

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

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.

ВНИМАНИЕ:

Диапазон рабочих температур: $-20^{\circ}\dots+35^{\circ}$.

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

Рекомендации по использованию литий содержащей аккумуляторной батареи (Li-po/Li-ion)

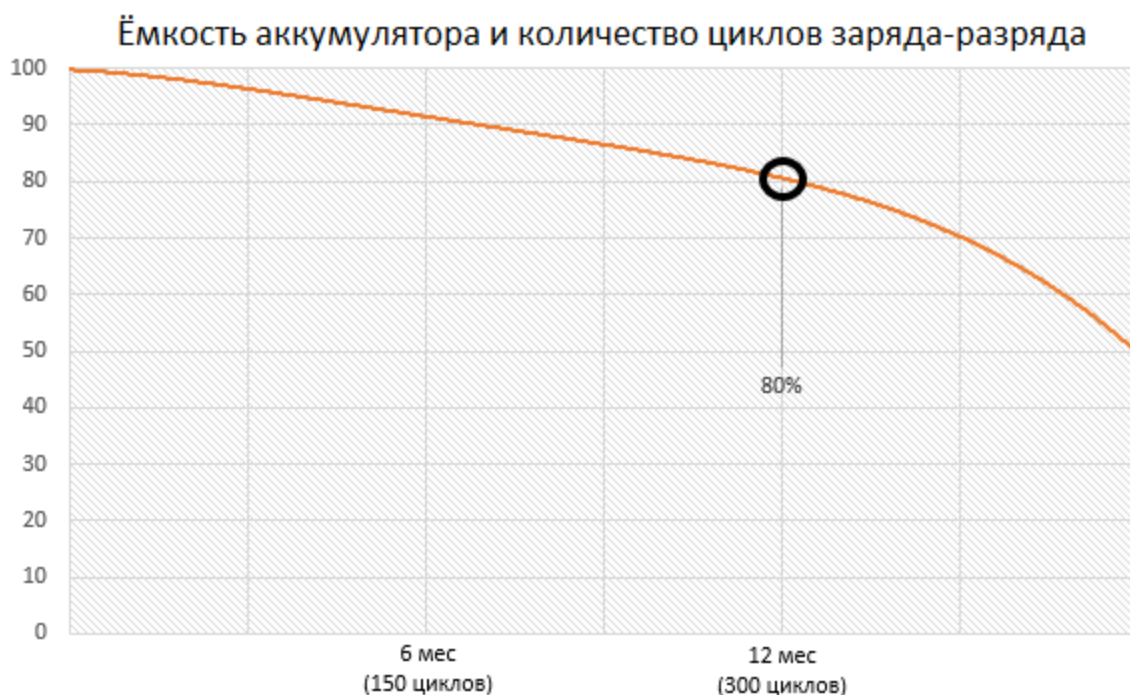
Уважаемый пользователь! Обращаем Ваше внимание, что приобретённое Вами устройство использует в своём составе аккумулятор на основе лития в качестве источника питания. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с нижеуказанной информацией. Она поможет Вам продлить срок службы вашего аккумулятора и предотвратить 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 +35 °С) и очень низких (ниже -20 °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 к внутреннему короткому замыканию, с последующим возгоранием и взрывом.

