

Видеорегистратор/Радар-детектор/GPS информатор

# **ROADGID X5 GIBRID**

*Инструкция по эксплуатации*

## **Введение**

Благодарим за то, что вы приобрели гибрид радар-детектора и видеорегистратора с GPS информатором Roadgid X5 Gibrid. Внимательно и до конца прочитайте данное руководство, чтобы правильно использовать устройство и продлить срок его службы. Сохраните инструкцию пользователя, чтобы обратиться к ней, если в будущем возникнет такая необходимость.

*Примечания: информация по некоторым из описанных в данном руководстве функций может не соответствовать вашему устройству, поскольку зависит от версии установленного программного обеспечения.*

*Производитель оставляет за собой право на изменение комплектации, дизайна, спецификаций и других данных без предварительного уведомления.*

## **Назначение устройства**

Устройство предназначено для видеофиксации дорожной ситуации, встроенный радар-детектор и GPS для предупреждения об устройствах фиксации скорости. Roadgid X5 Gibrid призван обеспечить вашу безопасность за рулем. Большая часть полицейских радаров и постов полиции, оснащенных радарными комплексами, находится на оживленных городских шоссе или загородных скоростных трассах, где действует режим ограничения скорости, поэтому даже если вы не знаете об этом или отсутствует соответствующий знак – вы всегда будете предупреждены и не нарушите правила дорожного движения. Встроенный GPS модуль позволяет обнаруживать полицейские радары по заранее установленным координатам в базе и обеспечивает безопасную езду.

Радиомодуль обнаружения полицейских радаров Стрелка и чувствительность антенны радар-детектора Roadgid X5 Gibrid обеспечивает высочайшую степень обнаружения излучающих устройств, показывает текущие обнаруженные частоты, а встроенная интеллектуальная система распознавания ложных сигналов была специально разработана для того, чтобы вы не отвлекались на сторонние сигналы, схожие с частотой полицейского радара.

Видеопроцессор Ambarella A&LA50 обеспечивает высокое и стабильное качество записи на скорости (в том числе и во время ночной съемки).

*Примечание: наличие GPS модуля является необходимым условием для обнаружения таких полицейских камер, которые используют только видеоблок, например «Автодория» или определенный тип камер «Стрелка-видеоблок», т.к. они не излучают радиосигналы и могут быть детектированы только с помощью заранее установленных точек координат в базе GPS. Также GPS модуль позволяет отображать скорость на видеофайле и просматривать маршрут.*

## 1. Условия эксплуатации

- 1.1 Пожалуйста, установите прибор правильно, т.е. там, где он не будет:
  - 1.1.1 загромождать обзор дороги;
  - 1.1.2 находиться в зонах срабатывания подушки безопасности, обдува горячим воздухом от климатической системы автомобиля и действия сильных электромагнитных полей.
- 1.2 Во избежание дорожно-транспортных происшествий не совершайте каких-либо манипуляций с устройством во время управления автомобилем.
- 1.3 Не используйте карту памяти видеорегистратора для хранения каких-либо других файлов. Форматируйте её с помощью соответствующего режима видеорегистратора.
- 1.4 По мере необходимости, переносите важные файлы с карты памяти на компьютер или другой носитель информации.
- 1.5 Не подключайте, не отключайте видеорегистратор к электропитанию мокрыми руками во избежание возможного удара электрическим током.

- 1.6 Не подвергайте прибор механическим и термическим нагрузкам и воздействию химических веществ;
- 1.7 Не применяйте видеорегистратор при температурах выше 70°C и ниже 20°C, повышенной влажности и не включайте прибор сразу после резкой смены температуры окружающей среды. Конденсат влаги может замкнуть элементы электроники.
- 1.8 Используйте только те зарядные устройства и другие аксессуары, которые входят в комплект поставки или считаются производителем этого видеорегистратора совместимыми или взаимозаменяемыми.
- 1.9 Используйте карты памяти объёмом не менее 8 ГБ и классом не ниже 10-го.
- 1.10 Несоблюдение всех или части списка перечисленных выше правил может привести к причинению вреда пользователю, полному или частичному нарушению потребительских качеств устройства, его работоспособности и отказу в бесплатном техническом обслуживании во время гарантийного срока.

