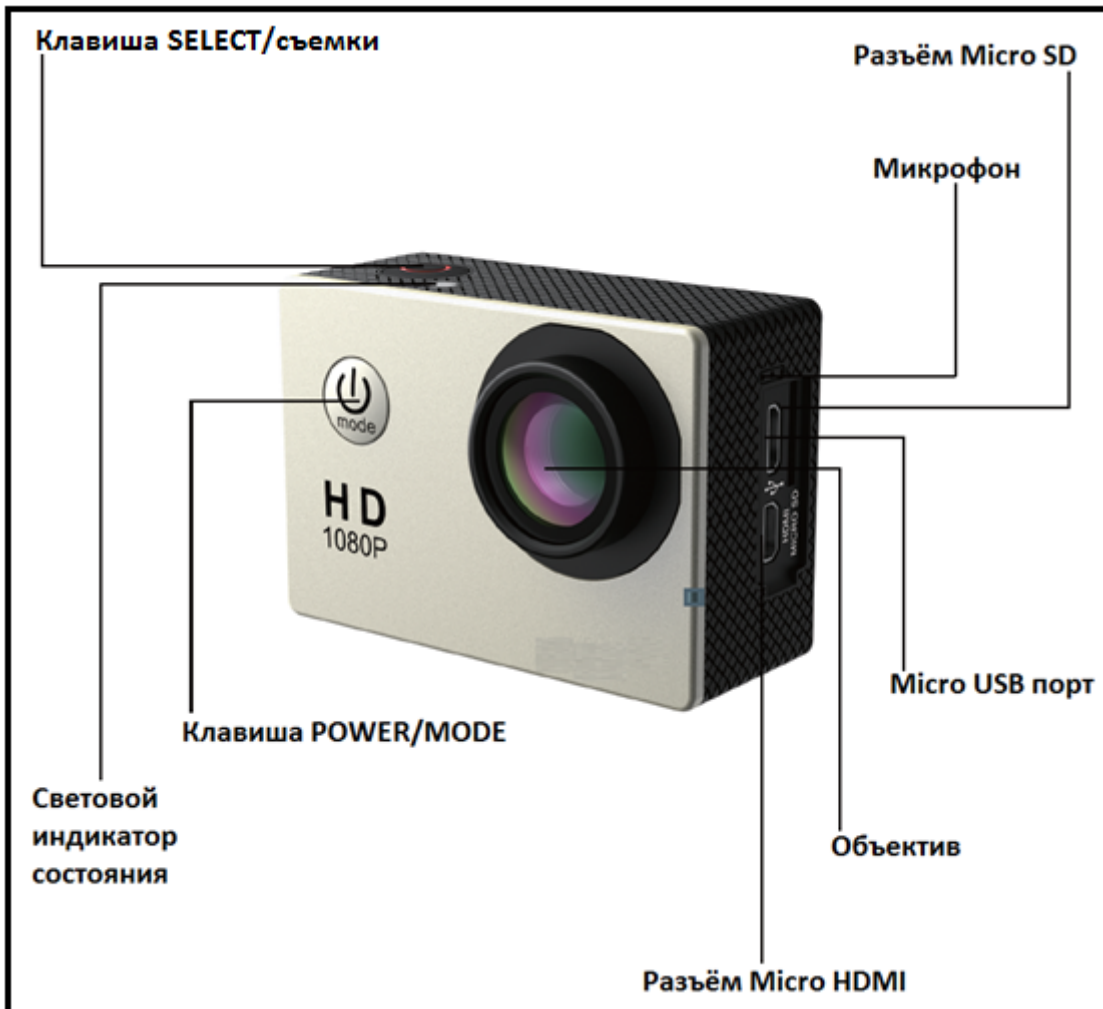
- Зарядное устройство:



- Салфетка для чистки объектива:



