

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Видеореги­стратор DEXP A1 Magnet



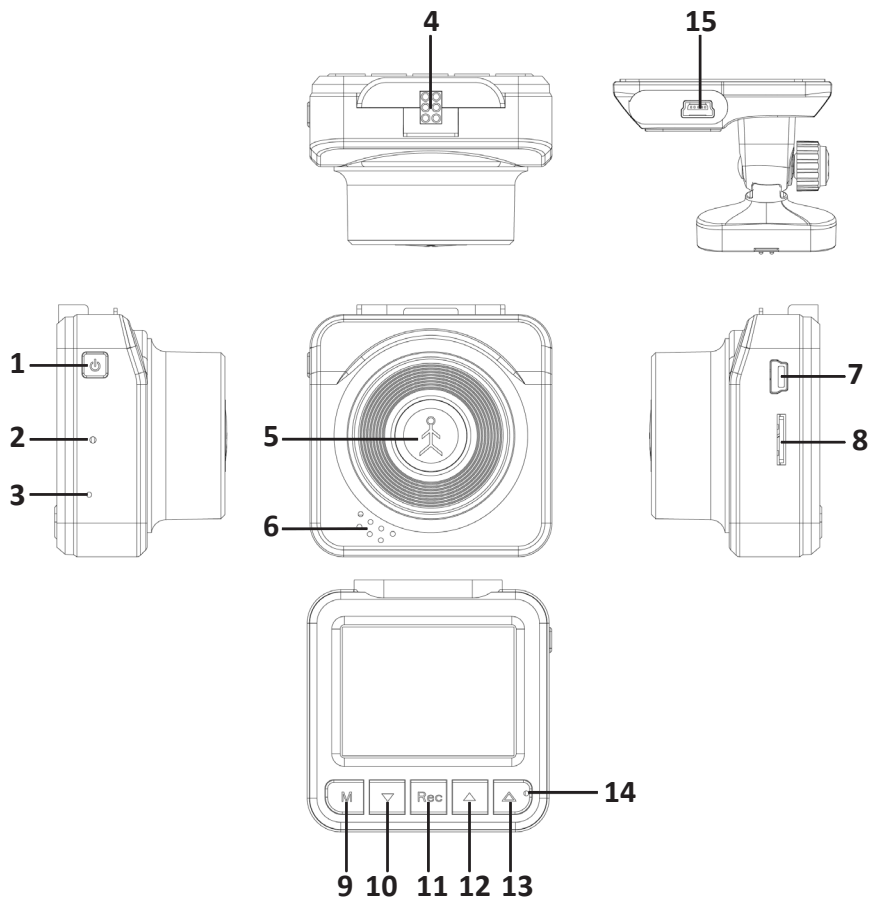
Уважаемый покупатель!

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.

Назначение устройства

Видеореги­стратор предназначен для видео- и аудиофиксации обстановки вокруг автомобиля при его движении или стоянке.

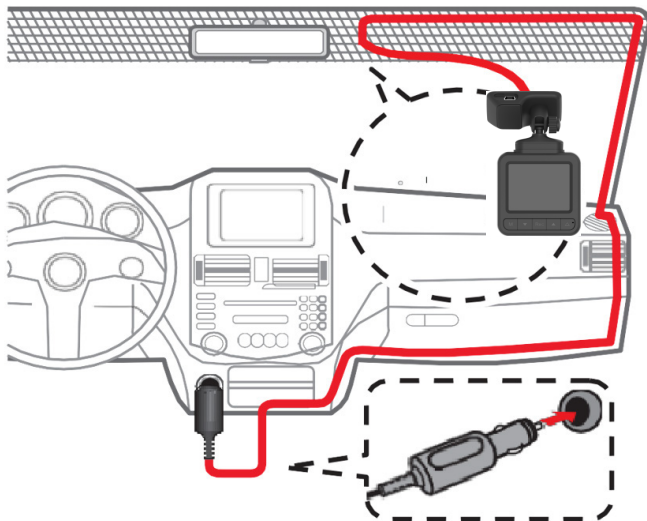
Схема устройства



1. Кнопка питания.
2. Кнопка RESET.
3. Микрофон.
4. Отверстие для держателя.
5. Объектив.
6. Динамик.
7. Разъем mini-USB.
8. Разъем для карты microSD.
9. Кнопка «Режим».
10. Кнопка «Вниз».
11. Кнопка «Запись/OK».
12. Кнопка «Вверх».
13. Кнопка «Меню/заблокировать».
14. LED-индикатор.
15. Разъем mini-USB для зарядки.

Установка устройства

1. Установите видеорегистратор в любом удобном месте на лобовом стекле.