- 1.11 Инструкция пользователя прибора должна соответствовать приобретаемому продукту. Видеорегистраторы даже одного производителя могут иметь отличающиеся параметры и набор функций. Поэтому содержание инструкций может быть отличным для каждого прибора
- 1.12 Пожалуйста, проследите за правильным и правдивым заполнением гарантийного талона при покупке прибора. Отсутствие гарантийного талона или наличие ошибок при его заполнении могут стать причиной отказа в бесплатном обслуживании прибора во время гарантийного срока, равного 1 году, начиная со дня продажи.
- 1.13 Все неисправности прибора, выявленные в течение гарантийного срока, связанные с производственными дефектами компания-производитель исправляет за свой счёт силами специалистов авторизированных сервис-центров.
- 1.14 Все неисправности, связанные с неправильной эксплуатацией, установкой и хранением прибора, в том числе при обнаружении следов механических, термических повреждений или воздействий химических веществ исправляются пользователем (покупателем) за свой счёт.

- 1.15 В бесплатном ремонте прибора в течение гарантийного срока также может быть отказано в случае обнаружения попыток ремонта или прочего обслуживания прибора силами специалистов неавторизированных сервис-центров и мастерских, а также приборов с нарушенным защитным стикером.
- 1.16 После окончания гарантийного срока прибор может быть отремонтирован, но за счёт покупателя (пользователя) прибора. Срок службы прибора – 3 года.
- 1.1, Приобретение видеорегистратора означает безусловное согласие покупателя (пользователя) с перечисленными выше условиями эксплуатации прибора и отказе от каких-либо претензий к производителю или продавцу в случае их нарушения. Факт нарушения перечисленных выше правил может быть установлен только экспертом авторизованного Производителем сервисного центра или соответствующим специалистом предприятия-производителя.

## 2. Комплектность поставки

Перед приобретением прибора убедитесь в комплектности продукта. Внешний вид и другие особенности комплектующих могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Видеорегистратор – Радар-детектор – GPS информатор	Автомобильный адаптер (напряжение питания 12В)	Картридер MicroSD-USB	Запасные предохранители
			
USB-кабель	Крепление на стекло	Дорожный мешок	Салфетка
			



### 3. Технические характеристики

Процессор	Ambarella A7LA50
ОЗУ	DDR3 256MB
Антишок система	Поддерживается
Разрешение видео	2560*1080 30fps/2304*1296 30fps/HDR1920*1080 30fps/1280*720 60fps
Формат фото	JPG
Формат видео	Мр4
Детектор движения	Поддерживается
Время и Дата	Поддерживается
Карта памяти	MicroSD до 64 гб (класс 10 и выше)
Мультиязычность системы	Английский, Китайский, Русский.
HDMI	Есть
TV	NTSC/PAL

Функции USB

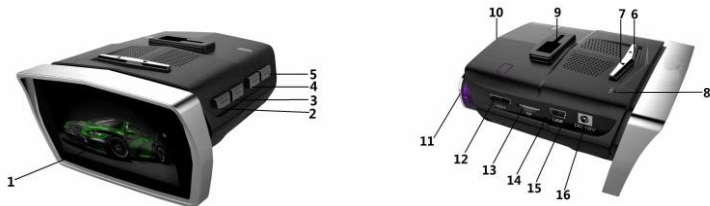
Поддерживается

**Диапазоны поддерживаемых частот**

Описание	Частоты	Чувствительность
Satellite receive frequency	1575.42±1.023MHz	-156±2dB
X-band	10.525GHZ±100MHZ	-110±2dB
K-band:	24.150GHZ±100MHZ	-124±2dB
STRELKA:	24.15GHZ ±100MHZ	-124±2dB
Ku—BAND	13.450GHZ±125MHZ	-110±2dB
Tripod Ka—BAND	34.300GHZ±1300MHZ	-110±2dB
police wagon Ka—BAND	34.700GHZ±1300MHZ	-110±2dB
Laser Beam	800-1000nm±33MHz	Погрешность ±10(м) Электронный компас: Запад, Юг, Восток, Север, Юго-запад, Юго-восток, Северо-запад, Северо-восток
Эл.питание	12 Вольт 60 Ватт	

