

Благодарим вас за выбор нашего тахографа вождения!

Эта машина кроме того , в дополнении к трём основным функций ,та имеет общую особенность тахографа вождения :

(1) встроенный двойной линзы, то же самое время перед съемкой , два изображения;  
(2) увеличение модуля **GPS**, может быть пополнить полный отчет о движущих траектории. Случайное специализированное программное обеспечение , вы можете смотреть видео на компьютере в то же время , с подключением к Интернету карты **Google**, на карте показывает полосу трека ретроспектива маршрутов автомобиля .

(3) встроенный датчик силы тяжести **G-Sensor** , гравитации зондирования для записи информации и , в зависимости от машины вверх и вниз , влево и вправо , вперёд и назад смещения определить исключения и автоматической записи ток достигает определенного значения , что вождение блокировка защиты. Случайные специальное программное обеспечение для просмотра видео на компьютере, но и увидеть изменения в гравитации зондирования, ретроспективный тяжести в стимулировании процесса .

(4) непрерывное видео в реальном времени , не истощать секунд, чтобы из доказательства являться более надежным .

(5) имеет уникальный шифрование для защиты вашей личной жизни

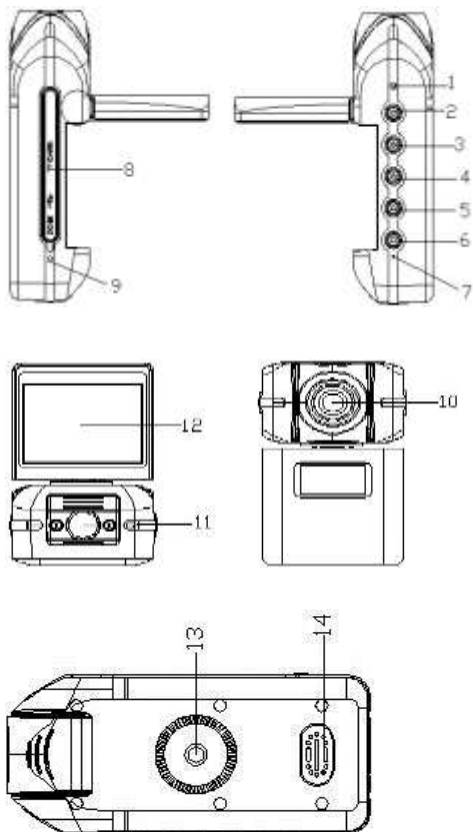
Для того чтобы лучше играть на максимальную производительность тахографа , пожалуйста, внимательно прочтите эту инструкцию перед использованием (дизайн и технические характеристики машин и принадлежностей могут быть изменены без предварительного уведомления )

## Каталог

<b>Состав продукта</b>	.....
<b>Начало использования тахографов</b>	.....
Для зарядки аккумулятора	.....
Карта памяти готова	.....
Отрегулируйте положение объектива	.....
Включите и выключите машину	.....
<b>Основные работы тахографа</b>	.....
Для переключения режима работы	.....
Меню настройки	.....
<b>Видео</b>	.....
Ссылки на видео использования	.....
<b>Видео для чтения и инструкции AP программного обеспечения</b>	.....
Читать, играть в видео-файлов	.....
Видео файлы, заархивированные	.....
Удаление документа :	.....
Ремонт документа	.....
Позиционирование и применения GPS	.....
Использование инструменты	.....
<b>Технические характеристики</b>	.....
<b>Аксессуары таблицы</b>	.....

## Состав продукта

1. Кнопка сброса
2. Кнопка включения и выключения
3. Ключок
4. Меню
5. Левая кнопка (кнопка записи)
6. Правая кнопка (замок ключом)
7. Микрофон
8. TF слот / автомобильное зарядное устройство Интерфейс / GPS интерфейс
9. Индикатор
10. Перед объективом
11. После объектива
12. дисплей
13. Отверстие треугольных гаек
14. Отверстие спикера



## Начало использования тахографов

### Для зарядки аккумулятора

Способ существует ,чтобы зарядка аккумулятора :

1. С помощью зарядного устройства от автомобильного источника.



Зеленый индикатор заряда загорается в процессе зарядки, зарядка завершена, индикатор автоматически выключается. Все время зарядки занимает около четырех часов

### Карта памяти (TF) готова:

Требования карта памяти (TF) : машина требует способности TF карта 4GB и выше, скорость CLASS6 и выше .

Потому что машины используют собственную файловую систему . В первый раз , карты

памяти для этой машины, она подскажет необходимость формате, для того, чтобы создать уникальную файловую систему. Форматирование удалит все данные на карте памяти, в том числе защищенные изображения и не могут быть восстановлены. Таким образом, перед форматированием карты памяти, резервное копирование важных данных.

Примечание: устройство отформатировано на карту TF для создания клиент на использование программного обеспечения AP . Эта машина с GPS- позиционирования и сроки функций, необходимо установить часовой пояс, просто откройте AP TF карты на компьютере, он автоматически устанавливается текущим часовым поясом. Не сделать этого , машина экране появится GPS позиционирование время не может быть достигнута. Но никак не влияет на использование других функций.

