

# Руководство Пользователя

## Авто-видеорегистраторы Mio Серии MiVue™ 73x

Наименование товара: \_\_\_\_\_  
 Модель: \_\_\_\_\_  
 Серийный номер: \_\_\_\_\_  
 Дата продажи: \_\_\_\_\_  
 Подпись продавца: \_\_\_\_\_

MiTAC International Corp.  
www.mio.com/ru



### Установка даты и времени

Чтобы установить правильную дату и время записи, проверьте корректность установок перед началом записи.

1. Чтобы открыть меню Настроек, нажмите кнопку Меню
2. Выберите Система > Дата/Время.
3. Выберите Испол. время GPS (только на некоторых моделях) или Вручную:
  - Если выбран режим Испол. время GPS, кнопками / выберите свой часовой пояс. Система будет устанавливать дату и время по данным GPS.
  - В случае выбора Вручную отображается экран настройки даты и времени. Кнопкой / отрегулируйте значение выбранного поля; нажмите кнопку и повторяйте действие до тех пор, пока не будут изменены значения во всех полях.
4. По завершении нажмите кнопку .

### Запись в режиме движения Непрерывная запись

По умолчанию запись начинается сразу после включения видеорегистратора. В процессе записи системный индикатор мигает попеременно зеленым и желтым цветами.

При выполнении непрерывной записи можно вручную прервать запись, нажав кнопку . Нажмите для возврата на экран записи; автоматически начнется непрерывная запись.

В режиме непрерывной записи видеоролик будет автоматически делиться на временные отрезки (при этом, запись будет вестись непрерывно). Непрерывные записи сохраняются в категории "Видео".

#### Запись происшествия

Если датчиком удара G-сенсор зафиксировано происшествие, как например, неожиданная вмятина, разгон, резкий поворот или авария, начнется «запись происшествия».

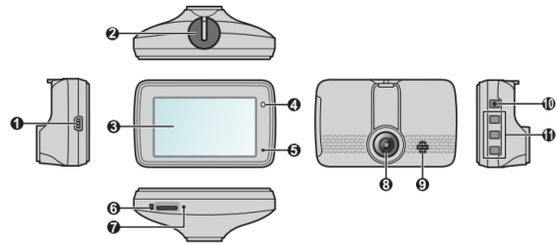
**Примечание:** Можно изменить уровень чувствительности G-сенсора, выбрав: > Запись > G-Сенсор.

Чтобы вручную запустить запись события в процессе непрерывной съемки, нажмите кнопку Событие ().

Записи происшествий сохраняются в категории "Событие" для воспроизведения файлов.

### Знакомство с устройством

**Примечание:** Изображения и другие графические образы данного документа приведены в справочных целях. Они могут отличаться от изображений и образов, генерируемых фактическим устройством.



- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| 1 Mini-USB разъем              | 8 Объектив                                     |
| 2 Паз для крепления устройства | 9 Динамик                                      |
| 3 Экран                        | 10 Кнопка включения /<br>Функциональные кнопки |
| 4 Индикатор состояния          | 11 Функциональные кнопки                       |
| 5 Микрофон                     |  |
| 6 Гнездо для карты памяти      |  |
| 7 Кнопка Перезагрузка          |  |

### Включение регистратора

Подсоедините видеорегистратор к автомобильному зарядному устройству (см. раздел «Использование устройства в автомобиле»). Видеорегистратор автоматически включается при запуске двигателя автомобиля. Когда видеорегистратор включен, системный индикатор светится зеленым цветом.

#### Кнопка включения

Нажмите и 2 секунды удерживайте кнопку питания, чтобы вручную включить или выключить видеорегистратор.

#### Аппаратный перезапуск

В случае, когда видеорегистратор кажется «зависшим» или «не реагирующим на ввод», необходимо выполнить аппаратный сброс. Для перезапуска видеорегистратора нажмите и удерживайте кнопку питания до отключения устройства. Снова нажмите кнопку питания для включения видеорегистратора.

Если видеорегистратор не реагирует на нажатие кнопки Включение, вы можете перезапустить систему нажав на кнопку Перезагрузка скрепкой.

