

The logo for ROADGID, featuring the brand name in a bold, black, sans-serif font. A red checkmark is integrated into the letter 'A'.

## Premier 4 Pro

Автомобильный  
видеореги­стратор

RU

KZ

Инструкция  
по эксплуатации

## Roadgid Premier 4 Pro

Благодарим за выбор автомобильного видеорегистратора Roadgid Premier 4 Pro.

Прежде чем начать эксплуатацию, внимательно прочтите данное руководство, чтобы правильно пользоваться всеми возможностями устройства и продлить срок его службы. Сохраните руководство, чтобы при необходимости обратиться к нему в будущем.

Руководство содержит информацию о технических характеристиках устройства, органах управления и программном обеспечении. Также в нем приведены меры предосторожности: их игнорирование может привести к повреждению устройства, сбоям в работе или выходу из строя. Это поможет избежать ошибок, связанных с неправильной эксплуатацией.

Если функционал устройства не соответствует описанному в этом руководстве, скачайте актуальную версию инструкции на официальном сайте [Roadgid.ru](http://Roadgid.ru) Компания Roadgid регулярно обновляет программное обеспечение своих устройств, поэтому пункты меню, назначение кнопок и общий функционал могут изменяться, что может не отражаться в печатной версии руководства.

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](mailto:service@roadgid.ru) Вы также можете выслать нам свои пожелания по совершенствованию программного обеспечения, мы будем рады любым идеям с Вашей стороны!

# Комплектация\*

## Комплектация 1



Автомобильный видеореги-  
стор Roadgid  
Premier 4 Pro



Поворотное  
магнитное  
крепление:  
на присоске,  
на 3М-скотче



Адаптер питания  
с USB-разъемом  
Roadgid модель  
PR4 и запасные  
предохранители



CPL-фильтр



USB карт-ридер



Монтажный  
набор и клипсы



Запасной  
3М-скотч



Защитная  
пленка для  
3М-скотча



Салфетка  
из микро-  
фибры



Инструкция



Тканевый  
чехол

*\*Комплектация и внешний вид могут быть изменены изготовителем, с сохранением основных функций и потребительских свойств устройства.*

## Комплектация 2



Автомобильный видеореги-  
стор Roadgid  
Premier 4 Pro



Поворотное  
магнитное  
крепление:  
на присоске,  
на 3М-скотче



Адаптер питания  
с USB-разъемом  
Roadgid модель  
PR4 и запасные  
предохранители



Вторая  
камера  
с адапте-  
ром бм



Монтажный  
набор, клипсы  
и 2 самореза



CPL-фильтр



USB карт-ридер



Запасной  
3М-скотч  
и защитная  
пленка для  
3М-скотча



Салфетка  
из микро-  
фибры



Инструкция



Тканевый  
чехол

## Назначение устройства

Устройство предназначено для видеофиксации дорожной ситуации. Встроенные радар-детектор и GPS-модуль обеспечивают предупреждение о камерах и радарах. Roadgid Premier 4 Pro призван обеспечить вашу безопасность за рулем.

Следующие указания помогут Вам использовать устройство правильно, без угрозы 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 его ударам — это может привести к сбоям в работе или выходу из строя. Не оставляйте устройство на лобовом стекле автомобиля в сильную жару под прямыми солнечными лучами или при сильном морозе. Не располагайте устройство близко к источникам электромагнитного излучения — это может вызвать сбой в его работе. Храните устройство в сухом и прохладном месте, избегайте попадания жидкости.

## Меры предосторожности по работе с адаптером питания

Используйте только оригинальный адаптер питания от прикуривателя автомобиля, входящий в комплект поставки. Применение неоригинального или неподходящего зарядного устройства может привести к повреждению, нестабильной работе устройства

и потере гарантии. Адаптер можно подключать только к той электрической сети, параметры которой указаны на его маркировке. Если вы не уверены в соответствии параметров сети или адаптера, обратитесь к специалистам или в службу поддержки. Храните адаптер питания в недоступном для детей месте.

## **Меры предосторожности при обращении с дисплеем устройства**

Экран дисплея — хрупкий элемент, требующий бережного обращения. Для протирки используйте только мягкую ткань из микрофибры или специальные салфетки. Применяйте только специальные средства для очистки дисплея. Не прикасайтесь к экрану острыми предметами. Не оказывайте на него сильного давления и не кладите сверху предметы — это может привести к повреждению и потере гарантии. Не оставляйте дисплей под прямыми солнечными лучами.