2. Подсоедините автомобильное зарядное устройство к гнезду автомобильного прикуривателя.
3. Положите кабель по потолку и передней стойке автомобиля, чтобы он не мешал обзору водителя.
4. Удостоверьтесь, что проложенный кабель не мешает раскрытию подушек безопасности и работе других систем.

Использование карты памяти

Вставьте карту microSD в видеорегистратор для хранения видео, изображений и других файлов. Используйте только высокоскоростные карты microSD (класс 10 и выше).

Примечание: данный видеорегистратор поддерживает карты с объемом памяти до 256 Гб. При использовании карт с объемом памяти от 32 Гб и больше сначала необходимо отформатировать карту памяти, нажав кнопку «Меню» и выбрав раздел «Настройки». После форматирования перезагрузите устройство. Теперь все готово к работе.

Включение/выключение устройства

Подсоедините автомобильное зарядное устройство к видеорегистратору и заведите машину. Устройство включится и начнет запись автоматически. Когда Вы заглушите машину или отсоедините зарядное устройство, видеорегистратор выключится автоматически.

Примечание: элементом питания в данном видеорегистраторе является суперконденсатор. Поэтому устройство не будет работать без подключения к автомобильному зарядному устройству.

Использование меню и переключение режимов

Для входа в меню необходимо остановить запись и нажать кнопку «Меню». Видеорегистратор имеет 3 режима работы: режим записи, режим фото и режим воспроизведения. При включении устройства оно автоматически перейдет в режим записи. Нажмите кнопку «Режим», чтобы перейти в режим фото, и еще раз, чтобы перейти в режим воспроизведения. Следующее нажатие переведет устройство обратно в режим записи.

Настройки

Нажмите кнопку «Меню» дважды, чтобы перейти в меню настроек, которые относятся ко всем режимам устройства. Нажимайте кнопки «Вверх» и «Вниз», чтобы найти необходимый пункт, затем нажмите кнопку «ОК», чтобы выбрать его. Теперь используйте кнопки «Вверх» и «Вниз», чтобы выбрать необходимый параметр, затем нажмите кнопку «ОК», чтобы сохранить выбранное значение. Нажмите кнопку «Меню» еще раз, чтобы выйти из настроек.

1. Дата/время: позволяет установить правильную дату и время в системе устройства, чтобы они корректно отображались на Ваших видео и фото.
Доступные опции: ДД/ММ/ГГ, ГГ/ММ/ДД, ММ/ДД/ГГ.
2. Автовыключение: позволяет установить время, через которое устройство автоматически выключится после остановки записи.
Доступные опции: Выкл. / 1 мин / 3 мин.
3. Отключение экрана: позволяет установить время, через которое экран будет автоматически отключен при отсутствии каких-либо действий.
Доступные опции: Выкл. / 30 с / 1 мин / 2 мин.
4. Звук кнопок: включает/выключает звук во время нажатия кнопок.
Доступные опции: Вкл./Выкл.
5. Выбор языка: позволяет выбрать язык интерфейса устройства.
6. Частота обновления: позволяет выбрать необходимую частоту обновления экрана.
Доступные опции: 50 Гц / 60 Гц.
7. Форматирование: позволяет удалить все файлы на карте памяти.
Внимание: перед форматированием убедитесь, что Вы перенесли все важные файлы на другой носитель. После форматирования их будет невозможно восстановить.
8. Заводские настройки: позволяет восстановить начальные настройки системы. Все изменения, сделанные пользователем, будут возвращены на значения по умолчанию.
9. Версия ПО: показывает версию ПО устройства.
10. Гос. номер: позволяет установить государственный номер автомобиля для отображения на записи.

Режим записи

Пункты меню

Включите видеорегистратор (если Вы уже вставили SD-карту, сначала необходимо остановить запись), а затем нажмите кнопку «Меню», чтобы открыть меню.

