



Нормативная информация (Регулирующие нормы)

В целях идентификации при обеспечении соответствия стандартам устройству Mio Серии MiVue™ C380 присвоено обозначение модели N578.

WEEE ЭЛЕКТРОННЫЕ ОТХОДЫ

 Данное изделие запрещено утилизировать с обычным бытовым мусором согласно директиве ЕС об отработавшем 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.

Руководство Пользователя

Информация о серийном номере устройства

S/N: MMMYX#@#@#@#
 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)

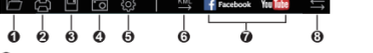
Авто-видеорегистраторы Mio Серия MiVue™ C380D

- 2 Запуск/Пауза воспроизведения.
- 3 Изменение скорости воспроизведения 1/4x, 1/2x, 1x (по умолчанию), 1.5x или 2x.
- 4 Включение/отключение звука.
- 5 Регулировка громкости.
- 6 Полноэкранное воспроизведение.
- 7 Вы можете управлять воспроизведением, нажимая на полосу прокрутки видеофайла.

5. 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.
- Примечание:** Экран карты может не отображаться если Ваш компьютер не подключен к интернету или если модель Вашего видеорегистратора не поддерживает функцию GPS.
- Диаграмма G-сенсора отображает перемещение Вашего автомобиля по трем осям вперед/назад (X), влево/вправо (Y) и вверх/вниз (Z).

6. Панель инструментов:



- 1 Выбор папки с файлами.
- 2 Просмотр и печать фрагмента текущего видеозаписания.
- 3 Резервное копирование выбранных файлов в указанную папку на Вашем компьютере.
- 4 Предпросмотр и сохранение текущего фрагмента видеозаписания в указанную папку на Вашем компьютере.
- 5 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.
- 6 Передачи GPS-данных выбранного файла в формате KML в указанную папку на Вашем компьютере.
- 7 Загрузка выбранного файла в Facebook / YouTube™.

Дополнительные сведения

Вы можете скачать руководство пользователя и программное обеспечение на нашем сайте www.mio.com/ru или при помощи QR кода.



Предупреждения

- Для Вашей безопасности во время управления автомобилем не работайте с устройством.
- При использовании устройства в автомобиле необходимо пользоваться креплением. Убедитесь, что устройство расположено в надлежащем месте так, чтобы не загромождать обзор водителю и не мешать раскрытию подушек безопасности.
- Убедитесь, что посторонние предметы не загромождают 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 напряжении, 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 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 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

Вопросы и Ответы

1. 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.

2. 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.

3. 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 эти «иные сведения», имеющие 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 законно, поскольку согласно ст. 25.1 КРФАП лицо, привлекаемое к административной ответственности, имеет право представлять доказательства.

В случае отказа инспектора принимать видеозапись, укажите об этом в протоколе об административном правонарушении, либо в бланке объяснений, а

видеозапись принеси те с собой в судебное заседание. Также обращаем Ваше внимание на то, что ходатайство об обзоре на суде видеозаписи должно быть оформлено в письменном виде согл асно ст. 24.4 КРФАП.

По этим и другим юридическим вопросам о применении авто - видеорегистраторов МПАС Вы можете проконсультироваться, зайдя на наш сайт www.mio.com/ru в раздел Справочная информация на странице Советы юристов.

Гарантийное обязательство

MPAC International Corp. обеспечивает, без дополнительной платы, ремонт или замену неисправных деталей на 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 поставленным компанией MPAC 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.

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

• Условия гарантии

MPAC International Corp. гарантирует, что приобретенные вами устройства от компании MPAC International Corp. или ее авторизованных продавцов, имеют бездефектные материалы и работают качественно при использовании по назначению в течение гарантийного периода. Гарантийный период начинается с даты покупки

продукта, указанной в вашем чеке. Данная гарантия распространяется только на того, кто первоначально купил данное устройство. Гарантия не подлежит передаче другому лицу. Гарантия не распространяется на расходные материалы.

В течение гарантийного периода компания MPAC International Corp. обязуется, на свое усмотрение, без дополнительной платы, отремонтировать или заменить неисправные детали.

Все замененные детали и продукты, обмененные по данной гарантии, становятся собственностью компании MPAC International Corp.. Данная гарантия распространяется только на продукты, приобретенные у компании MPAC International Corp. или ее авторизованных продавцов.

Данная гарантия не распространяется на продукты, поврежденные или ставшие неисправными вследствие (а) несчастного случая, неправильного обращения или злоупотребления; (б) форс-мажорных обстоятельств; (в) эксплуатации с нарушением параметров эксплуатации, указанных в руководстве пользователя продукта; (г) в результате использования деталей, произведенных или проданных не компанией MPAC International Corp.; (д) в результате модификации продукта; или (е) обслуживания продукта не компанией MPAC International Corp. или ее уполномоченными продавцами и сервисным центром.

