



# Mio MiVue 258

## Руководство пользователя

# Содержание

---

01 Особенности устройства и технические характеристики .....	02
02 Описание устройства .....	03
03 Настройка устройства .....	05
04 Управление устройством	
4-1 Главная .....	09
4-2 Меню .....	10
05 Интерфейс пользователя	
5-1 ПО для ПК Mio Manager .....	15
5-2 Установка программного обеспечения .....	16
5-3 Работа с Mio Manager .....	19
06 Поиск и устранение неисправностей .....	24
07 Комплект поставки .....	25
08 Меры предосторожности .....	26

## 01 Особенности и технические характеристики

Датчик удара (датчики гравитации расположены по трем осям)	Да
Память	microSD (класс 6 или выше)
Адаптер питания	5В/2А
Параметры изображения	CMOS sensor; 5 млн. пикселей Угол обзора: 120-градусов
Формат изображения	Формат записи: MOV; Разрешение: 1920x1080 Скорость записи: 30 кадров/сек Формат сжатия: H.264
Способ записи	Ручная запись, запись аварии
AV-выход	Да
USB	Функция зарядки устройства
Микрофон	Функция записи
Монитор	2.5-дюймовый ЖК дисплей (960x240)
Габаритные размеры	103.2x64.4x30 мм (с объективом)
Вес	82 г

## 02 Описание Устройства

- Вид спереди -



Объектив

- Вид сзади -



Дисплей

Ручной режим  
записи/Назад

Меню/Ввод

Воспроизведение  
/Вверх

ECO-режим/Вниз

# Описание Устройства

- Вид справа -



- Вид сверху -



## 03 Настройка устройства



1) Пожалуйста, используйте карту microSD класса 6 или выше.

### ! Меры предосторожности

※ Пожалуйста отформатируйте карту microSD после установки её в устройство .

(подробности на стр.13)

※ Для корректной работы устройства, зарядка перед первым использованием должна продолжаться не менее 4х часов.



2) Затяните винт на монтажном кронштейне( 1 ). Ослабьте винт в центре крепления ( 2 ).

Подсоедините монтажный кронштейн к устройству и закрепите его на лобовом стекле. Выберите направление ракурса камеры. Затяните сначала нижний винт( 3 ), потом средний ( 2 ).

## Настройка устройства

---



3) Расположите кронштейн в наиболее удобном месте лобового стекла и нажмите шток для крепления кронштейна.



4) Поверните ручку для регулировки длины кронштейна. Для обеспечения оптимального угла записи объектив устройства должен располагаться параллельно дороге.

## Настройка устройства

---



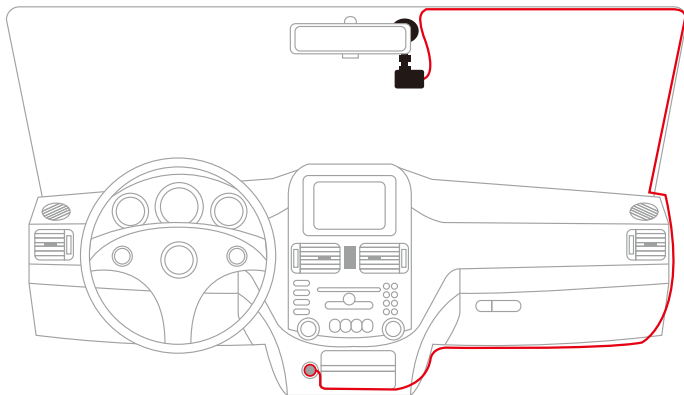
5) Подключите автомобильный адаптер к устройству.



6) Заведите двигатель и включите адаптер в прикуриватель. Устройство начнет запись автоматически.

## Настройка устройства

---



7) С помощью кабельных фиксаторов закрепите кабель питания, чтобы он не мешал во время вождения. Примечание: для обеспечения наилучшего качества записи рекомендуем расположить устройство рядом с зеркалом заднего вида.



Меры предосторожности

Запрещается вставлять или извлекать карту microSD во время работы устройства.

## 04 Управление устройством

### 4-1 Главная



#### Ручной режим записи

Нажмите кнопку, и система сохранит видео в течение 10 секунд до и 20 после события.



#### Меню

Нажмите кнопку меню для входа.