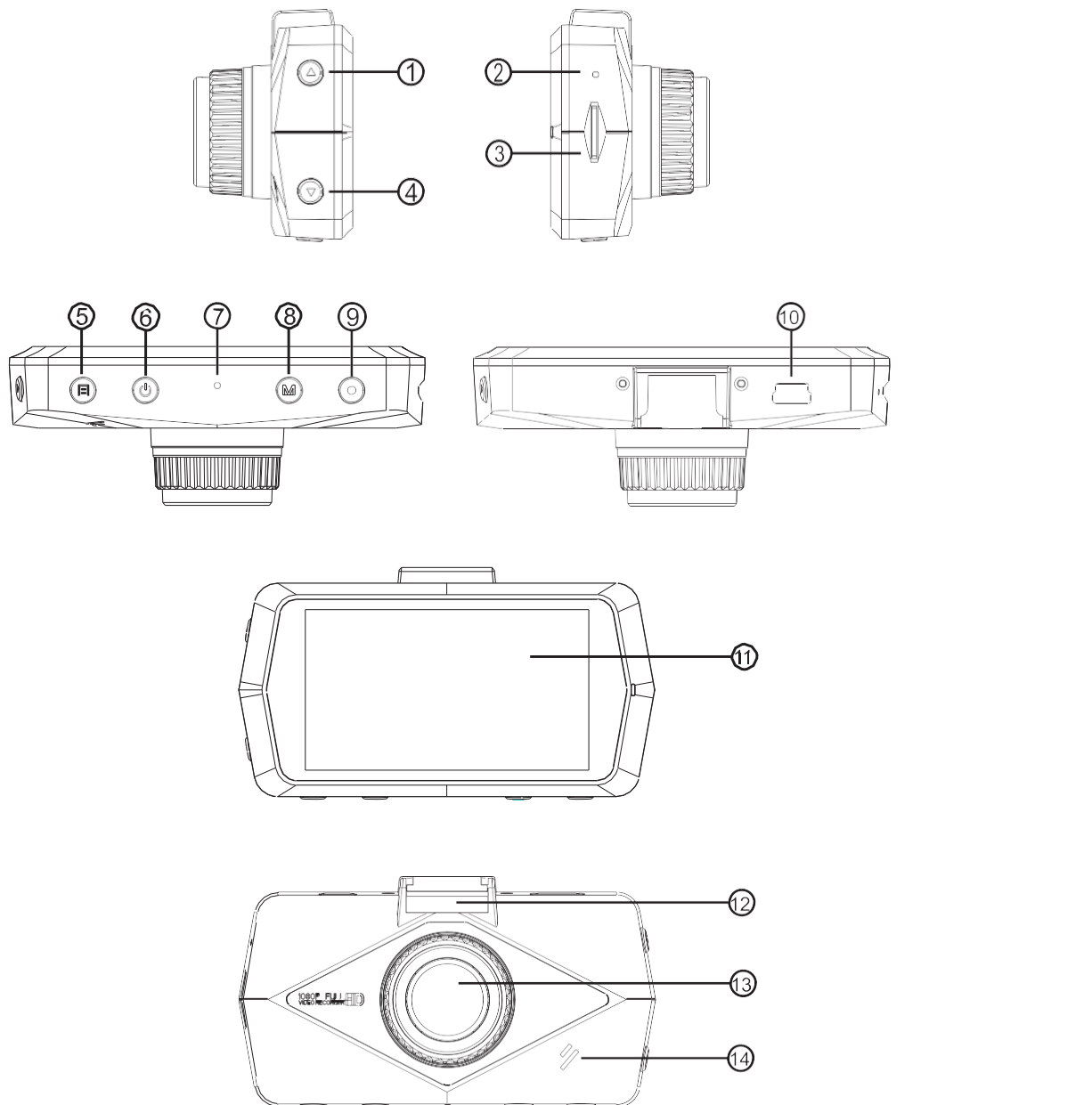
При разгерметизации корпуса АКБ, внутрь элемента может попасть вода или сконденсироваться атмосферная влага, что может привести к реакции с выделением водорода и возгоранию. Поврежденные АКБ выделяют вредные для здоровья человека вещества.

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 (нагрузка на центральный процессор, яркость LCD дисплея и т.д.); 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.

Схема устройства

Комплектация: видеорегистратор, USB-кабель, автомобильное ЗУ, крепление, руководство пользователя, гарантийный талон.



1. Клавиша **ВВЕРХ**.

2. Клавиша **RESET** (нажимать иглой).

3. Разъём для карты памяти microSD.

4. Клавиша **ВНИЗ**.

5. Клавиша **MENU**.

6. Клавиша **POWER**.

7. Микрофон.

8. Клавиша **MODE**.

9. Клавиша **ОК**.

10. USB-разъём.

11. Экран.

12. Разъём для держателя.

13. Объектив.

14. Динамик.

Описание клавиш устройства

ВВЕРХ: удерживайте несколько секунд для включения/выключения функции обнаружения движения; в меню служит для перемещения между пунктами.

RESET: перезагрузка устройства.

ВНИЗ: нажмите для включения/выключения микрофона в режиме ожидания; в меню служит для перемещения между пунктами.

MENU: нажмите для вывода главного меню в режиме ожидания.

POWER: нажмите для включения/выключения устройства.

MODE: переключение режимов записи/камеры/воспроизведения; также позволяет заблокировать записываемое видео и защитить его от удаления.

ОК: нажмите в режиме камеры/записи, чтобы начать/остановить съёмку или запись; в меню нажмите для подтверждения выбора опции.

Дополнительные функции

G-сенсор (выкл., низ., средн., выс.): когда функция активирована, записываемое видео будет защищено от удаления или повреждения при заносе, ударе, резком торможении и в других потенциальных аварийных ситуациях. Кроме того, датчик фиксирует все внештатные ситуации, когда автомобиль находится в припаркованном состоянии.

Автоматическое включение/выключение: устройство будет автоматически включено при запуске двигателя автомобиля, и выключено при его отключении.

Включение/выключение устройства

Удерживайте клавишу **POWER** для включения устройства, при этом загорится синий индикатор. Короткое нажатие **POWER** при включенном устройстве отключит экран. При необходимости выключить устройство снова удерживайте клавишу **POWER** на несколько секунд.