## 4. Описание прибора

### 4.1 Внешний вид и элементы управления



1. 2.7' дисплей высокого разрешения;
2. Клавиша "POWER" – включение и выключение устройства. Нажатие и удерживание клавиши в течение ~3 сек. приводит к выключению прибора.
3. Клавиша "OK" – для выбора пункта меню или подтверждения выбора. Нажатие более 3 сек. – переключает режим радар-детектора.
4. Клавиша "MENU". Её нажатие открывает меню настроек и опций.
5. Клавиша "BACK" – Возврат к предыдущему окну
6. Клавиша "DOWN": Вниз . (громкость)
7. Клавиша "UP": Вверх . (громкость)
8. "MIC" – место расположения микрофона.
9. Место крепления кронштейна;
10. Датчик радар-детектора;

11. Объектив видеорегистратора;
12. HDMI порт;
13. Слот для установки карты памяти;
14. Отверстие для доступа к скрытой клавише “RESET”;
15. Mini USB : Подключение к компьютеру через шнур USB.
16. Разъём для подключения кабеля эл. питания

## 4.2 При обнаружении неисправностей

### 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 (Поставляется в комплекте).

Внимание! Если в автомобиле после отключения зажигания не прекращается подача тока на разъём “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 info@roadgid.ru

#### **4.3 Зарядка устройства**

Зарядить устройство можно двумя способами: использовать автомобильную зарядку или подключить через переходник к обычной розетке. Полная зарядка батареи происходит в течение примерно 3х часов, при этом на дисплее прибора будет виден соответствующий символ.

#### **4.4 Карта памяти**

Вставьте карту памяти в слот для TF карты до щелчка. Для извлечения карты, нажмите на нее и извлеките из устройства. Устройство использует карты памяти формата microSD не ниже 10-го класса.

#### **4.5 Перезагрузка**

Если устройство зависло и не отвечает на ваши команды, нажмите кнопку RESET (14) и система устройства перезагрузится.

## 5. Установка прибора



Рис. 5.1



Рис 5.2



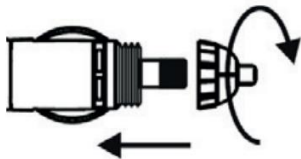
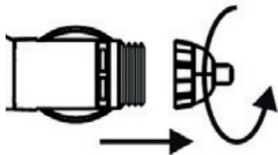
Рис 5.3

- 5.1 Очистите от каких-либо загрязнений и, при необходимости, протрите насухо область стекла;
- 5.2 Снимите защитную плёнку с рабочей поверхности вакуумного крепления (“присоски”);
- 5.3 Крепко прижмите крепление к стеклу. См. рис. 5.2;
- 5.4 Нажмите до упора рычаг вакуумного крепления. См. рис. 5.3;
- 5.5 Установите видеорегистратор на штатив крепления;
- 5.6 Подключите кабель сначала к USB разъёму видеорегистратора и, затем, вставьте штекер в разъём “прикуривателя” автомобиля;

- 5.7 Включите видеореги́стратор;
- 5.8 Установите прибор так, чтобы линия горизонта была примерно посередине дисплея;
- 5.9 Зафиксируйте положение видеореги́стратора, затянув до упора гайку штатива.

### **Замена предохранителя в адаптере питания**

Открутите верхнюю часть вилки автомобильного зарядного устройства. Проверьте предохранитель, если он сгорел, замените его.





### **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 утилизации**

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.

## 6. Главный интерфейс



1. Тип камеры, зафиксированной по GPS координатам;
2. текущая скорость;
3. скоростное ограничение в данном секторе;
4. тип сигнала радара;
5. Обратная дистанция до точки предупреждения.

## 17. Основные интерфейсы меню

Основные интерфейсы меню – это доступ ко всем функциям. Нажмите кнопки вниз или вверх, чтобы выбрать функцию. Нажмите «ОК» для входа в соответствующую функцию.