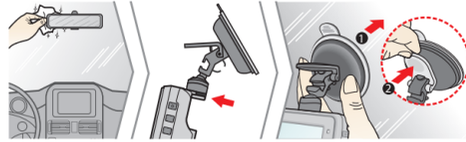
### Использование устройства в автомобиле

#### Примечание:

- Для обеспечения наилучшего качества записи рекомендуем расположить устройство рядом с зеркалом заднего вида.
- Выберите надлежащее место для размещения устройства. Убедитесь, что оно не загромождает обзор водителю.
- Если лобовое стекло автомобиля имеет защитное покрытие, данное покрытие может быть атермическим и может влиять на прием сигнала GPS (только на некоторых моделях). В этом случае, пожалуйста, установите видеорегистратор в «чистую зону».
- Во время загрузки устройства автоматически выполняется калибровка G-сенсора. Во избежание сбоев в работе G-сенсора ОБЯЗАТЕЛЬНО включайте устройство после его надлежащей установки в автомобиле.

Убедитесь, что ваш автомобиль припаркован на горизонтальном участке дороги. Для надлежащей установки видеорегистратора вида выполните следующие инструкции.

1. Смонтируйте видеорегистратор.

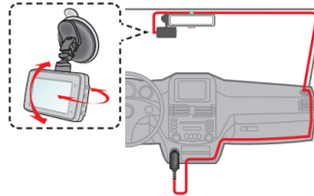


2. Отрегулируйте угол объектива.

При установке, убедитесь, что объектив камеры расположен параллельно земле, и соотношение земля/небо приблизительно 6/4.

3. Подсоедините кабели.

Проложите кабель по потолку и передней стойке автомобиля, чтобы он не мешал обзору водителя. Удостоверьтесь, что проложенный кабель не мешает раскрытию подушек безопасности и работе других элементов безопасности автомобиля.

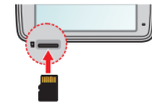


Иллюстрации по монтажу приведены только для справки. Расположение кабелей и устройств зависит от модели автомобиля. Если в ходе монтажа возникнут проблемы, обратитесь за помощью к квалифицированному монтажнику (например, к персоналу сервисного обслуживания автомобилей).

### Установка карты памяти

Перед использованием видеорегистратора необходимо установить карту памяти (не входит в комплект поставки).

Держите карту памяти за края (MicroSD) и аккуратно установите её в гнездо так, как показано на рисунке. Для извлечения карты аккуратно нажмите на верхний край и вытащите её из гнезда.



#### Форматирование карты

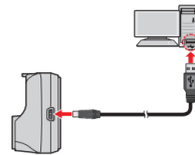
Чтобы отформатировать карту памяти (все данные будут удалены), нажмите кнопку и выберите пункт «Формат».

#### Советы по использованию карт памяти

- Чтобы не повредить карту памяти, никогда не пытайтесь её разобрать или вносить какие-либо изменения;
- Никогда не кладите тяжелые предметы на карту памяти, не роняйте ее и не подвергайте сильному ударам;
- Никогда не трогайте руками или металлическими предметами контактную часть карты, чтобы не поцарапать ее;
- Храните карту памяти в сухом и чистом месте, без повышенной влажности и экстремальных температур;
- Если для форматирования карты памяти вы использовали другие устройства (компьютер или фотоаппарат), то есть вероятность того, что она не будет корректно работать в видеорегистраторе. Необходимо отформатировать ее в видеорегистраторе, это позволит вам быть уверенным, что работа будет успешной;
- Разъем для карты памяти в видеорегистраторе служит только для чтения/записи карты памяти;
- Рекомендуется использовать карты памяти объемом не меньше 8 Гб – 128 Гб и классом не ниже 10. Компания MiTAC не гарантирует совместимость устройства с картами MicroSD от всех производителей;
- Скорость чтения и записи данных на видеорегистраторе может быть разной в зависимости от характеристик карты памяти;
- Перед извлечением карты памяти, необходимо выключить видеорегистратор, чтобы избежать повреждения записанных файлов.

### Подключение к компьютеру

Для работы с данными, которые находятся на карте памяти, видеорегистратор можно подключить к компьютеру. Следуйте приведенным ниже инструкциям для подключения видеорегистратора к компьютеру с помощью USB-кабеля (приобретается дополнительно).



### Основы управления

#### Функциональные кнопки

Устройство оснащено четырьмя функциональными кнопками для управления соответствующими значками, которые отображаются в правой части ЖК-дисплея. Функции кнопок зависят от конкретного экрана.



