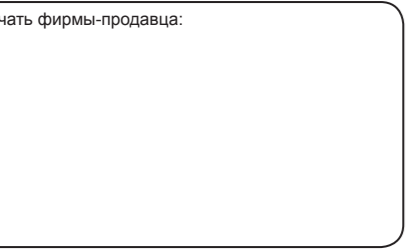


# Руководство Пользователя

## Авто-видеорегистраторы Mio MiVue™ 765

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



MiTAC International Corp.  
[www.mio.com/ru](http://www.mio.com/ru)



5 6 1 5 N 5 6 8 0 0 8 R 0 0

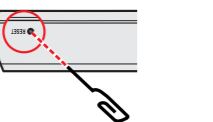
### Основы управления

#### Включение регистратора

Подсоедините видеорегистратор к автомобильному зарядному устройству (см. раздел «Использование устройства в автомобиле»). Видеорегистратор автоматически включается при запуске двигателя автомобиля.

В случае, когда видеорегистратор кажется «засыпшим» или «не реагирующим на вход», 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.



#### Функции сенсорного экрана

Для управления видеорегистратором касайтесь экрана пальцем. На экране видеорегистратора отображаются иконки управления и системные значки. Набор иконок и значков зависит от настроек и режима использования. Иконки и значки соответствуют различным функциям и информации о видеорегистраторе.



- Иконки управления**
- ① Добавление пользовательской камеры контроля скорости
  - ② Вызов экранного меню
  - ③ Фотосъемка
  - ④ Вручную запустить запись события
  - ⑤ Индикатор записи
  - ⑥ Отображается текущее время
  - ⑦ Сигнал GPS
- Системные значки**
- ⑧ Запись осуществляется

#### Переключение экранов

Когда подключена камера заднего вида и включена запись, на экран выводятся изображения в режиме PIP (кадр-в-кадре). По умолчанию в качестве основного выводится изображение с передней камеры, а в качестве дополнительного — с камеры заднего вида. Чтобы поменять местами изображения с передней камеры и камеры заднего вида, достаточно слегка коснуться дополнительного изображения.

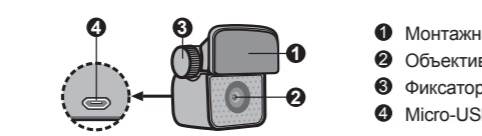


### Знакомство с устройством



#### Задняя камера

Некоторые модели устройства поддерживают камеру заднего вида (может продаваться отдельно).



#### Кнопка включения

- Для включения и выключения видеорегистратора вручную, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 2 секунд.
- Если видеорегистратор включен, нажмите кнопку питания для включения или выключения ЖК-дисплея.



#### Системный индикатор

Когда видеорегистратор заряжается, индикатор системы светится зеленым цветом. При выполнении записи во время зарядки индикатор попеременно мигает зеленым и желтым.

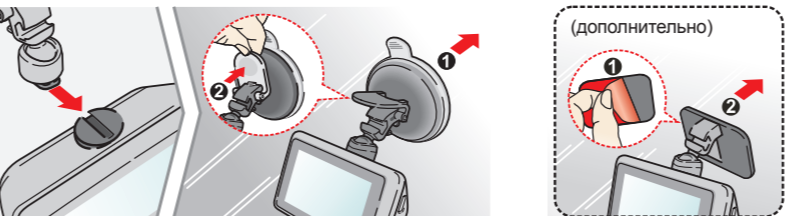
### Использование устройства в автомобиле

#### Примечание:

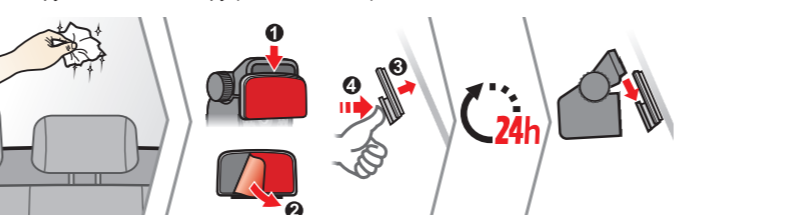
- Для обеспечения наилучшего качества записи рекомендуем расположить устройство рядом с зеркалом заднего вида.
- Выберите надлежащее место для размещения устройства. Убедитесь, что оно не загораживает обзор водителю.
- Если любое стекло автомобиля имеет защитное покрытие, данное покрытие может быть атермическим и может влиять на прием сигнала GPS. В этом случае, пожалуйста, установите видеорегистратор (без подключения камеры заднего вида), тогда просто подключите к устройству автомобильное зарядное устройство и подсоедините его к прикуривателю.
- 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 и камеры заднего вида выполните следующие инструкции.