### **Отрегулируйте положение объектива**

Машина вперед / назад того, до и после объектив может поворачиваться на 270 градусов для того, чтобы лучше соответствовать тахограф в определенном месте, чтобы получить лучшую стрельбу.

### **Включите и выключите машину**

1. Ручное переключение на машине: длинные нажмите кнопку питания один раз, загорается красный индикатор свою очередь, после машины звукового сигнала, чтобы начать и осуществлять запись. И потом долго нажмите кнопку питания для выключения.

2. Автоматическое вождение на машине: доступ к источнику питания транспортного средства, после задержки в начале автомобиля машины запустится автоматически и видео. Во время 15 секунд после прекращения огня, когда автомобиль интерес ложка автоматически сохранять текущее видео и закрыть

Примечание: тахограф, когда с помощью встроенного источника питания, заряда батареи, с низким энергопотреблением, будет предложено сохранить видео автоматически отключается.

### **Эта машина является сбросом**

Когда машина из-за неправильной эксплуатации и ненормальной ситуаций, нажмите кнопку сброса, а затем загрузить машину возвращения к нормальной жизни.

### **Основанные работы тахографа**

#### **Для переключения режима работы**

Данное устройство имеет два режима работы: камеры и воспроизведение. Нажмите кнопку MODE, вы можете переключаться.

Запись видео режиме и остановить запись, нажмите кнопку ОК. В случае повторения, видео стоит в порядке по времени, для просмотра надо нажать клавиатуру вверх и вниз, а для начала видео нажать ОК.

## **Меню настройки**

В случае просмотра после Нажатия меню будет страница растроения меню, фон которого в это время является синим, нажать вверх и вниз для выбранного, если согласить, то нажать ОК, если вернуть нажать меню ещё раз.

Видео режим: с двумя объективами / зеркало назад / после зеркала ;

Установка времени: клавиши со стрелками для регулировки количества часов, а затем нажмите ОК, чтобы выйти ;

Формат : Нажмите ОК, чтобы выбрать Да / Нет

Звуковой сигнал : вкл / выкл;

Запись: Вкл / Выкл;

Язык: английский / упрощенный китайский / традиционный китайский / японский / русский / немецкий

На экране по умолчанию: включение / выключение ;

Автоматическая защита Чувствительность записи : низкое / нормальное / высокое / функция автоматической защиты записи;

(Эта функция установлена чувствительности датчика гравитации, чтобы начать автоматическую запись)

Частота: 50Hz/60Hz .

Настройки по умолчанию : Да / Нет ( опция повторного восстановления заводских параметров)

## **Видео**

Старт / Стоп записи: начало в машине или вставить TF карта автоматически начнет запись . Процесс записи, нажмите кнопку ОК, чтобы остановить запись, нажмите кнопку ОК, вы

Ссылки на видео использования

Клавиши быстрого доступа в приложениях процесса записи :

Нажмите кнопку : выключить / по записи;

Нажмите кнопку включения / выключения : до пост- объектив полноэкранный переключатель ( только в выборе двойного объектива играет режим работы ).


Нажмите кнопку блокировки клавиатуры : в случае блокировки аварийное ручное защитить текущей записи .

Нажмите кнопку РЕЖИМ : Сохранить и остановить запись, переключиться в режим просмотра . Нажмите для выхода из режима воспроизведения и перезаписи.

## **Видео для чтения и инструкции AP программного обеспечения**

Устройство не поддерживает USB прямой читать, читать машиной для записи видео файлы

должны быть сделаны с помощью устройства можно поддержка TF -карты ( например, кард-ридер).

В первый раз вставить TF карта и заполнить формат , машина автоматически генерируются на карте памяти специализированных программных средств  , доступ к компьютеру в родной файл изображения должны быть с помощью этого инструмента .

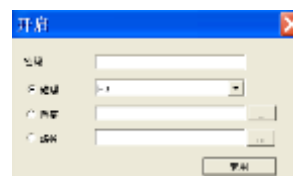
Примечание:

(1) проста в использовании, и для предотвращения карты памяти ненормальным , что приводит к повреждению программного обеспечения , мы рекомендуем инструмент для резервного копирования на компьютер , чтобы сохранить.

(2) компьютер операционной системы Windows 2000/XP/Vista/Windows 7 , MAC OS X 10.3.6 выше.

## Инструкции по использованию программного обеспечения AP

Не вижу другого файла изображения открытых TF карты на ПК диск только один J PLAYER программного обеспечения проигрывателя . Пользователи должны прочитать готовые видео с помощью программного обеспечения и связанных с ними приложений.



### Читать, играть в видео-файлы.

Нажмите на появление файла  , чтобы открыть меню выбора .

Диск: читать все содержимое указанной карты TF

Файл: сохраняется в указанный файл в компьютере,плеере.


Путь: все видео файлы в указанной папке компьютера , чтобы импортировать AP.

