

МіоМар

Руководство пользователя

Редакция: R01
(2009/09)

Ограниченные обязательства

Спецификации и документы могут быть изменены без уведомления. Компания Mio Technology не гарантирует, что в данном документе отсутствуют ошибки. Компания Mio Technology не несет ответственности за повреждения, прямые или косвенные, явившиеся результатом ошибок, упущений или несоответствий между устройством и документацией.

Содержание

- Приветствие 3
 - Важная информация для использования руководства 3
- Основные экраны программы 4
 - Экран Карты 4
 - Экран Главное меню 4
- Навигация при помощи GPS 5
 - Как попасть из пункта А в пункт Б? 6
 - Если я проехал поворот 6
 - Поиск адреса 7
 - Ситуационный анализ: Поиск адреса 7
 - Использование экрана *Клавиатура* 9
 - Разработка маршрута с несколькими остановками 10
 - Ситуационный анализ: навигация по нескольким адресам 10
 - Пропуск промежуточного пункта назначения на маршруте с несколькими остановками 11
 - Поиск объекта интереса (POI) 12
 - Ситуационный анализ: Поиск объекта интереса 12
 - Сохранение данных в папках «Избранное» или «Домашний адрес» 14
 - Сохранение данных в папках «Избранное» или «Домашний адрес» 14
 - Навигация до объекта из папки «Избранное» 15
 - Навигация до объекта «Домашний адрес» 15
 - Изменение наименования в папке «Избранное» 16
 - Удаление данных из папки «Избранное» 16
 - Навигация до одного из последних пунктов назначения 17
- Просмотр маршрута 18
 - Экран навигации 18
 - Использование меню «Маршрут» 20
 - Использование меню «Поездка» 21
 - Использование меню «Карта» 22
 - Просмотр поездки 23
- Использование сохраненного маршрута 24
- Просмотр альбомов **NavPix™** 25
 - Альбомы **NavPix™** 25
 - Просмотр объекта **NavPix™** в полноэкранном режиме 26
 - Навигация до объекта **NavPix™** 27
- Состояние GPS 28
- Какие настройки я могу изменять? 29
 - Варианты маршрута 30
 - Настройки поездки 1/4 30
 - Настройки поездки 2/4 30
 - Настройки поездки 3/4 31
 - Настройки поездки 4/4 31
 - Просмотр карты 32
 - Карта 32
 - Объекты интереса на карте 33
 - Громкость 34
 - Экран 35
 - Предупреждения о приближении к объекту интереса 36
 - Время 37
 - Язык 38
 - Единицы измерения 39
 - Электропитание 40
 - Клавиатура 41
 - Восстановление исходных настроек 42

Приветствие

Благодарим вас за приобретение устройства Mio. Настоящее руководство разработано с тем, чтобы помочь Вам в использовании Вашего устройства, как при первичной настройке, так и на протяжении всего периода его эксплуатации. Прежде чем приступить к использованию Mio, внимательно ознакомьтесь с содержанием Руководства. Храните Руководство в надежном месте и обращайтесь к нему по мере необходимости.

Важная информация для использования руководства

Очень важно разобратся в терминологии и топографических условных обозначениях, применяемых в данном Руководстве.


Форматирование

Представленные в таблице примеры разных шрифтов применяются для обозначения определенной информации:

Условное обозначение	Вид информации
Жирный шрифт	Компоненты Mio или надписи, отображенные на экране, включая кнопки, заголовки, наименования полей и варианты.
<i>Курсив</i>	Обозначение наименования экрана.

Графические символы

В данном Руководстве используются следующие графические символы:

Графический символ	Описание
	Ситуационный анализ

Терминология

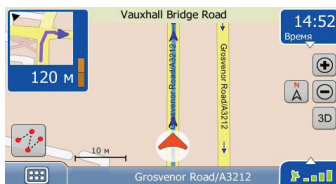
В данном Руководстве для описания действий пользователя используются следующие термины.

Термин	Описание
Нажать	Нажать кнопку и быстро отпустить.
Нажать и удерживать	Нажать кнопку и удерживать ее в таком положении 2-3 секунды.
Коснуться	Кратковременно нажать на объект на сенсорном экране.
Коснуться и удерживать	Коснуться объекта на сенсорном экране и удерживать 2-3 секунды.
Выбрать	Коснуться позиции в списке или команды в меню.

Основные экраны программы


Экран Карта

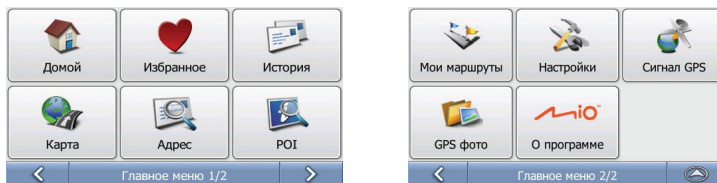
Экран «Карта» представляет собой исходную точку программы и ее основной вид. Вы можете просматривать карту, планировать поездку или просто определять местонахождение вашего транспортного средства на карте.



Экран Главное меню

Экран «Главное меню» является отправной точкой при поиске пункта назначения. Кроме того, экраны «Основное Меню» позволяют настраивать параметры по Вашему выбору, набирать номер телефона или принимать входящие звонки, просматривать изображения и слушать музыку.

К экрану «Главное Меню» можно перейти с экрана «Карта», коснувшись изображения клавиши , расположенной в нижнем левом углу экрана «Карта».



Прим.: Экраны основное Меню могут отличаться от изображенных сверху в зависимости от приобретенной Вами модели Mio.

Навигация при помощи GPS

Глобальная система позиционирования (GPS) доступна постоянно и бесплатно. Погрешность составляет 5 – 15 м, в зависимости от условий приема сигналов GPS. Навигация при помощи GPS обеспечивается сетью спутников, вращающихся по орбите на высоте около 20,200 км. Каждый спутник передает набор сигналов, используемых такими приемниками GPS, как Ваше устройство Mio, для определения точного местоположения. Несмотря на то, что приемник GPS может одновременно распознавать сигналы, поступающие от 20 спутников, для определения местонахождения, или "GPS fix" (широта и долгота), транспортным навигационным системам достаточно всего четырех сигналов.

Как устройство Mio получает сигналы GPS?

Ваше устройство получает сигналы GPS посредством встроенной антенны и модуля GPS. Для обеспечения оптимального уровня сигнала GPS, Ваш навигатор должен находиться на улице, либо в транспортном средстве на улице, где обзор небосвода не будет ничем закрыт. Как правило, прием сигналов GPS не зависит от погодных условий. Однако очень сильный дождь или снегопад все же может отрицательно сказаться на качестве приема.

Как проверить состояние навигатора GPS?

Вы можете проверить состояние своего навигатора GPS в любое время, обратившись к экрану «Карта» или экрану «Состояние GPS». 📶 -■■■ Зеленый цвет означает, что широта и долгота GPS установлены, а красный – что данные о широте и долготе отсутствуют. Уровень принимаемого сигнала данных широты и долготы GPS 📶 -■■■ отражаются вертикальными **зелеными** полосами в количестве от одной до четырех.