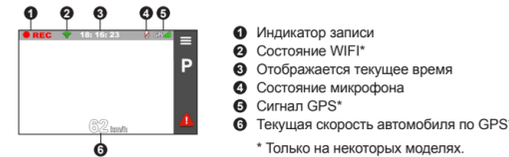
Запись осуществляется



Вызов экранного меню

#### Системные значки

Различные системные значки в строке заголовка в верхней части экрана предоставляют сведения о статусе устройства. В зависимости от настроек эти значки отличаются и показывают разную информацию об устройстве.



- 1 Индикатор записи
  - 2 Состояние WiFi\*
  - 3 Отображается текущее время
  - 4 Состояние микрофона
  - 5 Сигнал GPS\*
  - 6 Текущая скорость автомобиля по GPS\*
- \* Только на некоторых моделях.

### Воспроизведение

Чтобы выбрать для воспроизведения видео или фотографию:

1. Нажмите пункт > Просмотр.
2. Выберите нужный тип файла.
3. Выберите требуемый файл нажатием на кнопку .
4. В режиме воспроизведения Вы можете:

- При просмотре видеороликов нажимайте кнопки / для воспроизведения предыдущего/следующего видеоролика; при просмотре снимков нажимайте кнопки / для воспроизведения предыдущего/следующего снимка.
- Вернуться к списку файлов нажатием на кнопку .
- Пожалуйста, нажмите на для входа в дополнительное меню:
  - Пауза/Воспр.: Пауза или запуск воспроизведения.
  - Перем. в Событ.: Переместить файл в категорию «Событие».
  - Переслать на телефон: Отправка выбранного видеофайла или фотографии на смартфон.
  - Удалить: Удаления файла.

### Предупреждения о камерах контроля скорости

#### Примечание:

- По юридическим причинам, предупреждения о камерах контроля скорости доступны не во всех странах.
- Только на некоторых моделях.



Уверенная езда при своевременной информации о камерах контроля скорости на дороге. Вы можете загрузить бесплатные обновления данных с нашего сайта: [www.mio.com/ru/speedcams](http://www.mio.com/ru/speedcams)

При наличии камеры контроля скорости в определяемом направлении на экран выводятся оповещения. На экране отобразится предупреждение, а также будет воспроизведено звуковое оповещение (доступны режимы: Звуковое, Голосовое, Без звука).

Если установлен режим Звуковое оповещение:

- при приближении автомобиля к камере контроля скорости прозвучит обычное звуковое оповещение;
- при приближении автомобиля к камере контроля скорости на скорости выше допустимой будет звучать непрерывное звуковое оповещение до тех пор, пока скорость автомобиля не снизится до допустимой;
- при проезде автомобиля мимо камеры контроля скорости будет звучать другое звуковое оповещение.

Способ получения предупреждений о камерах контроля скорости можно настраивать. Информацию см. в разделе «Настройка системы».

#### Добавление камеры контроля скорости

**Примечание:** Добавить пользовательскую камеру контроля скорости можно, только если доступны GPS-координаты.

Данный видеорегистратор позволяет свободно редактировать базу данных камер контроля скорости (например, можно добавить пользовательскую камеру контроля скорости, обнаружив ее на дороге). Видеорегистратор позволяет добавить до 100 пользовательских камер контроля скорости.

Процедура добавления пользовательской камеры контроля скорости:

1. Для добавления пользовательской камеры контроля скорости в текущем местоположении нажмите кнопку во время записи видео.
2. При следующем проезде этого места видеорегистратор будет выдавать оповещения.
3. Для просмотра информации о добавленной пользовательской камере контроля скорости нажмите: > База камер > База камер польз., а затем нажмите требуемую камеру.
4. Для удаления пользовательской камеры контроля скорости нажмите кнопку .

#### Обновление данных о камерах контроля скорости

MiTAC не гарантирует наличие данных о всех типах и местах установки камер контроля скорости, т.к. камеры могут быть демонтированы, перемещены, а также заменены на новые.

Периодически MiTAC может предлагать обновления данных о камерах контроля скорости.

Вы можете обновлять данные о камерах контроля скорости через [www.mio.com/ru](http://www.mio.com/ru)

### Подключение

#### Приложение MiVue

Приложение MiVue позволяет передавать и копировать фото и видео файлы с видеорегистратора MiVue посредством WIFI. Приложение MiVue доступно для скачивания на Apple App Store и Google Play Store.

#### Примечание:

- Приложение MiVue совместимо с устройствами под управлением iOS 9.0 (и более новыми версиями) и Android 5.0 (и более новыми версиями). Компания MiTAC не гарантирует совместимости данного устройства со смартфонами всех производителей.
- Не все функции доступны для каждой модели.

