Автомобильный видеорегистратор ParkCity B6



Руководство пользователя

Содержание

Правила эксплуатации	3
Характеристики	5
Назначение элементов видеорегистратора	
Комплект поставки	7
Установка карты памяти	8
Описание продукта	9
Проверка состояния устройства	11
Воспроизведение сохраненных файлов	12
Настройка времени и чувствительности датчика	12
Обновление ПО	13
Техническая спецификация	13
Неисправности	14

Правила эксплуатации

Настоящие правила определяют условия использования данного продукта и предупреждают о важных момента, связанных с безопасность его эксплуатации. Пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию, прежде чем использовать устройство.



Внимание

Пользователь не должен устанавливать, демонтировать или менять блок без руководства. Это может вызвать неисправность, поражение электрическим током или пожар.

Не совершайте никаких действий с устройством во время управления автомобилем - это опасно.

Будьте бережны при эксплуатации устройства, не допускайте его падения или сдавливания.

При очистке интерьера Вашего автомобиля, мы рекомендуем предварительно снять видеорегистратор, во избежании попадания чистящего вещества на него, так как это может привести к изменению внешнего вида и нарушить его работоспособность.

Категорически запрещается разборка самостоятельный ремонт или модификация устройства. В случае возникновения неисправности обратитесь в магазин, где была совершена покупка.



Внимание

В случае ограничения обзора или загрязнения линзы, невозможно нормальное функционирование устройства.

При эксплуатации автомобиля на неровной дороге, крепление устройства подвергается вибрациям, что может привести к изменению положения видеорегистратора. Будьте внимательны и при подобных ситуациях проверяйте положение камеры при следующей остановке.

Нормальное функционирование GPS приемника возможно только на открытой местности в отсутствии рядом источников сильного электромагнитного излучения.

Применяйте только тот кабель питания, что идет в комплекте с устройством. При использовании стороннего источника питания, работоспособность устройства может быть нарушена.

Следите за температурой и влажностью среды во время хранения и эксплуатации устройства, не оставляйте устройство под воздействием прямых солнечных лучей. Не соблюдение этого может привести к сбоям к работе, а также порче устройства.

Характеристики

Данный видеорегистратор устанавливается внутри салона автомобиля, позволяет записывать все, что происходит снаружи автомобиля и поможет Вам собрать доказательства в случае спорной дорожной ситуации, повреждении автомобиля на стоянке, способствует повышению безопасности вождения.



Разрешение камеры: 1,3 Мегапикселей



Постоянная запись Запись событий



Мониторинг батареи



Карта памяти: микро SD, 2GB



Складной затвор

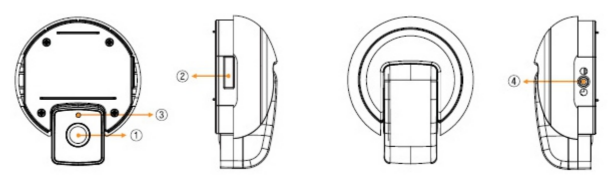


G-сенсор встроенный



Вывод на печать (при использовании программы)

Назначение элементов видеорегистратора



NºNº	Наименование	Описание
1	Фронтальная камера	Камера 1,3 Мегапикселей для видео записи
2	Слот микро SD карты	Хранение записанной информации на SD карту
3	Светодиод	Светодиодный индикатор
4	Вход питания	Разъем для подключения питания

Комплект поставки



Видеорегистратор



Руководство пользователя



8GB картридер



Микро SD карта памяти 2GB



Кабель питания от прикуривателя



Кабель постоянного питания (опционально)



Кабель AV OUT (опционально)

Как вставлять карту памяти?

Микро SD карта памяти должна быть вставлена до включения питания устройства В момент установки разрезная сторона карты памяти должна быть снизу. Вставьте ее в камеру до фиксации со щелчком.



Пожалуйста, используйте только поставляемую микро SD карту памяти!

При необходимости применения карты памяти большей емкости рекомендуется применять продукцию компании Transcend.

32G SD, SDHC, CLASS 2, 4, 6



Описание продукта

Функция видео записи



При вставленной SD карте, после подключения питания, автоматически начнется запись. Светодиод должен мигать красным цветом.

^{*}вынимайте SD карту только при выключенном светодиоде

Мониторинг автомобильного аккумулятора





Основным источником распознавания аварии является датчик столкновения.

В связи с различием силы удара во время стоянки и при движении автомобиля имеется возможность дополнительной регулировки чувствительности.

Емкости SD карты достаточно для хранения записанных файлов.

Возможна 24-часовая запись при постоянно подключенном питании.

Благодаря функции мониторинга при разрядке аккумулятора происходит отключение питания.

Способ подключения для разных автомобилей может отличаться (к постоянному напряжению или коммутируемому). Необходимо проконсультироваться со специалистами по способу подключения.

Потребляемая мощность: 12В стандарт 1,5 Вт

Проверка состояния прибора

(проверка по индикации светодиода)

	Светодиод			
Состояние	Горит	Мигает быстро	Мигает медленно	Мигает очень медленно
	3 секунды	интервал 0,3 секунды	интервал 1 секунда	интервал 2 секунды
Питание ВКЛ	х			
Непрерывная запись			х	
Запись событий		x		
Неисправность SD карты				х
Режим установки	х			

Просмотр сохраненных файлов

- Сохраненные файлы можно посмотреть на компьютере с помощью видео плеера (например, GOM player, Windows Media player). Если они не воспроизводятся, пожалуйста, загрузите из интернета и установите комбинированный кодек MPEG4 или MPEG4 Simple profile Level3.

Время, регулировка чувствительности (настройка)

- Пожалуйста, создайте txt файл, как показано ниже, используя программу Word и сохраните его на сменном диске (микро SD карта памяти). Вставьте диск в устройство при выключенном питании и после включения питания настройки будут установлены.



Обновление программного обеспечения

Перед обновлением программы SD карта памяти должна быть отформатирована

- 1. Выньте SD карту из устройства и вставьте в картридер.
- 2. подключите картридер к USB порту компьютера.
- 3. Загрузите файлы обновления с веб-сайта.
- 4. Вставьте SD карту в устройство, после включения питания программа автоматически обновится.

Техническая спецификация

Потребляемая мощность 250 мА

Вес 45 г

 Размеры
 60x70x30 мм

 Температура
 -20°C - +70°C

Камера 1.3 М пикселей CMOS

 G-сенсор
 встроенный, 3D

 Память
 SD карта памяти

 Разрешение
 640х480/24fps

Напряжение питания пост. 12В-24В (разъем прикуривателя)

Неисправности

Ошибка	Что делать	Примечание
Ошибка питания Устройство не включается	Проверьте подключение кабеля питания сзади устройства Проверьте исправность предохранителя. Отформатируйте SD карту памяти и обновите ПО.	Если проблема не устранится, обратитесь в сервисный центр.
Ошибка карты Красный светодиод медленно мигает	Проверьте, что карта вставлена правильно. Проверьте, что используется рекомендованный тип SD карты. Отформатируйте SD карту памяти и обновите ПО.	Если проблема не устранится, обратитесь в сервисный центр.
Ошибка воспроизведения При запуске OverRoad.exe изображение отсутствует.	CPU: Pentium 4, выше 1ГГц HDD: более 500МБ ОЗУ: более 512МБ ОС: WINDOWS XP, VISTA (a part)	Если проблема не устранится, обратитесь в сервисный центр.