

Руководство по эксплуатации

устройств серии Moov S

Важная информация о безопасности

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ ПРИБОРА В АВТОМОБИЛЕ

- Удаление оригинального оборудования, установка дополнительного оборудования и модификация автомобиля могут повлиять на безопасность автомобиля или быть запрещены законом в некоторых юрисдикциях.
- Соблюдайте все инструкции по эксплуатации данного устройства и все инструкции относительно дополнительного оборудования и модификаций, приведенные в руководстве по эксплуатации автомобиля.
- Соблюдайте законы вашей страны и (или) вашего региона, касающиеся управления автомобилем с дополнительным оборудованием или модификациями.
- Пользователь несет полную ответственность за установку, закрепление и использование устройства Міо таким образом, чтобы предотвратить несчастные случаи, травмы и повреждение имущества. Неукоснительно соблюдайте правила дорожного движения.
- Не устанавливайте устройство Міо в таком месте, где оно может помешать безопасному управлению автомобилем, срабатыванию подушек безопасности или функционированию другого оборудования для обеспечения безопасности.
- Не пользуйтесь устройством Міо во время управления автомобилем.
- Перед первым использованием устройства Міо ознакомьтесь с устройством и способом его применения.
- На магистралях расстояние до выезда, рассчитанное устройством Міо, может быть больше расстояния, указанного на дорожных знаках. На дорожных знаках указано расстояние до начала выезда, а устройство Міо указывает расстояние до следующего перекрестка, то есть до конца пандуса выезда или до дороги. Готовясь к выезду с дороги всегда доверяйте информации, указанной на дорожных знаках.
- Использование информации, касающейся безопасности или расположения видеокамер контроля скоростного режима может регулироваться местными законами в стране применения. Вы обязаны проверить, разрешено ли использовать данную информацию в вашей стране или стране, где эта информация будет использоваться.
- Во время управления автомобилем ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать функции телевизора, видеопроигрывателя и аудиовидеовхода. Использование этих функций может привести к возникновению аварийной ситуации. Необходимо неукоснительно выполнять эту меру предосторожности. Компания Mio HE несет ответственности за последствия невыполнения этого требования.
- Не используйте устройство Міо, если оно перегрелось. Дайте устройству охладиться без воздействия прямых солнечных лучей.
- Продолжительное прослушивание устройства Міо на полной громкости через гарнитуру или наушники может привести к нарушениям слуха.
- Не допускайте воздействия на устройство Міо прямых солнечных лучей на протяжении длительного времени в оставленном без присмотра автомобиле. Перегрев может привести к повреждению прибора.

Примечание. Для снижения риска кражи не оставляйте устройство Міо, крепежный кронштейн или какие-либо кабели на виду в оставленном без присмотра автомобиле.

Предупреждение для водителей в соединенных штатах

Законы штата могут запрещать водителям в таких штатах, как Аризона, Калифорния и Миннесота, иметь закрепленные на ветровом стекле предметы во время движения. Обязательно узнайте и выполняйте последние законодательные постановления штата пребывания. В комплект поставки вашего устройства может входить альтернативное крепление, также с дополнительными вариантами крепления можно ознакомиться на веб-сайте mio.com. Компания Мio не несет никакой ответственности за штрафы, взыскания или убытки, которые могут возникнуть вследствие несоблюдения данного предупреждения. Несоблюдение данных предупреждений и предостережений может привести к смерти, тяжелой травме и повреждению имущества. Компания Міо отказывается от любой ответственности за установку и использование устройства Міо, которые ведут к смерти, травме или повреждению имущества или нарушающим закон.

Меры предосторожности

Процесс зарядки

- Используйте только зарядное устройство, поставляемое с вашим устройством.
 Использование другого типа зарядного устройства приведет к повреждению/неисправности.
- Данный продукт поставляется с УКАЗАННЫМ блоком питания с маркировкой "LPS", "Limited Power Source" и током на выходе + 5 В пост. тока / 1,0 А".
- Используйте аккумулятор только для указанного оборудования.

Зарядное устройство

- Не используйте зарядное устройство во влажной среде. Никогда не прикасайтесь к зарядному устройству, если у вас влажные руки или ноги.
- Обеспечьте адекватную вентиляцию зарядного устройства при его использовании для работы устройства или зарядки аккумулятора. Не накрывайте зарядное устройство бумагой или другими объектами, это уменьшает охлаждение. Не используйте зарядное устройство, не вытащив его из сумки для переноса.
- Подключите зарядное устройство к правильному источнику электроэнергии. Требования к параметрам тока указаны на корпусе и /или упаковке устройства.
- Не используйте зарядное устройство, если провод поврежден.
- Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать устройство. Внутри нет заменяемых деталей. Замените устройство, если оно повреждено или подверглось воздействию избыточной влаги.

