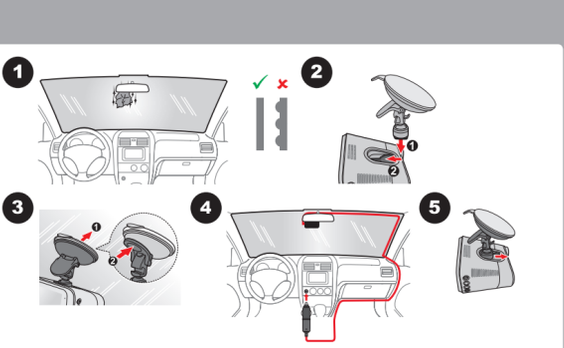


# Руководство Пользователя

## MiVue™ Серии i8x i9x

### Меры предосторожности

- 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 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.
- Внимание. В автомобилях, оборудованных атермальным лобовым стеклом (стекло может быть зеленым или фиолетовым) или лобовым стеклом с электро обогревом, может снижаться уровень чувствительности приема сигнала радарной частью устройства, а так же в приеме GPS сигнала. Стекла с фиолетовым атермальным покрытием, сильнее блокируют сигнал. Необходимо разместить устройство в зоне без атермального покрытия. Для определения наличия данной зоны на стекле можно использовать поляризованное стекло, например поляризованные очки Polaroid или светофильтр для объектива.



Закрепите кабель питания с помощью кабельных зажимов, чтобы он не мешал обзору водителя. Для обеспечения наилучшего качества записи рекомендуем расположить устройство рядом с зеркалом заднего вида.

Для обеспечения оптимального угла записи, обратите внимание на следующие:

- Убедитесь, что ваш автомобиль припаркован на горизонтальном участке дороги.

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

### Включение и выключение

После запуска двигателя автомобиля автоматически включается устройство Mio.

Если экран отключается по заданному таймеру (запись все равно будет выполняться), нажмите на любую функциональную кнопку, чтобы снова

парковки будет отображаться запрос на воспроизведение записей на парковке. Записи на парковке сохраняются в категории "Парковка" для воспроизведения файлов.

Видеозаписи на парковке не будут заменяться файлами непрерывной записи.

#### Режим фотосъемки

Устройство Mio позволяет делать фотоснимки: нажмите пункт > **Камера** >

Снимки сохраняются в категории "Фото" для воспроизведения файлов.

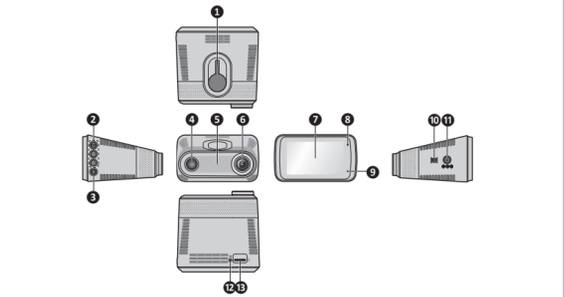
### Воспроизведение

Чтобы выбрать для воспроизведения видео или фотографию:

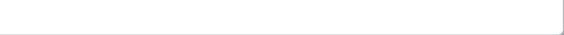
- Нажмите пункт > **Просмотр..**
- Выберите нужный тип файла.
- Выберите требуемый файл нажатием на кнопку
- В режиме воспроизведения Вы можете:

- 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."
  - Удалить:** Удаление файла.

### Знакомство с устройством



Наименование	Описание
<b>1</b>	<b>Паз для крепления устройства</b> Крепление для устройства.
<b>2</b>	<b>Функциональные кнопки</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Выполняют функции, обозначенные соответствующими значками на ЖК-экране. Функции кнопок зависят от конкретного экрана.</li> <li>Верхняя функциональная кнопка также служит кнопкой включения.</li></ul>
<b>3</b>	<b>Кнопка Событие</b> Во время записи нажмите на эту кнопку, чтобы заблокировать запись и сохранить ее как запись события.