Не применяйте силу при подключении внешних устройств — это может повредить контакты. Не допускайте попадания в разъёмы посторонних предметов, жидкости или пыли. Это может привести к повреждению разъёма или всего устройства. Перед подключением убедитесь, что штекер вставляется правильной стороной. При необходимости — переверните его.

## **Меры предосторожности при обращении с картами памяти**

Максимальный объём поддерживаемой карты памяти — 256 ГБ.

Устанавливайте карту только правильной стороной. Не прилагайте усилий, если она не входит в слот — это может повредить и карту, и слот. При необходимости переверните карту. Для установки и извлечения слегка нажмите на неё до щелчка. Не допускайте попадания в разъём посторонних предметов, жидкости или пыли — это может повредить карту, разъём и устройство в целом. Не извлекайте карту при включённом устройстве или во время записи, чтения, копирования и воспроизведения файлов — это может привести к потере данных и поломке карты. Не используйте карту при повышенной температуре.

Берегите карту от влаги и коррозионных материалов. Перед использованием убедитесь, что она соответствует формату Micro SD/SDHC/SDXC и имеет класс не ниже U3 (UHS Speed Class 3).



**При использовании карты ниже класса U3 возможны:**

- остановка записи;
- потеря данных;
- зависания и нестабильная работа устройства;
- самопроизвольная перезагрузка.

Перед первым использованием рекомендуется отформатировать карту через меню устройства для стабильной работы. Также рекомендуется форматировать её раз в три месяца при регулярной эксплуатации. Обратите внимание: при форматировании все данные на карте будут удалены.

## Монтаж устройства

1. Вставьте карту памяти в разъем на корпусе устройства. Рис. 1



Рис. 1

2. Прикрепите устройство к магнитному держателю. Рис. 2

3. Выберите подходящее место на лобовом стекле — желательно ближе к центру. Убедитесь, что:

- на дисплее будут отображаться оповещения о камерах;
- нет препятствий для подключения питания к разъему на креплении;
- устройство не загромождаёт обзор водителю.



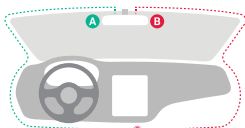
Рис. 2

4. Установите устройство на стекло и зафиксируйте держатель:

- при использовании присоски — опустите фиксирующий рычаг к основанию держателя;
- при использовании 3М-скотча — снимите защитную плёнку и прижмите площадку с клейкой лентой к стеклу.

5. Выберите угол наклона камеры для оптимального обзора — объектив должен быть направлен горизонтально. Зафиксируйте его, закрутив пластиковую гайку на держателе.

6. Подключите кабель адаптера питания в разъем на креплении. Затем вставьте адаптер в прикуриватель автомобиля.
7. Установка завершена.



Пример монтажа с прокладкой кабеля питания

## Настройка CPL-фильтра

CPL-фильтр уменьшает количество солнечных бликов, отражающихся на лобовом стекле и попадающих в кадр, а также улучшает контрастность видео.



Для настройки фильтра медленно вращайте его, пока на экране не останется минимум бликов.

## Монтаж камеры заднего вида\*

1. Отключите питание видеорегистратора.  
Подключите провод от задней камеры в соответствующий разъем на устройстве.
2. Выберите место для установки камеры.  
Рекомендуются следующие варианты:
  - на заднем стекле внутри автомобиля (вариант **A**) — если конструкция позволяет;
  - снаружи, например, над номерным знаком (вариант **B**) — крепление осуществляется с помощью саморезов.

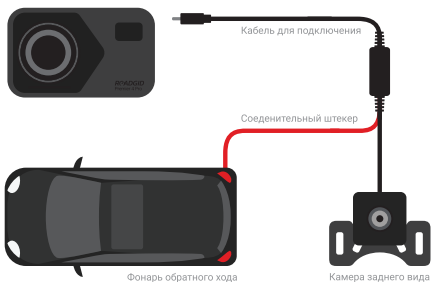


Питание от фонаря  
обратного хода

Рекомендуемые места крепления камеры заднего вида

3. Проложите кабель под обшивкой до задней части автомобиля.
4. Соедините штекер монтажного провода со штекером камеры.

*\*Для комплектации со второй камерой*



5. Красный (или жёлтый, в зависимости от комплектации) провод подключите к проводу питания фонаря заднего хода – это необходимо для работы функции «Помощник парковки». Подходит только для варианта подключения **B**.
6. Подключите питание к видеорегистратору.
7. Поздравляем, установка завершена!

