

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Содержание

Назначение устройства	3
Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion).....	4
Схема устройства	6
Установка устройства	7
Назначение кнопок	8
Автоматическая видеозапись.....	8
Режим видеозаписи	9
Датчик движения.....	9
Защита от перезаписи.....	9
Режим фотосъемки	9
Просмотр и удаление файлов	9
Режим меню	9
Настройка даты и времени.....	10
Комплектация	10
Возможные проблемы и их решение	10
Меры предосторожности	11
Технические характеристики	11
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации.....	11
Дополнительная информация.....	12

Видеореги­стратор DEXP Premium G16



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «DEXP».

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Назначение устройства

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

Рекомендации по работе с 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.

Не разбирайте, не сжигайте, не используйте батареи со следами повреждений.

Ни в коем случае нельзя самостоятельно разбирать батареи и заряжать их элементы.

В случае необходимости обращайтесь в специализированные сервис-центры. Прокол элементов или смятие может привести к внутреннему короткому замыканию с последующим возгоранием и взрывом. Расплавление лития от высокой температуры может также привести к взрыву. При разгерметизации внутрь элемента может попасть вода или сконденсироваться атмосферная влага, что может привести к реакции с выделением водорода и возгоранию. Посмотреть текущее состояние батареи можно, например, на индикаторе состояния батареи, который есть практически в каждом устройстве (можно уточнить его местонахождение и принцип работы при покупке).

Будьте осторожны: поврежденные батареи могут выделять вредные вещества.

Если батарея сменная (съёмная), при обнаружении проблем с её работоспособностью следует обратиться в сервисный центр (см. гарантийный срок в гарантийном талоне).

Если батарея несъёмная (АКБ является неотъемлемой частью устройства), гарантия действует как на само устройство. Необходимо также обратиться в сервисный центр.

Чем раньше вы отдадите неисправную батарею в ремонт, тем больше вероятность, что она может быть восстановлена с наименьшими затратами. Внимание: время работы аккумулятора зависит от многих других факторов, действительное время работы может не совпадать с указанным. Аккумулятор допускает ограниченное число циклов зарядки и по прошествии некоторого времени может потребовать замены (условия ограниченной гарантии на аккумулятор смотрите в гарантийном талоне). Время работы аккумулятора зависит от режима использования и настроек.

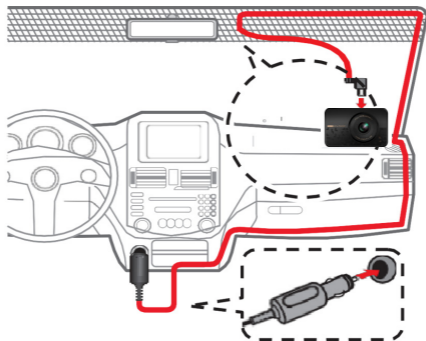
Схема устройства



1. Кнопка питания.
2. Кнопка «Меню/режим/защита».
3. Кнопка «Вверх/звук/назад».
4. Кнопка «Вниз/камера/вперед».
5. Кнопка «ОК».
6. LED-индикатор.
7. Экран.
8. Разъем miniUSB.
9. Микрофон.
10. Разъем AV-IN для подключения задней камеры.
11. Кнопка «Reset».
12. Слот для карты microSD.
13. Динамик.
14. Объектив.

Установка устройства

1. Вставьте в устройство карту памяти формата microSD (не ниже стандарта Class 10 с объемом памяти до 128 ГБ).
2. Установите видеорегистратор в любом удобном месте на лобовом стекле.



3. Подсоедините один конец автомобильного зарядного устройства к гнезду автомобильного прикуривателя, а другой — к разъему USB видеорегистратора.
4. Проложите кабель по потолку и передней стойке автомобиля, чтобы он не мешал обзору водителя.
5. Удостоверьтесь, что проложенный кабель не мешает раскрытию подушек безопасности и работе других систем.
6. Отрегулируйте наклон видеорегистратора так, чтобы он был параллелен земле.
7. Заведите автомобиль и убедитесь, что устройство работает корректно.

Примечание. Данный видеорегистратор поставляется с дополнительной камерой заднего вида. Вы можете установить ее на задней части автомобиля, после чего необходимо подключить ее к разъему AV-IN видеорегистратора.

Назначение кнопок

Кнопка	Функция/назначение
Питание	<ul style="list-style-type: none">• Удерживайте кнопку, чтобы включить/выключить устройство.• Однократное нажатие выключает/включает экран при включенном устройстве.
Меню/ режим/ защита	<ul style="list-style-type: none">• Меню: удерживайте кнопку для перехода в меню настроек. Нажмите еще один раз, чтобы выйти из меню.• Режим: в режиме ожидания нажимайте кнопку для переключения режимов (видеозапись/фотосъемка/проигрыватель).• Защита: во время видеозаписи нажмите кнопку для защиты файла от перезаписи.
Вверх/ звук/на- зад	<ul style="list-style-type: none">• Вверх: нажмите, чтобы переместиться на пункт выше.• Звук: во время записи нажмите кнопку, чтобы выключить/включить запись звука.• Назад: удерживайте кнопку во время воспроизведения видео, чтобы перемотать его назад.
Вниз/ камера/ вперед	<ul style="list-style-type: none">• Вниз: нажмите, чтобы переместиться на пункт вниз.• Камера: в режиме видеозаписи нажимайте кнопку, чтобы переключаться между передней и задней камерами.• Вперед: удерживайте кнопку во время воспроизведения видео, чтобы перемотать его вперед.
ОК	<ul style="list-style-type: none">• В меню нажмите кнопку, чтобы подтвердить/выбрать нужный пункт.• В режиме видеозаписи нажмите кнопку, чтобы начать/остановить запись.• В режиме фотосъемки нажмите кнопку, чтобы сделать снимок.
Reset	<ul style="list-style-type: none">• В случае зависания устройства нажмите кнопку «Reset» для его принудительной перезагрузки.