Прим.: Прежде чем приступить к использованию навигатора, проверьте, не оснащено ли Ваше транспортное средство теплоотражающим или подогревающимся лобовым стеклом, так как в таком случае Вам может потребоваться приобрести внешнюю антенну, которая обеспечит прием сигналов GPS Вашим устройством Mio. При первом использовании навигатора Mio установление связи со спутниками GPS может занять **до 15 минут**.

- Более подробно функция определения состояния навигатора GPS изложена в разделе "Состояние GPS".

Как попасть из пункта А в пункт Б?

Ваше устройство Mio оснащено картами, содержащими подробную информацию о расположении улиц, позволяющую осуществлять навигацию от исходной точки пути до места назначения, в том числе такие объекты интереса (ИО, англ. POI), как место проживания, парковки, автозаправочные станции, железнодорожные вокзалы и аэропорты.

Если Вы ...	То ...
Знаете адрес пункта назначения	Воспользуйтесь командой Найти адрес для ввода адреса <ul style="list-style-type: none">См. раздел "Поиск адреса".
Хотите сделать несколько остановок в пути	Воспользуйтесь функциями Пункт назначения или Промежуточ. пункт, чтобы ввести данные остановок в пути <ul style="list-style-type: none">См. раздел "Разработка маршрута с несколькими остановками".
Хотите найти объект, достопримечательность, наземный ориентир или объект инфраструктуры	Воспользуйтесь функцией поиска объекта интереса <ul style="list-style-type: none">См. раздел "Поиск объекта интереса (POI)".
Хотите осуществить навигацию до месторасположения пункта NavPix™	Воспользуйтесь экраном Маршрут до NavPix™, чтобы осуществить навигацию до заранее заданного NavPix™ <ul style="list-style-type: none">См. раздел "Навигация до объекта NavPix™".

ВАЖНО В целях Вашей безопасности, вводите информацию о пунктах назначения до начала поездки. Не вводите данные во время вождения.

Если я проехал поворот

Если Вы проехали нужный поворот, Вам будет незамедлительно предоставлен обновленный маршрут. В большинстве случаев Вы даже не заметите, что устройство Mio уже перепланировало Ваш путь.

Поиск адреса


Введите пункт назначения на экране Найти адрес. Существует пять различных способов ввода адреса в зависимости от имеющейся у Вас информации:

1. Найдите центр города, в случае если пунктом назначения является центр какого-либо города или поселка
2. Найдите адрес, который Вы будете использовать для навигации, если у Вас имеется полный адрес, включая город, улицу и номер дома
3. Найдите перекресток, который Вы будете использовать для навигации, если пункт назначения находится на перекрестке двух улиц в каком-либо городе.
4. Почтовый индекс, если Вы ищете пункт назначения, описание которого содержит почтовый индекс
5. Широта/долгота, которые Вы будете использовать для навигации, если вы располагаете данными о точном местонахождении Вашего пункта назначения в системе GPS

Примечание. При использовании в качестве назначения долготы/широты вводите числа в градусах десятичными числами. Если координаты представлены в формате градусов, минут и секунд, преобразуйте их в градусы с помощью формулы ($D + M/60 + S/3600$). Запад и Юг рассматриваются в качестве отрицательных чисел. Например, долгота $14^{\circ}41'40''$ / широта $50^{\circ}08'45''$ – это $14,694444$ по долготе / $50,145833$ по широте при преобразовании в градусах десятичными числами.

В данном разделе представлен ситуационный анализ, призванный помочь Вам разобраться в функции ввода пункта назначения. Вы введете пункт назначения, по которому имеется полная информация, включающая название города, улицу и номер дома.

Пошаговая инструкция

1. Откройте экран Найти адрес
2. Выберите Адрес
3. Напечатайте название города, улицу и номер дома и нажмите Найти
4. Выберите искомый адрес из предлагаемого списка совпадений
5. Нажмите на кнопку  на экране Предварительный просмотр пункта назначения.



Ситуационный анализ: Поиск адреса

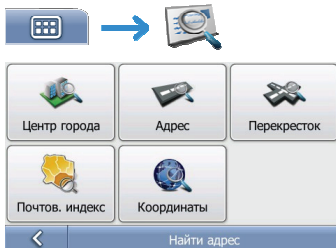
Данный ситуационный анализ покажет Вам, как вводить адрес и осуществлять навигацию до искомого пункта назначения.

В данном примере мы используем следующий адрес:

**Илица 13
10000 Загреб
Хорватия**

Совет: Прежде чем ввести данные по пункту назначения, установите Ваши предпочтения по маршруту. Для более подробной информации см. "Настройки маршрута".

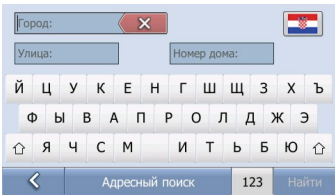
1. Откройте экран Найти адрес



Появится экран Найти адрес.

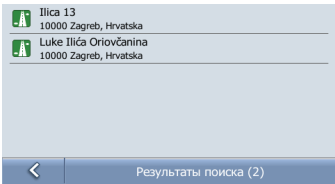
2. Поиск адреса по улице

- a) На экране Поиск адреса, нажмите на кнопку Адрес. Откроется экран Адресный поиск.



Внимание: несмотря на то, что вы, возможно, уже ввели карты нескольких стран, нет необходимости вводить название страны, чтобы найти адрес. Ваше устройство Mio произведет поиск по всем имеющимся картам и найдет наиболее полно совпадающий адрес.

- b) Нажмите флажок, чтобы выбрать страну и адрес.
- c) Воспользуйтесь экраном Поиск адреса по улице, введите название **Загреб** в поле города, **Илица** в поле улицы и, наконец, **13** в поле номера дома. Нажмите Поиск. Откроется экран Результаты поиска.





- d) Выберите **Илица 13, Загреб** в списке. Откроется экран Предварительный просмотр местонахождения.

Внимание: В случае отсутствия искомого номера дома, в списке результатов будет представлено только название улицы.



- e) Выполните одно из следующих действий:

Если Вы хотите ...	То ...
Проложить маршрут до выбранного Вами пункта назначения	Нажмите на кнопку  . После того, как Ваш маршрут рассчитан, откроется экран Трехмерная Карта.
Добавить Промежуточ. пункт назначения на маршруте с несколькими остановками	Нажмите на кнопку Пункт назначения или Промежуточ. пункт . Подробное описание этих действий представлено в разделе “Разработка маршрута с несколькими остановками”.
Определить место как отправную точку маршрута	Нажмите на кнопку Пункт отправления
Сохранить место как «Мой домашний адрес»	Нажмите на кнопку Следующий... затем Сохранить как Дом . Местонахождение будет сохранено как Ваш новый домашний адрес.
Сохранить пункт назначения к папке «Избранное»	Нажмите на кнопку Следующий... затем Доб. в избранное . Откроется экран Редактировать папку Избранное. Введите название нового пункта назначения для папки <i>Избранное</i> и нажмите  .

