



Prestigio

THE ART OF HI-TECH



Автомобильный видеорегистратор

RoadRunner 555

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.

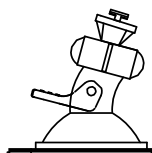
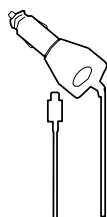
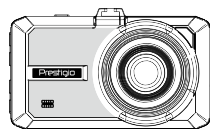
Содержание

1. Комплектация	1
Содержимое упаковки	1
Общая информация об устройстве	1
2. Начало работы	2
Вставка карты microSD	2
Монтаж крепления-присоски	2
Замена батареи	2
3. Настройки	3
Настройки видеорежима	3
Настройки снимков	3
Общие настройки	3
4. Запись	4
Режим видеозаписи	4
Режим фотосъемки	4
5. Управление файлами	5
Просмотр файлов	5
Удаление файла	5
Блокировка и разблокировка файла	5
6. Воспроизведение	5
Воспроизведение видео на регистраторе	5
Воспроизведение на ПК	5
7. Технические характеристики	6

1. Комплектация

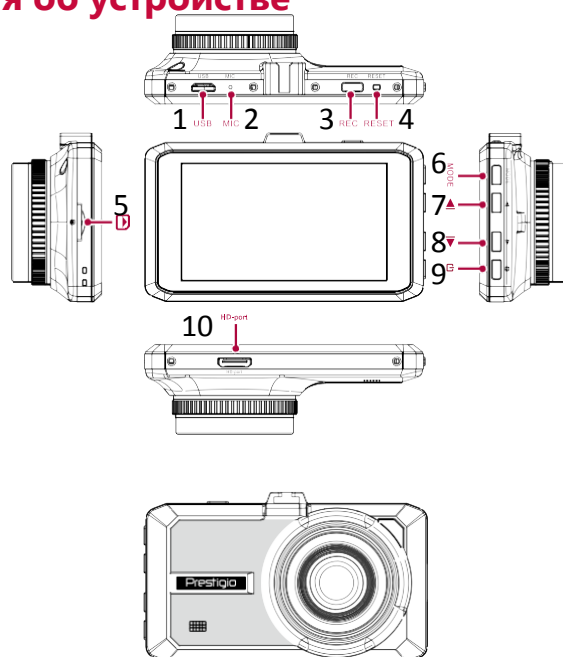


Содержимое упаковки



- Автомобильный видеорегистратор
- Крепление-присоска
- Гарантийный талон
- Автомобильное зарядное устройство
- Кабель для зарядки
- Краткое практическое руководство

Общая информация об устройстве



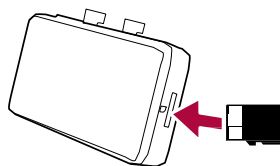
- | | | | |
|---|--------------------------------------|----|------------------------------|
| 1 | Порт Micro USB | 6 | Кнопка выбора режима |
| 2 | Микрофон | 7 | Кнопка вверх |
| 3 | Кнопка записи / воспроизведения / ОК | 8 | Кнопка вниз |
| 4 | Кнопка сброса | 9 | Кнопка питания / кнопка меню |
| 5 | Разъем для SD-карты | 10 | HDMI-порт |

2. Начало

2

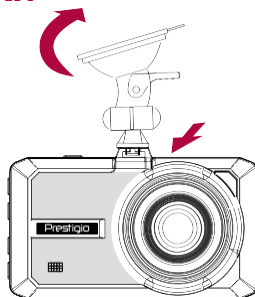
Вставка карты microSD

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



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

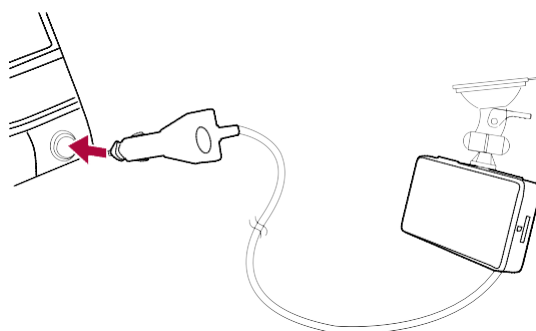
Монтаж крепления-присоски



1. Состыкуйте монтажные разъемы устройства и крепления-присоски, а затем прижмите 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.
3. Крепко прижмите к поверхности и покрутите ручку блокиратора. Сработает функция крепления-присоски, после чего устройство будет надежно прикреплено к поверхности.

Замена 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 кабеля micro 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 кнопку [], чтобы ввести настройки видео/снимка.
- В списке настроек для перехода между закладками меню используются кнопки []/[]. Для подтверждения выбора нажмите [REC]. Нажмите [], чтобы выйти.

3

Настройки видеорежима

- **Разрешение:** выберите параметры разрешающей способности записанного видео: 1080FHD / 1920x1080.
- **Непрерывность:** установите продолжительность видео (1, 3, 5 минут или выкл.) для циклической записи. Если карта памяти microSD заполнена, устройство автоматически удаляет самый старый незаблокированный видеофайл.
- **Определение движения:** включение или выключение функции обнаружения движения. Если при незаведенном двигателе в машине обнаружено какое-либо движение, автомобильный регистратор автоматически начнет запись.
- **Автоматическая видеозапись при подаче питания:** переведите видеорегистратор в режим начала записи при включении.
- **Автоматическая видеозапись при включении двигателя:** установите временной интервал, через который видеорегистратор будет включаться после запуска двигателя.
- **Автоматическая видеозапись при выключении двигателя:** установите временной интервал, через который видеорегистратор будет выключаться после остановки двигателя.
- **Серийная съемка с временным интервалом:** Выкл./1 с/3 с/5 с.
- **Метка на видеозаписи:** добавьте к видеозаписи метки даты, номера машины, логотипа.

