

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Видеореєстратор

EX-230

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.

Диапазон рабочих температур: -20°...+50° С.

Не допускайте длительного воздействия тепла или прямых солнечных лучей на устройство. Избегайте перегрева устройства.

Видеорегистратор - устройство, предназначенное для видео- и аудиофиксации обстановки вокруг автомобиля при его движении или стоянке.

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 батареей 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.

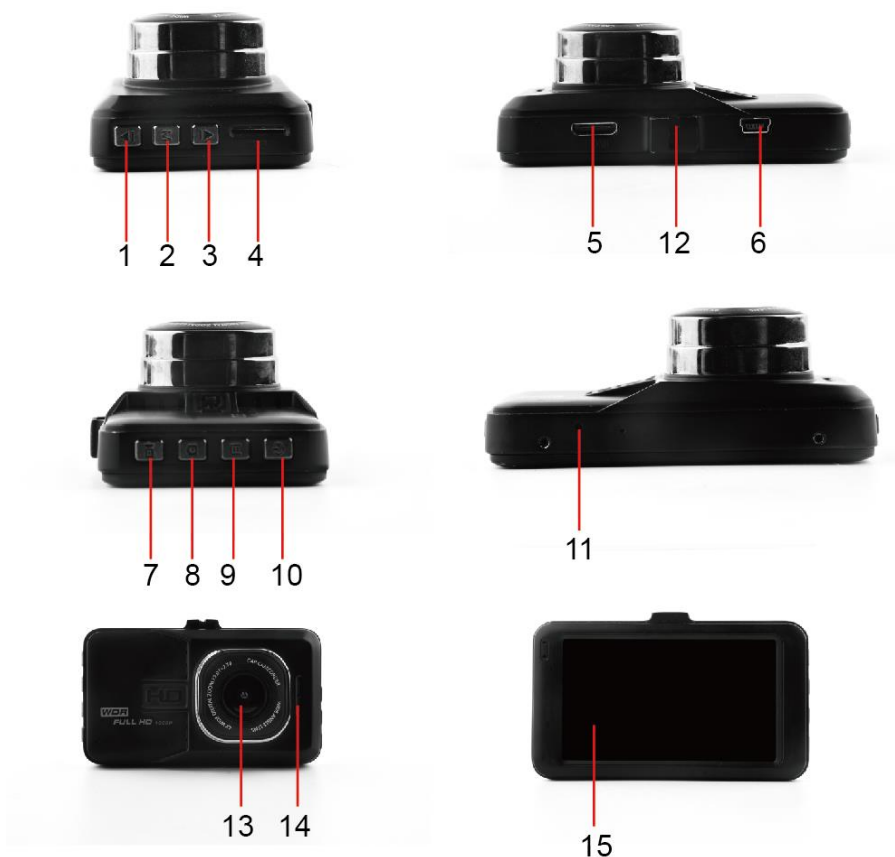
Если батарея сменная (съёмная), при обнаружении проблем с её работоспособностью следует обратиться в сервисный центр (см. гарантийный срок в гарантийном талоне).

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. Кнопка «Вниз»
2. Кнопка «Меню».
3. Кнопка «Вверх».
4. Разъём для карты памяти microSD.
5. HDMI –разъём.
6. USB-разъём.
7. Кнопка «Ввод».
8. Кнопка «Mode» (Режим).
9. Кнопка блокировки.
10. Кнопка «Power».
11. Кнопка «Reset» («Сброс»).
12. Контакт держателя.
13. Объектив.
14. Динамик.
15. Экран.

Зарядка аккумулятора

1. Для зарядки подсоедините автомобильный адаптер к USB-разъёму устройства. Зарядка может производиться даже при выключенном устройстве.
2. Зарядка через USB: подсоедините устройство к ПК/ноутбуку посредством USB-кабеля.
3. Оставшийся заряд аккумулятора отображается следующим образом:

Установка и извлечение карты памяти microSD

1. Вставьте microSD карту в разъем microSD и убедитесь, что она зафиксирована.
2. Чтобы извлечь microSD карту, осторожно нажмите на нее, после чего карта выйдет из разъёма и ее можно будет извлечь.

