

1. Предостережения и уведомления

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки LEXAND.

Для наиболее эффективной работы с устройством, пожалуйста, внимательно прочтите данное краткое руководство пользователя. Ознакомившись с ним, Вы получите всю необходимую информацию о стандартных и дополнительных функциях продукции LEXAND.

Все изменения в данное краткое руководство и автомобильные регистраторы LEXAND (технические характеристики и комплектацию) могут вноситься производителем без предварительного уведомления пользователей.

Изготовитель не гарантирует полную совместимость устройства с любыми приложениями от сторонних разработчиков и корректную работу этих приложений. Убедительно просим Вас делать резервные копии всей важной информации, т.к. наша компания не несет ответственности за ее потерю.

В случае обнаружения ошибок в данном кратком руководстве и программном обеспечении, пожалуйста, сообщите о них по контактам, указанным на официальном сайте www.lexand.ru

Во избежание непредвиденных последствий, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данным кратким руководством, а так же используйте только оригинальные аксессуары. Если Вы нарушите правила эксплуатации устройства, и подсоедините к нему несовместимые аксессуары, то гарантия на данный товар будет автоматически аннулирована. Более того, неправильная эксплуатация устройства очень опасна как для Вашего здоровья, так и для здоровья окружающих. Наша компания не несет никакой ответственности за подобные последствия.

Для применения видеорегистратора в автомобиле требуется наличие автомобильного держателя. Обязательно размещайте устройство в салоне так, чтобы не ограничивать обзор водителя и не препятствовать срабатыванию подушек безопасности.

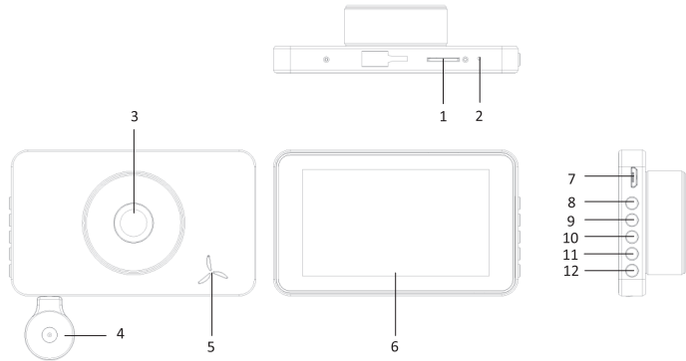
- Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев, начиная от даты продажи.

- Срок службы оборудования составляет 24 месяца, начиная от даты изготовления.

2. Введение

Данная модель является высокопроизводительным автомобильным видеорегистратором, с дополнительной, поворотной камерой. Устройство способно вести запись дорожной обстановки с разрешением 1080P (Full HD). Модель очень компактна и отличается легкостью в установке. Основная камера имеет 2-мегапиксельный сенсор.

Органы управления устройством



1. Slot для карт памяти microSD (TF);
2. Кнопка «RESET»;
3. Основная камера;
4. Дополнительная камера;
5. Динамик;
6. Экран;
7. Micro USB-разъем;
8. Кнопка «MODE»;
9. Кнопка «Вверх»;
10. Кнопка «ОК», она же Вкл./Выкл. записи;
11. Кнопка «Вниз»;
12. Кнопка «MENU»;

3. Основные особенности

- Устройство отличается компактностью и простотой в эксплуатации;
- Запись видео в разрешении 1080P (Full HD), разрешение фотографий – 2 Мп;
- Встроенный дисплей (IPS) с диагональю 3 дюйма;
- Сохранение видеозаписи в популярном формате MOV;
- Широкий угол обзора 140°;
- Режим экстренной записи «по событию»;
- Датчик движения;
- Режим «парковки»;
- Штамп гос.номера автомобиля;
- Поддержка карт памяти TransFlash (micro SDHC) с максимальным объемом до 32 Гб;
- Поддерживается одновременная запись видео и заряда аккумулятора, а так же циклическая запись;
- Отображение даты и времени на видео и фото;
- Установка режима работы и системных настроек.

4. Установка в автомобиль и проверка работоспособности

1. Выключите двигатель, выньте ключ из замка зажигания.

Пожалуйста, убедитесь, что автомобиль находится в безопасном месте с достаточным уровнем освещения.

2. Вставьте карту памяти microSD в разъем на корпусе видеорегистратора, прежде чем производить дальнейшие действия.

Установка и извлечение карты памяти:

а) Вставьте карту памяти в необходимый разъем на корпусе. В случае правильной установки карта будет зафиксирована в видеорегистраторе;

б) Для того, чтобы вынуть карту, нажмите на нее. После этого карту можно будет извлечь из видеорегистратора.

Обратите внимание!

- Карта памяти должна быть правильно развернута в момент установки. Неправильная установка может повредить карту памяти и разъем видеорегистратора.

- После установки карты памяти видеорегистратор будет использовать ее в качестве места для хранения файлов по умолчанию.