Видеозапись



Фотосъемка



Настройки



Настройка Р/Д



Файлы

## 8. Видео

8.1. Видео записывается автоматически каждый раз, когда система включается. Если красная точка отображается в левом верхнем углу экрана, то запись идет.

8.2. Выберите «Видео» в главном интерфейсе и нажмите «Ок» для записи видео

8.3. Аварийная запись: в режиме нормальной записи нажмите кнопку «Power», чтобы войти в режим аварийной записи. Система сохранит около 30 сек. Записи видео до и после короткого нажатия кнопки питания автоматически.

Интерфейс записи видео показан на рисунке:

**Видеозапись**



## 9. Фотосъемка

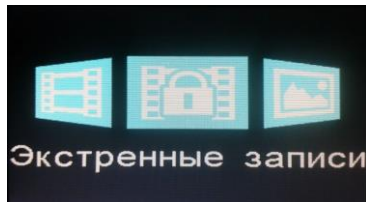
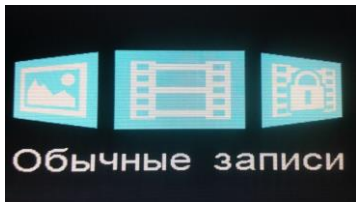
В главном интерфейсе, выберите «Фото» и нажмите кнопку «Ок» чтобы войти в режим фотосъемки. Нажмите кнопку питания чтобы сделать снимки. Экран будет отображать следующее:

**Фотосъёмка**



## 10. Воспроизведение видео

10.1. В главном интерфейсе, выберите «Файлы» для входа в меню файлов. В этом меню выберите «Обычные/Экстренные» записи и нажмите «Ок» чтобы войти в список видео. Выберите видео для воспроизведения и нажмите «Ок» чтобы воспроизвести.

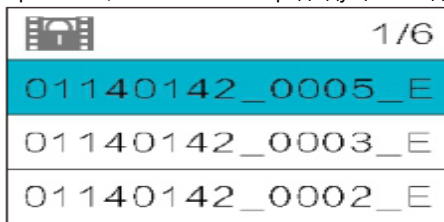


10.2. Воспроизвести/остановить: Быстро нажмите «Ок» для воспроизведения/остановки видео.



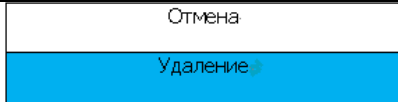
10.3. Замедлить/Ускорить: Быстро нажмите кнопку Вверх чтобы замедлить воспроизведение в (1/2, 1/4, 1/8.....1/64) раз. Быстро нажмите кнопку Вниз чтобы ускорить воспроизведение в (2.4.8.....64) раз.

10.4. Выбор файла: Нажмите кнопку Вверх или Вниз в списке видео, чтобы выбрать предыдущий\следующий файл. В состоянии воспроизведения, удерживая нажмите кнопку «Вверх\Вниз», чтобы войти в предыдущий\следующий файл.



## 11. Удаление видео

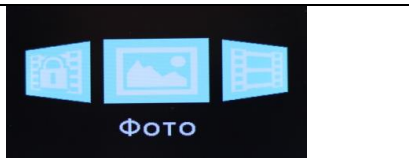
11.1. Выберите нужный файл в списке и удерживайте кнопку «Ок» для входа в меню удаления. Нажмите «Удаление» чтобы удалить текущий файл и воспроизвести следующий.



11.2. В главном интерфейсе, выберите «Файлы», чтобы войти в меню списка файлов, выберите «Обычные\Экстренные» записи и нажмите Ок. Выберите видео для удаления, и удерживая Ок, войдите в меню удаления. Выберите «Удаление», чтобы удалить текущий файл и вернуться в список видео.

## 12. Просмотр фото

12.1. Просмотр фото: в главном интерфейсе, выберите «Файлы» чтобы зайти в меню файлов. В этом меню выберите «Фото» и нажмите «Ок», чтобы зайти в просмотр фото.