#### 1. Смонтируйте видеорегистратор.

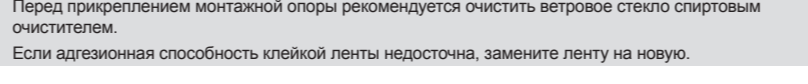


#### 2. Смонтируйте заднюю камеру (дополнительно).



#### Примечание:

- Перед прикреплением монтажной опоры рекомендуется очистить ветровое стекло спиртовым очистителем.
- Если адгезионная способность клейкой ленты недосточна, замените ленту на новую.



#### 3. Отрегулируйте угол объектива.

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

#### 4. Подсоедините кабели.

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

Если в автомобиле вы будете использовать только видеорегистратор (без подключения камеры заднего вида), тогда просто подключите к устройству автомобильное зарядное устройство и подсоедините его к прикуривателю.

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).

#### 5. Установка карты памяти

#### Примечание:

- 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).

#### 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, нероняйте ее и не подвергайте сильным ударам;
- Никогда не трогайте руками или металлическими предметами контактную часть карты, чтобы не повредить её;
- 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 уверенными, 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 устройств 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 внешнего устройства

#### 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).



- 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;
- Нажмите кнопку чтобы переместить файл в категорию «События».

#### Форматирование карты

Чтобы отформатировать карту памяти (все данные будут удалены), нажмите: > > .

- 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: > > , а затем нажмите требуемую камеру.
4. Для удаления пользовательской камеры контроля скорости нажмите .



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)

Примечание: Только для моделей с функцией GPS.

- При наличии камеры контроля скорости в определяемом направлении 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;

### Основы управления

#### Установка даты и времени

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

#### 1. Нажмите > > .

#### 2. Выберите (Испол. время GPS) 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.

#### 3. По завершении нажмите кнопку .

### Запись в режиме движения

#### Непрерывная запись

По умолчанию запись начинается сразу после включения видеорегистратора. В режиме непрерывной записи видеоролик будет автоматически делиться на временные отрезки (при этом, запись будет вестись непрерывно).

Чтобы прервать запись на парковке и возобновить непрерывную запись, нажмите . Если в режиме парковки будет обнаружено и записано движение, то после прерывания данного режима появится запрос о просмотре видеоролика. Для просмотра видеороликов или возобновления непрерывной записи следуйте подсказкам на экране.

Записи на парковке сохраняются в категории «Парковка» для воспроизведения файлов.

#### Режим фотосъемки

Видеорегистратор позволяет делать фотоснимки.

- Чтобы сделать снимок во время выполнения записи, нажмите кнопку . (Эта функция недоступна только когда подключена задняя камера.)
- Нажмите пункт > > .

#### Примечание: Можно изменить уровень чувствительности G-сенсора, выбрав: > > > .

#### Запись в режиме происшествия

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

#### Запись в режиме парковки

Данный видеорегистратор поддерживает функцию записи в режиме парковки. Для видеосъемки в режиме парковки необходимо использовать дополнительный источник питания, например, кабель беспроводного питания Mio Smart Box, который продается отдельно. Дополнительные сведения о Mio Smart Box представлены в документации, которая поставляется в комплекте с устройством.

#### Воспроизведение

Чтобы выбрать для воспроизведения видео или фотографию:

1. Нажмите > .
2. Выберите нужный тип файла: (Видео) / (Событие) / (Парковка) / (Фото).
3. Нажмите нужный файл, чтобы запустить его воспроизведение.
4. В режиме воспроизведения Вы можете:
  - При просмотре видеороликов нажмите кнопки / для воспроизведения

#### Переключение экранов

Когда подключена камера заднего вида и включена запись, на экран выводятся изображения в режиме PIP (кадр-в-кадре).

По умолчанию в качестве основного выводится изображение с передней камеры, а в качестве дополнительного — с камеры заднего вида.

Чтобы поменять местами изображения с передней камеры и камеры заднего вида, достаточно слегка коснуться дополнительного изображения.

#### Дополнительные сведения

## Меню настроек

Нажмите кнопку чтобы вызвать меню, содержащее перечисленные ниже функции.

### • Просмотр файла ()

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

### • Камера ()

Нажмите эту кнопку для перехода в режим камеры.

### • Запись звука ()

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

### • Безоп. вождения ()

Электронные функции для безопасного вождения.

#### • Калибровка:

Следует инструкциям на экране для калибровки.

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

• Слеж. 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).

• 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.

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

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

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

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

### • Настройки ()

Служит для изменения настроек системы устройства. Более подробные сведения см. в разделе «Настройки системы».

## Настройка системы

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

Кнопка > служит для настройки системы.

### • База камер

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

• **Звуковое оповещен.:** Выберите **Звуковое**, **Голосовое** или **Без звука**.

• **Оповещен. дистанц.:** система будет выдавать оповещения при обнаружении камеры контроля скорости на заданном расстоянии (**Близк.**, **Средн.**, **Даль**).

• **Предупреж-дение:** 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 **Выкл.** голосовое приветствие при включении видеорегистратора.