Использование экрана *Клавиатура*

Экран Клавиатура открывается, когда Вам нужно ввести текст, например, при поиске улицы. Результаты поиска будут перечислены в порядке точности совпадения, причем наиболее полные совпадения появляются в верхней части списка. Максимальное количество представляемых результатов - 100.

Экран Клавиатура может открываться в разных конфигурациях в зависимости от того, какую информацию требуется ввести, в том числе алфавит, цифры, символы или их различные комбинации.

Кроме того, Вы можете выбрать тип клавиатуры в зависимости от Вашего предпочтения: алфавитную или стандартную. Более подробную информацию см. в разделе “Клавиатура”.

Город:

Улица: Номер дома:

А Б В Г Д Е Ё Ж З И Й К
Л М Н О П Р С Т У Ф Х
Й Ц Ч Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я

Адресный поиск 123 Найти

Город:

Улица: Номер дома:

Й Ц У К Е Н Г Ш Щ З Х Ъ
Ф Ы В А П Р О Л Д Ж Э
Й Ч С М И Т Ь Б Ю

Адресный поиск 123 Найти

Город:

Улица: Номер дома:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
- А Б В Г Д Е С К ВЛ
Й Ч С М И Т Ь Б Ю

Адресный поиск abc Найти

Город:

Улица: Номер дома:

Й Ц У К Е Н Г Ш Щ З Х Ъ
Ф Ы В А П Р О Л Д Ж Э
Й Ч С М И Т Ь Б Ю

Адресный поиск 123 Найти

- Чтобы стереть символ, нажмите на кнопку .
- Для получения дополнительных символов нажмите на кнопку 123, ABC или abc, при их наличии.

В зависимости от используемого языка, клавиатура может содержать разные наборы символов. Например, клавиатура на иврите будет выглядеть следующим образом:

מס בית רחוב

י ק ר א ט ו ן ם פ
ש ד ג כ ע י ח ל ף
ז ס ב ה נ מ צ ת ץ

מס 123 מחפ רחוב >

Для всех нелатинских клавиатур существует кнопка переключения с нелатинской на латинскую клавиатуру.

Разработка маршрута с несколькими остановками

Для определения нескольких остановок на пути Вы можете использовать функции Пункт назначения или Промежуточ. пункт. Ваш маршрут будет рассчитан таким образом, чтобы Вы проехали по всем указанным точкам в заданном порядке.

При использовании функции Пункт назначения Ваш пункт назначения будет добавлен как конечная точка маршрута. Однако, при использовании функции *Промежуточ. пункт*, заданный пункт будет добавлен как следующая остановка на пути.

Пошаговая инструкция

1. Откройте экран Найти адрес
2. Выберите Адрес
3. Введите название города, улицу и номер дома и нажмите Найти
4. Выберите искомый адрес из списка найденных совпадений
5. Нажмите на кнопку Пункт назначения или Промежуточ. пункт



Ситуационный анализ: навигация по нескольким адресам

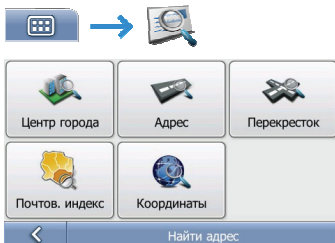
В данном ситуационном анализе представлен способ формирования маршрута с несколькими остановками посредством ввода множественных промежуточных пунктов назначения.

Для данного примера мы будем использовать следующий адрес:

**Дикмо
Хорватия**

Совет: Прежде чем ввести адрес конечного пункта назначения, установите Ваши предпочтения по маршруту. Для более подробной информации см. "Настройки маршрута".

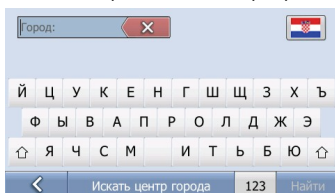
1. Откройте экран Найти адрес



Появится экран *Найти адрес*.

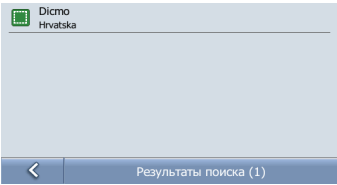
2. Найдите центр Города

- а) На экране Найти адрес нажмите на кнопку **Центр города**.
Появится экран Искать центр города.



- б) Нажмите флажок, чтобы выбрать страну и адрес.

- с) На экране Искать центр города выберите **Дикмо** в поле города. Нажмите Найти. Появится экран Результаты поиска.



- д) Выберите (единственный) пункт списка, содержащий название **Дикмо, Хорватия**. Появится экран Предварительный Просмотр Местонахождения.



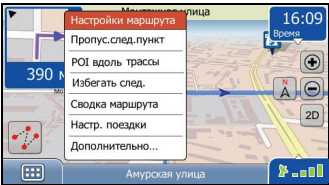
- е) Выполните одно из следующих действий:

Если Вы хотите ...	То...
Добавить пункт назначения в качестве конечного пункта поездки	Нажмите на кнопку Пункт назначения . После того, как Ваш маршрут будет рассчитан, на экране появится трехмерная карта.
Добавить пункт назначения в качестве следующей ближайшей остановки	Нажмите на кнопку Промежуточ. пункт . пункт назначения будет добавлен к маршруту как следующая ближайшая остановка, на экране появится <i>трехмерная карта</i> .
Установить местонахождение в качестве отправной точки поездки	Нажмите на кнопку Пункт отправления . Местонахождение будет установлено как исходный пункт Вашей поездки вместо Вашего местоположения в координатах системы GPS.

Пропуск промежуточного пункта назначения на маршруте с несколькими остановками

Чтобы пропустить Промежуточ. пункт назначения на маршруте с несколькими остановками, выполните следующие действия:

- Нажмите на кнопке **Настройки маршрута**. Появится меню настроек маршрута.



- Выберите **Пропуск. след. пункт**. Очередная промежуточная остановка будет пропущена, а маршрут перерассчитан для достижения следующей за ней промежуточной остановки.


Поиск объекта интереса (POI)

Объектом интереса для вас может быть имеющий имя объект, топологический элемент, наземный ориентир или общественное место, который можно представить на карте в виде графического символа. Эти пункты сгруппированы по типам, как например, бензозаправочные станции, парки, пляжи или музеи.

Совет: Вы можете так же быстро осуществлять поиск определенных объектов интереса (POI) исходя из Вашего текущего местонахождения при помощи экрана «Главное меню».

В данном разделе представлен ситуационный анализ, который поможет Вам найти или установить интересующий Вас объект как пункт назначения Вашей поездки.

Пошаговая инструкция

1. Откройте экран Искать POI (Объект интереса)
2. Введите, какой именно объект Вас интересует и где он расположен
3. Выберите объект интереса (POI) в окне результатов поиска
4. Нажмите на кнопку .