12.2. Выбор файла: в списке фотографий, нажмите вверх\вниз, чтобы выбрать предыдущее\следующее фото. В состоянии просмотра фото, удерживайте вверх\вниз чтобы войти в предыдущее\следующее фото.



1/1

2041019\_0008.jpg

02041019\_0007.jp

02041019\_0006.jp

### 13. Удаление фото

13.1. В режиме списка фотографий выберите нужную, удерживайте кнопку «Ок» чтобы войти в меню удаления. Нажмите «Удаление» чтобы удалить текущее фото и просмотреть следующее.

13.2. В главном интерфейсе, выберите «Файлы» чтобы зайти в меню файлов. В этом меню выберите «Просмотр фото» и нажмите «Ок». Выберите фото для удаления, удерживайте кнопку «Ок» для входа в меню удаления. Выберите «Удаление» для удаления текущей фотографии и возврата в список фото.

Отмена

Удаление ➤



## 14. GPS

Встроенный модуль GPS начнет определение положения автоматически после того, как устройство запустится. Состояние спутников GPS отмечено иконкой в правом верхнем углу дисплея.

**NO GPS**



**GPS OK**



## 15. Калибровка дистанции

15.1. Функция оповещения о сокращении дистанции будет корректно работать только после калибровки.

15.2. Найдите калибровку дистанции в настройках, нажмите кнопку «OK»

15.3. Нажмите вниз или вверх чтобы скорректировать позицию полосы, нажмите кнопку «ОК», чтобы сохранить параметры коррекции, затем нажмите вверх и вниз, чтобы скорректировать позицию другой полосы, так, чтобы позиции двух полос совпали по точкам. Нажмите кнопку «ОК», чтобы сохранить коррекцию, затем нажмите назад, чтобы вернуться в интерфейс калибровки.



15.4. После калибровки перейдите в режим видео.

Примечание: После калибровки, не передвигайте устройство, если положение устройства будет изменено, Вам потребуется заново проводить калибровку дистанции.

## 16. Основные настройки

Выберите «Настроить» в главном интерфейсе, чтобы войти в настройки.

### 16.1. Разрешение видео:

Выберите Разрешение Видео с помощью кнопок «Вверх\вниз» и нажмите «Ок» чтобы сохранить и выйти из настроек разрешения видео.

Разрешение видео
Длительность записи
Стандарт записи
Системные звуки

### 16.2. Длительность записи:

Выберите 1мин\2мин\3мин с помощью «Вверх\Вниз» и нажмите «Ок» чтобы сохранить и выйти из настройки длительности записи.

Разрешение видео
Длительность записи
Стандарт записи
Системные звуки

### 16.3. Система:

Выберите NTSC/PAL с помощью «Вверх\Вниз» и нажмите «Ок» чтобы сохранить и выйти из настройки системы.

Разрешение видео
Длительность записи
Стандарт записи
Системные звуки

**16.4. Системный звук:**

Выберите Вкл/Выкл с помощью «Вверх\Вниз» и нажмите «Ок» чтобы сохранить и выйти из настройки системного звука

Разрешение видео

Длительность записи

Стандарт записи

Системные звуки

**16.5. Звук кнопок:**

Выберите Вкл/Выкл с помощью «Вверх\Вниз» и нажмите «Ок» чтобы сохранить и выйти из настройки звука кнопок

Звук при нажатии клавиш

Датчик движения

Контроль полосы движения

Контроль дистанции до автомобиля

**16.6. Определение движения:**

Выберите Вкл/Выкл с помощью «Вверх\Вниз» и нажмите «Ок» чтобы сохранить и выйти из настройки датчика движения

Звук при нажатии клавиш

Датчик движения

Контроль полосы движения

Контроль дистанции до автомобиля

**16.7. Контроль полосы движения**

Выберите Вкл/Выкл с помощью «Вверх\Вниз» и нажмите «Ок» чтобы сохранить и выйти из настройки контроля полосы движения

Звук при нажатии клавиш

Датчик движения

**Контроль полосы движения**

Контроль дистанции до автомобиля

**16.8. Контроль дистанции до автомобиля**

Выберите Вкл/Выкл с помощью «Вверх\Вниз» и нажмите «Ок» чтобы сохранить и выйти из настройки контроля дистанции до автомобиля.