включить экран. Чтобы вручную включить или выключить устройство Mio, нажмите и 2 секунды удерживайте кнопку питания.

Иногда может потребоваться выполнить аппаратный сброс, если устройство Mio не работает, "завис" или не действуют его кнопки. Чтобы перезапустить устройство Mio, нажмите на кнопку сброса устройства Mio тонким стержнем (например, расправленной канцелярской скрепкой).

#### Установка даты и времени

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

- Чтобы открыть меню Настроек, нажмите кнопку Меню .
- Выберите **Система** > **Дата/Время**.
- Выполните одно из указанных ниже действий:

Выберите пункт **Испол. время GPS**, а затем выберите часовой пояс своего местонахождения. Система будет устанавливать дату и время по данным GPS.

Выберите пункт **Вручную**, и отобразится страница установки даты и времени. Кнопкой / отрегулируйте значение выбранного поля; нажмите кнопку и повторите действие до тех пор, пока не будут изменены значения во всех полях.

- По завершении нажмите кнопку .

#### Запись в режиме движения

Устройство автоматически начинает непрерывную запись вскоре после включения.

Для оптимального просмотра рекомендуется воспроизводить видеозаписи на компьютере или проигрывателе мультимедиа.

Удаленные файлы не подлежат восстановлению. Перед удалением файлов убедитесь в том, что Вы сделали их резервную копию.

Удаленные файлы не подлежат восстановлению. Перед удалением файлов убедитесь в том, что Вы сделали их резервную копию.

Удаленные файлы не подлежат восстановлению. Перед удалением файлов убедитесь в том, что Вы сделали их резервную копию.

Удаленные файлы не подлежат восстановлению. Перед удалением файлов убедитесь в том, что Вы сделали их резервную копию.

Удаленные файлы не подлежат восстановлению. Перед удалением файлов убедитесь в том, что Вы сделали их резервную копию.

### Предупреждения о камерах фото-видеофиксации нарушений и радаров

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** По юридическим причинам функции обнаружения камер фото-видеофиксации нарушений и радаров доступны не во всех странах.

Данное устройство Mio поддерживает не только функцию обнаружения камер контроля скорости, но и выдает заблаговременные предупреждения о приближении к радарам.

Поддерживаются радары перечисленных ниже марок.

Идентификатор	Диапазон	Текст, отображающийся при обнаружении радара
0x01 <span> </span> : X_BAND	Диапазон X	X
0x02 <span> </span> : K_BAND	Диапазон K	K
0x03 <span> </span> : KA_BAND	Диапазон Ka	Ka
0x04 <span> </span> : CW	Диапазон K (непрерывный K)	K

Наименование	Описание
<b>4</b>	<b>Линза лазерного приемника</b> Служит для отслеживания сигналов лазеров.
<b>5</b>	<b>Антенна радар детектора</b> Служит для обнаружения радарных комплексов.
<b>6</b>	<b>Объектив</b> Убедитесь, что посторонние предметы не загромождают объектив устройства.
<b>7</b>	<b>ЖК-дисплей</b> Отображает результаты работы устройства.
<b>8</b>	<b>Индикатор состояния</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Светится <b>зеленым</b> цветом, когда устройство включено.</li> <li>Мигает <b>оранжевым</b> цветом в процессе записи.</li> <li>Светится <b>красным</b> красным цветом в процессе обновления прошивки. По окончании обновления прошивки индикатор трижды мигает <b>красным</b> цветом.</li></ul>
<b>9</b>	<b>Микрофон</b> Запись звука.
<b>10</b>	<b>Динамик</b> Воспроизведение звука.
<b>11</b>	<b>Разъем питания</b> Служит для подключения зарядного устройства.
<b>12</b>	<b>Кнопка сброса</b> Служит для перезапуска устройства.
<b>13</b>	<b>Слот для карты памяти</b> Используется для установки MicroSD карты.

### Установка карты памяти

Нужно установить карту памяти перед началом записи. Данное устройство поддерживает карты памяти объемом до 128 Гб Класса 10 (и выше).