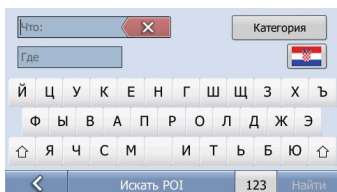


Ситуационный анализ: Поиск объекта интереса

В данном ситуационном анализе представлен способ поиска интересующего вас объекта и навигация до него. Для данного примера мы будем использовать следующий адрес:

Концертный зал Ватрослава Лисинского
Трг Степана Радича 4
Загреб
Хорватия

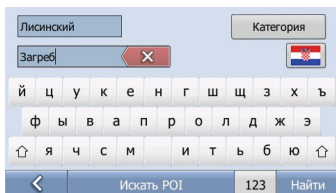
1. Выбрать команду POI (Объект интереса) в Главном меню



Появится экран просмотра объекта интереса.

2. Приступить к поиску POI (Объект интереса)

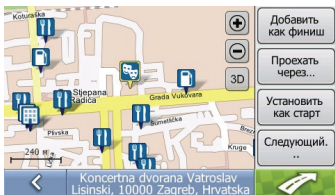
- а) Нажмите флажок, чтобы выбрать страну и адрес.
- б) В поле *Что* напечатайте **Лисинский**, а в поле *Где* - **Загреб**.




Затем нажмите кнопку **Найти**.

ПРИМЕЧАНИЕ. В данном регионе доступны не все категории POI. Если имеется личная информация POI, можно также использовать MioMore Desktop для импорта этих данных POI на устройство Mio.

- c) Выберите **Концертный Зал Ватрослава Лисинского** в окне результатов поиска.
Появится экран *Предварительный просмотр*.



- d) Выполните одно из следующих действий:

Если вы хотите ...	То ...
Проложить маршрут до выбранного пункта назначения	Нажмите на кнопку  После того, как Ваш маршрут будет рассчитан, на экране появится трехмерная карта.
Добавить пункт назначения в качестве конечного пункта поездки	Нажмите на кнопку Пункт назначения . Ваш маршрут рассчитан, на экране появится трехмерная карта.
Добавить пункт назначения в качестве следующей ближайшей остановки	Нажмите на кнопку Промежуточ. пункт . пункт назначения будет добавлен к маршруту как следующая ближайшая остановка, на экране появится трехмерная карта.
Установить местонахождение в качестве отправной точки запланированной поездки	Нажмите на кнопку Пункт отправления .
Сохранить пункт назначения как свой домашний адрес	Нажмите на кнопку Следующий... , затем Сохранить как Дом . Появится экран <i>Новое Избранное</i> .
Сохранить пункт назначения в папке Избранное	Нажмите на кнопку Следующий... , затем Доб. в избранное . Появится экран <i>Новое Избранное</i> .





Сохранение данных в папках «Избранное» или «Домашний адрес»

Вы можете сохранить до 256 пунктов назначения в папке «Избранное», и сохранить один из них как свой Домашний Адрес.

Вы можете сохранить в Избранном объект с экрана *Предварительный просмотр* после поиска адрес, либо с экрана *Главное меню*. Более подробно эта информация представлена в разделе *Использование Меню Карты*.

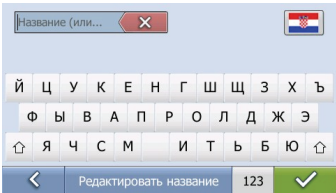
Можно ли сохранить объект NavPix™ в Избранное?

Можно сохранить объект NavPix™ в любые данные избранного.


Чтобы сохранить NavPix™, нажмите  →  →  →  , а затем выберите NavPix™, который необходимо сохранить в качестве избранного. Затем нажмите **Карта**. Отобразится экран предварительного просмотра. Нажмите **Следующий...**, а затем нажмите **Доб. в избранное** для сохранения NavPix™ в качестве избранного.

Сохранение данных в папках «Избранное» или «Домашний адрес»

- 1. Используйте функцию поиска адреса, пока не появится экран Предварительный просмотр.
- 2. Нажмите на кнопку **Следующий...**, затем **Доб. в избранное** или **Сохранить как Дом**. Если Вы выбрали **Доб. в избранное**, появится экран *Редактировать название в «Избранном»*.



- 3. Выполните одно из действий:

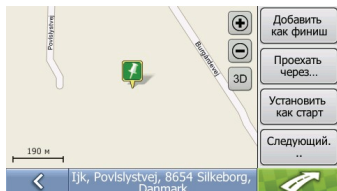
Если вы хотите...	То...
Сохранить в папке «Избранное»	Нажмите на кнопку Доб. в избранное . Появится экран «Редактировать название в «Избранном»» . Введите имя объекта в папке «Избранное» и нажмите  . Объект в папке «Избранное» будет сохранен.
Сохранить как «Домашний адрес»	Нажмите на кнопку Сохранить как Дом . Объект из папки «Избранное» сохранен как "Домашний адрес".


Навигация до объекта из папки «Избранное»



1. Выберите объект в «Избранном», до которого Вы хотите доехать.

Появится экран Предварительный просмотр.



2. Нажмите на кнопку .
Ваш навигатор Mio рассчитает маршрут от Вашего текущего местонахождения. Появится экран с трехмерной картой.

Навигация до объекта «Домашний адрес»

Если Вы не сохранили информации о домашнем адресе, опция *Домой* будет отключена.

Вариант 1 – Через Главное меню

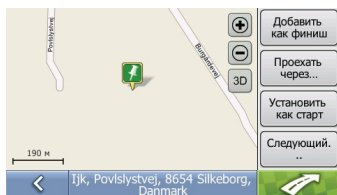



Ваш навигатор Mio рассчитает маршрут от Вашего текущего местонахождения. Появится экран с трехмерной картой.

Вариант 2 – Через экран «Избранные Пункты Назначения»



1. На экране Избранные пункты назначения выберите Домашний Адрес.
Появится экран Предварительного просмотра.

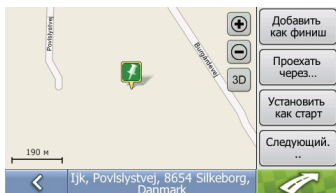


2. Нажмите на кнопку .
Устройство Mio рассчитает маршрут от Вашего текущего местонахождения. Появится экран с трехмерной картой.

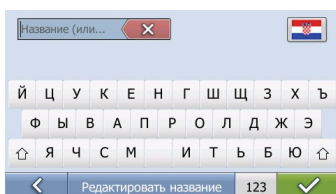
Изменение наименования в папке «Избранное»




1. На экране *Избранные пункты назначения* выберите объект, наименование которого вы хотите изменить. Появится экран *Предварительный просмотр Избранного*.



2. Нажмите на кнопку **Следующий...**, затем **Изменить название**. Появится экран *Редактировать название*.

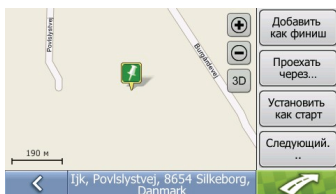


3. После изменения наименования пункта «Избранного» нажмите на кнопку .
4. Выполните одно из действий.

Удаление данных из папки «Избранное»



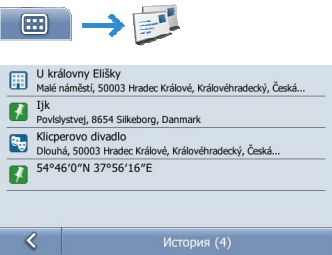
1. На экране *Избранные Пункты назначения* выберите объект, который Вы хотите удалить. Появится экран *Предварительного просмотра*.