## Wi-Fi и мобильное приложение

### Функции, доступные через Wi-Fi

- удобная загрузка записанных файлов на смартфон, их просмотр и отправка;
- обновление базы камер и прошивки через мобильное приложение;
- простая и быстрая настройка видеорегистратора.

### Порядок подключения

1. Установите приложение, рекомендованное на странице поддержки вашего устройства на сайте [roadgid.ru](http://roadgid.ru)

Для удобства используйте QR-код.



2. Включите Wi-Fi на видеорегистраторе, выбрав соответствующий пункт в меню.
3. Запустите приложение на смартфоне.
4. Добавьте видеорегистратор, следуя подсказкам на экране.

## Обновление базы камер

Видеорегистратор Roadgid Premier 4 Pro поставляется с предустановленной базой камер. Рекомендуется регулярно обновлять её через мобильное приложение или с официального сайта [roadgid.ru](http://roadgid.ru), поскольку расположение стационарных комплексов может меняться.



Во время обновления устройство должно быть подключено к источнику питания.

### Обновление через мобильное приложение

1. Откройте приложение Roadgid на смартфоне.
2. Перейдите в раздел «Обновления» и проверьте наличие новых версий.
3. Если обновление доступно — нажмите «Загрузить» и дождитесь завершения.
4. После загрузки нажмите кнопку «Обновить».
5. Дождитесь окончания процесса. Устройство автоматически перезагрузится и вернётся в рабочий режим.

### Обновление через официальный сайт

1. Перейдите на сайт [roadgid.ru](http://roadgid.ru) и скачайте архив с обновлением базы камер в разделе «Обновление», выбрав вашу модель.
2. Распакуйте файлы с расширением \*.bin в корневую папку карты памяти.
3. Вставьте карту в устройство.

4. Подключите оригинальный адаптер питания — обновление начнётся автоматически.
5. Не отключайте питание до завершения процесса.

## Обновление прошивки устройства

Видеорегистратор Roadgid Premier 4 Pro поддерживает обновление программного обеспечения, которое регулярно совершенствуется инженерами компании Roadgid. Информацию о новых версиях прошивки можно найти в соответствующем разделе мобильного приложения или на официальном сайте [roadgid.ru](http://roadgid.ru)

### Обновление через мобильное приложение

Порядок действий аналогичен обновлению базы камер.

*См. раздел Обновление базы камер.*

### Обновление через официальный сайт

Перед обновлением убедитесь, что вы скачали прошивку именно для вашей модели (сверьте все индексы названия модели) — это очень важно!







1. Убедитесь, что загружаете прошивку, предназначенную именно для вашей модели. Важно точно сверить название и индекс устройства.
2. Перейдите на сайт [roadgid.ru](http://roadgid.ru), в раздел «Обновления», выберите модель и скачайте архив с прошивкой.
3. Внимательно ознакомьтесь с инструкцией внутри архива — там могут быть особенности установки.

4. Распакуйте все файлы с расширением \*.bin в корневую директорию карты памяти.
5. Вставьте карту памяти в видеорегистратор.
6. Подключите оригинальный адаптер питания — процесс обновления запустится автоматически.
7. Не отключайте питание до завершения. После обновления устройство перезагрузится и начнёт работать в обычном режиме.

*Файл прошивки автоматически удаляется с карты памяти после обновления. Если этого не произошло — отформатируйте карту вручную.*

## Устройство и органы управления



Кнопка	Режим	Функции
	<b>Вкл/выкл</b> <b>Видео</b>	Длительное нажатие (от 3 сек) принудительно включает/отключает устройство. Короткое нажатие – старт/остановка видеозаписи.
	<b>Видео</b> <b>Галерея</b>	Короткое нажатие включает или выключает защиту текущего видеофайла от перезаписи. После нажатия, произойдет голосовое уведомление «Старт экстренной записи». Длительное нажатие добавляет точку POI. Защита файла от удаления при перезаписи.
	<b>Видео</b> <b>Меню</b> <b>Галерея</b>	Короткое нажатие открывает меню настроек. Длительное нажатие открывает режим просмотра записанных видео. Переход к следующему разделу настроек или выход из меню настроек. Длительное нажатие удаляет выбранный файл.
	<b>Видео</b> <b>Галерея</b>	Короткое нажатие переключает режим работы радар-детектора. Длительное нажатие делает снимок текущего кадра. Короткое нажатие – начать/остановить воспроизведение.
	<b>Видео</b> <b>Меню</b> <b>Галерея</b>	Короткое нажатие регулирует общую громкость оповещений. Длительное нажатие включает/отключает запись звука. Переход между пунктами вверх. Переход к следующему файлу.
	<b>Видео</b> <b>Меню</b> <b>Галерея</b>	Короткое нажатие регулирует яркость дисплея. Длительное нажатие включает или отключает Wi-Fi. Переход между пунктами вниз. Переход к следующему файлу.

