

Prestigio



Car Video Recorder

RoadRunner 330i

Руководство пользователя

Версия 1.0

www.prestigio.com

Информация о данном руководстве пользователя

В данном руководстве пользователя представлена детальная информация о функциях и возможностях устройства.

- Чтобы гарантировать безопасность и правильность использования устройства, прочитайте эту инструкцию перед использованием.
- Описание представлено исходя из настроек устройства по умолчанию.
- Компания Prestigio постоянно стремится усовершенствовать свою продукцию. Из-за модернизации программного обеспечения некоторые элементы содержания данного руководства пользователя для вашего устройства могут отличаться. Компания Prestigio оставляет за собой право вносить изменения в данное руководство пользователя или отозвать его в любое время без предварительного уведомления. Данное устройство следует считать стандартным.

Условные обозначения, которые используются в данном руководстве

Для обозначения полезной и важной информации в данном руководстве пользователя используются следующие символы:



Внимание: меры предосторожности и важная информация.



Примечание: дополнительная информация.



Практические советы: советы по использованию.

- > Порядок опций или меню, которые следует выбрать, чтобы выполнить определенное действие.

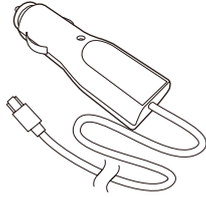
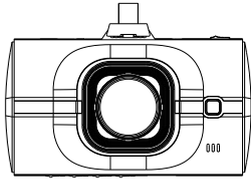
Содержание

1. Комплектация	1
Содержимое упаковки	1
Общая информация об устройстве	1
2. Начало работы	2
Вставка карты microSD	2
Монтаж крепления	2
Зарядка батареи	2
3. Настройки	4
Меню настроек	4
4. Запись	5
Режим видеозаписи	5
Режим фотосъемки	5
5. Управление файлами	5
Просмотр файлов	6
Удаление файла	6
Блокировка и разблокировка файла	6
6. Воспроизведение	7
Воспроизведение видеофайлов на автомобильном видеорегистраторе	7
Воспроизведение на телевизоре/мониторе	7
7. Технические характеристики	8

1. Комплектация

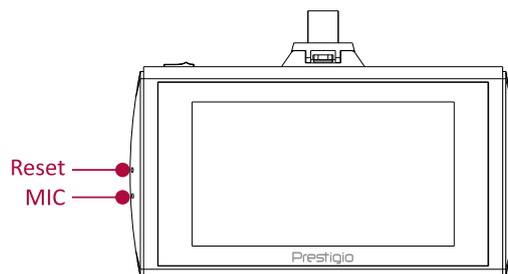
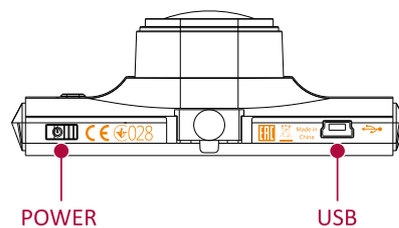
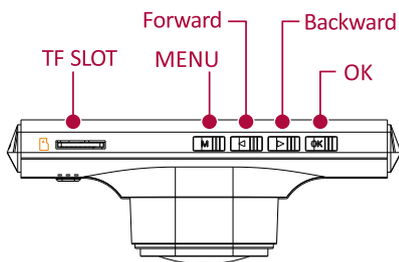
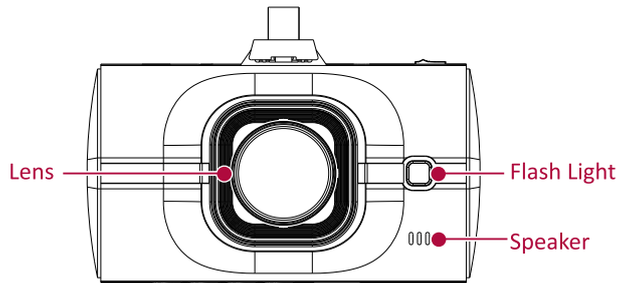
1

Содержимое упаковки



- Автомобильный видеорегистратор
- Краткое практическое руководство
- Гарантийный талон
- Автомобильное зарядное устройство
- Крепление

Общая информация об устройстве

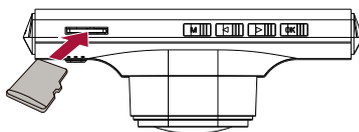


2. Начало работы

2

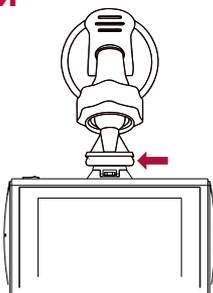
Вставка карты microSD

Перед началом записи видео вставьте карту MicroSD (не входит в комплект) в разъем до упора.