#### Воспроизведение

Нажмите кнопку для воспроизведения записанного видео.



#### ЕСО-режим

Нажмите кнопку, чтобы выключить монитор для снижения энергопотребления.



#### Назад

Нажмите кнопку для возвращения на предыдущий экран.



#### Ввод

Нажмите кнопку для выбора пункта меню.



#### Вверх

Нажмите кнопку для движения курсора вверх.

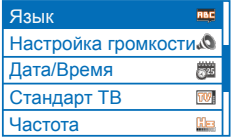











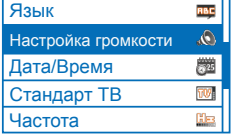





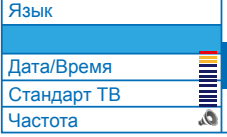









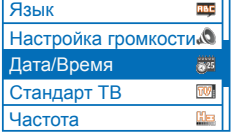





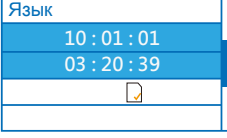








#### Вниз

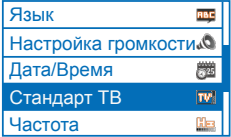
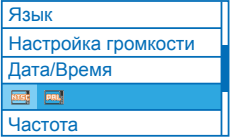






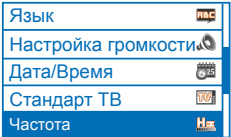
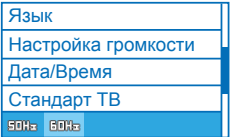






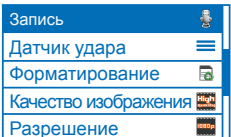
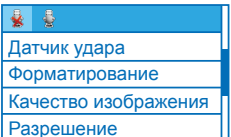






Нажмите кнопку для движения курсора вниз.

# Управление устройством

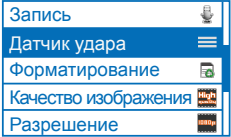





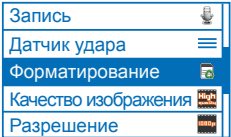
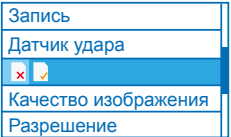






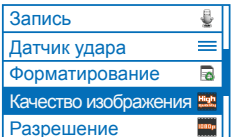
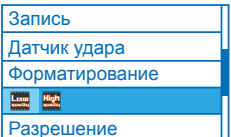






## 4-2 Меню

 <p>Язык  Настройка громкости  Дата/Время  Стандарт ТВ  Частота </p>	 <p>Русский  Настройка громкости Дата/Время Стандарт ТВ Частота</p>	<p><b>Язык:</b> Нажмите     для выбора языка (Английский, Традиционный китайский, Упрощенный китайский, Голландский, Итальянский, Испанский, Французский, Турецкий, Португальский, Немецкий, Японский, Русский, Корейский).</p>
 <p>Язык  Настройка громкости  Дата/Время  Стандарт ТВ  Частота </p>	 <p>Язык  Дата/Время  Стандарт ТВ  Частота </p>	<p><b>Настройка громкости:</b> Нажмите     , чтобы установить требуемый уровень громкости, затем нажмите  для сохранения настроек.</p>
 <p>Язык  Настройка громкости  Дата/Время  Стандарт ТВ  Частота </p>	 <p>Язык 10 : 01 : 01 03 : 20 : 39 </p>	<p><b>Дата/Время:</b> Нажмите     , чтобы выбрать нужные значения, затем нажмите  для установки.</p>

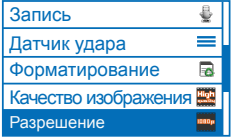
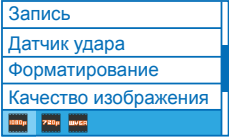


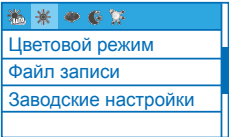



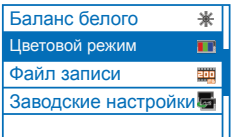
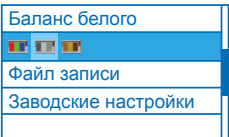