Режим записи

Удерживайте клавишу **POWER** для включения устройства, при этом загорится синий индикатор. Короткое нажатие **POWER** при включенном устройстве отключит экран. При необходимости выключить устройство, снова удерживайте клавишу **POWER** на несколько секунд.

Режим видеосъёмки

Нажмите **MODE**, чтобы переключиться на режим видеосъёмки, при этом в левом верхнем углу появится значок записи (красная точка). Нажмите **OK**, чтобы начать запись. Красная точка начнет мигать.

Режим фотосъёмки

Нажмите **MODE**, чтобы переключиться на режим фотосъёмки, при этом в левом верхнем углу появится значок записи (красная точка). Нажмите **OK**, чтобы сделать снимок.

Просмотр фото/видео

Нажмите **MODE**, чтобы переключиться на режим просмотра.

В левом верхнем углу экрана появится значок.

Нажимайте клавиши **ВВЕРХ** или **ВНИЗ**, чтобы выбирать фото- и видеофайлы для просмотра. Нажмите **OK**, чтобы просмотреть выбранный файл.

Меню настроек видео

Нажмите **MENU**, чтобы открыть меню настроек видео, при этом цвет значка видео изменится.

Используйте клавишу **MENU**, чтобы переключаться между различными типами настроек.

Нажмите **ВВЕРХ** или **ВНИЗ**, чтобы переключаться между субменю и нажмите **OK** для входа в выбранное субменю.

Для выхода из настроек снова нажмите **MENU**.

Настройки времени

Нажмите **MENU** для входа в настройки, и ещё раз - для перехода в настройки системы. Найдите меню настройки даты и времени при помощи клавиши **ВНИЗ** и нажмите **OK** для входа, а также для переключения между годом, месяцем, часом, минутой и секундой.

Настраивайте эти значения при помощи клавиш **ВВЕРХ** и **ВНИЗ**.

Нажмите **OK** для подтверждения изменений.





Подключение к ПК

После подключения устройства к USB-разъёму ПК нажмите **POWER**.

Вы сможете выбрать один из 3х режимов: USB-накопитель (вы сможете скопировать файлы с карты памяти устройства), веб-камера (для съёмки фото и видео на ПК) и зарядка батареи.

Зарядка батареи

Ниже показаны все возможные состояния индикатора заряда батареи устройства:

1. Батарея заряжена полностью: 
2. Батарея заряжена наполовину: 
3. Заряд батареи на исходе: 
4. Батарея разряжена: 

Технические характеристики

Экран: 2.7" LCD.

Разрешение видео: 1080р.

Угол обзора: 140°.

Камера: 5 Мп.

Поддержка карт памяти: до 32 Гб.

Частота обновления: 50 Гц / 60 Гц.

Питание: 5 В, 1 А.

Батарея: 120 мАч.

Возможные проблемы и их решение

Если у Вас возникли проблемы при использовании регистратора, попробуйте принять следующие меры:

Фото- и видеосъёмка недоступны:

Проверьте карту памяти, и убедитесь, что на ней достаточно места, и она не заблокирована.

Отключение видеозаписи:

Пожалуйста, используйте высокоскоростную карту памяти, так как это необходимо для работы с объёмными видеофайлами.

Сообщение об ошибке архива при воспроизведении:

Подключите устройство к ПК и попробуйте перенести файл на жесткий диск компьютера и воспроизвести его. Если файл поврежден и это невозможно, попробуйте перенести на жесткий диск компьютера остальные важные для вас файлы, после чего отформатируйте карту памяти. Далее вы сможете вернуть на карту все важные файлы. В случае, если проблема повторяется, необходимо заменить карту памяти. Если проблема повторится и после замены карты, возможно, неисправно само устройство. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Нечёткое изображение:

Проверьте объектив устройства. Если он загрязнён, либо на нём присутствуют отпечатки пальцев, протрите его сухой тканью.

Тёмное изображение при съёмке воды, неба и т.д.:

Вы можете самостоятельно выполнить настройку экспозиции камеры, изменив значение EV в меню.

Тёмное изображение в пасмурный день или при комнтаном освещении, неразличимость деталей:

Проверьте функцию "Баланс белого", и установите значение на "Автоматически".

Поперечные полосы в изображении

Настройте подходящую частоту. Смените частоту обновления экрана на 50 Гц или 60 Гц, в зависимости от текущей.

Устройство "зависло"

Нажмите **RESET** для выполнения перезагрузки устройства.

Дополнительная информация

Изготовитель: Транстайл Электроникс Ко., Лтд.

Зд. 1, промзона 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-CN.MO07.B.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

Товар изготовлен (мм.гггг): _____

v.3



www.dexp.club