Автомобильный регистратор автоматически распознает ее как накопитель по умолчанию. Все данные будут сохраняться на этой карте.

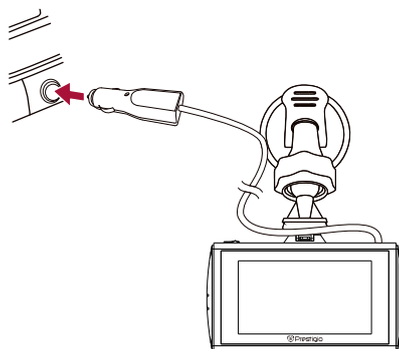
Монтаж крепления-присоски



1. Состыкуйте монтажные разъемы устройства и крепления-присоски, а затем нажмите на крепление-присоску, чтобы установить его в необходимое положение.
2. Снимите защитную пленку с основы крепления-присоски и установите устройство на чистое лобовое стекло или приборную панель.

Зарядка батареи

Перед первым использованием устройства следует полностью зарядить литий-ионный аккумулятор. Период полной зарядки батареи составляет 2-3 часа.



- Использование автомобильного зарядного устройства: устройство заряжается от прикуривателя. Устройство начнет заряжаться после включения двигателя автомобиля.
- Использование комплектного кабеля mini USB: подключите устройство к адаптеру переменного тока мощностью 5 В или через USB-порт к компьютеру/ноутбуку.

3. Настройки



Перед началом записи вы можете настроить устройство в соответствии с вашими требованиями.

- В режиме предварительного просмотра видео/снимка нажмите и удерживайте кнопку [MENU], чтобы ввести настройки видео/снимка. Нажмите и удерживайте ее еще раз, чтобы выйти.
- В списке настроек для перехода между закладками меню используются кнопки [▲]/[▼]. Для подтверждения выбора нажмите [OK]. Нажмите [MENU], чтобы выйти.

Настройки видеорежима

- **Разрешение:** выберите параметры разрешающей способности записанного видео: 1920x1080P, 1280x720P, 640x480P
- **Циклическая запись:** установите продолжительность видео (1, 3, 5, 10 минут или выкл.) для циклической записи. Если карта памяти microSD заполнена, устройство автоматически удаляет самый старый незаблокированный видео файл.
- **Экспозиция:** установите значение экспозиции, чтобы определить количество света, попадающего на датчик камеры. При недостаточном освещении следует устанавливать более высокие значения экспозиции.
- **Определение движения:** включение или выключение функции обнаружения движения. Если при незаведенном двигателе в машине обнаружено какое-либо движение, автомобильный регистратор автоматически начнет запись.
- **Запись звука:** включена или выключена.
- **Метка даты:** добавьте к видео метку даты.
- **Чувствительность G-сенсора:** установите параметры чувствительности G-сенсора. Чем меньше число, тем выше чувствительность. При обнаружении важных показаний (например, столкновения), записанный файл будет автоматически защищен.

Настройки снимков

- **Режим захвата:** установите режим захвата - Сразу/ через 2 с / через 5 с / через 10 с.
- **Разрешение:** установите размер снимка - 12M, 10M, 8M, 5M, 4M, 3M, 2M, 1.3M.
- **Серия снимков:** включения/выключения режима серийной покадровой съемки.
- **Качество:** выберите параметр качества изображения - Высокое / Обычное / Экономное.
- **Резкость:** отрегулируйте резкость.
- **Баланс белого:** выберите необходимый параметр баланса белого, чтобы цветовая палитра снимков соответствовала природной. Данная функция используется в условиях определенного освещения.
- **Цвет:** выберите цветовую гамму отображения: стандартная / черно-белая / сепия.
- **ISO:** контроль светочувствительности камеры - Auto/100/200/400.