MPAC International Corp. не несет ответственность за повреждения или утерю любых программ или данных. Чтобы получить информацию по географическим ограничениям, требованиям к доказательству покупки, времени ответа и другим вопросам, относящимся к обслуживанию устройств на месте обратитесь в локальный сервисный центр, авторизованный компанией MPAC International Corp..

ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ, ЯВНО УКАЗАННЫХ В ДАННОЙ ГАРАНТИИ, КОМПАНИЯ MPAC International Corp. НЕ НЕСЕТ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, ЯВНОЙ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМОЙ, ВКЛЮЧАЯ ВСЕ ЯВНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПО ОТНОШЕНИЮ К ТОВАРНОМУ СОСТОЯНИЮ ИЛИ СООТВЕТСТВИЮ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЦЕЛИ. MPAC International Corp. В ЯВНОЙ ФОРМЕ ОТРИЦАЕТ ВСЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА,

НЕ ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ В ДАННОЙ ГАРАНТИИ. ВСЕ ЯВНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ УСТАНОВЛЕНЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ, ОГРАНИЧЕНЫ УСЛОВИЯМИ ДАННОЙ ПРЯМОЙ ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИИ.

• Ограничение средств правовой защиты

MPAC International Corp. не несет ответственность за какие-либо убытки, вызванные продуктом или его неспособностью функционировать, включая любую упущенную выгоду, потерянные сбережения, побочные или косвенные убытки. MPAC International Corp. не несет ответственность за какие-либо заявления, выдвинутые третьей стороной или выдвинутые вами третьей стороне.

Данное ограничение действует в случае выявления ущерба или подачи претензии в соответствии с настоящей гарантией или в качестве деликатного иска (включая небрежность и строгую ответственность), претензии по контракту или любой другой претензии. Это ограничение не может быть отменено или кем-либо изменено. Это ограничение ответственности сохраняет силу, даже если вы известили компанию MPAC International Corp. или ее авторизованного представителя о возможности такого ущерба. Это ограничение ответственности не применимо к искам о личном вреде.

Редакция: R00 (1/2018)

Торговые марки

Все бренды и названия продуктов являются торговыми марками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих компаний.

Отказ от ответственности

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

Примечания

Не все модели могут использоваться во всех регионах. В зависимости от приобретенной модели, цвет и внешний вид устройства и аксессуаров могут не полностью совпадать с описанием, приведенным в этом документе. 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.

Наименование товара: _____

Модель: _____

Серийный номер: _____

Дата продажи: _____

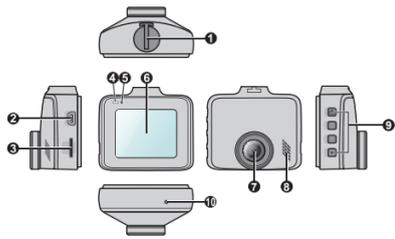
Подпись продавца: _____

Печать фирмы-продавца: _____



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 Паз для крепления устройства
- 2 Mini-USB разъем
- 3 Гнездо для карты памяти
- 4 Индикатор состояния
- 5 Микрофон
- 6 Экран
- 7 Объектив
- 8 Динамик
- 9 Кнопка включения (ON) / Функциональные кнопки
- 10 Кнопка Перезагрузка

Задняя камера



- 1 Монтажная площадка
- 2 Объектив
- 3 Фиксатор положения
- 4 Micro-USB разъем

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 водителя.
- Если лобовое стекло автомобиля имеет защитное покрытие, данное покрытие может быть атермическим и может влиять на прием сигнала GPS. 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 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.

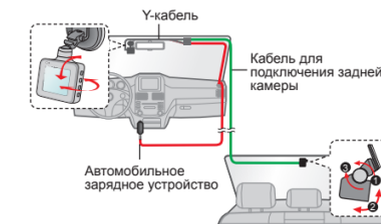
- Если адгезионная способность клейкой ленты недостаточна, замените ленту на новую.

3. Отрегулируйте угол объектива.

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

4. 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.



Примечание:

- 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 специалисту (например, к персоналу сервисного центра по обслуживанию Вашего автомобиля).

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 [Menu] и выберите пункт «Формат».

Примечание:

- 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 удару;
- 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 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).



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

Для включения и выключения видеорегистратора вручную, нажмите и удерживайте кнопку питания в течении 2 секунд.



Примечание: 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.

Аппаратный перезапуск

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



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



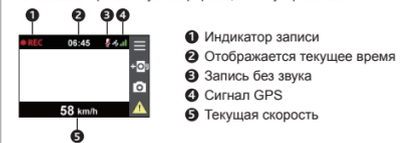
Вызов экранного меню

Переключение экранов

Когда подключена камера заднего вида и включена запись, чтобы переключиться между изображениями передней и задней камер, нажмите кнопку [Camera].

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 различную информацию об устройстве.



- 1 Индикатор записи
- 2 Отображается текущее время
- 3 Запись без звука
- 4 Сигнал GPS
- 5 Текущая скорость

Запись происшествия

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

Примечание: Можно изменить уровень чувствительности G-сенсора, выбрав: [Menu] > Запись > G-Сенсор.