Схема устройства



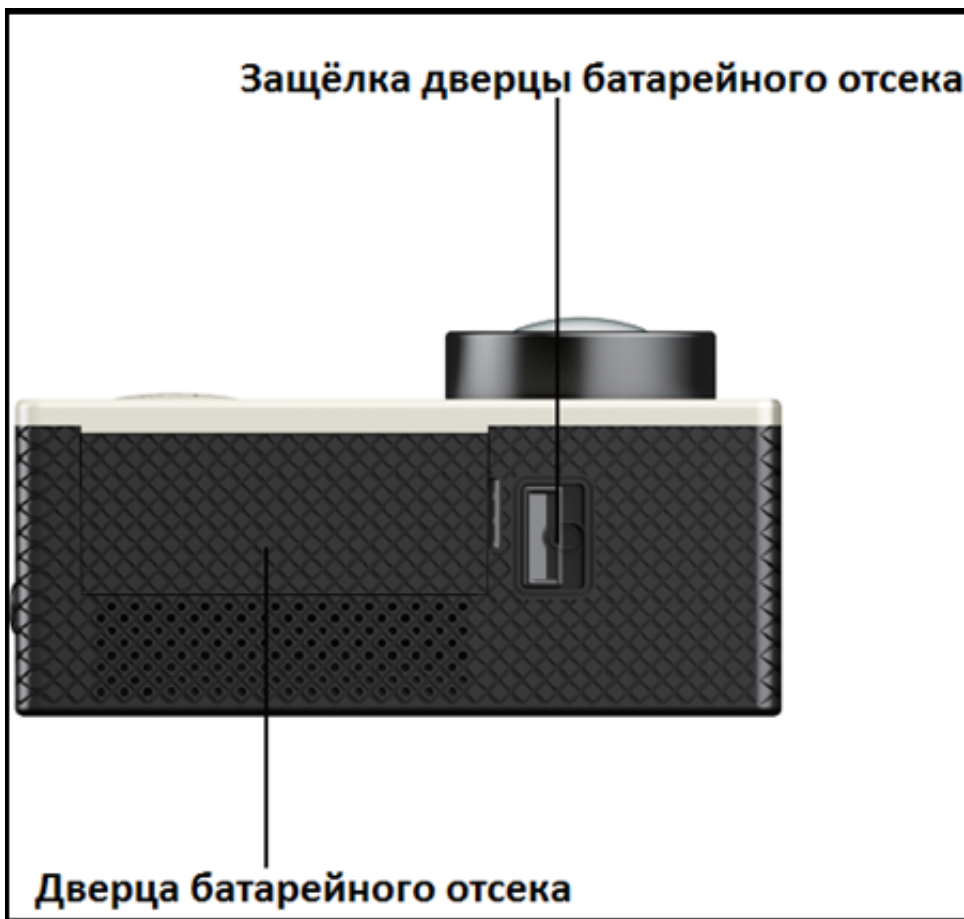
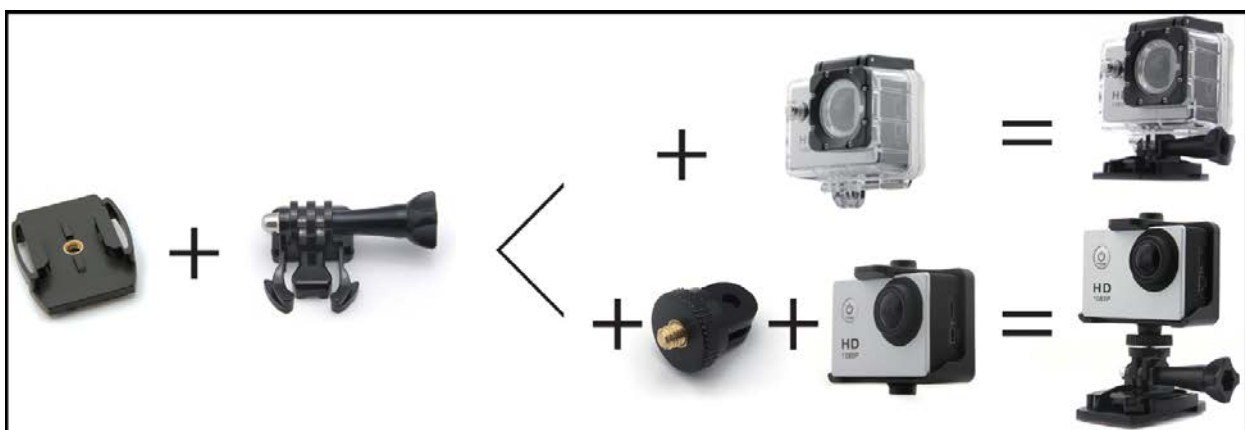