Общие настройки

- **Дата/время:** установите в устройстве дату и время.
- **Автоматическое отключение питания:** активируйте функцию автоматического отключения питания, если устройство не используется в течение некоторого времени.
- **Звуковой сигнал:** включение/отключение звукового сигнала при нажатии кнопок.
- **Язык:** выберите язык.
- **Частота:** частота световых колебаний при определенной степени освещенности, способная вызвать ощущение светового мерцания. Установите параметр частоты мерцания так, чтобы избежать появления помех в виде горизонтальных полос.
- **Форматирование:** форматируйте карту памяти.



При форматировании все данные будут удалены. Перед этим действием необходимо сделать резервную копию.

- **Сброс настроек:** Возвращение к заводским настройкам.
- **Заставка экрана:** Выберите время включения заставки - выключено/1 мин/3 мин/5 мин.
- **Настройки лампы:** Включение/выключение подсветки.
- **Парковочный монитор:** Включение/выключение.
- **Версия:** Отображение текущей версии системы.

4. Запись

4

Режим видеозаписи

Видеозапись в автоматическом режиме

Подключите устройство к автомобильному зарядному устройству при заведенном двигателе. Устройство автоматически включится и начнет вести запись в циклическом режиме. При выключении двигателя устройство сохраняет последний файл, после чего выключается.

Видеозапись в ручном режиме

В режиме предварительного просмотра нажмите кнопку [OK], чтобы начать и остановить видеозапись.

Запись звука

В режиме предварительного просмотра или записи нажмите кнопку [▲], чтобы включить или выключить микрофон.

Защита записанного видео

Во время записи нажмите [MODE], чтобы защитить видеофайл от автоматического стирания.

Режим фотосъемки

- Нажмите кнопку [MODE] чтобы выбрать режим фотосъемки, а затем нажмите кнопку [OK], чтобы сделать фотографии.

5. Управление файлами

5

В режиме воспроизведения можно управлять видеофайлами и снимками.

Поиск файлов

1. В режиме предварительного просмотра нажмите и удерживайте кнопку [MODE] чтобы перейти в режим воспроизведения.
2. Нажмите кнопку [▲]/[▼], чтобы прокрутить список файлов.

Удаление файла

Нажмите кнопку [MENU], чтобы удалить один файл или все файлы, а затем нажмите кнопку [OK] еще раз, чтобы подтвердить удаление.

Блокировка и разблокировка файла

Нажмите кнопку [MENU], чтобы установить или снять защиту с выбранного файла.

6. Воспроизведение

6

Воспроизведение видеофайлов на автомобильном видеорегистраторе

1. В режиме воспроизведения нажмите кнопки [▲]/[▼], чтобы выбрать желаемый видеофайл.
2. Нажмите кнопку [OK], чтобы начать воспроизведение.
3. Нажмите кнопку [MODE], чтобы остановить воспроизведение.
4. Нажмите кнопку [MENU], чтобы покинуть режим воспроизведения.

Воспроизведение на телевизоре/мониторе

Извлеките карту памяти из видеорегистратора и вставьте ее в кард ридер компьютера.



USB-порт видеорегистратора предназначен только для зарядки устройства.

7. Технические характеристики

7

Дисплей	3.0" 960x240 пикселей
Процессор	NT96220
Датчик изображения	1.0 MP CMOS Sensor
Угол обзора	120°
Разрешение видео	FHD 1920x1080@25fps (interpolated), HD 1280x720@30fps, VGA 640x480@30fps
Разрешение фото	12/10/8/5/4/3/1.3M
Видео-кодек	AVI
Формат изображений	JPG
Память	до 32ГБ (high speed microSD, SDHC, class 10)
Микрофон	Встроенный
Детектор движения	Есть
G-сенсор	Есть
Источник питания	Встроенный аккумулятор, автомобильное зарядное устройство
Интерфейсы	Mini USB
Рабочая температура	0 °C ~ 50°C
Габариты	90 x 54 x 36 мм (В x Ш x Д)
Вес	66 г