Звук при нажатии клавиш

Датчик движения

Контроль полосы движения

**Контроль дистанции до автомобиля****16.9. Калибровка полосы движения**

Выберите дистанцию между передней частью машины (красная линия) и линией горизонта (синяя линия) с помощью кнопок «Вверх\Вниз». Кнопка «Возврат» может быть использована для переключения красной и синей линий.

**Калибровка дистанции**

Настройка времени

Форматирование

Восстановление настроек

**16.10. Настройка времени**

Выберите "ММ/ДД/ГГ/ВВ" с помощью кнопки "ОК". Настройте "ММ/ДД/ГГ/ВВ" с помощью кнопок «Вверх\Вниз». Нажмите «Ок» чтобы сохранить и выйти из настроек времени.

Калибровка полосы движения

Настройка времени

Форматирование

Восстановление настроек

**16.11. Форматирование**

Выберите "√" для подтверждения форматирования и "x", чтобы отменить форматирование с помощью клавиши "вверх / вниз".

Калибровка дистанции

Настройка времени

Форматирование

Восстановление настроек

**16.12. Сброс к заводским настройкам**

Выберите "√", чтобы подтвердить сброс к заводским установкам и "x", чтобы отменить сброс к заводским установкам.

Калибровка дистанции

Настройка времени

Форматирование

Восстановление настроек

**16.13. Настройка яркости:**

Выберите "Обычный"; "Яркий" и "Очень яркий" с помощью клавиши "вверх / вниз". Нажмите кнопку "ОК" кнопку для сохранения и выхода из настройки яркости.

Настройка яркости
Автоотключение экрана
Заставка
Об устройстве

**16.14. Автоматическое отключение экрана**

Если от радар-детектора не будет оповещений, экран погаснет через выбранный промежуток времени (или включится заставка, см. п. 16.5). Если будет обнаружен сигнал радара – экран сразу включится.

Настройка яркости
Автоотключение экрана
Заставка
Об устройстве

**16.15. Заставка:**

При выборе пункта «Включено», после отключения экрана на дисплее отобразится заставка с текущей скоростью крупным планом.

Настройка яркости
Автоотключение экрана
Заставка
Об устройстве

**16.16 Заводская информация**

Здесь показывается серийный номер, емкость карты памяти и другая заводская информация. Нажмите "ОК" для выхода из режима просмотра.

Настройка яркости
Автоотключение экрана
Настройки языка
<b>Об устройстве</b>

**17. Настройка радара****17.1. Минимальный порог скорости**

Звуковые оповещения о радарах полностью отключаются при скорости движения ниже выбранной.

<b>Минимальный порог скорости</b>
Превышение скорости
Калибровка скорости

**17.2. Настройка превышения скорости**

При скорости движения выше, чем установлена в этом пункте меню, Вы получите голосовое уведомление о превышении скоростного режима.

Минимальный порог скорости
<b>Превышение скорости</b>
Калибровка скорости



**17.3. Калибровка скорости**

Позволяет скорректировать скорость Вашего спидометра со скоростью, определяемой GPS модулем устройства.

Минимальный порог скорости
Превышение скорости
<b>Калибровка скорости</b>
Диапазоны радар-детектора

**17.4. Диапазоны радар-детектора**

Включайте или отключайте ненужные диапазоны радар-детектора. На территории СНГ рекомендуется отключить Ка диапазон.

Минимальный порог скорости
Превышение скорости
Калибровка скорости
<b>Диапазоны радар-детектора</b>

**17.5. Режим радара**

В режиме «трасса», вы будете получать оповещения о камерах на большой дистанции. В режиме город на меньшей. Смарт режим автоматич. будет переключать устройство между «трасса» и «город».

<b>Режим радара</b>
Громкость
Текущее время
Авто приглушение звука

**17.6. Контроль звука радара**

Выберите комфортную для себя громкость оповещений радар-детектора.

