

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой DEXR. 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: от -20°C до +35°C.

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.

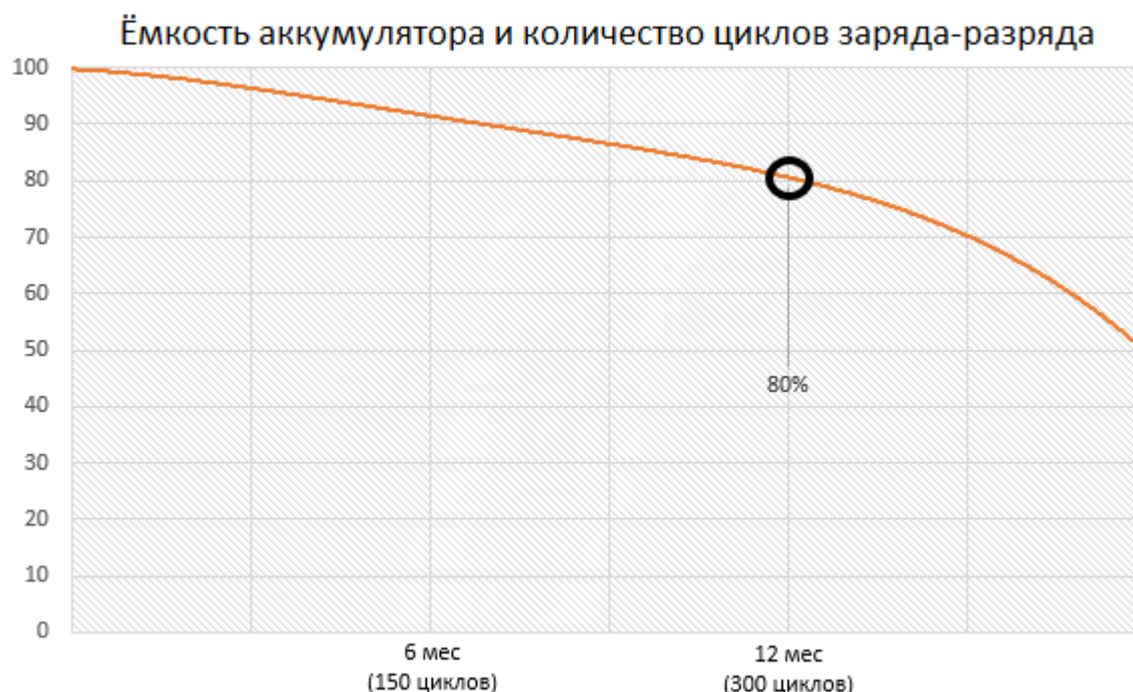
Рекомендации по использованию литий содержащей аккумуляторной батареи (Li-pol /Li-ion)

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 °C до +35 °C. АКБ плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше 50 °C) и очень низких (ниже -30 °C) 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.

