

ROADGID **MINI**

Автомобильный видеорегистратор



Инструкция по эксплуатации



Благодарим за то, что Вы выбрали автомобильный видеорегистратор ROADGID MINI, компактное устройство для фиксации дорожной обстановки в FullHD качестве

Прежде чем начать эксплуатацию, внимательно прочтите данное руководство, чтобы правильно пользоваться всеми возможностями устройства и продлить срок его службы. Сохраните это руководство, чтобы обратиться к нему, если в будущем возникнет такая необходимость.

Данное руководство содержит информацию о технических характеристиках устройства, органах управления и его программном обеспечении, перечень мер предосторожности, игнорирование и несоблюдение которых может привести к повреждению устройства, сбоям в работе или к выходу из строя. Приведенная информация позволит избежать ошибок, связанных с неправильной эксплуатацией.

В случае выявления несоответствия функционала устройства данному руководству по эксплуатации, скачайте последнюю версию инструкции с официального сайта www.roadgid.ru. Компания «РОАДГИД» регулярно объявляет и совершенствует программное обеспечение своих устройств, поэтому некоторые пункты меню, назначение кнопок и общий функционал устройства может меняться с выходом новых прошивок, что может быть не отражено в текущей печатной версии руководства пользователя. Если Вы заметили ошибки или неточности в описании и работе устройства, пожалуйста, сообщите об этом в службу поддержки, написав письмо на электронный адрес: service@roadgid.ru.

Вы также можете высылать нам свои пожелания по совершенствованию программного обеспечения, мы будем рады любым идеям с Вашей стороны!

Комплектация:

Комплектация может быть изменена производителем.

Видеорегистратор	Автомобильный адаптер с USB 1,5A 2A	Картридер MicroSD-USB (карта памяти в комплект не входит)
		
USB-шнур питания 3 метра	Крепление на стекло	Гарантийный талон
		

Назначение устройства:

Устройство предназначено для видеофиксации дорожной ситуации, дальнейшего просмотра записанного видео на дисплее устройства или другой мультимедийной технике.

Нижеследующие указания по эксплуатации предназначены для того, чтобы помочь Вам правильно использовать устройство без угрозы чей-либо безопасности и сохранять его в рабочем состоянии. Внимательно прочитайте данный раздел и строго следуйте приведенным в нем инструкциям.

Общие меры предосторожности:

- Не роняйте устройство и не подвергайте ударам, это может привести к выходу из строя и сбоям в работе.
- Не оставляйте устройство на лобовом стекле автомобиля в сильную жару под прямыми солнечными лучами.
- Не располагайте устройство близко к источникам электромагнитного излучения, это может привести к сбоям в его работе.
- Храните устройство в сухом и прохладном месте, избегайте попадания жидкости.

Меры предосторожности по работе с адаптером питания:

- Используйте только оригинальный адаптер для питания устройства от прикуривателя автомобиля, который входит в комплект поставки. Использование нестандартного или иного типа зарядного устройства может привести к повреждению, нестабильной работе и потере гарантии
- Адаптер можно подключать только к тому типу электрической сети, параметры которой указаны на маркировке. Если Вы не уверены в соответствии параметров электрической сети или адаптера питания, проконсультируйтесь со специалистами, обратитесь в службу поддержки.
- Храните адаптер питания в недоступном для детей месте.

Меры предосторожности при обращении с жидкокристаллическим дисплеем устройства:

- Экран жидкокристаллического (ЖК) дисплея - хрупкое устройство, требующее бережного обращения.

- Для протирки экрана используйте только мягкую ткань на основе микрофибры или специальные салфетки.
- Используйте только специальные средства для очистки дисплея
- Не касайтесь поверхности экрана острыми предметами
- Не оказывайте на экран сильного давления и не размещайте на нем какие-либо предметы. Это может привести к повреждению дисплея и потере гарантии на устройство.
- Не оставляйте дисплей под прямыми солнечными лучами.

Меры безопасности при работе с разъемами:

- Не применяйте силу при подключении к разъемам внешних устройств. Это может привести к повреждению контактов.
- Не допускайте попадания в разъемы внешних предметов, а также жидкости и пыли. Это может привести к повреждению разъема или устройства в целом.
- Перед установкой убедитесь, что штекер подсоединяется правильной стороной, при необходимости переверните штекер.