- Если видеорегистратор не распознал карту памяти, извлеките ее и установите еще раз. При невозможности распознавания карты памяти видеорегистратором отформатируйте ее в видеорегистраторе либо на настольном компьютере или замените ее другой картой и попробуйте снова.

3. Закрепите кронштейн на лобовом стекле с помощью вакуумной присоски.

Для того, чтобы крепление было надежным, убедитесь, что на стекле нет сильных загрязнений.

4. Установите видеорегистратор так, чтобы камера на оборотной стороне была как можно ближе к стеклу. Это необходимо для того, чтобы избежать возникновения бликов и отражений света. И поможет получить лучшее качество записи.

5. Подключите зарядное устройство к прикуривателю, а его кабель к разъему на корпусе видеорегистратора.

6. Запустите двигатель автомобиля для проверки правильности установки.

7. Запись видео должна начаться в автоматическом режиме.

5. Режимы записи видео

- Автоматический режим;
- Ручной режим (по событию);
- По срабатыванию датчика G-сенсор;
- По срабатыванию детектора движения;
- По срабатыванию датчика режима парковки.

Запись производится в циклическом режиме (новые файлы записываются поверх самых старых). Автоматическая запись видео начинается сразу после подключения зарядного устройства к бортовой сети автомобиля и подачи питания. После начала записи на экране появится картинка текущего видео. Его запись будет производиться согласно установленным ранее параметрам. Запись в ручном режиме начинается после нажатия на кнопку «ОК» (она же, кнопка Вкл./Выкл. устройства). Остановка записи производится повторным нажатием этой кнопки.

Запись по срабатыванию датчика G-сенсора начинается при воздействии резкого ускорения или замедления на автомобиль. Запись по срабатыванию детектора движения начинается при настройке данной функции в меню видеорегистратора и начале движения перед объективом устройства.

Запись в режиме парковки, начинается при настройке данной функции в соответствующем разделе меню. В выключенном состоянии, при начале резкого воздействия (удар,

встряска) устройство автоматически включается и начинает запись видео файла.

6. Режим фотосъемки

Для осуществления фотосъемки, нажмите кнопку «MODE» один раз, после включения видеорегистратора для перехода в режим «Фото». В данном режиме, после нажатия кнопки «ОК» (она же кнопка Вкл./Выкл.) фотосъемка будет осуществляться каждый раз по ее нажатию. Для просмотра отснятого материала вам необходимо войти в режим «Просмотра» с помощью той же кнопки «MODE».

7.Режим просмотра

Что бы зайти в режим просмотра отснятого фото/видео материала вам необходимо нажать кнопку «MODE» и вы перейдете в режим просмотра, где и сможете управлять выбранными видео/фото файлами.

8. Настройка видеорегистратора

В автомобильном видеорегистраторе предусмотрены три основных режима:

- Режим видео
- Режим фото
- Режим просмотра (воспроизведение)

Для выбора необходимого режима выполните следующие действия:

1. Нажмите кнопку «MODE» в любом режиме работы видеорегистратора (кроме режима записи);
2. После нажатия кнопки «MODE», нажмите кнопку «MENU» для открытия полного списка пунктов меню выбранного вами режима. ;
3. С помощью кнопок «Вверх-Вниз» выберите необходимый пункт меню. Кнопка «ОК» для входа в данный подраздел меню устройства;
4. Выход из подразделов меню устройства осуществляется нажатием кнопки «MENU».

9. Технические характеристики

Матрица камеры	2 Мп CMOS
Дисплей	3", IPS, 640x480 пикс
Оптика	4G, апертура f2.0
Разрешение видео	1920x1080 (FullHD), 30 к/с
Формат видео	MOV
Разрешение фото	5000x3750, 18 Мп
Формат фото	JPG
Угол обзора объектива	140° - основная камера 110° - угол обзора доп.камеры
Аккумулятор	Литий-ионная батарея, 300 мАч
G-сенсор	KXUD9-2050, 2g / 4g / 6g / 8g tri-axis gravity sensor
Процессор	Novatek 96658
Интерфейсы	Micro USB
Температура хранения/	-20+70 C/
Температура эксплуатации	0+60 C
TF Card	Micro SDHC (не ниже 6 класса), до 32 Гб
Динамик	0.5 Вт, 8 Ом
Микрофон	-40 дБ±3 дБ
Основные функции	Циклическая запись, датчик движения, запись звука, 3G-сенсор, режим «парковки»
Габариты и вес	88x52x30,10 мм /79 г
Корпус	Пластиковый
Цвет	Черный

10. Диагностика и устранение неполадок

1. Не работает запись видео и фотосъемка, на записи отсутствует звук. Возможная причина: Неправильно выбрано разрешение записи или фотографий, карта памяти имеет недостаточный объем для сохранения файлов, карта памяти заблокирована от записи, карта памяти заполнилась защищенными от перезаписи файлами. Устранение неполадки: Отформатируйте или замените карту памяти и выберите правильное разрешение для записи видео или фото.

