

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 предварительно 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

1

- Одновременная запись и удаление фрагментов видео;

- Поддержка карт памяти TransFlash (micro SDHC) с максимальным объемом до 32 Гб;

- Автоматическое начало записи при подаче питания;

- Поддержка одновременной записи видео и заряда аккумулятора, а так же циклической записи;

- Отображение даты и времени на видео и фото;

- Установка режима работы и системных настроек.

5. 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.

5

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 на оборудование составляет 12 месяцев, начиная с даты продажи.

• Срок службы оборудования составляет 24 месяца, начиная с даты изготовления.

2. Введение

Данная модель является высокопроизводительным многофункциональным видеорегистратором, способным вести запись с разрешением до 1080P (FHD) дорожной обстановки в автомобиле, на мотоцикле, а также быть использованным в качестве спортивной камеры для экстремальной, в том числе и подводной съемки.

2

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 распознавание карты памяти видеорегистратором отформатируйте ее в видеорегистраторе либо настольном компьютере или замените ее другой картой и попробуйте снова.

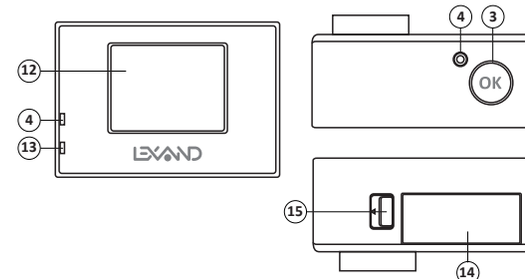
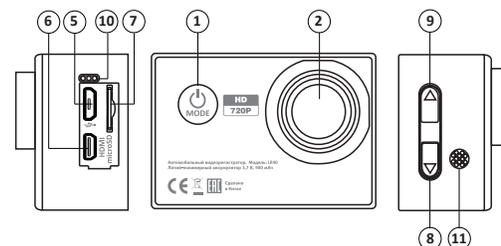
3. Закрепите кронштейн на лобовом стекле с помощью вакуумной присоски. Для того, чтобы крепление было надежным, убедитесь, что на стекле нет сильных загрязнений.

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

6

Устройство очень компактно и отличается легкостью в установке. Камера имеет современный 1-мегапиксельный CMOS-сенсор.

3. Органы управления устройством



3

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

6. Запустите двигатель автомобиля для проверки правильности установки.

7. Запись видео должна начаться в автоматическом режиме.

6. Режимы записи видео

- Автоматический режим;
- Ручной режим (по событию);
- 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 кратковременного нажатия на кнопку "OK". Остановка записи производится повторным нажатием кнопки "OK".

7

- 1- Кнопка включения/выключения/выбора режимов работы видеорегистратора "MODE";
- 2- Объектив камеры;
- 3- Кнопка "OK";
- 4- Световые индикаторы режимов работы видеорегистратора;
- 5- USB-разъем;
- 6- Разъем micro HDMI;
- 7- Слот для карт памяти microSD (TF);
- 8- Кнопка "Вниз";
- 9- Кнопка "Вверх";
- 10- Микрофон;
- 11- Динамик;
- 12- Дисплей;
- 13- Световой индикатор зарядки видеорегистратора;
- 14- Крышка батарейного отсека;
- 15- Фиксатор крышки батарейного отсека.

4. Основные особенности

- Устройство отличается компактностью и простотой в эксплуатации;
- Запись видео в разрешении до 1080P (FHD), разрешение фотографий – 1,3 Мп;
- Встроенный TFT-дисплей: диагональю 1,5 дюйма;
- Сохранение видеозаписи в популярном формате AVI, H.264;
- Объектив имеет линзы 4G, обеспечивающие широкий угол обзора 154°;
- Режим экстренной записи "по событию";
- Датчик движения;
- Возможность отключения звука при записи видео;

4

Запись по срабатыванию детектора движения начинается при настройке данной функции в меню видеорегистратора и начале движения перед объективом устройства.

Во время записи видео Вы можете принудительно отключить/включить экран видеорегистратора нажатием кнопки "Вниз". Так же Вы можете отключать/включать запись звука нажатием кнопки "Вверх".

7. Режим фотосъемки

Для перехода в режим фотосъемки, нажмите кнопку "MODE". Снимок производится кратковременным нажатием кнопки "OK". Фотосъемка будет осуществляться каждый раз по ее нажатию.

8. Настройка видеорегистратора

В автомобильном видеорегистраторе предусмотрены четыре основных режима:

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

8

Для выбора необходимого режима выполните следующие действия:

1. Нажмите кнопку "MODE", выберите режим настройки видеорегистратора.
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 "MODE".

9. Аксессуары

В комплект поставки видеорегистратора входит автомобильный держатель на стекло, водонепроницаемый, ударопрочный чехол для подводной съемки, крепеж на руль мотоцикла/велосипеда, крепеж на шлем, на ремень, широкий набор переходников и креплений, а так же страховочных элементов, которые позволяют использовать камеру в качестве спортивной, в том числе для ведения съемки в экстремальных условиях.



9

Основные функции	Циклическая запись, авто-выключение, отключение экрана, поворот изображения на 180°, датчик движения, запись звука
Габариты и вес	59x41x30 мм / 50 г
Корпус	Пластиковый

11. 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.

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 фокус-

13

Водонепроницаемый, ударопрочный чехол с дополнительной крышкой

Крепление на вело/мото-руль

Держатель



Автомобильная зарядка

Присоска на стекло



USB-кабель

Страховочные крепления



Клипса на ремень

Салфетка из микрофибры



10

11

ного расстояния, а также настроек фото-видеозаписи.

12. Комплект поставки

Устройство LR40	1 шт.
Автомобильное зарядное устройство	1 шт.
USB-кабель	1 шт.
Держатель на стекло автомобиля	1 шт.
Ударопрочный, водонепроницаемый чехол с дополнительной задней крышкой	1 шт.
Крепление на руль мотоцикла/велосипеда	1 шт.
Крепление на шлем с дополнительными стикерами	2 компл.
Клипса на ремень	1 шт.
Переходники для крепления	4 вида.
Крепления	2 вида.
Страховочный крепеж	3 вида.
Салфетка для протирки оптики	1 шт.
Краткое руководство пользователя	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.



Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".
Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-СТ.МЛ04.В.00682
Декларация о соответствии действительна по 11.11.2020
Импортер: ООО "Лаборатория" ЛЕКСАНД"
123060, г. Москва, ул. Берзарина, д.36, стр.1

14

15

10. Технические характеристики

Матрица камеры	1 Мп CMOS
Дисплей	1.5", LTPS, 320x240
Оптика	GalaxyCore GC1004, 4G, апертура f2.5
Разрешение видео	1280x720, (HD), 30 к/с; 1920x1080 (Full HD), 30 к/с
Формат видео	AVI, H.264
Разрешение фото	4032x3024, 12 Мп
Формат фото	JPG
Цвет	Черный
Угол обзора объектива	154 градуса
Аккумулятор	Съемная литиевая батарея, 900 мАч (до 150 минут)
Процессор	Generalplus GPCV1248
Интерфейсы	USB 2.0 (micro USB) micro HDMI
TF Card	Micro SDHC (up 4 class), до 32 Гб
Динамик	0.5 Вт, 8 Ом
Микрофон	-40 дБ±3 дБ

12

Краткое руководство пользователя

Автомобильный видеорегистратор и спортивная камера

LR40 2в1:
LEKXAND