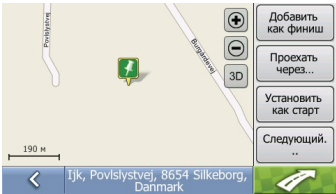
2. Нажмите на кнопку **Следующий...**, затем **Удалить**. Появится предупреждение и запрос подтверждения Вашего намерения. Объект будет удален, если Вы выберете слово **Да**.

Навигация до одного из последних пунктов назначения



Чтобы облегчить задачу поиска адреса, устройство Mio автоматически сохраняет все пункты назначения в списке Ваших последних местонахождений.



- 1. Выберите одно из последних местонахождений в списке. Появится экран *Предварительного просмотра*.



- 2. Выполните одно из действий:


Если вы хотите...	То...
Рассчитать маршрут и открыть экран трехмерной карты	Нажмите на кнопку  . Появится экран трехмерной карты.
Сохранить последнее местонахождения как Домашний адрес	Нажмите на кнопку Следующий... , затем Сохранить как Дом . Местонахождение будет сохранено как новый домашний адрес
Сохранить последнее местонахождение в папке «Избранное»	Нажмите на кнопку Следующий... , затем Доб. в избранное . Появится экран <i>Изменить название</i> в папке «Избранное». Введите наименование нового объекта в «Избранном» и нажмите на кнопку  .

Просмотр маршрута

После того, как маршрут рассчитан, появится трехмерная карта. Навигация до пункта назначения будет осуществляться при помощи голосовых и визуальных инструкций.


Экран навигации

На экране *Навигации* отображается Ваше текущее местоположение, изменяющееся в зависимости от Ваших передвижений.

- Прикоснитесь к экрану и проведите по нему пальцем, чтобы сдвинуть карту.
- Для просмотра меню «Маршрут» нажмите кнопку  в нижней левой части экрана (см. раздел «Использование меню «Маршрута»).
- Прикоснитесь к карте для просмотра меню «Карта»(см. раздел «Использование меню «Карта»»).




Прим: В зависимости от страны, в которой Вы путешествуете, цвета указателя поворота и расстояния могут отличаться от тех, что приведены на рисунке.

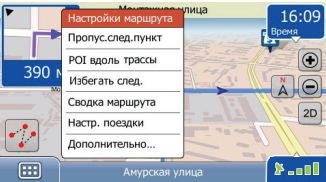
	Пункт	Описание
1	Следующая улица	Название улицы, на которую нужно свернуть
2	Направление и расстояние до следующего поворота	Направление и расстояние до следующего поворота. Прим. Для повторения голосовой инструкции к следующему повороту прикоснитесь к указателю поворота на карте.
3	Маршрут	Ваш текущий маршрут выделен на карте.
4	Текущее местонахождение	Ваше текущее местоположение отмечено знаком  .
5	Меню «Маршрут»	Кнопка Меню «Маршрут» позволяет искать объекты интереса, избегать определенных типов дорог, просматривать краткую обобщенную информацию по маршруту и т.д.
6	Индикатор состояния	На экране появится либо <ul style="list-style-type: none">Название улицы, где вы находитесь, либоВыбранный объект интереса или название улицы, на которой он находится.
7	Главное меню	Кнопка Главное меню позволят вводить адрес пункта назначения и определять предпочтения.
8	Расстояние и время	Прикоснитесь к экрану, чтобы расширить меню и просмотреть следующие параметры: <ul style="list-style-type: none">времякм/ч или миль/ч (скорость)время до пункта назначениярасстояние до пункта назначениярасчетное время прибытия Прикоснитесь к экрану, чтобы просмотреть каждый из параметров. Прим.: Во время поездки с несколькими остановками время до пункта назначения, расстояние до пункта назначения и расчетное время прибытия будут представлены как время до очередной транзитной остановки, расстояние до очередной транзитной остановки и расчетное время прибытия к очередной транзитной остановке.

	Пункт	Описание
9	Масштабирование	
11	Увеличение/уменьшение изображения	<ul style="list-style-type: none">▪ Для увеличения изображения нажмите на кнопку .▪ Для уменьшения изображения нажмите на кнопку .
10	Север вверху	Прикоснитесь к экрану, чтобы изменить стандартный режим отображения на режим Север вверху.
12	Двухмерное/трехмерное изображение	Прикоснитесь к экрану, чтобы сменить изображение карты с двумерного на трехмерное и наоборот.
13	Аккумулятор, регулятор громкости: без звука/звук и данные GPS	<p>Прикоснитесь к  для расширения и просмотра следующих функций:</p> <p> Индикатор заряда аккумулятора</p> <p> Громкость: Без звука/звук</p> <p> Индикатор состояния GPS</p> <p>Графический символ имеет зеленый цвет, если GPS установлен, и красны если GPS недоступен. Уровень приема сигналов GPS отображается зелеными вертикальными линиями: от одной до четырех.</p>

Использование меню «Маршрут»

Меню «Маршрут» обеспечивает Вам доступ к функциям навигации с экранов трехмерной или двухмерной карт.

В начале навигации для просмотра меню «Маршрут» можно нажать кнопку  в нижней левой части.



Функции меню «Маршрут»

Меню «Маршрут» предлагает следующие функции:

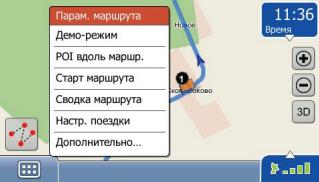
Функции меню	Описание
Пропус. след. пункт	Отменяет следующий пункт назначения. Если следующий пункт был конечным, эта функция отменяет навигацию.
POI вдоль трассы	Показывает <i>объекты интереса (POI)</i> . Эта функция позволяет быстро находить интересующий Вас объект на маршруте. <div><div><div></div><div>Заправки</div></div><div><div></div><div>Стоянки</div></div><div><div></div><div>Рестораны</div></div><div><div></div><div>Тур. объекты</div></div><div><div></div><div>Касса</div></div><div><div></div><div>Ещё</div></div></div> <div>POI вдоль трассы</div>
Избегать след.	Показывает подменю отмены, из которого Вы можете выбрать, сколько километров или миль из рассчитанного маршрута навигатор Mio должен пропустить: 1 км, 2 км, 5 км, 10 км, 20 км . Эта функция полезна, если Вы знаете, что впереди пробка, которой Вам хотелось бы избежать.
Сводка маршрута	Показывает Сводку маршрута : <div><div><div>От кого: Амурская улица 105122 Москва, Россия</div><div>Кому: Хабаровская улица 107589 Москва, Россия</div><div>Предположительное время 00:25 h Расстояние: 9.0 км</div></div><div>Сводка маршрута</div></div>
Настр. поездки	Показывает экраны настройки поездки, с помощью которых можно сделать навигацию более удобной, изменяя определенные аспекты маршрута и расчет маршрута.
Дополнительно...	Показывает подменю <i>Маршрут</i> , в котором Вы можете выбрать: <ul style="list-style-type: none">▪ Список маневров – список всех маневров на маршруте.▪ Промежут. пункты – Список всех промежуточных остановок на маршруте. Кроме того, вы можете расположить промежуточные остановки в любом порядке, либо отменить некоторые из них.▪ Сохранить маршрут. Сохраняет маршрут в папке Мои маршруты.▪ Удалить трассу. Отменяет маршрут и навигацию по нему.