## Интерфейс основного экрана и оповещений о камерах



## Режимы работы радар-детектора

В устройстве используется улучшенная патч-антенна с LNA-усилителем, что позволяет фиксировать на достаточном расстоянии маломощные сигналы — в том числе направленные «в спину».

По умолчанию активирован режим Сигнатурный. Радар способен определять силу сигнала и делить ее на 9 уровней. Ниже сравнение режимов:

Режим	К	Стрелка	Лазер
Трасса	Вкл. (при силе сигнала > 1)	Вкл.	Вкл.
Город	Вкл. (при силе сигнала > 5)	Вкл.	Вкл.
Сигнатурный	Вкл. (только распознанные сигнатуры)	Вкл.	Выкл.
Смарт	Автоматическое переключение режимов Трасса/Город в зависимости от скорости авто (скорость переключения регулируется в настройках).		

### Описание режимов:

**Трасса** — высокая чувствительность. Улавливаются все сигналы в К-диапазоне, включая неизвестные. Рекомендуется использовать в малонаселенных районах или на автомагистралях.

**Город** — средняя чувствительность. Улавливаются все сигналы в К-диапазоне, включая неизвестные. Остаются только сильные сигналы, что позволяет сократить ложные срабатывания.

**Сигнатурный** — интеллектуальная фильтрация. Обнаруживаются только сигналы, совпадающие с базой сигнатур. Значительно снижает ложные оповещения.

**База сигнатур** — это постоянно обновляемый каталог радиочастотных сигналов, позволяющий радар-детектору фильтровать помехи и исключать ложные срабатывания. Она содержит данные о частотах, мощностях и характеристиках сигналов радарных комплексов.

- Радар-детектор в сигнатурном режиме автоматически отсеивает сигналы от:
- автомобильных систем безопасности;
- датчиков автоматических дверей;
- других источников, не относящихся к радарным комплексам.

### **Как происходит фильтрация сигналов:**

1. Анализ сигнала. Устройство фиксирует параметры входящего радиосигнала.
2. Сравнение с базой. Сигнал проверяется на соответствие известным сигнатурам.
3. Фильтрация. Если источник сигнала не относится к системам контроля скорости, оповещение блокируется.

## Виды сигнатур, определяемых радар-детектором

Тип радара (сигнатура)	Индикация на дисплее
КРИС	КРИС
ИСКРА	ИСКРА
БИНАР	БИНАР
КОРДОН	КОРДОН
КОРДОН-М	КОРДОН-М
КОРДОН-ПРО	КОРДОН-ПРО
КРЕЧЕТ	КРЕЧЕТ
МУЛЬТАРАДАР/ РОБОТ	РОБОТ
РАДИС	РАДИС
ВИЗИР	ВИЗИР
СКАТ	СКАТ
СКАТ-М	СКАТ-М
ОСКОН	ОСКОН
ВОКОРД	ВОКОРД
СОКОЛ	СОКОЛ

RU

Тип радара (сигнатура)	Индикация на дисплее
------------------------	----------------------

ПОЛИСКАН	ПОЛИСКАН
----------	----------

АМАТА	АМАТА
-------	-------

KZ

ЛИСД	ЛИСД
------	------

ЛАЗЕР	ЛАЗЕР
-------	-------

СТРЕЛКА	СТРЕЛКА
---------	---------

СТРЕЛКА-М	СТРЕЛКА-М
-----------	-----------

К-диапазон	К
------------	---

## Интерфейс оповещений о камерах

Видеорегистратор оснащен GPS-модулем с базой камер.