Меры предосторожности при обращении с картами памяти:

- Устанавливайте карту памяти только правильной стороной. Не прилагайте усилия, если карта не входит в слот. Это может привести как к повреждению самого слота, так и карты памяти. При необходимости переверните карту.
- Для установки и извлечения карты слегка нажмите на нее до

щелчка.

- Не допускайте попадания в разъем посторонних предметов, а также жидкости и пыли. Это может привести к повреждению разъема, карты памяти, а также устройства в целом.

- Не извлекайте карту памяти при включенном устройстве, во время доступа к ее содержимому (запись, чтение, копирование, воспроизведение файлов). Это может привести к потере данных и выходе карты из строя

- Не используйте карту памяти при повышенной температуре.

- Берегите карту памяти от попадания жидкости и эрозийных материалов.

- Перед использованием убедитесь в соответствии карты спецификации Micro SD/SDHC/SDXC. Класс карты должен быть не ниже UHS-1 или SDHS-10.

⚠ При использовании карты низкого класса (ниже Class 10) возможны:

- Остановка записи

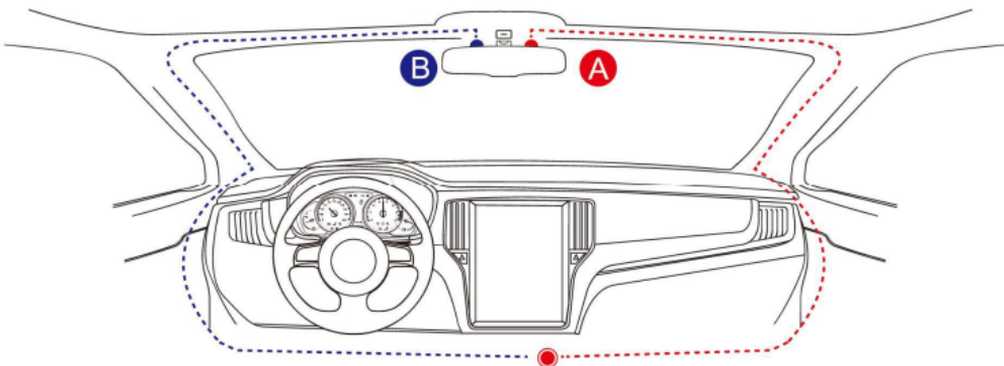
- Потеря данных

- Зависания и нестабильная работа устройства

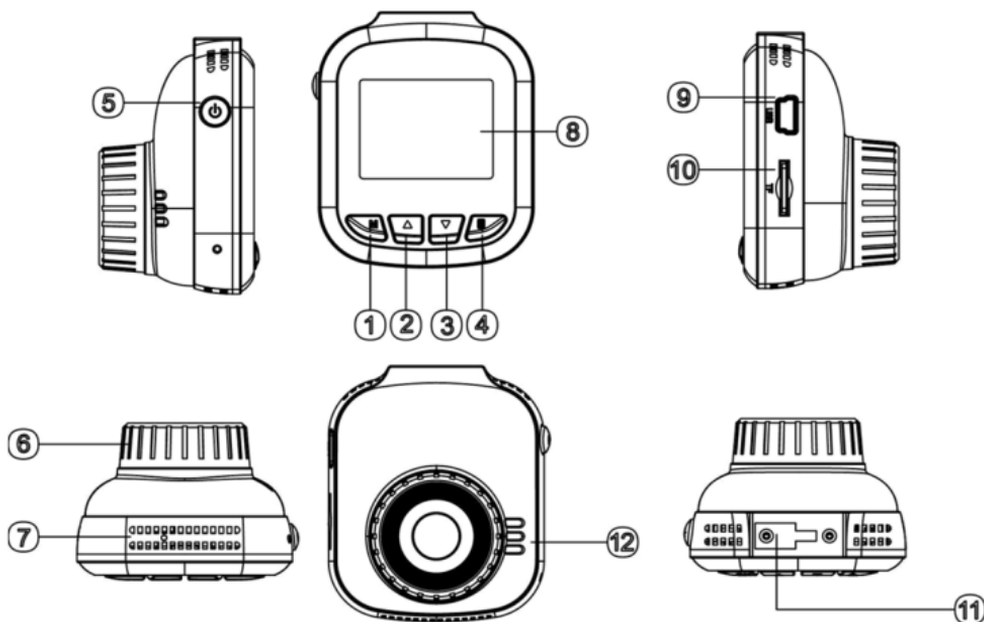
Перед использованием рекомендуется отформатировать карту памяти через меню устройства для обеспечения стабильной работы. Также рекомендуется форматировать карту памяти раз в три месяца при регулярной эксплуатации. При форматировании карты все данные будут удалены.