Использование меню «Поездка»

Если Вы рассчитали маршрут при помощи функции **Пункт отправления**, вместо позиции в системе GPS как отправного пункта, то Вы осуществляете функцию **Поездка**. Эта функция полезна, если вы хотите распланировать и просмотреть маршрут без помощи GPS, например, если вы находитесь внутри здания.

Меню «Поездка» обеспечивает Вам доступ к специфическим функциям для планирования поездки при помощи экранов трехмерных и двухмерных карт.

Для просмотра **меню «Поездка»** нажмите кнопку  в нижней левой части.



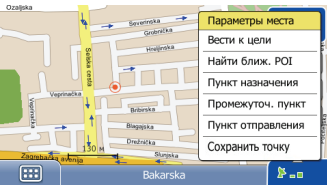
Функции меню «Поездка»

Ниже представлены функции меню «Поездка»:

Функции меню	Описание
Демо-режим	Определив маршрут, Вы можете продемонстрировать его на экране при помощи этой функции.
POI вдоль маршрута.	Показывает <i>объекты интереса</i> на экране поездки. Эта функция обеспечивает быстрый поиск <i>интересующих Вас объектов (POI)</i> в поездке. <div><div>Заправки</div><div>Стоянки</div><div>Рестораны</div><div>Тур. объекты</div><div>Касса</div><div>Ещё</div><div>POI вдоль трассы</div></div>
Старт маршрута	Меняет режим поездки на режим навигационного маршрута, эффективно заменяя отправную точку поездки на позицию в системе координат GPS.
Сводка маршрута	Показывает окно со сводкой поездки : <div><div>От кого: R88 Грузины, Россия</div><div>Кому: R88 Грузины, Россия</div><div>Предположительное время: 00:27 h</div><div>Расстояние: 17 км</div><div>Сводка маршрута</div></div>
Настр. поездки	Показывает экраны настройки поездки, с помощью которых можно сделать навигацию более удобной, изменяя определенные аспекты маршрута и расчет маршрута.
Дополнительно...	Показывает подменю <i>Поездка</i> , в котором Вы можете выбрать: <ul style="list-style-type: none">Список маневров – список всех маневров во время поездки.Промежут. пункты – Список всех промежуточных остановок во время поездки. Кроме того, вы можете расположить промежуточные остановки в любом порядке, либо отменить некоторые из них.Сохранить маршрут. Сохраняет поездку в папке Мои маршруты.Удалить маршрут. Стирает с карты поездку и все промежуточные пункты назначения на ней.

Использование меню «Карта»

Меню *Карта* обеспечивает доступ к функциям, связанным с местонахождением и навигацией, на экранах двух- и трехмерных карт.



Просмотр меню «Карта»

1. Прикоснитесь к карте и ведите палец в направлении выбранного местонахождения.
2. Прикоснитесь к карте.
Появится меню «Карт».

Функции меню «Карта»

Ниже представлены функции меню «Карта»:

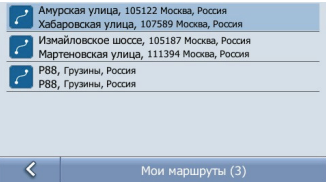
Функции Меню	Описание
Вести к цели	Рассчитывает маршрут от текущего местонахождения, если в устройствеMio функционирует GPS.
Найти ближ. POI	Показывает экран <i>Поиска</i> ближайшего <i>объекта интереса (POI)</i> , от которого Вы можете осуществлять поиск всех остальных <i>объектов интереса</i> в округе: <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>Найти ближ. POI</div>
Пункт назначения	Добавляет выбранное местонахождение в качестве конечного пункта назначения на маршруте или запланированной поездки.
Промежуточ. пункт	Добавляет выбранное местонахождение в качестве очередного промежуточного пункта назначения на маршруте или запланированной поездки.
Пункт отправления	Сохраняет выбранное местонахождение как отправную точку в запланированной поездке.
Сохранить точку	Сохраняет выбранное местонахождение в папке «Избранное»

Использование сохраненного маршрута

Если Вы сохранили маршрут или запланированную поездку при помощи *меню «Маршрут»* или *меню «Поездка»*, он сохранится в папке **Мои маршруты**. Вы можете быстро вызвать сохраненную поездку на экран при помощи *Главного меню*:

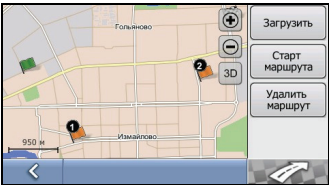


Поездки сохраняются полностью, включая отправной, конечный и все промежуточные пункты назначения. Появится список всех сохраненных Вами поездок.



Ниже представлены действия, показывающие, как вы можете использовать сохраненную поездку:

- 1. Выберите сохраненную поездку из списка. Появится экран *Предварительного просмотра*.



- 2. Выполните одно из следующих действий:

Если вы хотите...	То...
Загрузить сохранившуюся поездку в основную карту	Нажмите на кнопку Загрузить . Появится трехмерная карта. Сохраненная поездка станет текущей планируемой поездкой. Можно использовать любые функции <i>меню «Поездка»</i> .
Осуществить навигацию по поездке	Нажмите на кнопку Старт маршрута . Появится трехмерная карта и начнется навигация.
Удалить поездку из списка	Нажмите на кнопку Удалить маршрут .

Просмотр альбомов NavPix™

Альбомы NavPix™

Объекты **NavPix™** сохраняются во внутренней памяти устройства. Совокупность изображений в каждом подразделе папки **NavPix™** представляет собой альбом **NavPix™**. Для управления и добавления объектов **NavPix™** используйте компьютерное приложение MioMore Desktop.

Для просмотра списка альбомов **NavPix™** используйте «Главное меню»:



Появится Ваше собрание альбомов **NavPix™**:



1. Альбомы содержат все Ваши объекты **NavPix™** и показывают их в уменьшенном виде. Вы можете просматривать все объекты, просто передвигаясь по экрану:

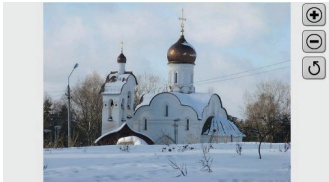


2. На экране *Данные по объекту NavPix™* представлена информация по сохраненным Вами объектам **NavPix™**. Прикоснитесь к объекту **NavPix™**, чтобы увидеть экран с информацией о фотографии объекта.



Просмотр объекта NavPix™ в полноэкранном режиме

1. На экране *Данные по объекту NavPix™* прикоснитесь к уменьшенному изображению объекта NavPix™. Объект будет показан на весь экран.