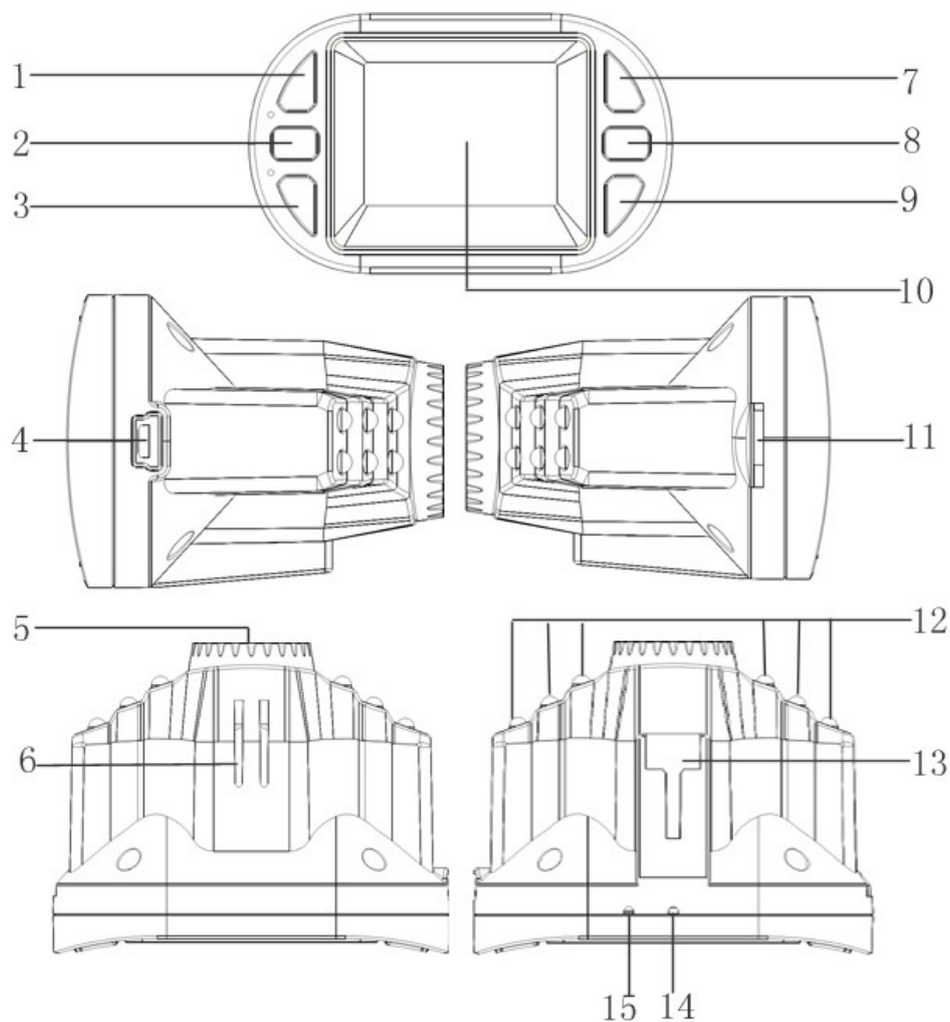
В случае, если АКБ перестала работать в штатном режиме, по той или иной причине деформировалась (вздулась, втянулась и т.п.), следует незамедлительно обратиться в авторизованный сервисный центр.

ВНИМАНИЕ: время работы АКБ зависит от многих факторов (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.

Описание устройства

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

Схема устройства



1. Навигационная клавиша вверх
2. Клавиша меню
3. Навигационная клавиша вниз
4. USB разъем
5. Камера
6. Динамик
7. Клавиша ОК
8. Выбор режима
9. Клавиша Power
10. Экран
11. Разъем для карты памяти micro SD
12. LED подсветка
13. Отверстие для установки
14. Клавиша RESET
15. Микрофон

Описание функций клавиш и интерфейса

- 1) Навигационная клавиша **ВВЕРХ**: Нажмите в режиме ожидания или видеозаписи, чтобы приблизить изображение. Также выполняет функцию навигации в меню.
- 2) **MENU**: Нажмите для вывода меню.
- 3) Навигационная клавиша **ВНИЗ**: нажмите в режиме ожидания или видеозаписи, чтобы отдалить изображение. Также выполняет функцию навигации в меню.
- 4) USB-разъём: Нужен для подключения к ПК для передачи данных, а также для подключения источника питания.
- 5) Камера: Съёмка фото и видео высокой чёткости.
- 6) Динамик: Воспроизведение звука.
- 7) **OK**: Нажмите для начала записи видео. В меню - функция подтверждения выбора.
- 8) **Клавиша выбора режима**: Нажмите для переключения между режимами фотосъёмки.
- 9) **POWER**: Нажмите и удерживайте, чтобы включить/отключить ночной режим съёмки.
- 11) Разъём для карты памяти Micro SD.
- 12) Инфракрасная подсветка для ночного режима съёмки.
- 13) Отверстие для крепежа: Необходимо для подсоединения закрепительного винта для крепления в автомобиле.
- 14) **RESET**: Если устройство не функционирует нормально ("зависло"), нажмите эту клавишу для перезагрузки. Для нажатия необходимо использовать иглу.
- 15) Микрофон.