Монтаж устройства

1. Перед установкой на лобовое стекло снимите защитную пленку с присоски и протрите лобовое стекло
2. Для установки устройства в кронштейн крепления держите кронштейн левой рукой, устройство в правой, вставляйте до щелчка. Не прилагайте больших усилий во избежание повреждения!
4. Выберите подходящее место на лобовом стекле, желательно поближе к центру.
5. Установите устройство на стекло и зафиксируйте держатель поворотом по часовой стрелке
6. Выберите угол наклона камеры для получения оптимального обзора. Объектив камеры должен быть направлен горизонтально. Зафиксируйте наклон.
7. Вставьте карту памяти в слот устройства
8. Вставьте кабель питания в разъем на креплении, а адаптер питания в прикуриватель
9. Установка завершена.



Устройство и органы управления



1. Клавиша М (режим работы)
2. Клавиша Вверх
3. Клавиша Вниз
4. Клавиша Меню
5. Клавиша ОК или Включение\Выключение
6. Объектив
7. Вентиляция
8. Дисплей
9. USB разъем питания
10. Слот для карты памяти MicroSD
11. Разъем для крепления на стекло
12. Динамик

Клавиша M (1)

Короткое нажатие - переход между режимами (видеосъемка, фотосъемка, галерея)

Короткое нажатие в режиме записи - блокировка файла от перезаписи

Клавиша вверх (2)

Короткое нажатие - выбор пункта меню вверх

Клавиша вниз (3)

Короткое нажатие - выбор пункта меню вниз

Клавиша МЕНЮ (4)

Короткое нажатие в режиме записи - пуск/остановка записи

Короткое нажатие в режиме меню - выбор пункта и подтверждение выбора
Короткое нажатие в режиме фото - создание снимка

Клавиша ОК (5)

Короткое нажатие в режиме записи – старт\стоп записи. В режиме меню – ОК (подтверждение, выбор). Длительное нажатие – включение\отключение устройства.

Меню настроек:

Для перехода в меню настроек остановите запись клавишей ОК (1) и нажмите кнопку Меню (4).

Пункт меню	Значения	Описание
Разрешение	1080 FHD 720p	Разрешение записи. Для наилучшего качества рекомендуется 1080 FHD
Цикл записи	Выкл 1 мин 2 мин 3 мин	Длительность видеофайлов в минутах. Рекомендуется 2-3 мин.
WDR	Вкл Выкл	Функция защиты видео от засветов встречного солнца и

		света фар. Рекомендуется включить.
Экспозиция	... +1/3 0.0 -1/3 -2/3 ...	Количество попадающего света на матрицу. В темное время суток рекомендуется использовать значение -1.0. Меняя значение, можно добиться Лучшего качества записи в индивидуальных условиях.
Сенсор движения	Вкл Выкл	При активации опции, запись будет включаться только при обнаружении движения в кадре. Иначе останавливаться.
Запись звука	Вкл Выкл	Включите или отключите запись звука на видео.
Дата время на записи	Вкл Выкл	При активации, дата и время будут нанесены на видеозапись
G - сенсор	Выкл Высок Средн Низк	Настройка чувствительности датчика, защищающего от перезаписи видео в случае столкновения.
Общие настройки (для Перехода, нажмите еще раз МЕНЮ (4))		
Режим парковки	Выкл Высок Средн Низк	Чувствительность датчика парковки, в случае срабатывания, включается аварийная запись на 10 сек.
Дата время	-	Текущие дата и время
Автовыключение	Выкл 1 мин 2 мин ...	Время работы видеорегистратора после выключения зажигания. Выкл – моментальное отключение (рекомендуется)
Заставка	Выкл 1 мин	Время, через которое подсветка дисплея устройства