**База камер** — актуальный список координат стационарных комплексов фото- и видеофиксации.

**Дополнительные типы контроля** — если на одном участке дороги находится несколько разных камер.



## Виды камер контроля, определяемые по GPS

Текст  
уведомления  
на экране устройства

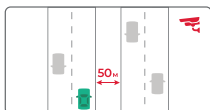
Описание

Текст уведомления на экране устройства	Описание
Камера	Контроль только мгновенной скорости
Обочина	Контроль движения по обочине
Перекресток	Контроль проезда на красный и/или линий разметки
Контроль полосы	Контроль движения по полосе общественного транспорта
Зебра	Контроль пешеходного перехода
Мобильная засада	Возможные места установки мобильных радарных комплексов
Мультикамера	Несколько видов контроля одновременно
Пост ДПС	Стационарный пост ДПС
Начало КСС	Начало контроля участка средней скорости
КСС	При прохождении участка КСС будет рассчитана средняя скорость, и, если она будет превышена, прозвучит звуковой сигнал
Конец КСС	Конец контроля КСС
Муляж радара	Предупреждение о муляже радара
Контроль грузовиков	Весовой контроль

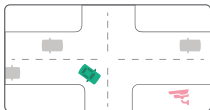
Текст уведомления на экране устройства	Описание
Контроль остановки	Контроль остановки в зоне запрещающего знака
Мобильный пост	Вероятное место стоянки мобильного поста ДПС
Видеоблок	Камера наблюдения без контроля
Контроль разметки	Контроль нарушения разметки

### Возможные ложные оповещения системы GPS

Расстояние между двумя параллельными дорогами <50 м. Может произойти ошибочное оповещение.



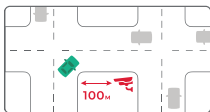
Оборудование камеры было демонтировано, база данных не обновлена. Произойдет ошибочное оповещение.



Расстояние от поворота до камеры <100 м. Оповещения может не быть.



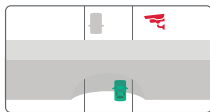
Камера находится на перекрестке. Будет ошибочное оповещение при движении по прямой.



Параллельные путепроводы или перекрытия эстакады сверху и внизу приводят к ложному оповещению.



Длинный туннель, на выходе из которого находится камера. Оповещения не будет из-за невозможности определения местоположения.



## Режим просмотра видеозаписей

Чтобы перейти в режим галереи, нажмите и удерживайте кнопку **M**.

В галерее вы можете выбрать нужную папку и просмотреть записанные видеоролики.

Для удаления файла или снятия защиты с него выполните следующие шаги:

1. Перейдите в подменю воспроизведения. Рис. 1
2. Выберите нужный ролик. Рис. 2
3. Удерживайте кнопку **M**.
4. Выберите нужную операцию и подтвердите нажатием **OK**.

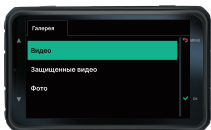


Рис. 1



Рис. 2

*Для удобного просмотра и сохранения записей рекомендуем использовать мобильное приложение и функцию Wi-Fi.*

## Меню настроек

Структура и пункты меню могут отличаться в зависимости от комплектации устройства. Актуальная инструкция всегда доступна на странице поддержки вашей модели.

Некоторые настройки доступны только в версии с двумя камерами.

Для входа в меню нажмите кнопку **М**. Внутри используйте кнопки **▲** и **▼** для навигации и кнопку **OK** для выбора.

*Значения, установленные по умолчанию, выделены бирюзовым цветом на экране устройства.*

Пункт меню	Параметры	Описание
<b>Настройки радар-детектора</b>		
Режим	Трасса Город <b>Сигнатурный</b> Смарт	Режим работы радара. Для минимизации ложных срабатываний рекомендуется использовать сигнатурный режим
Смарт Город/ Трасса	40 км/ч, 50 км/ч... <b>60км/ч...</b> 120 км/ч	Выбор скорости, при которой режимы Город и Трасса будут автоматически сменяться. Работает только в режиме Смарт
К-диапазон Лазер Стрелка	Выкл./Вкл	Активация или деактивация диапазонов в текущем режиме радара

Пункт меню	Значение	Описание
Звук радар-детектора	Выкл./Вкл. от 60 км/ч, 70 км/ч... 120 км/ч	Включение или отключение звука радар-детектора в зависимости от скорости движения
Автоприглушение звука	Выкл. 30%, 50%, 70%, 100%	При включенном автоприглушении громкость снизится через 3 секунды после оповещения на выбранное значение
Звук К-диапазона Звук Лазер Звук Стрелка	Звук 1, звук 2, звук 3	Выбор звука для каждого диапазона
Фильтр сигнала Город	0, 1, 2, 5...9	Выбор силы сигнала, после которого радар начинает оповещение. Значительно снижает количество ложных срабатываний в режиме Город. Например, если значение равно 5, радар не будет подавать звуковой сигнал до тех пор, пока уровень обнаруженного сигнала не превысит 5
Фильтр сигнала Трасса	0, 1, 2, 3...9	

