

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 также используйте только оригинальные аксессуары. Если Вы нарушите правила эксплуатации устройства, 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.

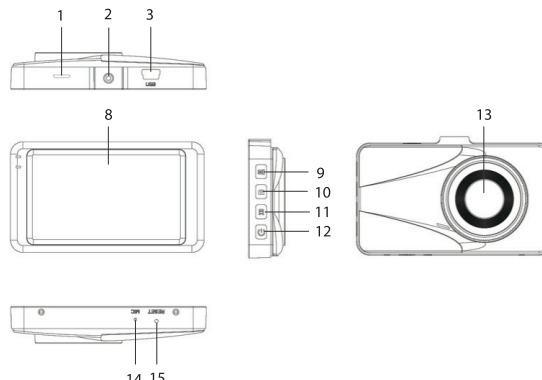
Для применения видеорегистратора в автомобиле требуется наличие автомобильного держателя. Обязательно размещайте устройство в салоне так, чтобы не ограничивать обзор водителя и не препятствовать срабатыванию подушек безопасности.

- 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 способная вести запись дорожной обстановки с разрешением высокой четкости 1080 Р (FHD). Устройство очень компактно и отличается легкостью в установке. Камера имеет 3x-мегапиксельный сенсор.

Органы управления устройством



1. HDMI выход;
2. Место крепления держателя;
3. Mini USB разъем питания;
4. Слот карты памяти micro SD;
5. Кнопка «Вверх»;
6. Кнопка «MENU»;
7. Кнопка «Вниз»;
8. Экран;
9. Кнопка «OK». Она же, кнопка Вкл./Выкл. записи;
10. Кнопка «MODE» (переключение между режимами работы устройства);
11. Кнопка включения функции записи защищенных файлов;
12. Кнопка Вкл./Выкл. устройства;

13. Объектив;
14. Микрофон;
15. Кнопка «RESET»;

3. Основные особенности

- Устройство отличается компактностью и простотой в эксплуатации;
- Запись видео в разрешении 1920x1080Р 30к/сек;
- Разрешение фотографий – 2048X1536 ,3 Mp;
- Встроенный дисплей с диагональю 3 дюйма;
- Сохранение видеозаписи в популярном формате AVI;
- Широкий угол обзора 120°;
- Режим экстренной записи «по событию»;
- Датчик движения;
- 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:

- a) Вставьте карту памяти в необходимый разъем на корпусе. В случае правильной установки карта будет зафиксирована в видеорегистраторе;
- b) 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 обратной 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;

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 «OK». Остановка записи производится повторным нажатием этой же кнопки. Запись по срабатыванию датчика G-сенсора начинается при воздействии резкого ускорения или замедления автомобиля. Запись по срабатыванию детектора движения, начинается при настройке данной функции в меню видеорегистратора и начале движения перед объективом камеры устройства.

6. Режим фотосъемки

Для перехода в режим фотосъемки, нажмите кнопку «MODE» после включения видеорегистратора. Снимок производится автоматически, после нажатия кнопки «OK». Для удобства, меню «Фото» обозначено соответствующей пиктограммой, которая видна на экране устройства. Чтобы вызвать меню настроек, нажмите кнопку «MENU» на корпусе видеорегистратора. Кнопки «Вверх» и «Вниз» используются для выбора нужного пункта в меню, а кнопка «OK» для его подтверждения.

7. 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 «MENU» в любом режиме работы видеорегистратора, кроме работающего режима видеозаписи;
2. Кнопками «Вверх-Вниз» выберите необходимый пункт меню и нажмите кнопку «OK»;
3. Кнопками «Вверх-Вниз» выберите необходимое значение параметров и нажмите кнопку «OK»;
4. Выход обратно в меню осуществляется кнопкой «OK».

Для удобства выбора режимы отображены пиктограммами в нижней части экрана.

8. Технические характеристики

Матрица камеры	3 Mp CMOS
Дисплей	3.0", IPS, 640X360 пикс.
Оптика	4G, апертура f2.0
Разрешение видео	1920x1080P 30к/сек
Формат видео	AVI
Разрешение фото	2048X1536 ,3 Mp
Формат фото	JPG
Угол обзора объектива	120°
Аккумулятор	Литий-ионная батарея, 180 мАч
Процессор	KXUD9-2050, 2g / 4g / 6g / 8g tri-axis gravity sensor
GPS	AX3281
Интерфейсы	USB 2.0 (mini 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, датчик парковки
Габариты и вес	88x50x14 мм /98 г
Корпус	Металлический
Цвет	Черный

9. 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 настройки фото-видеозаписи

11. Комплект поставки

Устройство LR17 1шт.

Автомобильное зарядное устройство 1шт.

Устройство для чтения TF карт 1шт.

Держатель на стекло автомобиля 1шт.

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

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



Видеорегистратор LEXAND LR17

Краткое руководство пользователя



Соответствует требованиям Технического Регламента Таможенного союза
TP020/2011

«Электромагнитная совместимость Технических средств».

Регистрационный номер сертификата соответствия:

RU C-CN.AD75.8.01733

Сертификат соответствия Таможенного союза действителен по:

16.05.2023 включительно.

Орган выдавший декларацию:

«ЭкспертАвтоТест» ООО « Сертификация машин и оборудования».

Импортер: ООО «Лаборатория «Лександ»

123060 г Москва ул Берзарина д.36 стр.1

Гарантийный талон

(Заполняется продавцом)

Модель устройства	LR17
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

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.

