

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Видеорегистратор DEXP Mirror 360

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: от -20 °С до +50 °С.
Не допускайте длительного воздействия тепла или прямых солнечных лучей на устройство.
Избегайте перегрева устройства.

Назначение прибора

Видеореги́ратор - 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.

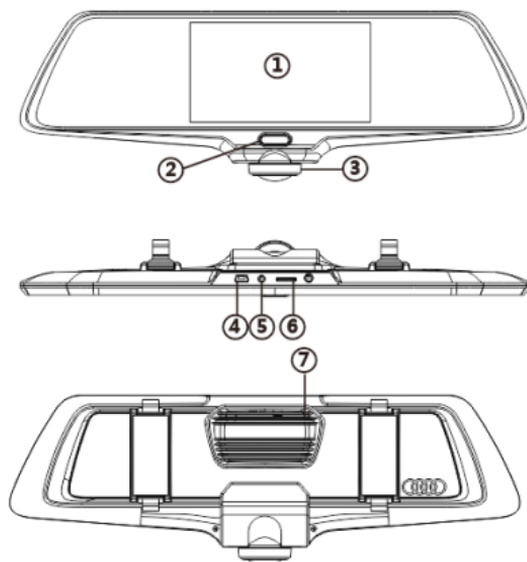
У Li-ion батареей отсутствует так называемый «эффект памяти». Начинать разряжать/заряжать аккумуляторы можно с любого уровня заряда. В большинстве устройств стоит ограничение по степени заряда / разряда - контроллер может не позволить заряжать аккумулятор, если, например, заряд уже больше 90%. Также 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 ак-

кумулятор 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



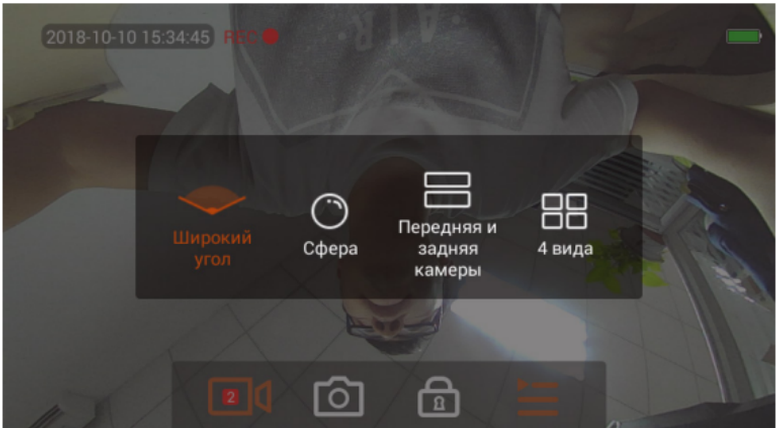
1. Сенсорный экран.
2. Кнопка питания.
Для включения/выключения устройства нажмите и удерживайте данную кнопку.
3. Камера.
4. USB-разъём для подзарядки.
5. Разъём AV IN.
6. Разъём MicroSD.
7. Кнопка RESET: нажмите данную кнопку, если устройство «зависло».

Основной интерфейс



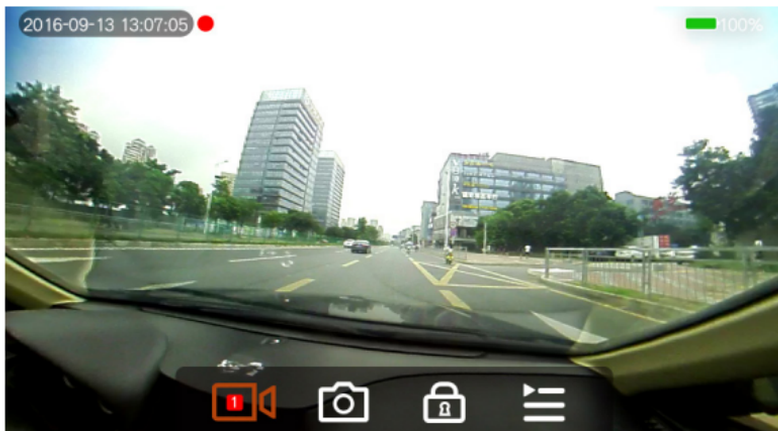
1. Видеозапись.
2. Фотографирование.
3. Воспроизведение.
4. Настройки.
5. Сменить режим съёмки и воспроизведения.

Режимы съёмки и воспроизведения



- Широкоугольный режим.
- Режим «Сфера» (Рыбий глаз).
- Режим фронтального и заднего обзора.
- Многооконный режим.

Широкоугольный режим



Режим «Сфера»

Проведите по экрану пальцем, чтобы повернуть изображение.