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.

Удаленные файлы не подлежат восстановлению. Перед удалением файлов убедитесь в том, что Вы сделали их резервную копию.

Удаленные файлы не подлежат восстановлению. Перед удалением файлов убедитесь в том, что Вы сделали их резервную копию.

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



В режиме непрерывной записи видеоролик будет автоматически делиться на временные отрезки (при этом, запись будет вестись непрерывно). При заполнении карты памяти файлами непрерывной записи будут автоматически перезаписываться самые старые файлы в этой категории. Непрерывные записи сохраняются в категории "Обычный."

#### Запись происшествия

Если датчиком ускорений G-сенсор зафиксировано происшествие, как например, неожиданная встряска, разгон, резкий поворот или авария, начнется "запись происшествия." Чтобы вручную запустить запись события в процессе непрерывной съемки, нажмите кнопку событие .

Запись события может продолжаться до 1 минуты, если во время записи снова сработает акселерометр. При заполнении карты памяти файлами записи событий будут автоматически перезаписываться самые старые файлы в этой категории.

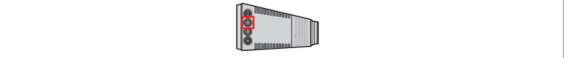
Удаленные файлы не подлежат восстановлению. Перед удалением файлов убедитесь в том, что Вы сделали их резервную копию.

Удаленные файлы не подлежат восстановлению. Перед удалением файлов убедитесь в том, что Вы сделали их резервную копию.

Удаленные файлы не подлежат восстановлению. Перед удалением файлов убедитесь в том, что Вы сделали их резервную копию.

Идентификатор	Диапазон	Текст, отображающийся при обнаружении радара
0x05 <span> </span> : VOCORD	Диапазон K (модулированный K)	Вокорд
0x06 <span> </span> : KRIS		Крис
0x07 <span> </span> : BINAR		Бинар
0x08 <span> </span> : VIZIR		Визир
0x09 <span> </span> : KRECHET		Кречет
0x0A <span> </span> : KRECHET2		Кречет 2
0x0B <span> </span> : ROBOT		Робот
0x0D <span> </span> : CORDON		Кордон
0x0E <span> </span> : CORDON2		Кордон 2
0x0F <span> </span> : STRELKA	Стрелка	Стрелка
0x10 <span> </span> : LASER	Лазер	Лазер
0x11 <span> </span> : LISD		Лисд
0x12 <span> </span> : AMATA		Амата
0x13 <span> </span> : POLISCAN		Полискан

Можно настроить разные параметры оповещений о радаров при движении в черте города и на трассе. Устройство Mio также поддерживает интеллектуальный режим, в котором уровень чувствительности автоматически меняется в режимах движения в городе и на трассе в соответствии со скоростью по GPS. Для переключения между режимами Город/Трасса/ Смарт необходимо нажать и удерживать вторую кнопку около 3 сек. Отобразится меню с выбором режимов.



Удаленные файлы не подлежат восстановлению. Перед удалением файлов убедитесь в том, что Вы сделали их резервную копию.

Удаленные файлы не подлежат восстановлению. Перед удалением файлов убедитесь в том, что Вы сделали их резервную копию.

Удаленные файлы не подлежат восстановлению. Перед удалением файлов убедитесь в том, что Вы сделали их резервную копию.

Удаленные файлы не подлежат восстановлению. Перед удалением файлов убедитесь в том, что Вы сделали их резервную копию.

Удаленные файлы не подлежат восстановлению. Перед удалением файлов убедитесь в том, что Вы сделали их резервную копию.

Удаленные файлы не подлежат восстановлению. Перед удалением файлов убедитесь в том, что Вы сделали их резервную копию.

Удаленные файлы не подлежат восстановлению. Перед удалением файлов убедитесь в том, что Вы сделали их резервную копию.

Удаленные файлы не подлежат восстановлению. Перед удалением файлов убедитесь в том, что Вы сделали их резервную копию.