	3 мин 5 мин	отключится. Рекомендуется 1 мин
Звуковой сигнал	Вкл Выкл	Звук нажатия кнопок
Язык	Русский English Испанский ...	Язык меню устройства. По умолчанию Русский.
Частота	50Гц 60Гц	Частота сети в регионе пользователя. Для России 50Гц
Номерной знак	-	Введённый номерной знак будет нанесен на видеозапись
Формат TF	-	Форматирование карты памяти устройства. Удаляет все данные
Сброс настроек	-	Сбрасывает все настройки на заводские
Версия		Позволяет узнать версию программного обеспечения

Технические характеристики:

Матрица	PS5250
Чипсет	GP5168
Угол обзора	140°
Запись звука	Есть
Быстрая блокировка файла	Есть
Детектор движения	Есть
Парковочный режим	Есть
Циклическая запись	Есть
Автоматическое включение/ отключение	Есть
Формат видео	MOV
Формат фото	JPG
Максимальная частота кадров	30 кадр./сек
Максимальное разрешение видео	1920*1080
Дисплей	LCD
Размер дисплея	1,5"
Поддержка microSD	До 32 Гб
Аккумулятор	Литий-полимерный
Ёмкость аккумулятора	110мАч
Совместимость с ОС	Win10/win7
Температурный диапазон работы	-20°C до +70°C

Типичные неисправности и способы их устранения

Не включается:

1. Убедитесь, что устройство подключено к источнику питания.
2. При снижении уровня заряда встроенного аккумулятора ниже установленного предела, видеорегистратор автоматически прекратит запись, сохранит её и выключится. Дальнейшее включение возможно только после подачи питания.
3. Убедитесь, что у вас не активирована настройка «отключение дисплея». При ее активации, дисплей будет отключаться через заданный промежуток времени. Решение – нажмите любую кнопку.
4. Проверьте исправность плавкого предохранителя в адаптере питания. Замените при необходимости.

Внимание! Если в автомобиле после отключения зажигания не прекращается подача тока на разъем “прикуривателя”, прибор следует выключать вручную.

Включение прибора и начало видеозаписи происходит автоматически, при подключении внешнего источника эл. питания. Если этого не происходит, убедитесь, что карта памяти вставлена и исправна. При необходимости замените карту памяти.

Если неисправность не удастся решить самостоятельно, необходимо обратиться к продавцу изделия или на горячую линию импортера

по телефону 8-800-500-94-57 email service@roadgid.ru

Правила хранения и реализация:

Изделие должно храниться в отапливаемом помещении при температуре воздуха от +5 до +40 °С и относительной влажности воздуха до 80% в соответствии с ГОСТ В9.003 и ГОСТ 21552. В помещениях, где хранятся изделия, не должно быть паров кислот, щелочей и других химически активных веществ, пары или газы которых могут вызвать коррозию.

Реализация осуществляется в соответствии с заключенными договорами на поставку.

Правила транспортировки

Изделие и носители данных в упаковке могут транспортироваться в соответствии с требованиями ГОСТ В 9.001 и ГОСТ 21552 автомобильным, железнодорожным и авиационным (в герметизированных отсеках) видами транспорта на любое расстояние, при условии защиты их от грязи и атмосферных осадков. Транспортировка по железной дороге должна осуществляться в крытых вагонах, а при перевозке в открытых вагонах – в контейнерах. Размещение и крепление транспортной тары с упакованными изделиями в транспортных средствах должны обеспечивать ее устойчивое положение и не допускать перемещения во время транспортировки.

Утилизация

Данное изделие запрещено утилизировать с обычным бытовым мусором согласно директиве ЕС об отработавшем электрическом и электронном оборудовании (WEEE – 2002/96/ЕС). Вместо этого его следует утилизировать, сдав его в место продажи или в муниципальный пункт утилизации и переработки.

Производитель: Shenzhen Zhixingsheng Electronics Co.,Ltd.

Адрес: 4/F.Building F.Shangxue Science Park.Jihua Rd.,Bantian.Longgang.Shenzhen.China.

Телефон: + 86-0755-89309289

Импортер (заявитель): ООО «Рoadгид»

Адрес: г. Санкт-Петербург, проспект Просвещения 86 корп.1, метро «Гражданский проспект»

Телефон: 8-800-500-94-57

Дата изготовления: 2 квартал 2019 г.

Сертификация

Видеорегистратор Roadgid mini соответствует требованиям технического регламента таможенного союза 020/2011.

Изготавливая нашу продукцию, мы всегда

думаем о Вас!

С уважением,

ROADGID



RCADGID