# Управление устройством

		<p><b>Стандарт ТВ:</b></p> <p>Нажмите     , чтобы выбрать настройки, затем нажмите   для сохранения.</p> <p>NTSC—для Америки и Азии. PAL—для Европы и Океании.</p>
		<p><b>Частота:</b></p> <p>Нажмите     , чтобы выбрать настройки, затем нажмите   для сохранения. Выберите частоту: 50Гц 60Гц (для пользователей Тайваня)</p>
		<p><b>Запись:</b></p> <p>Выберите запись видео со звуком или без.</p> <p>Нажмите     для выбора настроек, затем нажмите   для сохранения.</p>

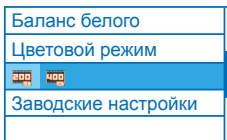
# Управление устройством

 <p>Запись Датчик удара Форматирование Качество изображения Разрешение</p>	 <p>Запись Форматирование Качество изображения Разрешение</p>	<p><b>Датчик удара:</b> Отображает значение и направление столкновений и непредвиденных ускорений автомобиля. 1G может быть обозначена как полная остановка за 1 сек при скорости движения 35 км/ч. Нажмите     для выбора чувствительности.</p>
 <p>Запись Датчик удара Форматирование Качество изображения Разрешение</p>	 <p>Запись Датчик удара Форматирование Качество изображения Разрешение</p>	<p><b>Форматирование:</b> Форматирование карты памяти. Нажмите     , чтобы выполнить форматирование или отменить его, затем нажмите   для сохранения.</p>
 <p>Запись Датчик удара Форматирование Качество изображения Разрешение</p>	 <p>Запись Датчик удара Форматирование Качество изображения Разрешение</p>	<p><b>Качество изображения:</b> Настройка качества изображения. Нажмите     для выбора настроек, затем нажмите   для сохранения.</p>

## Управление устройством

		<p><b>Разрешение:</b></p> <p>Нажмите     для выбора необходимого  разрешения.</p> <p>1080P:1920X1080 720p: 1280x720 WVGA: 848x480</p>
		<p><b>Баланс белого:</b></p> <p>Нажмите     для выбора настроек, затем нажмите  для сохранения.</p> <p>(авто/солнечно/облачно/ночь/в помещении)</p>
		<p><b>Цветовой режим:</b></p> <p>Выберите цветовой режим.</p> <p>Нажмите     для выбора настроек, затем нажмите  для сохранения.</p> <p>(Цветной, Черно-белый, Сепия)</p>

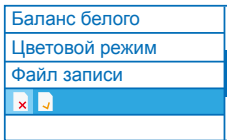
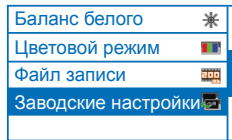
## Управление устройством



### Файл записи:

Выберите размер записываемого файла.

Нажмите для выбора настроек, затем нажмите для сохранения.  
(200 Мб или 400 Мб)

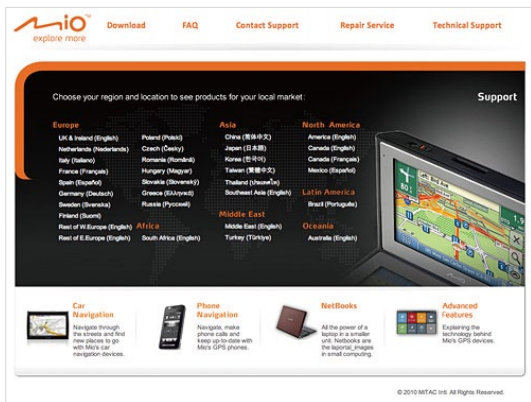


### Заводские настройки:

Нажмите для выбора сброса настроек или отмены, затем нажмите для сохранения.

# 05 Интерфейс пользователя

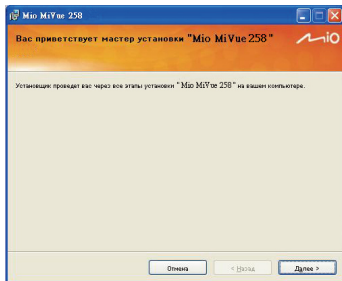
## 5-1 ПО для ПК Mio Manager



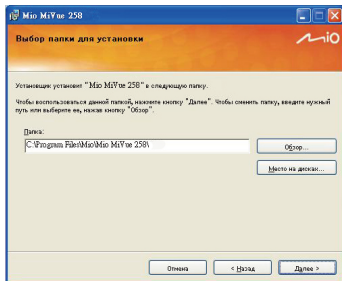
- 1) Пожалуйста, загрузите программное обеспечение для видеорегистратора Mio MiVue 258 с сайта Mio, ссылка для загрузки: <http://service.mio.com>
- 2) Пожалуйста, установите на свой ПК кодеки для воспроизведения форматов .MOV и H.264 перед началом использования ПО Mio Manager для MiVue 258, иначе приложение выдаст ошибку "Невозможно найти кодек"

# Интерфейс пользователя

## 5-2 Установка ПО для ПК Mio Manager



1) Дважды нажмите "Setup.exe".




