

Видеорегистратор DEXP Ring mini

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.

Назначение прибора

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 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. 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.

Схема устройства



- 1. Кнопка «Защита записи».
- 2. Микрофон.
- 3. Световой индикатор.
- 4. Динамик.
- 5. Крепление на скотч 3м.
- 6. Объектив.
- 7. Разъём microUSB.
- 8. Разъём MicroSD.

Эксплуатация устройства

Зарядка аккумулятора

- Для зарядки подсоедините автомобильный адаптер к USB-разъему устройства. Зарядка может производиться даже при выключенном устройстве.
- Зарядка через USB: подсоедините устройство к ПК/ноутбуку посредством USB-кабеля.

Установка и извлечение карты памяти microSD

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

Внимание!

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

Кнопка «Защита записи»

Нажмите «Защита записи» во время записи для защиты файла от перезаписи. Нажмите и удерживайте кнопку «Защита записи» для включения Wi-Fi.

Приложение DEXP Car assist

- 1. Скачайте и установите приложение на свой смартфон.
- 2. Зайдите в настройки Wi-Fi и найдите устройство.
- 3. Подключитесь к устройству, введите пароль по умолчанию 1234567890.
- 4. Следуйте подсказкам на экране.

Технические характеристики

- Встроенный модуль Wi-Fi.
- Сенсор: 2M CMOS Sensor 1/2.7".
- Формат фото: JPEG.
- Разрешение видео: 1080P (1920x1080) 30 fps, 720P (1280x720) 30 fps.
- Встроенные микрофон и динамик.
- Поддержка карты памяти microSD класса скорости 6 и выше объёмом до 64 Гб.
- Функция циклической записи без потери данных.
- Функция G-sensor.

Возможные неисправности и способы их устранения

- Невозможно записать фото/видео.
 - Проверьте карту памяти. Возможно, она защищена от записи.
- Остановка съёмки.
 - Проверьте карту памяти. Возможно, её класс скорости не позволяет вести непрерывную запись.
- «Ошибка файла» при записи.
 - Отформатируйте карту памяти.
- Смазанное видео/фото.
 - Очистите объектив.

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

- Прибор не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение и перевозка прибора должны осуществляться в сухих местах.
- Реализация прибора должна производиться согласно действующему законодательству 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.
- При обнаружении неисправности прибора следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать прибор.

Дополнительная информация

Изготовитель: Шэньчжэнь Самун Тэкнолоджи Ко., Лтд.

9 эт, 6 западный эт., блок 7, промпарк Чжунъюньтай, шоссе Сунбай, Шиянь, 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.

Номер ТС: RU C-CN.ЫЖ01.В.00433.

Орган по сертификации: Общества с ограниченной ответственностью «ГЛОБЭКС». Срок действия с 27.06.2018 по 26.06.2023 включительно.

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

Комплектация прибора может меняться без предварительного уведомления.

Адрес в интернете:

www.dexp.club