#### Настройка соединения WIFI

**Примечание:** Только на некоторых моделях.

Функция WIFI позволяет подключить видеорегистратор к смартфону. По умолчанию функция WIFI отключена. Чтобы включить WIFI вручную, выберите пункты > WIFI > Вкл.. После включения WIFI отобразится страница настроек с SSID и паролем к сети видеорегистратора.

Для установкой радиосвязи между регистратором и смартфоном выполните следующие действия:

1. Включите WIFI на смартфоне.
2. Чтобы настроить соединение, откройте приложение MiVue и следуйте инструкциям на экране.
3. Проверьте состояние соединения WIFI по виду значка WIFI на регистраторе:

Регистратор подключен к смартфону и сопряжен с приложением MiVue.

Видеорегистратор не подключен к смартфону.

Видеорегистратор подключен к смартфону, но еще не установлено соединение с приложением MiVue.

4. На смартфоне откройте приложение MiVue и не закрывайте его. Теперь можно передавать видеофайлы, нажмите кнопку Событие ().

## Настройка системы

**Примечание:** В зависимости от модели видеорегистратора, некоторые функции могут не поддерживаться.

Для входа в настройки нажмите кнопку Меню  .

- Просмотр**

Воспроизведение видеороликов и фотографий. Более подробные сведения о воспроизведении изложены в разделе «Воспроизведение».

- Камера**

Нажмите эту иконку для перехода в режим камеры.

- WiFi**

Включает/выключает WiFi. Значение по умолчанию: **Выкл.**.

- Запись звука**

Включение/выключение записи звука. По умолчанию установлено значение **Вкл.**.

- Безоп. вождения**

Электронные функции для безопасного вождения.

- Калибровка:** Следуйте инструкциям на экране для калибровки.



Обращаем ваше внимание, что калибровка выполняется один раз при первом включении устройства или при перезагрузке.

- Слж. за полосами:** выберите режим **Звуковое** или **Голосовое**, чтобы включить функцию слежения за полосами (LDWS). Когда скорость выше чем 60 км/ч, включенная функция предупреждает водителя о покидании текущей полосы движения (например, о смене полосы движения во время езды).

- Напомин. о фарах:** Как только видеорегистратор определяет низкий уровень освещенности, он предлагает вам включить фары. По умолчанию установлено значение **Выкл.**.

- Предуп. об устал.:** Водитель может настроить интервал времени, по прошествии которого, видеорегистратор предложит вам остановиться и отдохнуть. (**2 часа, 3 часа или 4 часа**). По умолчанию установлено значение **Выкл.**.

- Индик. эко-вожд.:** Режим ECO вождения. Видеорегистратор анализирует ваш тип вождения и выводит информацию на экран. По умолчанию установлено значение **Выкл.**.

- Контрл. дист.:** выберите режим **Звуковое** или **Голосовое**, чтобы включить функцию предупреждения о возможном столкновении (FCWS). Система предупреждает вас,

когда автомобиль движется медленно и находится слишком близко к движущемуся впереди автомобилю.

- Остан. и продолж.:** Если эта функция включена, система будет оповещать вас о том, что находящийся впереди автомобиль начал движение после остановки более 10 секунд. По умолчанию установлено значение **Выкл.**.

- База камер**

Помогает выбрать удобный способ оповещения о приближении к камерам контроля скорости. Возможны следующие настройки:

- Оповещение:** Выберите **Звуковое, Голосовое** или **Без звука**.
- Дистанция предуп.:** система будет выдавать оповещения при обнаружении камеры контроля скорости на заданном расстоянии (**Близк, Средн, Дально**).
- Метод предуп.:** настройка функции оповещения в соответствии со скоростью движения автомобиля (**Умное оповещение**) или разрешенной скоростью (**Станд. оповещение**).
- Ограничение:** Установка скорости, при которой видеорегистратор начнет выдавать оповещения.
- Пред. о превыш.:** Эта функция позволяет задать предел скорости. При движении со скоростью выше заданного значения видеорегистратор будет выдавать оповещения.
- База камер польз.:** Эта функция позволяет просмотреть список всех добавленных пользовательских камер контроля скорости, отсортированный по времени создания.

- Парковка**

**Датчик:** При включении датчика видеорегистратор автоматически начинает запись в случае обнаружения движения или в случае происшествия в режиме парковки.

- Метод определения:** Выберите **Датчик удара, Датчик движения** или **Датчики удара и движ.**.