Пункт меню	Значение	Описание
Фильтр сигнала Сигнатурный	<b>авто</b> 0, 1, 2, 3...9	Настройка по аналогии с настройками выше. Добавляется параметр Авто: если скорость не превышает 20 км/ч, фильтр сигнала равен 5. Если скорость 21–60 км/ч, фильтр сигнала равен 3. Если скорость 61+ км/ч, фильтр сигнала равен 0
Приоритет оповещения	<b>Радар,</b> база камер	Если выбран радар-детектор – после оповещения о камере будет звуковой сигнал радара. Если выбрана база камер – оповещения радар-детектора не будут озвучиваться
Радар-детектор	Выкл./ <b>Вкл.</b>	Включение или отключение радар-детектора
Сброс настроек радара и GPS		Сбросить до заводских настроек

### Настройки GPS-оповещений

GPS-оповещения	Выкл./ <b>Вкл.</b>	Включение или отключение оповещений по базе камер, записи координат и отображения текущей скорости
----------------	--------------------	--

Пункт меню	Значение	Описание
Голосовые оповещения	Выкл./Вкл. от 20 км/ч, ..., от 120 км/ч	Включение или отключение голосовых уведомлений о камерах в зависимости от скорости движения. Только для GPS-оповещений
Оповещения на экране	Выкл./Вкл. от 20 км/ч, ..., от 120 км/ч	Включение или отключение визуальных уведомлений о камерах в зависимости от скорости движения. Только для GPS-оповещений
Допустимое превышение	Выкл., 1 км/ч, ..., 15 км/ч, ..., 20 км/ч	Если превысить скорость во время работы GPS-оповещения на установленное значение, то услышите звуковое предупреждение: «Превышаем»
Максимальная скорость	Выкл., 80 км/ч, 90 км/ч, ..., 160 км/ч	Значение скорости, при достижении которой Вы всегда будете получать оповещение о превышении
Дистанция GPS-оповещений	Авто, 200м, 500м, ..., 1500м	Выбор дальности оповещения по GPS Авто – дистанция оповещения зависит от текущей скорости. Чем больше скорость, тем выше дальность оповещения.

Пункт меню	Значение	Описание
Калибровка скорости	- 5...0...5 км/ч	Корректировка скорости в соответствии со спидометром

Грузовой контроль	Выкл./Вкл.	Оповещения о пунктах грузового контроля
-------------------	------------	---

Контроль полосы	Выкл./Вкл.	Оповещение о камерах, контролирующих полосы
-----------------	------------	---

Тренога	Выкл./Вкл.	Оповещения о возможных местах установки треног
---------	------------	--

Контроль ср. скорости	Выкл./Вкл.	Оповещения о камерах контроля средней скорости на участке
-----------------------	------------	---

Мобильная засада	Выкл./Вкл.	Оповещения о возможных мобильных постах ДПС
------------------	------------	---

Пост ДПС	Выкл./Вкл.	Оповещения о стационарных постах ДПС
----------	------------	--------------------------------------

Контроль обочины	Выкл./Вкл.	Оповещения о контроле проезда по обочине
------------------	------------	--

Контроль разметки	Выкл./Вкл.	Оповещения о контроле проезда по линии разметки
-------------------	------------	---

Зебра	Выкл./Вкл.	Оповещения о контроле пешеходных переходов
-------	------------	--

Пункт меню	Значение	Описание
Видеокон- троль	<b>Выкл./</b> Вкл.	Оповещения о видеозаписи без фиксации нарушений
Доп. контроль	Выкл./ <b>Вкл.</b>	Оповещения о кон- троле использования телефона или ремня безопасности
GPS	Выкл./ <b>Вкл.</b>	Включение или отключение GPS
Удалить точки ПОИ		Удаление ранее добав- ленных точек ПОИ
Статус GPS		Проверка сигналов спутников
Сброс настроек радар и GPS		Сброс до заводских настроек

### Настройки видео

Разрешение	4K 30к/с 2K 60к/с	Разрешение видеозаписи для Roadgid Premier 4 Pro
Цикл записи	1... <b>2</b> ...3 мин.	Длительность виде- офайлов в минутах

RU

Пункт меню	Значение	Описание
Запись звука	Выкл./Вкл.	Запись звука видеорегистратором

KZ

Экспозиция	+2/0... +0.0... -2/0	Количество попадающего света на матрицу
------------	----------------------------	---

Скорость на видео	Выкл./Вкл. до 60 км/ч, 70 км/ч...120 км/ч	Отображение скорости на записи
-------------------	--	--------------------------------