Удаленные файлы не подлежат восстановлению. Перед удалением файлов убедитесь в том, что Вы сделали их резервную копию.

Удаленные файлы не подлежат восстановлению. Перед удалением файлов убедитесь в том, что Вы сделали их резервную копию.

Удаленные файлы не подлежат восстановлению. Перед удалением файлов убедитесь в том, что Вы сделали их резервную копию.

Удаленные файлы не подлежат восстановлению. Перед удалением файлов убедитесь в том, что Вы сделали их резервную копию.

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

Записи событий не будут заменяться файлами непрерывной записи.

### Режим Парковки

Данное устройство Mio поддерживает функцию записи в режиме парковки. Для видеосъемки в режиме парковки необходимо использовать дополнительный источник питания, например кабель бесперебойного питания Mio, который продается отдельно. Дополнительные сведения об использовании кабеля питания Mio представлены в документации, которая прилагается к нему.

Режим Парковка по умолчанию отключен. Для включения режима Парковка, перейдите в > **Парковка** > **Датчик** > **Вкл.**

Отобразится запрос на смену места хранения видеозаписей. Нажмите на кнопку и кнопками и выберите место хранения видеозаписей в режиме парковки. Обратите внимание, что при смене места хранения видеозаписей содержимое карты памяти будет стерто. Поэтому предварительно сохраните все видеофайлы и фотографии на компьютер.

Если включено автоматическое обнаружение парковки, устройство будет переключаться в режим парковки в следующих случаях:

- Если автомобиль не двигается более 5 минут.
- При нажатии кнопки для ручного переключения в режим парковки в процессе непрерывной записи.

При обнаружении движения в режиме парковки устройство Mio начнет запись на парковке.

Запись на парковке может продолжаться до 1 минуты, если во время записи снова сработает акселерометр. При заполнении карты памяти файлами записи на парковке будут автоматически перезаписываться самые старые файлы в этой категории. В течение 5 секунд после выхода устройства Mio из режима

Удаленные файлы не подлежат восстановлению. Перед удалением файлов убедитесь в том, что Вы сделали их резервную копию.

Удаленные файлы не подлежат восстановлению. Перед удалением файлов убедитесь в том, что Вы сделали их резервную копию.

Удаленные файлы не подлежат восстановлению. Перед удалением файлов убедитесь в том, что Вы сделали их резервную копию.

Удаленные файлы не подлежат восстановлению. Перед удалением файлов убедитесь в том, что Вы сделали их резервную копию.

Удаленные файлы не подлежат восстановлению. Перед удалением файлов убедитесь в том, что Вы сделали их резервную копию.

Удаленные файлы не подлежат восстановлению. Перед удалением файлов убедитесь в том, что Вы сделали их резервную копию.

Удаленные файлы не подлежат восстановлению. Перед удалением файлов убедитесь в том, что Вы сделали их резервную копию.

Удаленные файлы не подлежат восстановлению. Перед удалением файлов убедитесь в том, что Вы сделали их резервную копию.

Удаленные файлы не подлежат восстановлению. Перед удалением файлов убедитесь в том, что Вы сделали их резервную копию.

Удаленные файлы не подлежат восстановлению. Перед удалением файлов убедитесь в том, что Вы сделали их резервную копию.

Удаленные файлы не подлежат восстановлению. Перед удалением файлов убедитесь в том, что Вы сделали их резервную копию.

Удаленные файлы не подлежат восстановлению. Перед удалением файлов убедитесь в том, что Вы сделали их резервную копию.

Удаленные файлы не подлежат восстановлению. Перед удалением файлов убедитесь в том, что Вы сделали их резервную копию.

Удаленные файлы не подлежат восстановлению. Перед удалением файлов убедитесь в том, что Вы сделали их резервную копию.

Удаленные файлы не подлежат восстановлению. Перед удалением файлов убедитесь в том, что Вы сделали их резервную копию.

Удаленные файлы не подлежат восстановлению. Перед удалением файлов убедитесь в том, что Вы сделали их резервную копию.