- Автопереход:** Выбор режима (**Высокая, Средн, Низкая** или **Вручную**), при котором система будет автоматически переходить в режим парковки.

- Дат. движен.:** Выберите **Низкая, Средн** или **Высок.**.

- G-Сенсор:** Установите уровень чувствительности G-сенсора (**Низкая, Средн** или **Высок**).

- Индикатор:** Выберите **Вкл.** или **Выкл.**.

- Запись**

- Длина файла:** Установка длительности видеоклипов при ведении непрерывной записи (**1 мин, 3 мин** или **5 мин**).
- Разрешение видео:** Выбор разрешения видеозображения.

- WDR:** Включение функции расширенного динамического диапазона (WDR), которая улучшает качество изображения с видеорегистратора в условиях высококонтрастного освещения.

- EV:** Установка уровня выдержки (**-1 – +1**) для корректировки яркости изображения. По умолчанию установлено значение **0**.

- Частота:** Выберите **50 Гц** или **60 Гц**.

- G-Сенсор:** Установите уровень чувствительности G-сенсора (6 уровней, от **Низкая** до **Высок**). Это позволит автоматически запускать аварийную запись в процессе обычной записи.

- Отображен. штампа:** Выбор сведений (**Координаты** или **Датчик удара**), которые будут отображаться на видеозаписи.

- Штамп скорости:** Позволяет **Вкл.** или **Выкл.** функцию отображения скорости в кадре.
- Текст штампа:** Эта функция позволяет выводить пользовательские сведения на видеозаписи.

- Система**

Служит для изменения настроек системы устройств.

- Спутники:** Отображает состояние приема сигнала GPS/GLONASS. Нажатием кнопки () вы можете выбрать систему GPS или ГЛОНАСС для определения координат.
- Дата/Время:** Установка даты и времени. Дополнительная информация представлена в разделе "Установка даты и времени".
- Системный звук:** Включить или выключить звуковую индикацию нажатия.
- Громкость:** Настраивает уровень громкости.
- Экран вкл.:** Выберите режим **Всегда**, чтобы ЖК-дисплей был включен постоянно; установите таймер автоматического отключения ЖК-дисплея (**10 сек, 1 мин** или **3 мин**) после начала записи. Если выбрать режим **Экран выкл.**, ЖК-дисплей будет отключаться (через заданное время), но на нем будут отображаться время и сведения о скорости.
- Язык:** Позволяет изменить язык интерфейса видеорегистратора.
- Расстояние:** Установка предпочитаемой единицы измерения расстояния.
- Память:** Предусмотрено 3 стандартных конфигурации памяти для хранения видеороликов (включая непрерывную запись, запись событий и запись на парковке) и фотоснимков. Выберите нужную конфигурацию в зависимости от режима использования.
- Исходные настройки:** Восстановить заводские настройки.
- Версия:** Отображает сведения о программном обеспечении.

- Формат**

Отформатировать карту памяти. (Все данные будут удалены.)

## MiVue™ Manager

Программа MiVue™ Manager предназначена для просмотра записей, сделанных видеорегистратором. Не все функции доступны для каждой модели.

Важно! На Вашем компьютере должны быть установлены кодеки для просмотра записанных файлов MOV, AVI и MP4. Пожалуйста, найдите в Интернете и установите необходимые кодеки.

### Установка MiVue™ Manager

Загрузите приложение MiVue™ Manager с веб-сайта [www.mio.com/ru](http://www.mio.com/ru) и установите его согласно инструкциям, отображающимся на экране. Следует загрузить правильную версию программы, соответствующую операционной системе вашего компьютера (Windows или Mac).

### Воспроизведение записанных файлов

- Извлеките карту памяти из видеорегистратора и подключите её к компьютеру при помощи кард-ридера. Рекомендуем скопировать записанные файлы на Ваш компьютер для воспроизведения.
- Запустите MiVue™ Manager на Вашем компьютере.

- По умолчанию MiVue™ Manager показывает календарь и список файлов справа.
- Даты, когда были записаны файлы, отмечены "•". Нажмите на дату, чтобы просмотреть запись.
- Вы можете выбирать тип файла для просмотра: **Событие / Нормальный / Парковка**.
- Для просмотра всех файлов в текущей директории выберите **Все**. Для возврата к календарю выберите **Календарь**.

- Дважды нажмите на нужный файл для воспроизведения.