2. Выполните одно из следующих действий:

Если вы хотите...	То...
Увеличить объект NavPix™	Нажмите на кнопку  .
Уменьшить объект NavPix™	Нажмите на кнопку  .
Повернуть объект NavPix™	Нажмите на кнопку  . Объект NavPix™ будет поворачиваться на 90 градусов против часовой стрелки при каждом прикосновении к  и сохранится в новом положении.
Просмотреть часть объекта на экране	Удерживая объект NavPix™ , перемещайте палец по экрану.
Вернуться к экрану «Данные по объекту NavPix™».	Прикоснитесь к объекту NavPix™ , а затем нажмите на кнопку  .

Навигация до объекта NavPix™

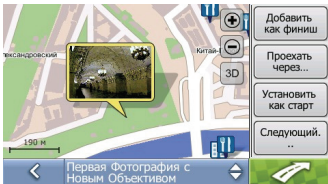
В Вашем устройстве Mio содержатся заранее установленные объекты NavPix™, до которых Вы можете осуществлять навигацию.

Прим.: Для навигации до объекта NavPix™ необходимо наличие позиции в системе GPS на момент съемки объекта NavPix™, либо координат в системе GPS, добавленных при помощи MioMore Desktop.

Навигация до объекта NavPix™ из «Моих альбомов»



1. Выберите объект NavPix™, до которого вы хотите осуществить навигацию. Появится экран *Информации о фотографиях*. Нажмите на кнопку **Карта**. Появится экран *Предварительного Просмотра*.



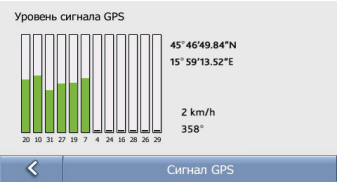
2. Выполните одно из действий:

Если Вы хотите...	То...
Осуществить навигацию до объекта NavPix™	Нажмите на кнопку  . Ваш маршрут рассчитан на экране. Появится трехмерная карта.
Добавить объект NavPix™ как конечный пункт поездки	Нажмите на кнопку Пункт назначения . Ваш маршрут рассчитан. Появится трехмерная карта.
Добавить объект NavPix™ в качестве очередного пункта назначения	Нажмите на кнопку Промежуточ. пункт.. . Объект NavPix™ будет добавлен к маршруту в качестве очередной промежуточной точки на маршруте. Появится трехмерная карта.
Сохранить объект NavPix™ как отправную точку планируемой поездки	Нажмите на кнопку Пункт отправления .
Сохранить объект NavPix™ как Домашний адрес	Нажмите на кнопку Следующий... затем Сохранить как Дом .
Сохранить объект NavPix™ в папке «Избранное»	Нажмите на кнопку Следующий... затем Доб. в избранное . Появится экран <i>Новое Избранное</i> .

Состояние GPS

Сигналы передаются спутниками Глобальной Системы Позиционирования (GPS), вращающимися по орбите вокруг земли. Экран *состояния* GPS представляет визуальное отображение получаемой информации.

Представлены широта и долгота, а также наземная скорость и наклон в градусах. Эффективность приема с каждого спутника представлена на диаграмме.



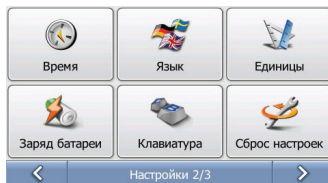
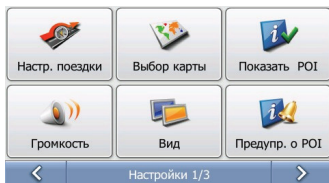
Спутники, прием с которых возможен из Вашего текущего положения, представлены серыми, красными и зелеными полосами:



Цвет линии-индикатора	Описание
Серый	Нет сигнала
Красный	Сигнал получен, но не используется для определения Вашего текущего местонахождения.
Зеленый	Сигнал получен и используется для определения Вашего текущего местонахождения.

Какие настройки я могу изменять?

Существует ряд возможностей изменять настройки, чтобы повысить эффективность навигации.

Для входа в Меню *Предпочтений* нажмите



- Для перехода на следующий экран нажмите на кнопку .
- Чтобы вернуться к предыдущему экрану, нажмите на кнопку .

Варианты маршрута

Вы можете повысить эффективность навигации при помощи изменения некоторых аспектов Вашего маршрута и его расчета.

Настройки поездки 1/4



Выберите тип трассы:

КратчайшийБыстрейший

<

Настр. поездки 1/4

>

Выполните следующее действие:

Если вы хотите...	То...
Изменить вид маршрута	<p>Переместите указатель Тип трассы на Быстрейший путь, чтобы при расчете маршрута в качестве приоритетного параметра использовать минимальное требуемое время.</p> <p>Переместите указатель Тип трассы на Кратчайший путь, чтобы при расчете маршрута в качестве приоритетного параметра использовать минимальное расстояние.</p>

- Ваши предпочтения сохраняются автоматически.

Настройки поездки 2/4



Выберите параметры маршрута для следующих видов трасс:

Не использовать

Скоростные трассы☐

Платные дороги☐

Паромные переправы☒

<

Настр. поездки 2/4

>

Выполните следующее действие:

Если вы хотите...	То...
Избегать скоростных трасс	Установить флажок Скоростные трассы в колонке Не использовать .
Избегать платных шоссе	Установить флажок Платные дороги в колонке Не использовать .
Избегать паромных маршрутов	Установить флажок Паромные переправы в колонке Не использовать .

- Ваши предпочтения сохраняются автоматически.

Настройки поездки 3/4



Выбери вид дорог, которые вы не желаете использовать

Не использовать

Грунтовые дороги ☐

< Настр. поездки 3/4 >

Выполните следующее действие:

Если Вы хотите...	То ...
Избегать использования грунтовых дорог	Установите флажок Не использовать напротив Грунтовые дороги

- Настройки будут автоматически сохранены.

Настройки поездки 4/4



Предупреждение

☒ Предупреждать о превышении скорости

< Настр. поездки 4/4 >

Выполните следующее действие:

Если Вы хотите...	То ...
Получать предупреждения о превышении вами скорости	Установите флажок Предупреждать о превышении скорости

- Настройки будут автоматически сохранены.

Просмотр карты

Вы можете изменить внешний вид и поведение экранов *Карты* посредством изменения предпочтений в *Просмотре карты*.

Карта



Цветовая схема

☐ Автоматическая смена дня/ночи

☒ День

☐ Ночь

<

Карта

Выполните следующее действие:

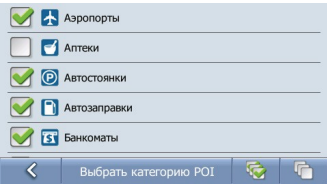
Если вы хотите...	То...
Установить контрастность экрана в режиме автоматической настройки	Выберите функцию Автоматическая смена дня/ночи .
Настроить контрастность экрана для условий яркого света или темноты	Выберите вариант День либо Ночь и настройте контраст вручную.

- Ваши предпочтения сохраняются автоматически.



Объекты интереса на карте

Объекты интереса (POI) сгруппированы по категориям. Вы можете использовать опцию отображения (или скрытия) значков всех категорий интересующих Вас объектов на экранах карты, либо просмотреть только избранные категории.

