

ROADGID

Roadgid Duo

Автомобильный видеорегистратор



Инструкция по эксплуатации



ROADGID DUO

Благодарим за то, что Вы выбрали автомобильный видеорегистратор ROADGID DUO, 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 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	Автомобильное зарядное устройство	USB картридер для карт MicroSD
		
Внешняя камера с проводом 5 метров	Крепление на присоске	Шнур подключения второй камеры 0.5 метра (в комплектации №2)
		



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.

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.

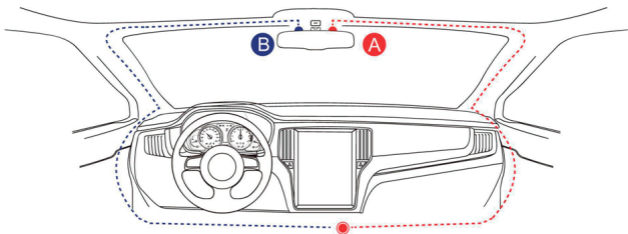
⚠ При использовании карты низкого класса (ниже Class 10) возможны:

- *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

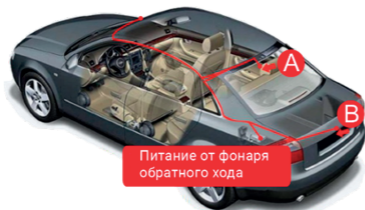


Перед установкой на лобовое стекло снимите защитную пленку с присоски и протрите лобовое стекло.

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



Монтаж второй камеры



A: На стекло внутри салона

B: Над номерным знаком

Этапы установки

Выберите место установки камеры заднего вида и убедитесь, что место монтажа видеорегистратора успешно подобрано.

1. Отключите питание видеорегистратора и подключите камеру в HDMI разъем (13).
2. Выполните проводку шнура под обшивкой до задней части автомобиля.
3. Вы можете смонтировать камеру на заднее стекло (в комплекте двухсторонний скотч).



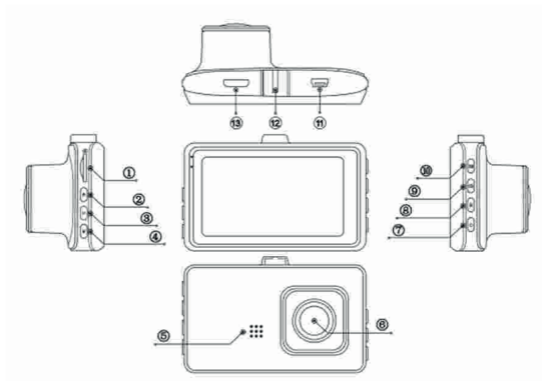
4. Или закрепить камеру на задней панели автомобиля.

5. Соедините штекер монтажного провода с штекером камеры.

6. Соедините провод камеры с проводом фонаря заднего хода. Красный «+», черный «-» (в некоторых моделях только красный провод и этого достаточно для корректной работы).



Устройство и органы управления



1. Слот для microSD

2. Клавиша Вверх

3. Клавиша Меню

4. Клавиша Вниз

5. Динамик

6. Объектив

7. Клавиша вкл\выкл

8. Клавиша сохранения файла

9. Клавиша переключения режима

10. Клавиша ОК

11. USB разъем, питание

12. Разъем для крепления

13. HDMI разъем для внешней камеры

14. Светодиодный индикатор статуса



Клавиша вверх (2)

В настройках меню и в режиме переключения камеры это функция «вверх». В режиме просмотра видео, короткое нажатие регулирует громкость воспроизведения звука.

Клавиша меню (3)

Служит для входа в меню настроек. *Войти в меню возможно только в режиме ожидания, для этого остановите видеозапись кнопкой ОК (10).*

Клавиша вниз (4)

В режиме меню это функция «вниз». В режиме просмотра видео, короткое нажатие регулирует громкость воспроизведения звука.

При подключенной второй камере, в режиме видеозаписи, короткое нажатие переключает расположение окон.

Клавиша ВКЛ\ВЫКЛ (7)

Короткое нажатие в режиме записи – включение\отключение подсветки дисплея (запись продолжается). Длительное нажатие – включение\отключение устройства

Клавиша Сохранения файла (8)

Нажмите в режиме видеозаписи, чтобы защитить текущий файл от перезаписи (файл сохранится с именем LOC***).



Клавиша переключения режима (9)

Когда видеозапись остановлена (можно остановить нажатием ОК (10)) короткое нажатие клавиши (9) переключает устройство между режимом видеозаписи, фотографии и просмотра видео.

