



LR-3500
Руководство
пользователя



LEXAND

Спасибо за то, что Вы приобрели
продукцию компании LEXAND
Перед использованием внимательно
ознакомьтесь с руководством
по эксплуатации

Предостережения и уведомления

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

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

Приведенные в Руководстве изображения элементов интерфейса носят исключительно ознакомительный характер и могут отличаться от реальных.

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 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 Руководством, а также используйте только оригинальные аксессуары. В случае 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 устройства – 12 месяцев с момента покупки.

Срок эксплуатации устройства – 24 месяца с момента покупки.
Срок эксплуатации аккумуляторной батареи и зарядного устройства – 12 месяцев с момента покупки.

Внешний вид



1. Индикатор
2. Кнопка «вверх»
3. Кнопка «вниз»
4. Кнопка «выбор режимов»
5. TFT-дисплей
6. Кнопка «вкл/выкл»
7. Кнопка «меню»
8. Кнопка «запись»
9. Вход микро USB

10. Slot для карты памяти
11. HDMI-выход
12. Фиксатор держателя
13. Reset
14. Отверстие для держателя
15. Динамик
16. Объектив камеры
17. Инфракрасные лампы
18. Микрофон

Подготовка устройства к работе

1. Перед использованием устройства необходимо установить карту памяти в соответствующий слот регистратора. Карта памяти должна быть вставлена в устройство до включения питания. Устройство поддерживает работу с картами памяти емкостью от 1Гб до 32Гб.
2. Установите видеорегистратор на лобовое стекло автомобиля с помощью кронштейна на присоске.

Внимание: эксплуатация устройства в условиях повышенной влажности может вызвать короткое замыкание. Не оставляйте также устройство в течение длительного времени под воздействием прямых солнечных лучей, т.к. перегрев аккумуляторной батареи может привести к некорректной работе или повреждению устройства.

Выберите подходящее место для держателя, чтобы он не ограничивал поле зрения водителя. Не пользуйтесь устройством в автомобиле без держателя, не закрепляйте держатель на подушках безопасности или в зоне их возможного срабатывания.

Режим работы питания регистратора

1. Устройство может работать от встроенной аккумуляторной батареи. Перед использованием видеорегистратора необходимо зарядить аккумулятор с помощью USB0-кабеля от ПК либо с помощью автомобильной зарядки. После зарядки, нажмите на кнопку «вкл/выкл» для включения устройства. Для выключения устройства еще раз нажмите на кнопку «вкл/выкл».

2. Регистратор автоматически включится при запуске двигателя автомобиля, если устройство подключено к прикуривателю автомобиля.

Запись



Когда регистратор включится, он автоматически будет в режиме видеозаписи. Записанные видеоролики сохраняются автоматически на карту памяти. Для начала /остановки записи нажмите кнопку «запись». Когда запись начнется то в верхнем левом углу экрана будет мигать красный индикатор, когда запись остановится , то индикатор перестанет мигать. Запись автоматически остановится, когда двигатель машины будет выключен.

Режим фотосъемки

В режиме ожидания нажмите кнопку «переключения режимов» и войдите в режим фотосъемки. Для того, чтобы сделать снимок нажмите на кнопку «фото». Чтобы перейти в режим настроек нажмите кнопку «меню». Чтобы перейти в режим предпросмотра или в режим видеозаписи, нажмите кнопку «переключение режимов».



Просмотр файлов и удаление

Режим воспроизведения



Просмотр файлов



В режиме ожидания перейдите в режим воспроизведения, нажав на кнопку «переключение режимов» 2 раза. Кнопками «вверх» / «вниз» выберите файл для просмотра и нажмите кнопку «воспроизведение» для просмотра. Если нужно удалить файл, нажмите кнопку «меню», войдите в режим удаления файлов, затем выберите «да» кнопкой «запись», выберите какие файлы вам нужно удалить с помощью кнопок «вверх»/ «вниз» и подтвердите удаление, нажав на кнопку «меню».

Установки



Настройки режима видеозаписи

В режиме видеосъемки, остановите запись и нажмите на кнопку «меню». Если нужно перейти в режим настроек регистратора, то нажмите кнопку «меню», если Вы хотите вернуться в режим съемки, то нажмите кнопку «меню» 2 раза.