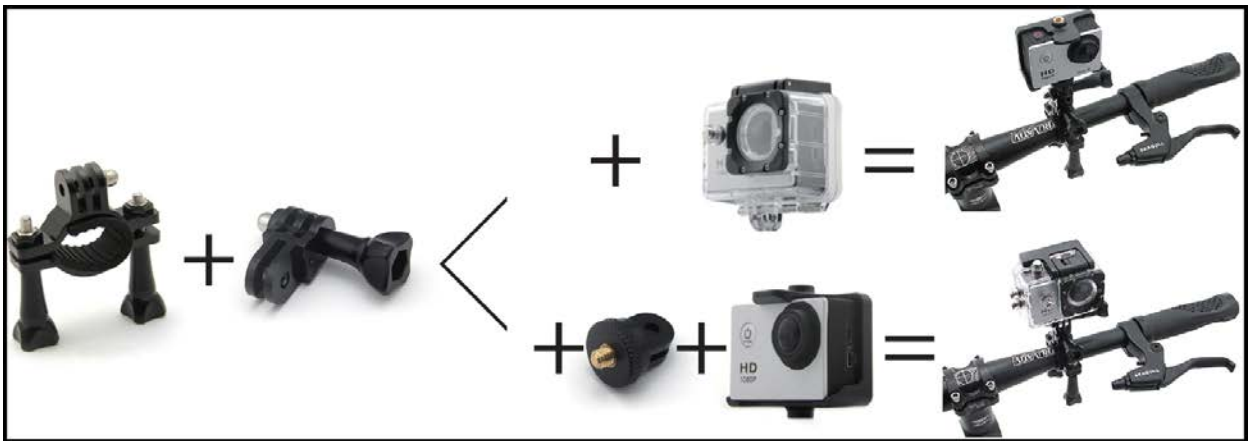
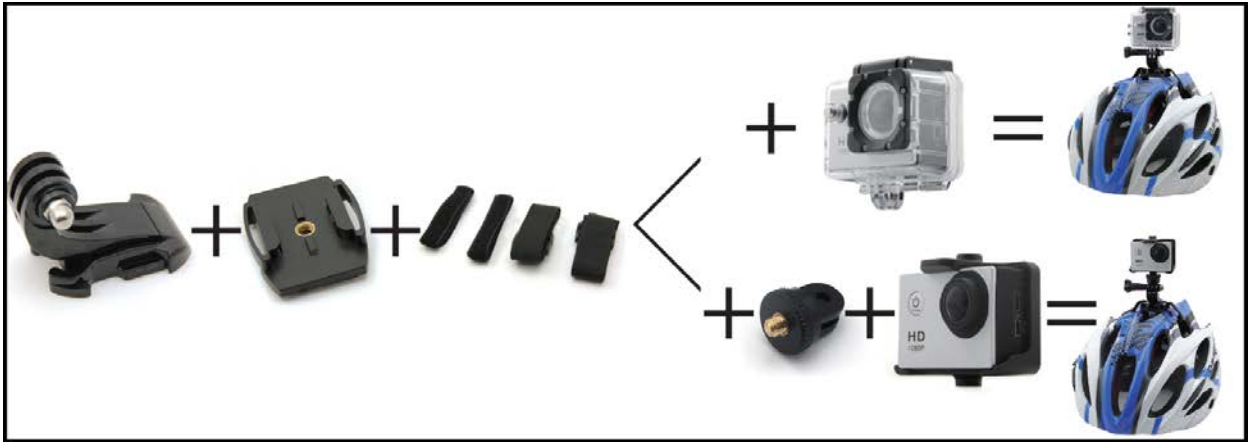
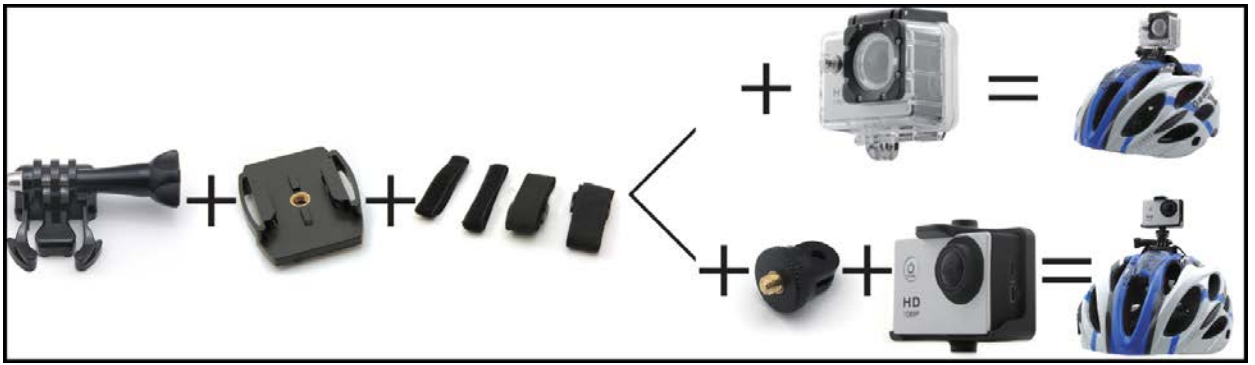