- Описание Панели управления:



- Переход к предыдущему/следующему файлу в списке.
- Запуск/Пауза воспроизведения.
- Изменение скорости воспроизведения 1/4x, 1/2x, 1x (по умолчанию), 1.5x или 2x.
- Включение/отключение звука.
- Регулировка громкости.
- Полноэкранное воспроизведение.
- Вы можете управлять воспроизведением, нажимая на полосу прокрутки видеофайла.

- При просмотре видео через MiVue™ Manager вы можете получить больше информации о вашем маршруте, а именно о месте нахождения и данных с G-сенсора.

- На экране MiVue™ Manager нажмите значок  для отображения карты.

12

- Что надо сделать с записью в случае ДТП, либо при составлении протокола об административном правонарушении ? На месте требовать приобщить к протоколу ?** Согласно ч . 2 ст. 28.2 Кодекса РФ об административных правонарушениях в протоколе об административном правонарушении помимо всей основной информации указываются иные сведения, необходимые для разрешения дела . Именно этими « иными сведениями », имеющими значение для разрешения Вашего дела по существу, и может стать видеозапись с видеорегистратора .

Если Вы попали в ДТП, но в отношении Вас не составляется протокол об административном правонарушении, укажите о наличии видеозаписи в бланке объяснений, который выдал Вам сотрудник ДПС, приехавший на оформление ДТП .

Если в отношении Вас составляется протокол об административном правонарушении, сделайте соответствующую запись в графе « Объяснения лица, привлекаемого к административной ответственности ».

Обязательно укажите марку и модель видеорегистратора, серийный номер цифрового носителя ( флэш - карты ), на которой содержится видеозапись, а также дату и время, когда данная запись производилась .

Идеальный вариант – это приобщение карты памяти с видеозаписью на месте, то есть сразу после ДТП либо составления протокола об административном правонарушении . В таком случае инспектор в графе « К протоколу прилагается » должен указать наличие видеозаписи, приобщенной водителем .

Ваше требование о приобщении видеозаписи абсолютно закононо, поскольку согласно ст . 25.1 КРФоАП лицо, привлекаемое к административной ответственности, имеет право представлять доказательства .

В случае отказа инспектора принимать видеозапись, укажите об этом в протоколе об а административном правонарушении, либо в бланке объяснений, а видеозапись принесите те с собой в судебное заседание . Также обращаем Ваше внимание на то, что ходатайств тво об обзрении судом видеозаписи должно быть оформлено в письменном виде согл асно ст . 24.4 КРФоАП .

**По этим и другим юридическим вопросам о применении авто - видеорегистраторов MiTAC Вы можете проконсультироваться, зайдя на наш сайт [www.mio.com/ru](http://www.mio.com/ru) в раздел Справочная информация на страницу Советы юристов .**

### Гарантийное обязательство

MiTAC International Corp. обеспечивает, без дополнительной платы, ремонт или замену неисправных деталей или новые, в течение 12 месяцев гарантийного периода\*, начиная с даты покупки на территории Российской Федерации. Данная гарантия относится к устройствам (за исключением USB-кабеля), произведенным или поставляемым компанией MiTAC International Corp. под торговой маркой Mio. Срок службы устройства – 3 года.

\* Данная гарантия не распространяется на батарею. По условиям гарантийного периода батареи, пожалуйста, обращайтесь в сервисный центр.

Обязательство MiTAC International Corp. в отношении программного обеспечения, распространяемого компанией MiTAC International Corp. под торговой маркой Mio, представлены в прилагаемом лицензионном соглашении с конечным пользователем. Аппаратные и программные продукты, произведенные не компанией MiTAC International Corp. представляются как «акт вест». Однако производители, поставщики или издатели могут предоставлять свои гарантии.

- Диаграмма G-сенсора отображает перемещение Вашего автомобиля по трем осям вперед/назад (X), влево/вправо (Y) и вверх/вниз (Z).

**Примечание:** Экран карты может не отображаться если Ваш компьютер не подключен к интернету или если модель Вашего видеорегистратора не поддерживает функцию GPS.

- Панель инструментов:



- Выбор папки с файлами.
- Просмотр и печать фрагмента текущего видеозображения.
- Резервное копирование выбранных файлов в указанную папку на Вашем компьютере.
- Предпросмотр и сохранение текущего фрагмента видеозображения в указанную папку на Вашем компьютере.
- Открытие меню настроек. Пункты настроек описаны ниже:

- Выберите язык:** Позволяет установить язык интерфейса MiVue™ Manager.
- Выбор фона:** Позволяет установить цветовую гамму MiVue™ Manager.
- Проверить обновления:** Позволяет проверить, доступна ли новая версия MiVue™ Manager. Для этой функции необходим доступ в Интернет.
- О программе:** Позволяет увидеть версию и информацию об авторских правах для MiVue™ Manager.