Для навигации по настройкам меню используйте кнопки «вверх»/ «вниз» для подтверждения используйте кнопку «запись».

Меню видеосъемки:

1. Разрешение видео: 1920x1080 (FULL HD)/ 1440x1080 (FULL HD)/1280x720 (HD)/840x480 (D1)/640x480 (VGA) пикселей/
30 кадров в секунду
2. EV : +2/0; +5/3; +4/3; +1.0; +2/3; +1/3; +0.0; -1/3; -2/3; -1.0; -4/3; -5/3; -2.0
3. Баланс белого : авто, солнечный свет, пасмурный день, вольфрам, флуоресцентный
4. RGB: RGB, черно-белый, сепия
5. Дата и время: выкл/дата/дата и время
6. Детектор движения: вкл/выкл
7. Запись звука: вкл/выкл
8. Длительность цикла записи: 3 мин/5 мин/10 мин/ откл
9. Датчик движения (при обнаружении движения регистратор автоматически начнет запись, если движение было прекраще-

Настройки фотосъемки

В режиме ожидания нажмите на кнопку «переключение режимов» 2 раза, чтобы перейти в режим фотосъемки нажмите кнопку «меню».

Для навигации по настройкам меню используйте кнопки «вверх»/ «вниз» для подтверждения используйте кнопку «запись»

Меню фотосъемки:

1. Разрешение фото: 5M, 3M, 2M, 1M, VGA
2. EV(яркость):+2/0;+5/3;+4/3;+1.0;+2/3;+1/3;+0.0;-1/3;-2/3; -1.0;-4/3;-5/3;-2.0
3. Дата и время: выкл/дата/дата и время

Настройки просмотра файлов

В режиме ожидания нажмите на кнопку «переключение режимов» 3 раза, чтобы перейти в режим фотосъемки нажмите кнопку «меню».

Для навигации по настройкам меню используйте кнопки «вверх»/ «вниз» для подтверждения используйте кнопку «запись».

Меню просмотра файлов:

1. Удаление файлов
2. Защита файлов
3. Слайд-шоу

Настройки авторегистратора

В режиме настроек видео или фото съемки нажмите еще раз кнопку «меню».

Для навигации по настройкам меню используйте кнопки «вверх»/ «вниз» для подтверждения используйте кнопку «запись».

Меню настроек:

1. Дата/Время
2. Автоматическое отключение
3. Звук клавиш
4. Выбор языка
5. TV режим
6. Частота
7. Форматирование
8. Настройки по умолчанию
9. Версия программного обеспечения

Соединение с компьютером

Для передачи данных с карты, соедините с помощью USB кабеля регистратор и ПК.

Для того чтобы регистратор использовать в качестве веб-камеры после соединения с PC выберите кнопками «вверх» «вниз» пункт «PC камера».

Технические характеристики

Камера	5.0 мегапикселей
Разрешение видео	1920*1080(FHD) /1440*1080(FHD) /1280*720(HD) /800*480(D1) / 640x480 (VGA)/320x240 (QVGA)
Разрешение фото	5M(2560×1920), 3M(2048×1536), 2M(1600×1200), 1.5M(1280×960), VGA(640×480)
Угол обзора	120°
Карта памяти	1ГБ—32ГБ
Видео формат	FULL HD 1080P, AVI
Дисплей	2.0" TFT
Мультиязычный	да
Циклическая запись	поддерживает
Аккумуляторная батарея	360мАч
Работа от аккумуляторной батареи	до 1 часа
Детектор движения	есть
Запись со звуком	поддерживает
Авто выключение	поддерживает
Веб-камера	поддерживает
Питание	USB 5В, автомобильная зарядка - вход: 8~32В , выход – 5В
Температура хранения	-10С~70С
Рабочие температуры	-10С~60С
Время зарядки	4-5 часов
Вес	50 г
Размеры	62x50x25 мм

1. Автомобильный видеорегистратор
2. Автомобильное зарядное устройство
3. Руководство пользователя на русском языке
4. Кронштейн
5. USB-кабель
6. AV-кабель
7. Гарантийный талон