Режим радара
<b>Громкость</b>
Текущее время
Авто приглушение звука

**17.7. Текущее время**

Выберите настройку текущего времени с помощью кнопки «Вверх\вниз» и нажмите «Ок» чтобы сохранить и выйти из настройки.

Режим радара
Громкость
<b>Текущее время</b>
Авто приглушение звука

**17.8. Авто приглушение звука**

Приглушение звука уменьшает громкость оповещения через 5 секунд на выбранный в настройках %

Режим радара
Громкость
Текущее время
<b>Авто приглушение звука</b>

**17.9. Гос. номер**

Если Вы введете свой гос номер, он будет нанесет на видеозапись регистратора, в нижнем левом углу.

Гос. номер

Часовой пояс

**17.10. Выбор часового пояса**

Выберите настройку часового пояса с помощью кнопки «Вверх\вниз» и нажмите «Ок» чтобы сохранить и выйти из настройки.

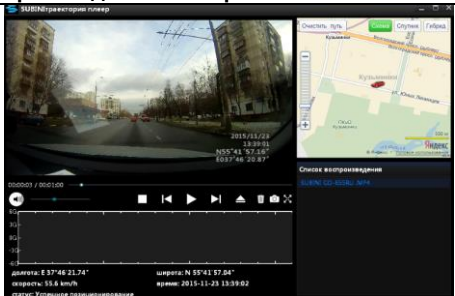
Гос. номер

Часовой пояс

## 18. Функция воспроизведения GPS-треков

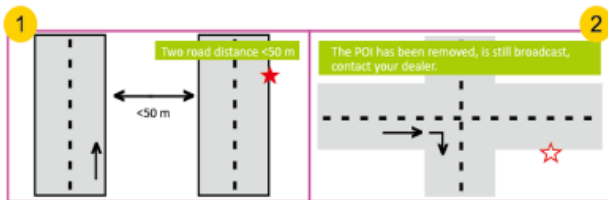
Устройство поддерживает функцию воспроизведения треков GPS. Скачайте соответствующий проигрыватель для GPS треков на сайте ROADGID.RU

Записанное видео и информация о пройденном маршруте машины изображается данным образом:



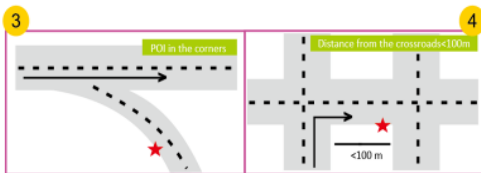
## 11. Возможные ложные оповещения системы на основе GPS

★ Реальное место ПОИ ☆ Препьющее место ПОИ



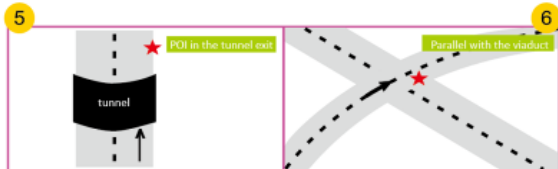
1. Расстояние между двумя параллельными дорогами <50м. Может произойти ошибочное оповещение.

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



3. Расстояние от поворота до ПОИ меньше 100м. Оповещения может не быть.

4. ПОИ находится на перекрестке. Будет ошибочное оповещение при движении по прямой.



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

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

## 12. Обновление ПО

1. Откройте веб сайт производителя [roadgid.ru](http://roadgid.ru) и скачайте программное обеспечение для Roadgid X5 Gibrid.
2. Скопируйте файл прошивки на SD карту, вставьте карту в устройство и включите питание.
3. Когда устройство включится, подтвердите намерение обновить ПО. После успешного обновления, Вы увидите оповещение на дисплее.

## 13. Страны, в которых запрещено использование радар-детектора

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

**Производитель:** SOUPT ELECTRONICS CO., LTD

Адрес: China, Shenzhen, Baoan District, Sanwei, Xixiang, Yuxing Technology Industrial Park, F7

Телефон: +86755-81455586

**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 2017 г.

### **Сертификация**

Видеорегистратор Roadgid X5 Gibrid соответствует требованиям технического регламента таможенного союза 020/2011.

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

***С уважением,  
ROADGID***