1. Разрешение: позволяет выбрать разрешение/качество видеозаписи.
Доступные опции: FHD/HD.
2. Циклическая запись: позволяет установить длительность каждого видео.
Доступные опции: 1 мин / 3 мин / 5 мин.
3. Замедленная съемка: позволяет видеорегистратору записывать видео с частотой 10/5/2 кадра/с, после чего он автоматически сжимает запись до 30 кадров/с и сохраняет ее на карту памяти. Таким образом можно сэкономить больше места на карте памяти и записывать более продолжительные видео.
Доступные опции: Выкл. / 100 мс (10 кадров/с) / 200 мс (5 кадров/с) / 500 мс (2 кадра/с).
4. WDR: включает функцию WDR (широкого динамического диапазона).
Доступные опции: Вкл./Выкл.
5. G-сенсор: позволяет определять сильные и внезапные удары и маневры, после чего автоматически защищает текущую запись от перезаписи в режиме циклической съемки.
Доступные опции: Выкл. / Низ. чувств. / Сред. чувств. / Выс. чувств.
6. Датчик движения: позволяет устройству автоматически вести запись, когда в кадре происходит движение, и останавливать запись, когда движение прекращается.
Доступные опции: Вкл./Выкл.
7. Экспозиция: позволяет настроить экспокоррекцию в зависимости от освещения.
Доступные опции: +2.0/+1.7/+1.3/+1.0/+0.7/+0.3/+0.0/-0.3/-0.7/-1.0/-1.3/-1.7/-2.0.
8. Запись звука: включает или выключает запись звука одновременно с записью видео.
Доступные опции: Вкл./Выкл.
9. Штамп даты: позволяет отображать дату и время на видеозаписи.
Доступные опции: Вкл./Выкл.

Запись видео

- Включите видеорегистратор, перейдите в режим записи и нажмите кнопку «ОК», чтобы начать запись видео. Во время записи нажмите кнопку «Вниз», чтобы выключить/включить запись звука.
- Если видеорегистратор выключен, подключите к нему автомобильное зарядное устройство. После включения видеорегистратор начнет запись автоматически.

Примечание: перед использованием устройства вставьте в него карту microSD. Если карта памяти используется первый раз, необходимо ее отформатировать.

Режим фото

Пункты меню

1. Разрешение: позволяет выбрать разрешение фото.
Доступные опции: 12 Мп / 3 Мп.
2. Экспозиция: позволяет настроить экспокоррекцию в зависимости от освещения.
Доступные опции: +2.0/+1.7/+1.3/+1.0/+0.7/+0.3/+0.0/-0.3/-0.7/-1.0/-1.3/-1.7/-2.0.
3. Штмп даты: позволяет отображать дату и время на видеозаписи.
Доступные опции: Вкл./Выкл.

Для создания снимка включите видеорегистратор, перейдите в режим фото и нажмите кнопку «ОК»

Режим воспроизведения

Воспроизведение на видеорегистраторе

Включите видеорегистратор, затем дважды нажмите кнопку «Режим», чтобы перейти в режим воспроизведения. Используйте кнопки «Вверх» и «Вниз», чтобы переключаться между файлами.

- Воспроизведение: нажмите кнопку «ОК» для проигрывания видео/фото.
- Удаление: во время переключения между файлами нажмите кнопку «Меню», затем с помощью кнопок «Вверх» и «Вниз» выберите пункт «Удалить файл» и дважды нажмите «ОК», чтобы удалить файл.
- Защита от перезаписи: позволяет заблокировать/разблокировать выбранный файл от перезаписи.
- Заблокировать все файлы от перезаписи.
- Разблокировать все файлы для перезаписи.

Воспроизведение на ПК (Режим USB)

Подсоедините видеорегистратор к ПК с помощью кабеля USB и нажмите кнопку питания. На экране автоматически высветится меню режима USB со следующими пунктами:

1. Хранилище: в этом режиме Вы можете перемещать файлы с карты устройства и на нее;
2. ПК-камера: в этом режиме Вы можете снимать фото и видео.

Технические характеристики

- Модель: A1 Magnet.
- Камера: сенсор GC2053, линза с обзором 150°.
- Экран: 2.0" IPS LCD.
- Разрешение видео: FHD (1920x1080), HD (1280x720).
- Формат видеозаписи: MP4 (H.264).
- Формат фотосъемки: JPEG.
- Температура хранения: -20 °C - 75 °C.
- Рабочая температура: -20 °C - 70 °C.
- Карта microSD: класс скорости не ниже Class10 с максимальным объемом 256 Гб.
- Звукозапись: есть.
- Элемент питания: суперконденсатор.
- Питание: DC 5 В / 1,5 А.

Комплектация

- Видеорегистратор.
- Автомобильное зарядное устройство.
- Держатель-магнит.
- Руководство пользователя.
- Гарантийный талон.

Возможные проблемы и их решение

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

Фото- и видеосъемка 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 объемными 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 в меню.

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 монтажа. Способ установки устройства описан в данном руководстве.
- Хранение и транспортировка устройства должны производиться в сухом помещении.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его 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 сэкономить 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 Вонда Тэк Ко., Лимитед.
3/Ф, блок С, Восточная Зона 7, промпарк Шансюэ, Баньянь, р-н Лунган,
г. Шэньчжэнь, Китай.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас».
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия
Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Сделано в Китае.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».
Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского эконо-
мического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных
веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

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

Адрес в интернете: www.dexp.club



Товар изготовлен (мм.гггг): _____

v.1

www.dexp.club