Пароль: TF карты , эта карта зашифрована вам необходимо ввести пароль, здесь можно прочитать .


Выше путь выбрать хороший , нажмите на кнопку " Применить" , вы можете вернуться к точке доступа , чтобы играть.

Нажмите  кнопку управления для управления воспроизведением :слева направо может быть реализован

Медленный поворот / стоп / воспроизведение (пауза) / быстро вперед


Нажмите на изображение  ,контроль можете играть с двойным объективом канал: двойной объектив / передней линзы / зеркала . (Только двойного

объектив видео –файл )



В видео , нажмите  на текущий кадр сохраняется в виде фотографий .

## Видео файлы, заархивированные

Два архива : выберите части разреза в архив все видео файл будет сохранять и видео


Весь видео файл сохраняется : просто  галочкой поле назад нужное видео , то точка может быть сохранен вотведенном для этого места  .

Раздел видео, чтобы сэкономить: родной записи каждого файла будет примерно каждые три минуты , чтобы сделать раздел , может храниться в течение определенного раздела . Чтобы уменьшить размер текста рукописи.



Курсор на необходимости сохранить видеофайл ранее не нужна приманка , а затем выберите команду Сохранить ,  появится следующее диалоговое появится , просто необходимо архивировать раздел галочку , а затем  указать архив может быть завершен



## Удаление документа:

Выберите нежелательного видео файл  , нажмите кнопку  " ОК / Отмена " вариант, нажмите "ОК" и вы можете удалить выбранные видео файлы.

## Ремонт документа :

В процессе записи в связи с проблемой платы или внезапного отключения питания привело бы к текущему файлу  вы записываете поврежден, то вы можете использовать  , чтобы восстановить


## Позиционирование и применения GPS

Это приложение должно отвечать двум условиям : видео, GPS успешно позиционирования и текущей компьютерной сети PC. Когда успех позиционирования GPS видео , в верхней части AP будет иметь широту и долготу и мобильные советы скорость :




Нажмите на карту, чтобы открыть или закрыть.



В этом режиме в верхнем правом углу из вариантов: карта / спутниковые карты и карты 3D переключатель . При перетаскивании на карте  вы можете реального городского пейзажа реальная съемка (эта функция требует поддержки Google для конкретных регионов и стран, пожалуйста, связаться с Google)


GOOGLE земля KML приложений:

Нажмите  на данные GPS позиционирования могут быть загружены и сохранены в формате \*. Файлов KML . (<http://www.google.com/earth/index.html>)Затем через Google землю.

Программное обеспечение может восстановить весь путь пер.



### Использование инструменты:

Нажмите  , чтобы войти в панель инструментов. SD-карта форматирования / загрузить программное обеспечение для карты SD / SD

Карта скорость тест / карта отбора и набора пользовательских паролей и других практических функций.



Установка пароля : из необходимости соблюдения конфиденциальности , пользователь может зашифровать TF карта , TF карта может быть зашифрован с помощью пароля , чтобы



открыть видео.

### Особенность продукта

Ультра- маленький размер , двойная высокая четкость анализа линзы перед объективом может быть около 270 вращений степени и после того, как зеркало 270 с высоким разрешением ультра- широкоугольный объектив идеальным сочетанием дизайна, более удобные на все случаи жизни для нескольких углов , высокая захвата видео разрешением.

Встроенный в 1/4 дюйма малозумящих высококачественных датчиков , ультра- четкое изображение в условиях низкой освещенности , чтобы захватить.

Встроенный литиевый аккумулятор во время зарядки функцией записи

Встроенный микрофон / динамик

Поддержка высокой емкости карты Micro TF

Ракета-носитель для автоматического запуска функции записи

С функцией отложенного старта , чтобы предотвратить автомобиль, чтобы начать мгновенный импульс тока привести к повреждению машин

Позиционирования GPS сканирования , вождение восстановления траектории, все под контролем.

- ИК – чувствительных датчик гравитации SENSOR

Видео зашифрованный пароль, установленный для защиты конфиденциальности пользователей.

### Технические характеристики

ЖК-экран размером	2,0 " HD экран 270градусов
Зеркала	широкоугольный объектив ультра140 градусов / 120
	широкоугольный объектив 120 градусов
Язык опции	Английский / упрощенный китайский / традиционный
	традиционный китайский
	японский / русский / немецкий
видео форматы	AVI
TF слот для карт памяти	Micro TF
Микрофон / динамик	Внутренняя настройка
Автомобиль питания	5V 500MA
постоянного тока	
Аккумулятор	Встроенный литий-полимерный аккумулятор

Системные требования	Windows 2000/XP/Vista/Windows 7,MAC OS x 10.3.6 и
----------------------	---------------------------------------------------

**Примечание:** Этот продукт сохраняет дизайн и спецификации собой право вносить изменения без предварительного уведомления.

#### **Аксессуары таблицы**

- 1.Поставка транспортных средств власти;
- 2.автомобиль кронштейн;
- 3.GPS- модуль;
- 4.Инструкции. .