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

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

Режим фотосъемки

Видеорегистратор позволяет делать фотоснимки.

- Чтобы сделать снимок во время выполнения записи, нажмите кнопку [Photo]. (Эта функция доступна только когда подключена задняя камера.)
- Снимки сохраняются в категории "Фото" для воспроизведения файлов.

Воспроизведение

Чтобы выбрать для воспроизведения видео или фотографию:

1. Нажмите кнопку Меню [Menu].
2. Выберите пункт Просмотр и нажмите кнопку [Enter].
3. Выберите требуемый тип файла и нажмите кнопку [Enter].
4. Выберите требуемый файл нажатием на кнопку [Enter].
5. В режиме воспроизведения Вы можете:
 - При просмотре видеороликов нажимайте кнопку [Left] для воспроизведения предыдущего/следующего

видеоролика, при просмотре снимков нажимайте кнопки [Left] [Right] для воспроизведения предыдущего/следующего снимка.

- Пожалуйста, нажмите на [Menu] для входа в дополнительное меню:
 - **Пауза (Воспр.):** Пауза или запуск воспроизведения.
 - **Видео с задн.кам. (Пуск переднего видео):** Значок "D", отображаемый на иконке видеоклипа в списке воспроизведения, означает, что данный видеоклип получен с камеры заднего вида. В процессе воспроизведения видео эта функция позволяет переключать видеозапись с передней камеры и с камеры заднего вида.
Примечание: Видеофайлы, регистрируемые передней и задней камерами, сохраняются раздельно в соответствующих папках на карте памяти. Когда Вы удаляете или перемещаете видео с передней камеры, то синхронно с ним обрабатывается видео с задней камеры.
 - **Перем. в Событ.:** Переместить файл в категорию «Событие».
 - **Удалить:** Удаления файла.
- Вернуться к списку файлов нажатием на кнопку [Back].

Предупреждения о камерах контроля скорости

Примечание: По юридическим причинам, предупреждения о камерах контроля скорости доступны не во всех странах. 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

Примечание: Только для модели с функцией GPS.

При наличии камеры контроля скорости в определяемом направлении на экран выводятся оповещения. На экране отображается 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 [Photo].
2. При следующем проезде этого места видеорегистратор будет выдавать оповещения.
3. Для просмотра информации о добавленной пользовательской камере контроля скорости нажмите: [Menu] > База камер > База камер польз., а затем нажмите требуемую камеру.

4. Для удаления пользовательской камеры контроля скорости нажмите кнопку [Delete].

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

Настройка системы

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

Для входа в настройки нажмите кнопку Меню [Menu].

Просмотр

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

Запись звука

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

База камер

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

- **Оповещение:** Включение (Звуковое или Голосовое) или отключение (Без звука) звукового оповещения.
- **Дистанция предуп.:** Система будет выдавать оповещения при обнаружении камеры контроля скорости на заданном расстоянии (Близк, Средн, Дальн).
- **Метод предуп.:** Настройка функции оповещения в

соответствии с текущей скоростью автомобиля по GPS (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, отсортированных по времени создания.

Запись

Изменение настроек записи, включая:

- **Длина файла:** Установка длительности видеоклипов при ведении непрерывной записи (1 мин, 3 мин или 5 мин).
- **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:** Настройка частоты обновления изображения во время записи в соответствии с частотой местной электросети.
- **G-Сенсор:** Установите уровень чувствительности G-сенсора (в уровней, от Низкая до Высокая). 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.

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 [Menu].
2. Выберите Система > Дата/Время.
3. Выберите Испол. время GPS или Вручную:
 - Если выбрать режим Испол. время GPS, система будет устанавливать дату и время по данным GPS (Только для модели с функцией GPS).
 - В случае выбора Вручную отображается экран настройки даты и времени.

Кнопкой [Left] [Right] отрегулируйте значение выбранного поля; нажмите кнопку [Enter] и повторите действие до тех пор, пока не будут изменены значения во всех полях. По завершении нажмите кнопку [Enter].

Непрерывная запись

По умолчанию запись начинается сразу после включения видеорегистратора. В режиме непрерывной записи видеореги будет автоматически делиться на временные отрезки (при этом, запись будет вестись непрерывно). При выполнении записи во время зарядки индикатор попеременно мигает зеленым и желтым.

При выполнении непрерывной записи можно вручную прервать запись, нажав кнопку [Menu]. Нажмите [Enter] для возврата в экран записи; автоматически начнется непрерывная запись.

Непрерывные записи сохраняются в категории "Видео".

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 коды для просмотра записанных файлов MOV, AVI и MP4. Пожалуйста, найдите в Интернете и установите необходимые коды.

Установка MiVue™ Manager

Загрузите приложение MiVue™ Manager с веб-сайта 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

1. Извлеките карту памяти из видеорегистратора и подключите её к компьютеру при помощи карт-ридера. 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 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.
3. Дважды нажмите на нужный файл для воспроизведения.
4. Описание Панели управления:



- 1 Переход к предыдущему/следующему файлу в списке.