Например, если Вас интересуют только места развлечений, Вы, возможно, захотите скрыть графические символы всех остальных категорий, как, например, школ.

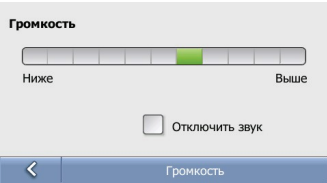


Выполните следующее действие:

Если вы хотите...	То...
Вывести на экран все объекты интереса (то есть графические символы всех категорий)	Нажмите на кнопку  .
Не выводить на экран никаких графических символов объектов интереса	Нажмите на кнопку  .
Выбрать конкретную категорию объектов интереса для вывода на экран карт	Установите флажок для категории объектов интереса. Повторяйте это действие до тех пор, пока не выберете все нужные категории.

- Ваши предпочтения сохраняются автоматически.

Громкость

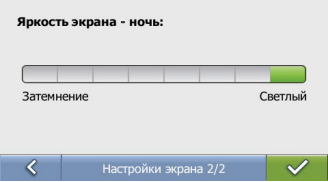
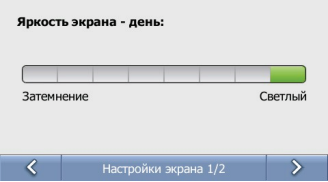


Выполните следующее действие:

Если вы хотите...	То...
Увеличить или уменьшить громкость	Переместите указатель Громкость в сторону Выше для увеличения громкости. Переместите указатель Громкость в сторону Ниже для уменьшения громкости.
Без звука	Установите флажок Отключить звук .

- Ваши предпочтения сохраняются автоматически.

Экран



Выполните следующее действие:

Если вы хотите...	То...
Изменить яркость экрана для условий дневного или ночного освещения	<p>Перемещайте указатель Яркость экрана в сторону Светлый для увеличения яркости экрана.</p> <p>Перемещайте указатель Яркость экрана в сторону Затемнение для уменьшения яркости экрана.</p> <p>Прим: Если яркость установлена выше 70%, то есть более семи прямоугольников-индикаторов окрашено, Ваше устройство Mio может перегреться. Поэтому рекомендуется преимущественно использовать более низкую яркость.</p>

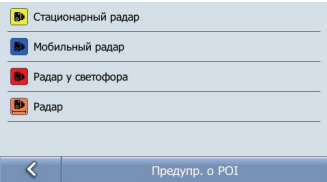
- Ваши предпочтения сохраняются автоматически.

Предупреждения о приближении к объекту интереса

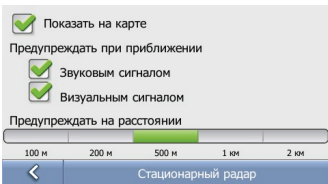
Предпочтения по предупреждению о приближении к объекту интереса (POI) позволяют Вам установить звуковой сигнал и/или визуальное уведомление по категориям интересующих Вас объектов, сохраненных в Вашем навигаторе Mio при помощи функции MioMore Desktop (пользовательские объекты интереса). Кроме того, Вы можете установить предупреждения по определенным категориям интересующих Вас объектов, заранее введенных в Ваш навигатор Mio, либо поступающих по подписке (например, камеры слежения).

Если вы определили маршрут, система будет уведомлять Вас о приближении к пункту назначения на определенном расстоянии (устанавливаемом в качестве предпочтительного **Расстояния**) от объекта интереса на маршруте.

Если маршрут не определен, система уведомит Вас, когда Вы будете находиться в непосредственной близости от объекта интереса.



1. Выберите на экране нужную категорию объектов интереса. Появятся предпочтения активизации по выбранной категории.



2. Выполните следующее действие:

Если вы хотите...	То...
Показать местонахождения в этой категории на карте	Установите флажок Показать на карте .
Активизировать звуковой сигнал при нахождении в непосредственности близости от объектов данной категории	Установите флажок Звуковым сигналом
Активизировать визуальное предупреждение при нахождении в непосредственности близости от объектов данной категории	Установите флажок Визуальным сигналом
Выбрать расстояние, на котором уведомления будут активизироваться	Переместите указатель Предупреждать на расстоянии , чтобы выбрать расстояние, на котором сигнал активизируется.

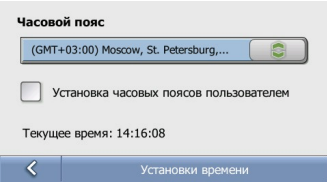
- Ваши предпочтения сохраняются автоматически.

Время

Вы можете установить временные зоны в зависимости от Вашего местонахождения.



На экране *Установка времени*:



Выполните следующее действие:

Если вы хотите...	То...
Изменить часовой пояс, заданный в устройстве Mio	Выберите искомый часовой пояс из списка.

- Ваши предпочтения сохраняются автоматически.

Язык



Язык:

Русский

Голос:

☐ Женский

☒ Мужской

<

Установки языка

Выполните следующее действие:

Если вы хотите...	То...
Изменить язык экранного меню	Выберите язык из списка Язык и нажмите на кнопку Да . Ваши языковые предпочтения будут сохранены, и отобразится экран «Карта».
Выбрать мужской или женский голос для голосовых инструкций	Установите переключатель Голос в нужное положение

- Ваши предпочтения сохраняются автоматически.

Единицы измерения

Вы можете изменить единицы измерения, используемые Вашим устройством Mio. Для этого измените предпочтения.



Формат времени

☒ 24-часовой

☐ 12-часовой

Единицы длины:

☒ Метрические - километры

☐ Английские - мили и ярды

<

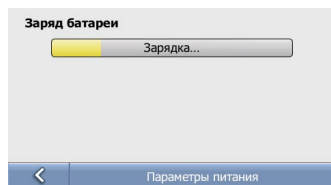
Единицы измерения

Выполните следующее действие:

Если вы хотите...	То...
Изменить временные параметры	Выберите 12-часовой или 24-часовой формат времени.
Изменить единицы измерения расстояния	Выберите предпочтительный тип единиц измерения из предлагаемых вариантов Единицы длины .

- Ваши предпочтения сохраняются автоматически.

Электропитание



Индикатор **Заряд батареи** показывает процент зарядки аккумулятора в устройстве Mio.

Клавиатура



Тип клавиатуры
☐ По алфавиту
☒ Стандартная

Режим
☒ Верхний/нижний регистр

< Клавиатура

Выполните следующее действие:

Если вы хотите...	То...
Воспользоваться алфавитной клавиатурой для ввода информации	Выберите опцию По алфавиту .
Воспользоваться стандартной клавиатурой QWERTY для ввода информации	Выберите опцию Стандартная .
Позволить Mio автоматически использовать заглавные буквы в начале слов	Установите флажок Верхний/нижний регистр .

- Ваши предпочтения сохраняются автоматически.

Восстановление исходных настроек



Данная функция восстанавливает все исходные настройки.

Прим.: Функция восстановления исходных настроек не удаляет введенных недавно точек местонахождения или сохраненных пунктов назначения из папки Избранное.