Автоматическая видеозапись

Видеозапись начинается автоматически после заведения автомобиля. В режиме циклической записи файлы сохраняются через определенный промежуток времени в зависимости от выбранных настроек. В этом режиме старые файлы будут перезаписаны новыми в случае нехватки места на карте SD.

Режим видеозаписи

Нажмите кнопку питания и подсоедините зарядное устройство к видеорегистратору, после чего он перейдет в режим видеозаписи (убедитесь, что карта SD вставлена в устройство). При этом загорится LED-индикатор, а файлы будут записываться на карту SD.

Видео с передней камеры будут записаны как “DCIMA”, а с задней – “DCIMB”.

В случае извлечения зарядного устройства или долгого нажатия на кнопку питания видеорегистратор выключится и LED-индикатор потухнет.

Датчик движения

В режиме ожидания нажмите кнопку «Меню» и «Вверх», чтобы войти в режим датчика движения. В этом режиме устройство будет вести запись при обнаружении движения в поле зрения.

Запись остановится через 5 секунд после прекращения движения.

Защита от перезаписи

Во время записи нажмите кнопку «Защита», чтобы защитить текущий видеофайл от перезаписи. Название такого файла будет начинаться со слова «SOS».

Режим фотосъемки

Нажмите кнопку питания, чтобы включить устройство, а затем нажмите кнопку «OK», чтобы остановить видеозапись. После этого нажмите кнопку «Режим», чтобы перейти в режим фотосъемки. Теперь Вы можете делать снимки, нажимая кнопку «OK».

Просмотр и удаление файлов

Нажмите кнопку питания, чтобы включить устройство, а затем нажмите кнопку «OK», чтобы остановить видеозапись. После этого дважды нажмите кнопку «Режим», чтобы перейти в режим проигрывателя.

Нажмите кнопку «Вверх», чтобы выбрать нужный файл, а затем – кнопку «OK», чтобы воспроизвести или просмотреть его.

Нажмите кнопку «Меню», чтобы вернуться назад.

Нажмите кнопку «Вниз», чтобы удалить или отформатировать файл.

Режим меню

Включите устройство или остановите видеозапись, после чего нажмите кнопку «Меню», чтобы открыть меню настроек.

С помощью кнопок «Вверх» и «Вниз» выберите нужный параметр, а затем нажмите кнопку «OK» для подтверждения.

Нажмите кнопку «Меню» еще раз, чтобы выйти из данного режима.

Настройка даты и времени

В меню настроек выберите пункт «Дата/время», далее используйте кнопки «Вверх» и «Вниз», чтобы выбрать нужное значение, и кнопку «ОК», чтобы переключаться между датой и временем. Чтобы завершить настройку, нажмите кнопку «Меню».

Комплектация

- Видеорегистратор.
- Крепление-присоска.
- Автомобильное зарядное устройство.
- Кабель USB.
- Камера заднего вида.
- Руководство пользователя.
- Гарантийный талон.

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 в меню.
- **Поперечные полосы в изображении.**
Настройте подходящую частоту обновления. Выберите 50 Гц или 60 Гц.
- **Устройство зависло.**
Нажмите RESET для выполнения перезагрузки устройства.

Меры предосторожности

1. Не производите никаких изменений в конструкции устройства.
2. Во избежание короткого замыкания избегайте контакта устройства с любыми жидкостями, не помещайте рядом с ним открытые ёмкости с жидкостью.
3. Не подвергайте устройство воздействию электромагнитного излучения.

Технические характеристики

Модель: Premium G16.

Камера: 2 Мп, угол обзора 120°.

Разрешение видео: 1920x1080 (Full HD).

Разрешение фото: 12 Мп, 10 Мп, 8 Мп, 5 Мп.

Формат видео: AVI.

Формат фото: JPEG.

Экран: 2,2" IPS.

Батарея: литий-полимерная, 180 мА·ч.

Температура хранения: от -20 °С до 70 °С.

Рабочая температура: от -20 °С до 70 °С.

Питание: DC 5 В / 1,5 А.

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

- Устройство не требует монтажа. Способ установки устройства описан в данном руководстве.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от -20 °С до 70 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- 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.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.
- 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: Гоуфьючэ Тэкнолоджи Ко Лтд.
3 и 6F, зд. С, промзона Синьчжэн, район 71, Синдун Комьюнити,
ул. Синьянь, р-н Баоань, г. Шэньчжэнь, Китай.

Импортер / уполномоченное изготовителем лицо в России:
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».

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.) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): _____ v.2

Производитель не несёт гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, не соблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранении и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть. Дефект, вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, CD, DVD диски, карты памяти, SIM карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.

Гарантийный талон

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 12 месяцев.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.

www.dexp.club