Схема водонепроницаемого бокса



Способы крепления экшн-камеры





Начало эксплуатации

После включения камеры, нажимайте клавишу POWER/MODE для переключения между режимами:

1. Видео (1080p, 30fps / 720p, 60 fps).
2. Просмотр фото и видео.
3. Настройки (видео, фото, системные).

Нажимайте клавишу съёмки/SELECT, чтобы переключаться между настройками. Используйте клавиши ВВЕРХ и ВНИЗ, чтобы переключаться между опциями того или иного раздела настроек. Нажмите клавишу съёмки/SELECT для выбора желаемой опции.

В таблице ниже приведены максимальные длительности видео, в зависимости от выбранного разрешения, а также используемой карты памяти:

Micro SD карта	1080p, 30 fps	720p, 60 fps
32 Гб	240 мин.	320 мин.
16 Гб	120 мин.	160 мин.
8 Гб	60 мин.	80 мин.
4 Гб	30 мин.	40 мин.

Съёмка фото и видео

Нажмите клавишу съёмки/SELECT, чтобы начать/остановить запись. Нажмите клавишу съёмки/ВНИЗ, чтобы снять фото.

Карта памяти micro SD

Устройство совместимо с картами памяти формата micro SD, micro SDHC, micro SDXC объёмом от 4 до 32 Гб включительно. Кроме того, с устройством необходимо использовать карту класса 10, для обеспечения наибольшей скорости работы.

Зарядка батареи

Если во время съёмки заряд батареи иссякнет, камера выполнит сохранение файла, и немедленно отключится.

Для зарядки батареи:

- Подключите камеру к ПК или USB-адаптеру.
- Световой индикатор загорится.
- По завершении зарядки батареи, индикатор погаснет.

Технические характеристики

- Экран: 1,5" LTPS LCD.
- Сенсор: 5 мП CMOS.
- Батарея: 3.7 В, литиевая, 900 мАч.
- Угол обзора: 140°.
- Разрешение (фото): 12 мП (4000 x 3000), 8 мП (3264 x 2448), 5 мП (2592 x 1944), 2 мП (1920 x 1080).
- Разрешение по умолчанию: 5 мП (2592 x 1944).
- Формат файлов (видео): MOV (H.264).
- Формат файлов (фото): JPG.
- Разрешение (видео): Full HD 1080p (1920 x 1080 П) @ 30 fps, HD 720p (1280 x 720p) @ 60 fps.
- Встроенная память: 1 Гб DDRIII.
- Поддержка карты памяти: micro SD (до 32 Гб).
- ПК-интерфейс: USB 2.0.
- HDMI: HDMI 1.3.
- Габариты и вес: 59.3 x 24.5 x 41.1 мм, 46 г.

Дополнительная информация

Производитель: Транстайл Электроникс Ко., Лтд.

4 этаж, шоссе Гуангуан 1222, г. Гуаньлань, новый район Лунхуа, г. Шэньчжэнь, Китай.

Импортер: ООО «Агат»,

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

Изделие имеет сертификат соответствия, выданный Государственным органом по Сертификации.

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

Адрес в интернете:

www.dexp.club

Товар изготовлен (дд.мм.гггг): _____

v.2

www.dexp.club