Дата и время на видео	Выкл./Вкл.	Отображение даты/времени на записи
-----------------------	------------	------------------------------------

Координаты на видео	Выкл./Вкл.	Отображение координат на видео
---------------------	------------	--------------------------------

Номер автомобиля на видео	Выкл./Вкл.	Отображение гос. номера автомобиля на записи
---------------------------	------------	--

Ввод номера автомобиля	Выкл./Вкл.	Ввод гос. номера для отображения на записи
------------------------	------------	--

### Ночной режим

Активация режима	Выкл./Вкл.	Совокупность настроек: разрешение, экспозиция, яркость дисплея, громкость звука, которые могут включаться и выключаться в установленное пользователем время
------------------	------------	---

Пункт меню	Значение	Описание
Время активации	С 18:00 до 06:00 С 19:00 до 06:00 <b>С 20:00 до 06:00</b> С 21:00 до 06:00 С 22:00 до 06:00 С 23:00 до 06:00	Выбор времени для автоматической активации ночного режима
Экспозиция	+2/0... <b>+0.0...</b> -2/0	Количество попадающего света на матрицу
Яркость	<b>Авто</b> 1...5	Яркость дисплея Авто: регулировка яркости в зависимости от окружающего света
Громкость	Авто 1...5	Громкость динамика Авто – регулировка громкости в зависимости от окружающего шума
Заставка	<b>Черный экран</b> / скорость, дата, время скорость, время скорость, дата дата, время только скорость	Отображение скорости, времени и даты на заставке
<b>Общие настройки</b>		
Wi-Fi	<b>Выкл./Вкл.</b>	Включение или отключение Wi-Fi

Пункт меню	Значение	Описание
Автоотключение экрана	Без отключения 15 сек. <b>30 сек.</b> 1 мин.	Выберите время, через которое будет отключаться основной экран. Если настройка «Заставка» — «Выкл.», то экран полностью выключится. Если «Вкл.» — появится заставка через выбранное время
Заставка	<b>Выкл./</b> скорость, дата, время/ скорость, время скорость, дата/ дата, время только скорость	Отображение скорости, времени и даты на заставке
Режим парковки	<b>Выкл./Вкл.</b> Датчик удара/ Датчик движения/ Таймлапс	Включение или отключения режима парковки. Таймлапс — режим постоянной записи со скоростью 2 кадра в секунду в течение всего времени стоянки. Детектор движения — устройство перейдет в режим ожидания и активируется при обнаружении движения. Датчик удара — устройство перейдет в режим ожидания и активируется при столкновении или другом воздействии на автомобиль.

\*Емкости встроенного аккумулятора недостаточно для длительной работы функции парковки. Для постоянной работы режима парковки устройство должно быть обеспечено постоянным питанием

Пункт меню	Значение	Описание
Датчик удара	Выкл./Вкл.	Настройка уровня чувствительности датчика, защищающего от перезаписи видео в случае столкновения
Датчик движения	Выкл./Вкл.	При активации настройки запись будет включаться только при обнаружении движения в кадре на несколько секунд. Иначе — останавливаться
Управление жестами	Выкл., Защита видео от перезаписи Отключение звука оповещения	Включение или отключение управления жестами, выбор настройки для функции
Яркость	Авто 0...5	Яркость дисплея Авто — регулировка яркости в зависимости от окружающего света
Громкость	Авто 0...5	Громкость динамика Авто — регулировка громкости в зависимости от окружающего шума
Звук кнопок	Выкл./Вкл.	Включение или выключение звука кнопок

Пункт меню	Значение	Описание
Звук включения	Выкл./Вкл.	Включение/выключение мелодии запуска видеорегистратора
Дата/ Время		Установка даты и времени
Часовой пояс	GMT 0, GMT +1 ... GMT +3 ... GMT +12	Установка часового пояса
Зеркальность задней камеры	Выкл./Вкл.	Только для комплектации со второй камерой
Вид с задней камеры	В углу/ Весь экран/ Выкл.	Только для комплектации со второй камерой
Язык	Русский English	Выбор языка интерфейса
Частота	50Гц/60Гц	Частота сети, для РФ и стран СНГ выберите 50Гц
Форматировать SD-карту		Удаление всех данных с карты памяти
Сбросить настройки		Сброс настроек на значение по умолчанию
Версия ПО		Версия программного обеспечения