Режим фронтального и заднего обзора

Дважды нажмите на нужное изображение, чтобы отобразить его на весь экран.



Многооконный режим

Дважды нажмите на нужное изображение, чтобы отобразить его на весь экран.



Защита файлов



Для того, чтобы защитить текущий файл от перезаписи, нажмите на значок .

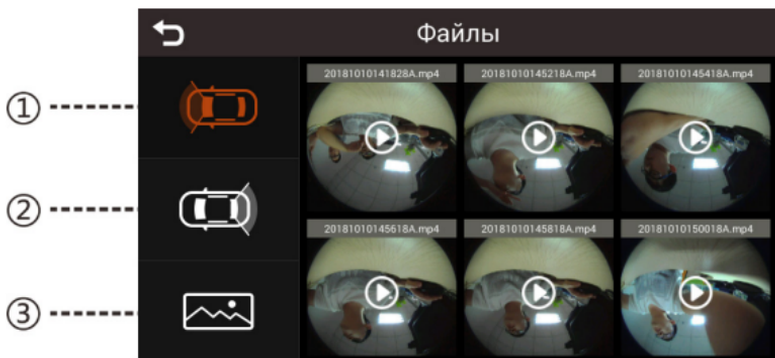
Режим парковки

При выключении двигателя автомобиля перед выключением устройства Вы можете запустить режим парковки.

В данном режиме при столкновении устройство автоматически запишет защищённый от перезаписи файл.

Интерфейс воспроизведения файлов

1. Видеофайлы.
2. Защищённые файлы.
3. Фото.

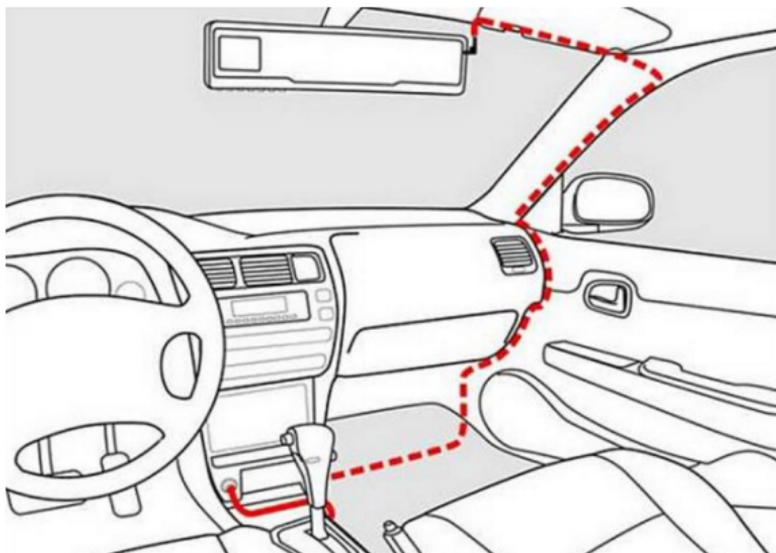


Краткое нажатие: воспроизвести выбранный файл.

Длительное нажатие: выбрать файл для удаления.

Установка устройства

Установите устройство на зеркало заднего вида как указано на схеме ниже.



Технические характеристики

- Экран: IPS 5”.
- Формат фото: JPEG.
- Разрешение видео: 1440x1440 25 fps.
- Встроенные микрофон и динамик.
- Поддержка карты памяти microSD класса скорости 6 и выше объёмом до 32 Гб.
- Функция циклической записи без потери данных.
- Функция «Режим парковки».
- Батарея: Li-pol, 450 мА·ч.

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 и воспроизведении.
 - Отформатируйте карту памяти.
- Смазанное видео/фото.
 - Очистите объектив.
- Горизонтальные полосы при записи/воспроизведении.
 - Смените частоту отображения (50/60 Гц).

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

- 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 Мэкшн Тэкнолоджи Ко.,
Лтд.

Эт. 5 западный, зд. С, Технопарк Чуанфу, шоссе
Бэйхуань, Шиюань, р-н Баоань, г. Шэньчжэнь, Китай.

Уполномоченное изготовителем лицо:

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

Адрес в интернете:

www.dexp.club

Товар прошёл обязательную сертификацию.

Декларация о соответствии

№ ЕАЭС N RU Д-СН.НА27.В.02619/18.

Орган по сертификации: общество с ограниченной ответственностью «Тест Серт».

Срок действия:

С 05.10.2018 по 04.10.2023 включительно.

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

Комплектация прибора может меняться без предварительного уведомления.

Товар изготовлен (мм.гггг.): _____ V.1



www.dexp.club