В режиме меню короткое нажатие на кнопку служит функцией «назад» (отменяет выбор предыдущего пункта)

Клавиша ОК (10)

В режиме видеозаписи короткое нажатие запускает\останавливает запись. В режиме меню служит подтверждением выбора. В режиме просмотра видео – старт\остановка воспроизведения. В режиме фото – фотографирует текущий кадр.

Меню настроек:

Для перехода в меню настроек остановите запись клавишей ОК (10) и нажмите кнопку Меню (3).

Пункт меню	Значения	Описание
Ночная съемка	Вкл Выкл	Активирует защиту кадров от засветов фар и городского освещения
Разрешение	1080 FHD 720p	Разрешение записи. Для наилучшего качества рекомендуется 1080 FHD



Пункт меню	Значения	Описание
Цикл записи	Выкл 1 мин 2 мин 3 мин 5 мин	Длительность видеофайлов в минутах. Рекомендуется 2-3 мин
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
Датчик движения	Вкл Выкл	При активации опции, запись будет включаться только при обнаружении движения в кадре. Иначе останавливаться
Микрофон	Вкл Выкл	Включите или отключите запись звука на видео
Штамп даты	Вкл Выкл	При активации, дата и время будут нанесены на видеозапись
Датчик удара	Вкл Выкл	Включение датчика, защищающего от перезаписи видео в случае столкновения
Режим парковки	Выкл 2G 4G 8G	Установите чувствительность активации записи в режиме парковки. Подробнее читайте в разделе «режим парковки»



Пункт меню	Значения	Описание
<i>Общие настройки (для Перехода, нажмите еще раз МЕНЮ (3))</i>		
Дата/время	-	Текущие дата и время
Автовыкл	Выкл 1 мин 3 мин ...	Время работы видеорегистратора после выключения зажигания. Выкл – моментальное отключение (рекомендуется)
Откл. дисплея	Выкл 1 мин 3 мин 5 мин	Время, через которое подсветка дисплея устройства отключится. Рекомендуется 1 мин
Звук кнопок	Вкл Выкл	Звук нажатия кнопок
Язык	Русский English ...	Язык меню устройства. По умолчанию Русский
Частота	50Гц 60Гц	Частота сети в регионе пользователя. Для России 50Гц
Форматировать	-	Форматирование карты памяти устройства. Удаляет все данные
Заводские установки	-	Сбрасывает все настройки на заводские
Версия ПО	-	Позволяет узнать версию программного обеспечения



Режим парковки

При активации данного режима в настройках, видеорегистратор будет начинать видеозапись автоматически при обнаружении удара. Например, если автомобиль заденут на стоянке или мяч ударит по стеклу.

Встроенного аккумулятора устройства недостаточно для корректной работы функции парковки. Необходимо дополнительно приобретать адаптер для прямого подключения устройства к автомобильной сети (минуя прикуриватель).

Технические характеристики:

Матрица	GP6248
Чипсет	SC2363
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	AVI



Формат фото	JPG
Максимальная частота кадров	30 кадр./сек
Максимальное разрешение видео	1920*1080
Размер дисплея	3"
Поддержка microSD	До 64Гб
Аккумулятор	Литий-полимерный
Ёмкость аккумулятора	110мАч
Совместимость с ОС	Win10/win7
Температурный диапазон работы	-10вС до +50°С

Типичные неисправности и способы их устранения

Не включается:

Убедитесь, что устройство подключено к источнику питания.

При снижении уровня заряда встроенного аккумулятора ниже установленного предела, видеорегистратор автоматически прекратит запись, сохранит её и выключится. Дальнейшее включение возможно только после подачи питания.

Убедитесь, что у вас не активирована настройка «отключение дисплея». При ее активации, дисплей будет отключаться через заданный промежуток времени. Решение – нажмите любую кнопку.



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 emailservice@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/EC). Вместо этого его следует утилизировать, сдав его в место продажи или в муниципальный пункт утилизации и переработки.



Производитель:

SHENZHEN TAIHUA WORLD TECHNOLOGY CO.,LTD

Адрес: 5F East, Blog.1 of Phase 2, JieWei Industrial Pk.,
PingXin Road, Pinghu, LongGang Dist., 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: 3 квартал 2019 г.

Сертификация:

Видеорегистратор RoadgidDuo соответствует
требованиям технического регламента таможенного
союза 020/2011.

*Изготавливая нашу продукцию, мы всегда
думаем о Вас!*

*С уважением,
ROADGID*





RCADGID