2. Сделанные фотографии или видеозаписи неразборчивы, картинка нечеткая. Возможная причина: Неправильная настройка фокусировки аппарата, загрязненный объектив. Устранение неполадки: Протрите поверхность объектива и убедитесь в правильности выбора фокусного расстояния, а также настроек фото-видеозаписи

11. Комплект поставки

Устройство LR85 Dual 1шт.

Автомобильное зарядное устройство 1шт.

USB кабель 1шт.

Держатель на стекло 2шт.

Краткое руководство пользователя на русском языке с гарантийным талоном 1шт.

12. Положение о гарантии

Данным гарантийным талоном ООО «Лаборатория «ЛЕКСАНД» подтверждает принятие на себя обязательств по удовлетворению требований потребителей, установленных действующим законодательством о защите прав потребителей, в случае обнаружения недостатков изделия, возникших по вине Изготовителя. Все условия гарантийных обязательств действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей и регулируются законодательством Российской Федерации.

1. Гарантийный срок на изделия – 1 (один) год (12 двенадцать месяцев), исчисляется с момента покупки (дата покупки подтверждается кассовым чеком и отметкой в данном гарантийном талоне).

2. Гарантийный срок на съемные аккумуляторные батареи всех видов, зарядные устройства и внешние источники питания составляет 6 (шесть) месяцев с момента покупки, если не указан другой срок. Встроенные в изделия аккумуляторные батареи подлежат гарантии наравне с устройством.

3. Гарантийные обязательства не распространяются:

- на подставки, держатели, наушники, чехлы, соединительные кабели, другие аксессуары

- на программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемое в комплекте

с изделием на носителях информации различных типов (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на само устройство), а также на необходимость переустановки и настройки ПО, за исключением случаев, когда данная необходимость вызвана недостатком изделия, возникшим по вине Изготовителя. Предустановленное ПО поставляется на условиях “как есть” (As is).

4. Срок службы изделия – 2 (два) года (24 двадцать четыре) месяца при условии соблюдения правил эксплуатации. Срок службы исчисляется с даты изготовления изделия, если руководством пользователя изделия не установлено иное ограничение.

5. В течение гарантийного срока пользователь имеет право на бесплатное устранение неисправностей и недостатков изделия, возникших как следствие нарушений технологии производства, сборки, применения некачественных материалов и комплектующих.

6. В течение срока службы по истечении гарантийного срока пользователь имеет право на платное устранение неисправностей и недостатков изделия, возникших как следствие нарушений технологии производства, сборки, применения некачественных материалов и комплектующих.

7. Гарантийные обязательства не распространяются на изделие:

- с нарушенными гарантийными пломбами;

- с незаполненным гарантийным талоном;

- при утере гарантийного талона или внесении в него изменений или дополнений

лицами, не уполномоченными поставщиком или производителем;

- со следами нарушения условий эксплуатации и механическими повреждениями.

8. Доставка и забор оборудования в сервисные центры осуществляется силами и за счёт Покупателя.

ООО «Лаборатория «ЛЕКСАНД» не несет ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией LEXAND людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц. Также ООО «Лаборатория «ЛЕКСАНД» не несет ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделиями LEXAND соответствующего назначения, в результате изменения, повреждения, утраты данных и информации.

Оборудование проверено и укомплектовано.

Подпись покупателя Я ознакомился и согласен с условиями гарантии.

Информация об авторизованных сервисных центрах:

по адресу в интернете www.lexand.ru в разделе Поддержка - Сервисные центры.

Служба информационной и технической поддержки:

по адресу в интернете www.lexand.ru

История ремонтов изделия

История ремонтов изделия заполняется сервисным центром и должна содержать: дату приема в ремонт, дату выдачи из ремонта, описание дефекта (выполненный ремонт, замененные детали), Ф.И.О. мастера, подпись, штамп сервисного центра.

Дата изготовления устройства закодирована в серийном номере.



LEXAND

Видеорегистратор LEXAND LR85 Dual

Краткое руководство пользователя



Соответствует требованиям Технического Регламента Таможенного союза ТР020/2011

«Электромагнитная совместимость Технических средств».

Регистрационный номер сертификата соответствия:

RU С НК.АД78.В.01008/18

Сертификат соответствия Таможенного союза действителен по:

26.12.2023 включительно.

Орган выдавший декларацию:

ООО «ЕАЭС Решение».

Импортер: ООО «Лаборатория «Лександ»

123060 г Москва ул Берзарина д.36 стр.1

Гарантийный талон

(Заполняется продавцом)

Модель устройства	LR85 Dual
Серийный номер	
Наименование и адрес фирмы продавца	
Дата продажи	
Подпись продавца	

Гарантийному обслуживанию подлежат только сертифицированные устройства, предназначенные для продажи на территории ЕАЭС.

Печать фирмы
продавца