## Технические характеристики

Процессор . . . . .	Novatek 98529
Угол обзора . . . . .	170°
Сенсор основной камеры . . . . .	Sony IMX 678
Сенсор дополнительной камеры . . . . .	SC2336
Разрешение основной камеры . . . . .	3840×2160, 30 к/с
Разрешение второй камеры . . . . .	1920×1080P, 30 к/с
Wi-Fi . . . . .	5 ГГц
GPS, оповещения о камерах . . . . .	GPS, Glonass
Дисплей . . . . .	3,5" IPS
Разъем питания . . . . .	DC
Тип питания . . . . .	Супер конденсатор
Совместимые	
карты памяти, макс. объемы . . . . .	256 Гб
Входное напряжение . . . . .	12 В
Напряжение питания . . . . .	12В, 2А
Температурный режим хранения . . . . .	-20°...+65°С
Температурный режим работы . . . . .	-10°...+60°С

### Характеристики адаптера питания



Бренд Roadgid модель RP4	
Входное напряжение . . . . .	12В DC
Выходное напряжение . . . . .	12В DC, 2А
Разъем . . . . .	DC
Выходное напряжение USB-разъема . . . . .	5В DC, 1А

## Типичные неисправности и способы их устранения

### Устройство не включается

- Убедитесь, что видеорегистратор подключён к источнику питания.
- Имейте в виду: встроенные суперконденсаторы не предназначены для автономной работы устройства без питания.
- Проверьте, не активирована ли функция «Автоотключение дисплея» — при её включении экран отключается через заданное время.
- Нажмите любую кнопку для включения.
- Проверьте предохранитель в адаптере питания. Если он сгорел — замените.

### Как заменить предохранитель

- Откройте верхнюю часть штекера зарядного устройства.  Запасные предохранители в комплекте
- Извлеките предохранитель. 
- При необходимости — установите новый

**⚠ Важно!** Если после выключения зажигания в вашем автомобиле продолжает подаваться питание на розетку прикуривателя, выключайте устройство вручную.

### **Автозапуск записи не происходит**

Проверьте, вставлена ли карта памяти и исправна ли она.

При необходимости — замените карту на другую (класс не ниже U3).

*Если неисправность не удастся решить самостоятельно, необходимо обратиться к продавцу изделия или на горячую линию импортера по телефону 8 800 500-94-57. E-mail: [service@roadgid.ru](mailto:service@roadgid.ru)*

## **Правила хранения и реализация**

Изделие должно храниться в помещении при температуре воздуха от  $-20^{\circ}$  до  $+65^{\circ}$  C и относительной влажности воздуха до 80%. 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.

Разъемы на корпусе устройства предназначены только для подачи питания. Подключение сторонних устройств для записи звука, передачи изображения и потоковой трансляции (например, внешний микрофон, DVD-плеер или др.) невозможно на программном уровне. Данные с мобильного телефона (видео, изображения, звук) не могут передаваться на видеорегистратор по Wi-Fi.

## **Правила транспортировки**

Изделие и носители данных в упаковке могут транспортироваться автомобильным, железнодорожным и авиационным (в герметизированных отсеках) видами транспорта на любое расстояние, при условии защиты

их от грязи и атмосферных осадков. Транспортировка должна осуществляться в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта. Размещение и крепление транспортной тары с упакованными изделиями в транспортных средствах должны обеспечивать ее устойчивое положение и не допускать перемещения во время транспортировки.

## Утилизация



Этот символ на продукте или описании к нему указывает, что данный продукт не подлежит утилизации вместе с другими домашними отходами по окончании срока службы. Для предотвращения возможного ущерба окружающей среде или здоровью человека вследствие неконтролируемой утилизации отходов, пожалуйста, отделите этот продукт от других типов отходов и утилизируйте его надлежащим образом. Домашним потребителям следует связаться с розничным торговым представителем, у которого продукт был приобретен, или местным органом власти, для получения подробной информации о том, куда и как доставить данный прибор для экологически безопасной переработки. Промышленным потребителям следует связаться с поставщиком и проверить сроки и условия контракта на закупку. Данный продукт не следует утилизировать.

## Страны, в которых запрещено использование радар-детектора

Нидерланды	Хорватия
Германия	Сербия
Саудовская Аравия	Египет
Латвия	Чехия
Италия	Швеция
Малайзия	Канада
Литва	Эстония
Норвегия	Южная Африка
Северная Корея	(разрешены в некоторых штатах)
Бельгия	Франция
Польша	ОАЭ
Иордания	Финляндия
Турция	Сингапур
Португалия	
Индия	

