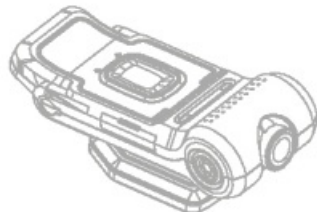


JSCAR-800



Model: JSCAR-800

EU Environmental Protection

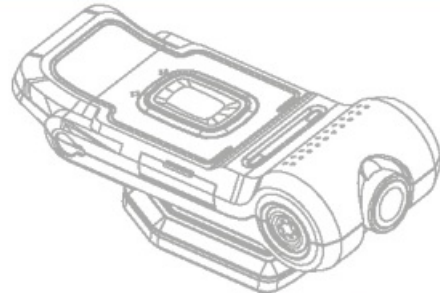
Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your local authority or retailer for recycling advice.



ВИДЕОРЕГИСТРАТОР АВТОМОБИЛЬНЫЙ

JSCAR-800

DVR для автомобиля, GPS регистратор
(устройство цифровой видеозаписи)



Model: JSCAR-800

Предисловие	02
Характеристики	02
Описание комплекта	02
Структура	03
Настройка	03
Автоматическая запись по событию	04
Программное обеспечение	04
Воспроизведение информации событий	05
Настройки системы	09
Технические характеристики	10
Информация ФКС	10

Предисловие

Спасибо что выбрали и купили данное устройство. Данный продукт может быть использован с любым транспортным средством для автоматического обнаружения и записи событий. Имеет карту слежения в режиме реального времени, делает запись скоро сти транспортного средства. Видеозапись может быть использована, в качестве доказательств для страховой службы и для избежания необоснованных претензий со стороны посторонних лиц.

Характеристики

- Записывает видео и звук высокого качества в течении 360 секунд до и после произошедшего события.
- Сохраняет несколько часов видео, которое можно просмотреть в любое время на сменной SD карте.
- С помощью G-датчика, устройство начинает запись автоматически при столкновении. С помощью программы GPS слежения записывается место положения автомобиля.
- Встроенное программное обеспечение включает функции Google карты и G-датчика.
- Функция включения записи вручную в любое время.
- Поддерживает карту памяти до 32 Гб с автоматической циклической записью.
- Угол обзора 105°, вращается на месте на 140° для записи всего происходящего вокруг.

Описание комплекта

- 1 Устройство
- 2 Автомобильное зарядное устройство
- 3 Крепеж
- 4 SD карта
- 5 CD с программным обеспечением



Структура

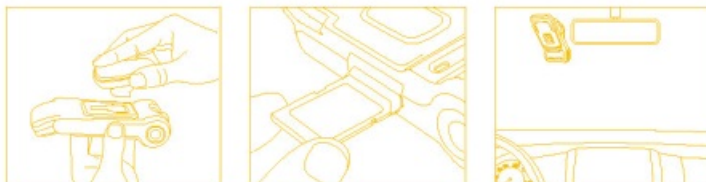


Настройка

1. Прикрепите держатель для кронштейна к задней панели устройства.
2. Вставьте SD карту в слот для SD карты.
3. Удалите защитную пленку с основания крепежа.
4. Прикрепите данное устройство на лобовое стекло автомобиля.

⚠ Примечание:

- ! Перед установкой данного устройства на лобовое стекло, убедитесь, что оно чистое и сухое.
- ! Для закрепления устройства, придавите и подержите 4-5 секунд.
- 5. Для эффективной записи настройте угол обзора объектива.



Автоматическая запись по событию

1. С помощью кабеля питания подключите ваше устройство к источнику питания.
2. Индикатор записи LED загорится красным цветом, а индикатор GPS загорится зеленым цветом. И также он издаст короткий звук. Это означает, что данное устройство готово к автоматической записи по событию.
3. При возникновении какого-либо события, G датчик начнет запись автоматически. Вы также будете знать, что ведется запись, так как загорится индикатор GPS и устройство подаст звуковой сигнал.
4. Записанные видео файлы (сохраняются на SD карте) включают в себя записи местоположения, даты, времени, скорости, и другую GPS информацию. Для того, чтобы начать запись вручную, вы можете нажать на кнопку ручной записи. Запись остановится после 10-300 секунд, в зависимости от выбранных установок и настроек системы. (См. стр. 9)

⚠ Примечание:

Не вставляйте и не вытаскивайте SD карту, когда устройство подключено к источнику питания. В противном случае SD карта не будет распознана и устройство может выйти из строя.

Программное обеспечение

Мы рекомендуем использовать программное обеспечение, которое входит в комплект устройства. Использование другого программного обеспечения может привести к отображению данных GPS и G-датчика неправильно или их потери. Для установки программного обеспечения, пожалуйста, следуйте правилам приведенным ниже:

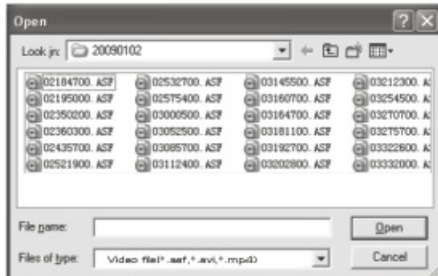
1. Вставьте CD диск в CD устройства вашего компьютера.
2. Откройте файл setup.exe на CD, и следуйте шагам на экране.
3. После успешной инсталляции, на рабочем столе вашего ПК появится ярлык для просмотра программного обеспечения.