2) Нажмите кнопку «Далее» для продолжения установки.

3) После завершения установки приложения, на рабочем столе появится соответствующий ярлык.

# Интерфейс пользователя

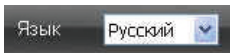


- 4) Извлеките используемую карту microSD из устройства и вставьте ее в компьютер.
- 5) Дважды щелкните по значку  на рабочем столе для запуска приложения.

# Интерфейс пользователя

## 5-3 Работа с ПО

1



Выберите желаемый язык.

2



Щелкните по первому значку, чтобы открыть файлы записи, сохраненные на карте microSD.

3

	№	Время начала	Время окончания
<input checked="" type="checkbox"/>	01	2011-11-22 08:09:05	2011-11-22 08:13:05
<input type="checkbox"/>	02	2059-07-01 01:16:21	2059-07-01 01:23:50
<input type="checkbox"/>	03	2059-07-01 01:23:50	2059-07-01 01:31:20

Видеофайл отобразится в этом поле.

4



Нажмите иконку для воспроизведения видеофайла.

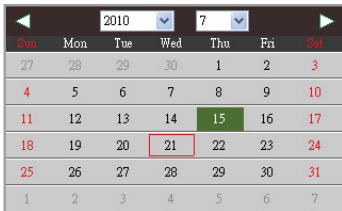
# Интерфейс пользователя

5



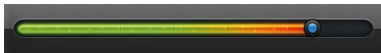
Нажмите иконку для воспроизведения видеофайла.

6



При открытии файла, дата записи автоматически отобразится в календаре. (Красный контур показывает дату существующих видео файлов, зеленый квадрат показывает дату проигрываемого файла). Вы также можете воспроизводить файлы нажатием на красный контур.

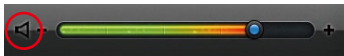
7



Вы можете управлять воспроизведением щелкая по полосе прокрутки видеофайла.

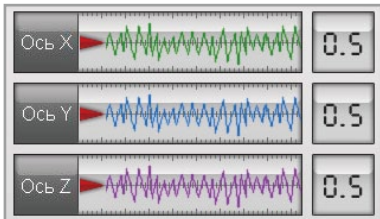
# Интерфейс пользователя

8



Нажмите на значок динамика для отключения или по полосе регулировки для изменения громкости

9



Во время воспроизведения видео, перемещение автомобиля будет отображаться на графике данных датчика удара.


Ось X: запись изменений движения вперед и назад.

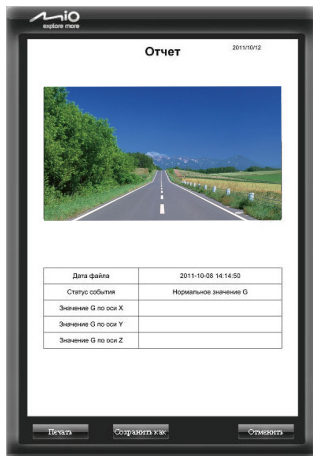
Ось Y: запись изменений движения вправо и влево.

Ось Z: запись изменений движения вверх и вниз.