- Передачи GPS-данных выбранного файла в формате KML в указанную папку на Вашем компьютере.

- Загрузка выбранного файла в Facebook / YouTube™.

13

### Дополнительные сведения

Вы можете скачать руководство пользователя и программное обеспечение на нашем сайте [www.mio.com/ru](http://www.mio.com/ru) или при помощи QR кода.



**Отказ от ответственности:** Любые технические характеристики и документация могут быть изменены без предварительного уведомления. Компания MiTAC не гарантирует, что данный документ не содержит ошибок. Компания MiTAC не несет ответственности за ущерб, причиненный прямо или косвенно от ошибок, упущений или несоответствий между устройством и документацией.

### Нормативная информация (Регулирующие нормы)

В целях идентификации при обеспечении соответствия стандартам устройству Mio Серии MiVue™ 73x присвоено обозначение модели N583.



#### Предупреждения

- Не настраивайте устройство во время вождения. Использование нашего продукта не снимает ответственности с водителя за его поведение на дороге. Эта ответственность включает в себя соблюдение всех правил дорожного движения во избежание ДТП.
- При использовании устройства в автомобиле необходимо пользоваться креплением. Убедитесь, что устройство расположено в надлежащем месте так, чтобы не загораживать обзор водителю и не мешать раскрытию подушек безопасности.
- Убедитесь, что посторонние предметы не загораживают объектив устройства. Отражающие поверхности не должны находиться рядом с объективом. Пожалуйста, следите за тем, чтобы объектив был чистым.
- Если стекла автомобиля затонированы, это может повлиять на качество записи.

#### Меры предосторожности

- О зарядном устройстве
  - Используйте зарядное устройство, входящее в комплект поставки. Использование других зарядных устройств может привести к сбоям в работе и/или поломке устройства.
  - Устройство рассчитано на питание от определенного блока питания с маркировкой "LPS", постоянный ток 1 А с напряжением + 5 В.
  - Используйте указанный тип батареи.
- О процессе зарядки
  - Не используйте зарядное устройство в условиях высокой влажности. Никогда не прикасайтесь к зарядному устройству, если Ваши руки или ноги мокрые.
  - Во время зарядки устройство должно хорошо вентилироваться. Не накрывайте зарядное устройство и не используйте его, когда оно находится в футляре.
  - Зарядное устройство должно использоваться при напругии, указанном на упаковке.
  - Не используйте зарядное устройство, если шнур поврежден.
  - Не пытайтесь ремонтировать устройство. Замените блок, если он поврежден или подвергался воздействию влаги.
- Об аккумуляторе

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Аккумулятор содержит литий-ионный элемент, который не подлжит замене. Он может взорваться, что приведет к выбросу вредных химических веществ. Чтобы уменьшить риск пожара и ожогов, запрещается его разбирать, разбивать, прокалывать, бросать в огонь или воду.

15

- Используйте указанный тип батареи.
- Инструкции (только для обслуживающего персонала)
  - Предупреждение: при установке неправильного аккумулятора возможна порча/поломка устройства. Аккумулятор необходимо утилизировать в соответствии с инструкциями.
  - Замена аккумулятора возможна только на такую же или аналогичную модель, рекомендованную производителем.
  - Аккумулятор надо утилизировать должным образом.
  - Используйте аккумулятор только в указанном оборудовании.

#### Сведения о системе GPS

**Примечание:** Только на некоторых моделях.

- Система GPS эксплуатируется правительством Соединенных Штатов, которое несет всю ответственность за работу GPS. Любые изменения в системе GPS могут сказаться на точности всего оборудования GPS.
- Сигналы спутников GPS не могут проходить через твердые материалы (кроме стекла). При нахождении внутри туннеля или строения позиционирование GPS недоступно. На прием сигналов могут повлиять плохая погода или препятствия сверху (например деревья, туннели, виадуки и высокие здания).
- Данные позиционирования GPS предназначены для использования исключительно в справочных целях.

#### Правила работы с устройством

Надлежащий уход за устройством обеспечит его бесперебойную работу и снизит риск повреждения.