Воспроизведение информации событий

1. Кликните двойным щелчком мыши по  ярлыку просмотра программного обеспечения. Должно появиться следующее диалоговое окно:



2. Вставьте SD карту в ваш компьютер и нажмите на кнопку Вы сможете выбрать видео файл, который хотите просмотреть на вашей SD карте.



3. Выберете файл, который вы хотите просмотреть и нажмите на кнопку Открыть. Затем вы увидите диалоговое окно, как показано на рис. ниже:



4. Выберете видео файл с листа файлов и нажмите  на кнопку

Интерфейс анализа данных

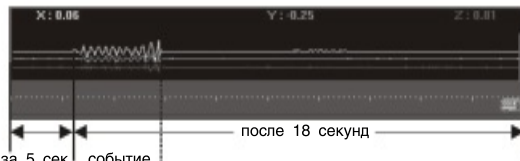


Управление проигрыванием

назад стоп пауза перемотка вперед



в начало файла перемотка воспроизведение в конец файла



G датчик. значение X: вперед/назад, или ускорение и торможение

G датчик. значение Y: влево/вправо или поворот

G датчик. значение Z: вверх/вниз, неровность.

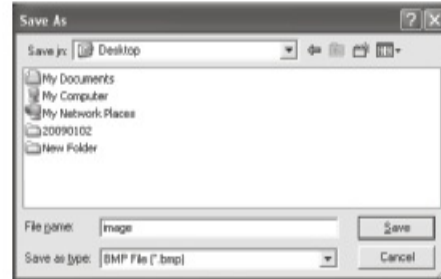
Информация G датчика



- * Для того, чтобы в верхнем правом углу программного обеспечения отображалась Google карта, ваш ПК должен быть подключен к интернету.
- * Место положение видео записи будет отображено на Google карте.
- * Кнопки записи и информации позволят пользователям переключаться между Google картой и листом просмотра видео файлов.

Захват изображения

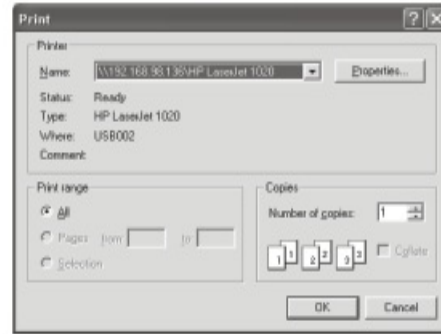
1. При воспроизведении видео нажмите на кнопку Пауза, а затем на кнопку. Появится диалоговое окно, см. ниже



2. Убедитесь, что вы сохранили фото в формате *.bmp

Печать изображения

1. После нажатия на кнопку , появится диалоговое окно, см. ниже:

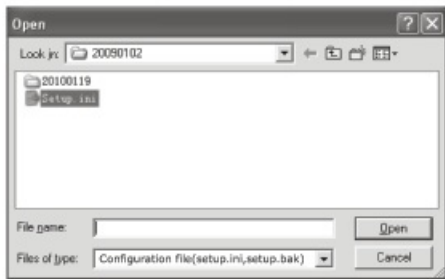


2. Выберете нужные вам параметры и нажмите на кнопку OK.

Настройки системы

Вы можете настроить рабочие параметры (время записи, чувствительность G датчика, время системы и т.д.) системы в любое время, описания см. ниже:

- Нажмите на кнопку главного диалогового окна, откройте папку SD карты, и установите файл Setup.ini. Нажмите двойным щелчком по данному файлу



TIP Если пользователь отформатирует SD карту или удалит файл setup.ini с SD карты, пользователи могут найти файл setup.ini в комплекте на CD диске. Скопируйте файл setup.ini на карту памяти SD, а затем продолжите делать необходимые настройки.

- Откроется следующее диалоговое окно, см. ниже:



Установите продолжительность времени записи.
Отрегулируйте чувствительность. Чем меньше значение, тем выше чувствительность.

Примечание: После того, как вы установили время системы, сразу же включите устройство с вставленной в него SD картой, для их синхронизации.

Выберите пункт отображение времени на видео.
Выберите ваш часовой пояс.

- Для сохранения сделанных настроек, нажмите на кнопку Применить. Если вы не хотите их сохранять, нажмите на кнопку Отмена.

Технические характеристики

Модель	JSCAR 800
Камера	1/5 дюймовый цветной CMOS
Видео разрешение	640 X 480
Угол обзора	102°
Видео формат	.ASF
Минимальная чувствительность	0.1 люкс
Работа системы	Поддерживает Windows XP/Vista
SD карта	Поддерживается от 512МБ 32ГБ
GPS/Google карта	Поддерживается
Продолжительность записи до	2-60 сек. (настраивается)
Продолжительность записи после	10-300 сек. (настраивается)
Режим записи	Автоматический / ручной
Чувствительность G датчика	±2- ±8 г
Питание	5 вольт
Потребляемая мощность	550 мА
Размеры	127 X 52 X 32 (мм)
Вес	110 г.
Рабочая температура	0°C-50°C/32°F-122°F
Рабочая влажность	15-85%RH

*Все технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Информация ФКС

- Данное устройство не должно создавать вредных помех.
- Данное устройство должно принимать любые помехи, включая помехи, которые могут вызвать сбои в работе. Изменения или модификации, не одобренные стороной, ответственной за соответствие устройства, могут привести к лишению пользователя прав на эксплуатацию данного оборудования.

Предупреждения

- Данное устройство не должно подвергаться воздействию воды.
- Выключите устройство, если вы им не пользуетесь.
- Данное устройство может быть полностью выключено только при отсоединенном адаптере питания.
- Не используйте кабель питания от данного устройства, для соединения с другим источником питания.