# Интерфейс пользователя


10

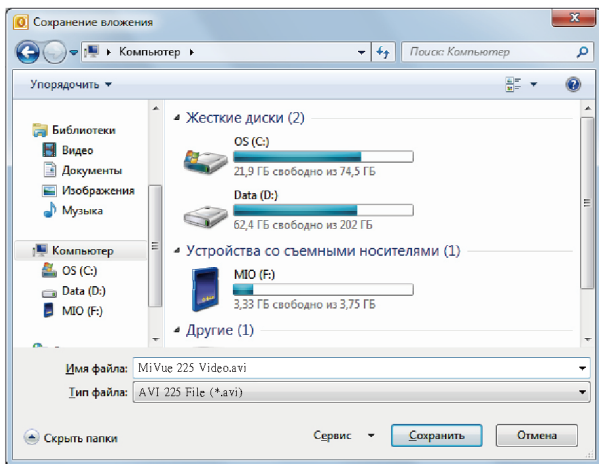
Нажмите на кнопку печати  и программа отобразит предварительный просмотр. Нажмите “Print” для начала печати; нажмите “Save as” для сохранения резервной копии печатаемых данных.



# Интерфейс пользователя

11

1. Выберите видео, которое хотите сохранить. Нажмите (  ).
2. Выберите директорию для резервного копирования, затем нажмите.



# Интерфейс пользователя

12

Загрузка роликов на Facebook или Youtube.

↓ Отметьте файл для загрузки

	№	Время начала	Время окончания
<input checked="" type="checkbox"/>	01	2011-11-22 08:09:05	2011-11-22 08:11:05
<input type="checkbox"/>	02	2059-07-01 01:16:21	2059-07-01 01:20:21
<input type="checkbox"/>	03	2059-07-01 01:23:50	2059-07-01 01:31:50

↓ Затем нажмите эту кнопку



↓ Введите имя вашего аккаунта и пароль для входа

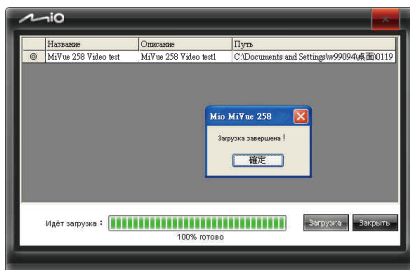


# Интерфейс пользователя

- ↓ Введите название видео и описание, затем нажмите кнопку загрузки (кнопку "Загрузка"?)



- ↓ После окончания загрузки появится это окошко:



## 06 Поиск и устранение неисправностей

Ниже перечислены некоторые из проблем с которыми вы можете столкнуться при использовании устройства и способы их решения. Если данное руководство не помогло решить проблему, пожалуйста, не разбирайте устройство, обратитесь в авторизованный сервисный центр для технического обслуживания.

Вопрос	Решение
Не загорается индикатор питания	Отключите автомобильный адаптер, затем снова подключите его.
Неправильные дата или время видео файла	Установите время и дату в настройках перед началом записи.
Нет видеофайла	Пожалуйста отформатируйте карту microSD после её установки в устройство.
Почему мне нужно устанавливать кодеки на компьютер?	Существует множество различных форматов, в которые кодируется цифровое видео во время записи. Для корректного отображения видеороликов на Вашем компьютере Вам понадобится правильный кодек. Кодек сообщает операционной системе (Windows), как декодировать файл, чтобы воспроизвести его на экране. Сама по себе ОС изначально не поставляется со всеми необходимым кодеками. Поэтому перед воспроизведением Вам нужно скачивать их отдельно.

## 07 Комплект поставки

※ Фактические предметы могут отличаться от фотографий.



MiVue 258



Автомобильное крепление x 1



Автомобильное зарядное устройство x 1



Руководство пользователя x 1



Зажимы для кабеля x 6



Уплотнительное кольцо между видеорегистратором и автомобильным креплением x 1



Краткое руководство x 1



Гарантия x 1

## 08 Меры Предосторожности

---

1. Пожалуйста, отключите питание при установке и извлечении microSD, в противном случае это может привести к повреждению устройства или карты.
2. Устройство представляет собой сложный электронный продукт, удары и неаккуратное обращение могут привести к серьезным повреждениям.
3. Устройство не должно подвергаться воздействию влаги и находиться в местах с повышенной влажностью.
4. Корпус устройства изготовлен из пластика поэтому избегайте контакта с острыми предметами.
5. Пожалуйста, используйте только адаптер, входящий в комплектацию 5В/2А.
6. Пожалуйста, отключите питание перед чисткой; используйте только мягкую сухую ткань, использование жидких очистителей не допускается.
7. Не подвергайте устройство нагреванию.
8. Пожалуйста, не разбирайте устройство это может привести к поражению электрическим током и аннулированию гарантии.

**mio**<sup>TM</sup>  
explore more