Основные сообенности

G-сенсор

Когда ускорение силы тяжести достигает 6g, устройство автоматически начинает запись.

Автоматическое включение/выключение

Автоматическое начало записи при включении двигателя автомобиля, и автоматическое выключение записи при отключении двигателя.

SOS

Нажмите для моментальной записи видео.

Включение/выключение

Нажмите и удерживайте клавишу **POWER**, чтобы включить/выключить устройство. Индикатор загорится синим цветом.

ВНИМАНИЕ: Видеорегистратор может автоматически отключаться при низком заряде батареи.

Режим фото/видео

Нажмите клавишу **M**, чтобы переключиться на режим фото. В левом верхнем углу экрана появится соответствующий значок. Нажмите **OK**, чтобы сделать фото, и затем **M** для перехода к режиму видеосъёмки, в левом верхнем углу экрана появится мигающая красная точка. Это означает, что запись началась.

Фото и видео

Нажмите клавишу **M** для переключения на режим воспроизведения фото/видео. В левом верхнем углу экрана появится значок воспроизведения.

Переход между файлами осуществляется с помощью навигационных клавиш  и .

Время

Нажмите клавишу **MENU** для перехода к настройкам. С помощью клавиш  и  выберите опцию настройки времени, а затем настройте год, месяц, день, час и минуту. Нажмите  для подтверждения.

Защита видео

Нажмите **M** во время записи видео, чтобы защитить файл от копирования.

Подключение к ПК

Подключите устройство к ПК, и Вы увидите меню выбора из двух возможных режимов: USB-накопитель и Веб-камера.

Уровень заряда батареи

Уровень заряда батареи отображается с помощью значков:



Время заряда батареи составляет около 180 минут. Во время зарядки индикатор будет гореть красным, после полной зарядки батареи, индикатор погаснет автоматически.

Технические характеристики

Камера	Фото и видеосъемка высокой четкости
G-sensor	Встроенный (автоматическая запись в экстренной ситуации)
ЖК -экран	1.5 LTPS
Объектив	Широкоугольный объектив высокого разрешения. 120 градусов. A+
Языки	Русский, японский, французский, испанский, английский, китайский (упрощенный), китайский (традиционный), корейский
Форматзаписи	AVI
Разрешение	1080P
Формат	M-JPEG
Цвет	Стандартный
Непрерывная видеозапись	Видеозапись без потери секунды
Включение и выключение вместе с автомобилем	Включение и выключение вместе с автомобилем поддерживается
Датчик движения	Присутствует
Отображение и сохранение даты	Поддерживается
Камера	5 миллионов пикселей
Формат фотографии	JPEG
Карта памяти	Micro SD (максимально 32 Гб)
Микрофон	Присутствует
Встроенный динамик	Присутствует
Инфракрасный прибор ночного видения	Присутствует
Видео	AV - OUT/HDMI
Формат	PAL/NTSC
Частота тока	50Гц /60Гц
Функция USB	1: USB-накопитель, 2: веб-камера.
Питание	5 В 1А
Батарея	Встроенная ,180 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:

Попробуйте отформатировать карту памяти.

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. Выберите 50 Гц или 60 Гц.

Устройство "зависло"

Нажмите **RESET** для выполнения перезагрузки устройства.

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

- Устройство не требует какого-либо монтажа или дополнительной фиксации.
- Хранение и транспортировка устройства должны производиться в сухом помещении. Оберегайте устройство от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством 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.

Дополнительная информация

Изготовитель: Шэньчжэнь Рили Электроникс энд Тэктолоджи Ко., Лтд.
А417, 4/F., зд. 2, парк Сег Сайнс энд Тэктолоджи, сев. шоссе ХуаСян,
р-н Футянь, 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 № RU Д-СН.АУ37.В.27649.

Срок действия с 25.05.2016 по 24.05.2018.

Орган по сертификации: общество с ограниченной ответственностью
"МашПромСерт".

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.6

www.dexp.club