• **Системный звук:** Включить или выключить звуковую индикацию нажатия.

• **Громкость:** Настраивает уровень громкости.

• **Экран включен:** 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 **HUD**, ЖК-дисплей будет отключаться (через заданное время), но на нем будут отображаться время и сведения о скорости.

• **Язык:** Позволяет изменить язык интерфейса видеорегистратора.

• **Единицы измерения:** Установка предпочитаемой единицы измерения расстояния.

• **Распредел. памяти:** Предусмотрено 3 стандартных конфигурации памяти для хранения видеороликов (включая непрерывную запись и запись событий) и фотоснимков. Выберите нужную конфигурацию в зависимости от режима использования.

• **Видеовыход:** Выберите **NTSC** или **PAL**.

• **Восстанов. зав.настр.:** Восстановить заводские настройки.

• **Детектор Движения:** Выберите **Низкая**, **Средн** или **Высок**.

• **Чувств. д. д. скан.:** Установите уровень чувствительности G-сенсора (**Низкая**, **Средн** или **Высок**).

• **Запись видео:** Отформатировать карту памяти. (Все данные будут удалены.)

Изменение настроек записи, включая:

• **Длина файла:** Установка длительности видеоклипов при ведении непрерывной записи (1 мин, 3 мин или 5 мин).

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

• **WDR:** Выберите **Выкл.** или **Выкл.**, чтобы включить или выключить функцию расширенного динамического диапазона в устройстве.

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

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

10

## 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 несет ответственность за ущерб, причиненный прямо или косвенно от ошибок,ущерб или несоответствий между устройством и документацией.

## Нормативная информация (Регулирующие нормы)

В целях идентификации при обеспечении соответствия стандартам устройству Mio Серии MiVue™ 765 присвоено обозначение модели N568.



### 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 объекты были чистыми.
- 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 устройства должно хорошо вентилироваться. Не накрывайте зарядное устройство и не используйте его, когда оно находится в футляре.
  - Зарядное устройство должно использоваться при напряжении, указанном на упаковке.
  - Не используйте зарядное устройство, если шнур поврежден.
  - Не пытайтесь ремонтировать устройство. Замените блок, если он поврежден или подвергся воздействию влаги.
- О аккумуляторе

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Аккумулятор содержит литий-ионный элемент, который не подлежит 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.

- 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

- Система GPS эксплуатируется правительством Соединенных Штатов, которое несет всю ответственность за работу GPS. Любые изменения в системе GPS могут оказаться 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, телесным повреждениям и потерне гарантии.
  - Не храните и не перевозите горючие жидкости, газы и взрывчатые вещества вместе с устройством и его аксессуарами.
  - Во избежании кражи, не оставляйте устройства и его аксессуары на видном месте без присмотра в автомобиле.

15

16

- **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 устройства.
- **Спутники:** Отображает состояние приема сигнала GPS/ГЛОНАСС. 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".
  - **Приветств.:** Эта функция позволяет **Выкл.** голосовое приветствие при включении видеорегистратора.
  - **Системный звук:** Включить или выключить звуковую индикацию нажатия.
  - **Громкость:** Настраивает уровень громкости.
  - **Экран включен:** 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 **HUD**, ЖК-дисплей будет отключаться (через заданное время), но на нем будут отображаться время и сведения о скорости.
  - **Язык:** Позволяет изменить язык интерфейса видеорегистратора.
  - **Единицы измерения:** Установка предпочитаемой единицы измерения расстояния.
  - **Распредел. памяти:** Предусмотрено 3 стандартных конфигурации памяти для хранения видеороликов (включая непрерывную запись и запись событий) и фотоснимков. Выберите нужную конфигурацию в зависимости от режима использования.
  - **Видеовыход:** Выберите **NTSC** или **PAL**.
  - **Восстанов. зав.настр.:** Восстановить заводские настройки.
  - **Детектор Движения:** Выберите **Низкая**, **Средн** или **Высок**.
  - **Чувств. д. д. скан.:** Установите уровень чувствительности G-сенсора (6 уровней, от **Низкая** до **Высок**). Это позволит автоматически запускать аварийную запись в процессе обычной записи.
  - **Формат**

17

## 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, отображающимися на экране. Следует загрузить правильную версию программы, соответствующую операционной системе вашего компьютера (Windows или Mac).

### Воспроизведение записанных файлов

1. Извлеките карту памяти из видеорегистратора и подключите её к компьютеру при помощи кардридер. Рекомендуется скопировать записанные файлы на Ваш компьютер для воспроизведения.
2. 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 записи.
- 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**.
- 3. Дважды нажмите на нужный файл для воспроизведения.
- 4. Описание Панели управления:



- 1 Перевод к предыдущему/следующему файлу в списке.
- 2 Запуск/Пауза воспроизведения.
- 3 Изменение скорости воспроизведения 1/4x, 1/2x, 1x (