Настройки снимков

- **Качество фотоснимков:** установите качество снимков: очень высокое, высокое или обычное.
- **Функция самозахвата:** включение или выключение функции.
- **Захват последовательности кадров:** захват 3 последовательных кадров в быстрой последовательности.
- **Непрерывная фотосъемка:** функция непрерывной фотосъемки.
- **Автоматический спуск:** установите для параметра автоматического спуска значение 5 или 10 секунд.
- **Панель с датой:** добавьте к снимкам метку даты.

Общие настройки

- **Язык:** выберите язык.
- **Форматирование:** отформатируйте карту памяти.



Форматирование приводит к стиранию всех сохраненных данных. Перед форматированием сделайте резервную копию данных.

- **Дата:** используйте стрелки «вверх» или «вниз», чтобы изменить цифры, а затем нажмите [REC], чтобы перейти к следующему пункту.
- **Выход для передачи сигнала на телевизор:** NTSC/PAL.
- **Запись звука:** включение или выключение микрофона и регулировка громкости.
- **Временной интервал автоматического отключения ЖК-дисплея:** установите временной интервал автоматического отключения ЖК-дисплея, если устройство не используется в

течение некоторого времени. Для возврата ЖК-дисплея в рабочий режим нажмите любую кнопку.

- **Сохранение энергии:** активируйте функцию автоматического отключения питания, если устройство не используется в течение некоторого времени.
- **Экспозиция:** установите значение экспозиции, чтобы определить количество света, попадающего на датчик камеры. При недостаточном освещении следует устанавливать более высокие значения экспозиции.
- **Оптическая частота:** частота световых колебаний при определенной степени освещенности, способная вызвать ощущение светового мерцания. Установите параметр частоты мерцания во избежание появления помех в виде горизонтальных полос.
- **Резкость:** настройка резкости снимка/видео
- **Метка номера машины:** если необходимо, укажите номерной знак машины / регистрационный номер.
- **Метка:** добавьте к видео/снимкам информационную метку.
- **Баланс белого:** выберите необходимый параметр баланса белого, чтобы цветовая палитра снимков соответствовала природной. Данная функция используется в условиях специфического освещения.
- **Компенсация величины экспозиции:** в условиях тусклого освещения чтобы сделать картину четче, следует увеличить значение экспозиции.

- **Настройки часового пояса:** установите местный часовой пояс.
- **G-сенсор:** установите параметры чувствительности G-сенсора. Чем меньше числовое значение, тем выше чувствительность. При достижении порога чувствительности (например, столкновения), файл записи будет защищен автоматически.
- **Сброс к заводским настройкам:** восстановите заводские настройки.
- **Информация о системе:** версия прошивки.
- **Информация о карте:** информация о SD-карте.

4

4. Запись

Режим видеозаписи

Запись видео 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.

Запись видео в ручном режиме

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

Запись звука

В режиме предварительного просмотра нажмите кнопку [], чтобы включить и выключить микрофон.

Блокировка записи видео

Во время записи нажмите кнопку [MODE], чтобы заблокировать или разблокировать видео.

Режим фотосъемки

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

5. Управление файлами

5

В режиме воспроизведения можно управлять видеофайлами и снимками.

Поиск файлов

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

Удаление файла

Нажмите и удерживайте кнопку [], чтобы удалить один файл или все файлы, а затем снова нажмите кнопку [REC], чтобы подтвердить удаление.



Чтобы удалить защищенный файл, сначала снимите защиту.

Блокировка и разблокировка файла

Нажмите и удерживайте кнопку [MODE], чтобы установить или снять защиту с выбранного файла или всех файлов.

6. Воспроизведение

6

Воспроизведение видео на регистраторе

1. В режиме воспроизведения нажмите кнопку []/[], чтобы прокрутить список файлов.
2. Нажмите кнопку [REC], чтобы начать воспроизведение.
3. Нажмите кнопку []/[], чтобы прокрутить запись вперед или назад.

Воспроизведение на ПК

Выньте карту памяти из видеорегистратора и вставьте ее в устройство считывания карт памяти в компьютере.



USB-порт видеорегистратора предназначен только для зарядки.

7. Технические характеристики

7

<u>Дисплей</u>	<u>3.0", 960 x 240 пикселей</u>
<u>Процессор</u>	<u>SPCA6330A</u>
<u>Датчик изображения</u>	<u>Датчик 3 MP Aptina 0330 CMOS</u>
<u>Угол обзора</u>	<u>156°</u>
<u>Видео-разрешение</u>	<u>1920x1080 (30 fps)</u>
<u>Видеокодек</u>	<u>MP4 (H.264)</u>
<u>Формат снимка</u>	<u>JPEG</u>
<u>Память</u>	<u>до 64 Гб (microSD класса 6 или выше, SD/SDHC)</u>
<u>Микрофон</u>	<u>Встроенный</u>
<u>Обнаружение движения</u>	<u>Да</u>
<u>Источник питания</u>	<u>Встроенная батарея, автомобильное зарядное устройство</u>
<u>Входы</u>	<u>HDMI, Micro USB 2.0 (только для зарядки)</u>
<u>G-сенсор</u>	<u>Да</u>
<u>Рабочий температурный режим</u>	<u>0 ~ 45°C</u>
<u>Габаритные размеры</u>	<u>91 x 54,4 x 30,5 мм (В x Ш x Г)</u>
<u>Вес</u>	<u>108,5 г</u>