Внимание!

1. Убедитесь, что карта памяти microSD установлена корректно, в противном случае, это может привести к повреждению устройства и карты памяти.
2. После установки microSD карты в видеорегистратор, она будет распознана как устройство хранения по умолчанию; данные, ранее записанные на microSD карту, не смогут быть прочитаны.
3. Если microSD карта несовместима с видеорегистратором, попробуйте установить другую карту microSD.
4. Используйте microSD карту высокой скорости (класс 6 и выше).

Включение и выключение питания

Короткое нажатие на кнопку питания - для включения, нажать и удерживать кнопку питания в течение 3 секунд – для выключения устройства.

Технические характеристики

Дисплей	3"
Камера	4.0 Мп, 140 ° широкоугольный объектив высокого разрешения класса
Видео	1920*1080 30P 16:9, 1280*720 60P 16:9
Формат сжатия	H.264
Формат видео	MOV
Формат фото	JPEG
Карта памяти	Поддержка карты памяти microSD до 64 Гб (не входит в комплект)
Микрофон/ Громкоговоритель	Встроенный
Частота обновления	50Гц/60Гц
USB интерфейс	USB2.0
Тип аккумулятора	Встроенный литий-ионный аккумулятор
Версия системы	Windows 2000/XP/Vista/Windows 7 и выше, OS X 10.3.6 или выше

Возможные проблемы и их решение

Проблема	Возможные причины
Устройство не включается	<ol style="list-style-type: none">1. Батарея полностью разряжена.2. В устройстве образовался конденсат.3. Неисправна кнопка питания.
Не заряжается	<ol style="list-style-type: none">1. Проверьте, подключено ли зарядное устройство надлежащим образом.2. Возможно, у аккумулятора закончился срок службы.
Невозможно записать видео	<ol style="list-style-type: none">1. Не вставлена TF-карта.2. Если на экране отображается Ошибка или не удается сохранить файлы на устройстве, отформатируйте TF –карту и попробуйте снова.3. Возможно, TF-карта установлена неверно.
Нечеткое изображение	Проверьте, не загрязнен ли объектив.

Не удается подключиться к компьютеру	<i>Проверьте, правильно ли подключен USB-кабель.</i>
Вертикальные полосы на экране	<i>Прямой/яркий свет может стать причиной появления полос на ЖК-экране.</i>
Нечеткость экрана	<i>Проверьте, не попадают ли на экран прямые солнечные лучи.</i>
Неверные дата/время на изображении	<i>Дата/Время не были предварительно установлены. При извлечении аккумулятора, Дата/Время перейдут к заводским настройкам.</i>
Изображение слишком темное/яркое	<i>Настройте экспозицию +/-.</i>
Отсутствует изображение на ТВ при подключении HDMI кабеля	<i>Возможно, AV/HDMI кабель подключен некорректно/неплотно.</i>
Сбой функционирования (отсутствует изображение или не работают кнопки)	<i>Может быть вызван ненадлежащими действиями (установка и извлечение карты памяти во время записи, частое беспорядочное нажатие на кнопки). В этом случае выключите устройство и нажмите «Reset».</i>

Дополнительная информация

Изготовитель: Транстайл Электроникс Ко., Лтд.

Зд. 1, прозона Дабусян, Гуаньлань, новый район Лунхуа, г. Шэньчжэнь, Китай.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас»,

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

Товар прошёл обязательную сертификацию.

Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-СН.М007.В.24696.

Срок действия с 11.09.2017 по 10.09.2022.

Орган по сертификации: общество с ограниченной ответственностью

«Центр аналитических технологий «Прогресс».

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



www.dexp.club