- Устройство не должно находиться в условиях высоких температур и подвергаться воздействию влаги.
- Устройство не должно подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или ультрафиолетового излучения в течение длительного времени.
- Не кладите и не бросайте другие предметы на Ваше устройство.
- Избегайте падений и ударов устройства.
- Не подвергайте устройство сильным колебаниям температуры – это может привести к образованию конденсата внутри. В случае образования конденсата устройство должно просохнуть перед использованием.
- Поверхность дисплея легко царапается, поэтому избегайте ее контакта с острыми предметами. Использование специально разработанных защитных пленок поможет избежать появления царапин на дисплее.
- Никогда не чистите включенное устройство. Используйте мягкую сухую ткань без ворса для чистки дисплея и корпуса.
- Не используйте бумажные полотенца для чистки экрана.
- Никогда не пытайтесь разбирать, ремонтировать или вносить какие-либо изменения в устройство самостоятельно. Это может привести к его поломке, тепловым повреждениям и потере гарантии.
- Не храните и не перевозите горючие жидкости, газы и взрывчатые вещества вместе с устройством и его аксессуарами.
- Во избежании крахи, не оставляйте устройства и его аксессуары на видном месте без присмотра в автомобиле.

16

#### WEEE ЭЛЕКТРОННЫЕ ОТХОДЫ



Данное изделие запрещено утилизировать с обычным бытовым мусором согласно директиве ЕС об отработаншем электрическом и электронном оборудовании (WEEE – 2012/19/EU). Вместо этого его следует утилизировать, сдав его в место продажи или в муниципальный пункт утилизации и переработки.

## Информация о серийном номере устройства

S/N: MMMX#@@@#@

Серийный номер устройства состоит из 11 символов и бар код имеет формат Code-39 или Code-128. MMM: Контрольный номер модели. Может содержать символы от 0 до 9 и буквы от A до Z.

Y: Год производства. ( Например 5 это 2015 год )

X: Месяц производства. ( Например от 1 до 9 а так же: A – 10й месяц, B – 11й, C – 12й месяц )
# : Код языка локализации. ( A: Арабский, B: Греческий, C: Китайский упрощенный, D: Голландский, E: Английский, F: Французский, G: Немецкий, H: Бразильский, I: Итальянский, J: Японский, K: Корейский, L, M: Мульти языковые пакеты, N: Норвежский, O, P: Португальский, Q, R: Русский, S: Испанский, T: Китайский традиционный, U, V, W, X: Шведский, Y: Финский, Z: Датский. )

@#@#@@ - основная часть серийного номера ( уникальный ID аппарата )

### Вопросы и Ответы

- Законна ли съемка на видеорегистратор ?**

Сомнения в законности проведения видеосъемки водителем исключаются, как минимум, потому, что сами видеорегистраторы производятся и распространяются абсолютно легально . С точки зрения защиты прав водителя, видеозапись с регистратора является незаменимым преимуществом при рассмотрении любых споров, связанных с дорожным движением . Единственное, о чем необходимо помнить каждому водителю, — распространение видеозаписей с изображением иных людей, включая СМИ, возможно только с согласия лиц, попавших в кадр . При этом представление записи с видеорегистратора в правоохранительные органы в целях сообщения о факте правонарушения является абсолютно законным и допускается статьей 28.1 КоАП РФ .

- Примут ли запись с видеорегистратора в суде в качестве доказательства ?** В соответствии со ст . ст. 25.1 и 25.2 КоАП РФ, лицо, в отношении которого ведется производство по делу, и потерпевший вправе представлять суду любые доказательства по делу . Тем же правом обладает и их защитник / представитель . По ст . 26.2 КоАП РФ доказательствами по делу об административном правонарушении являются любые фактические данные, на основании которых судья, орган, должностное лицо, в производстве которых находится дело, устанавливают наличие или отсутствие события административного правонарушения, виновность лица, привлекаемого к административной ответственности, а также иные обстоятельства, имеющие значение для правильного разрешения дела . Эти данные устанавливаются в том числе, показаниями специальных технических средств . Любое доказательство по делу с письменного ходатайства участника процесса должно быть приобщено к материалам дела и рассмотрено судом .

Таким образом, запись с видеорегистратора является доказательством по делу . Самое главное — это правильно и своевременно совершить все действия, направленные на приобщение данной видеозаписи к материалам дела, чтобы суд оценил видеозапись как допустимое доказательство .

17

Редакция: R00 (9/2017)

19