Аккумуляторная батарея

- Используйте аккумулятор только для указанного оборудования.
- ОСТОРОЖНО: Данное устройство содержит незаменяемую внутреннюю литий-ионную аккумуляторную батарею. Аккумуляторная батарея может загореться или взорваться, с выделением опасных химических веществ. Чтобы уменьшить риск пожара или ожогов, не разбирайте, не деформируйте и не подвергайте аккумулятор воздействию огня или воды.
- Важные инструкции (только для работников сервисного центра)
 - Осторожно: Если аккумулятор заменен на аккумулятор неправильного типа, существует риск взрыва батареи. Утилизацию отработавших батарей выполняйте в соответствии с инструкциями.
 - Заменяйте аккумулятор только на такой же или аналогичный тип, рекомендованный производителем.
 - ✓ Батарея должна быть переработана или утилизирована должным образом.
 - ✓ Используйте аккумулятор только для указанного оборудования.

Содержание

Важная информация о безопасности	2
Меры предосторожности	3
Процесс зарядки	3
Зарядное устройство	3
Аккумуляторная батарея	3
Приветствие	5
Важная информация для использования руководства	5
Установка устройства Міо в автомобиле	6
Серии S300, S500	6
Серии S700	6
Включение функции приема дорожной информации (TMC)	7
Внешний вид устройства Міо	8
Серия S300	8
Серии S500	9
Серии S700	. 10
	11
	11
использование выключателя питания	.11
Зарядка батареи	. 12
Зарядка батареи в автомобиле	. 12
Как следует заряжать батарею через компьютер?	.12
Зарядка батареи дома или на работе	. 12
Установка карты памяти	. 13
	1/
	14
Осуществление вызова по громкой связи	14
Полиение теклиней порожной информации?	14
Получение текущей дорожной информации:	14
Воспроизведение судно и видеофальов	14
устройстве Mio	. 15
Прослушивание звука через автомобильную акустическую систему	15
	16
Справочная информация	10
Описание системы GPS	10
так устроиство INIO Принимает сигналы GPS?	10
і іравила ооращения с іміо Устрацение целопалок	17
устранение пеноладок	17
Нормативная информация	. 18
Регулирующие нормы (Серии S300)	18
Регулирующие нормы (Серии S500)	19
Регулирующие нормы (Серии S700)	20

Приветствие

Благодарим вас за приобретение устройства Mio. Ппрежде 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 разобраться 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 Міо или надписи, отображенные на экране, включая кнопки, заголовки, наименования полей и варианты.
Курсив	Обозначение наименования экрана.

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.

Установка устройства Міо в автомобиле

ВНИМАНИЕ!

- Категорически запрещается устанавливать устройство Міо в местах, где оно может закрыть обзор водителю.
- Если ветровое стекло автомобиля тонировано отражающим покрытием, оно может быть атермическим и нарушать прием сигналов GPS. В таком случае установите устройство Міо вблизи прозрачной области – обычно непосредственно под зеркалом заднего вида.
- Для защиты устройства Mio от внезапных перепадов тока, подключайте автомобильное зарядное устройство только после запуска двигателя автомобиля.

Серии S300, S500



Серии S700



Включение функции приема дорожной информации (ТМС)

Примечание. Функция приема дорожной информации доступна не на всех моделях и не во всех странах.

В зависимости от модели устройства Міо вы можете получать дорожную информацию в реальном времени одним из двух способов, приведенных ниже.

- Если устройство Міо оснащено встроенным ТМС-приемником, вы можете получать дорожную информацию в реальном времени* через автомобильное зарядное устройство, используемое в качестве антенны.
- Если устройство Міо не оснащено встроенным ТМС-приемником, необходимо установить комплект принадлежностей ТМС (может продаваться отдельно для получения дополнительных сведений посетите веб-сайт по адресу: <u>www.mio.com</u>).

Сведения об использовании дорожной информации на устройства Міо см. в Руководстве пользователя программного обеспечения.

* Может потребоваться подписка. Дополнительную информацию можно получить на веб-сайте по адресу: <u>www.mio.com</u>.

Внешний вид устройства Міо

Серия S300



0	Кнопка включения	0	Разъем для подключения автомобильного зарядного устройства, кабеля USB, домашнего зарядного устройства (продается отдельно) и комплекта принадлежностей TMC (может продаваться отдельно)
0	Динамик	0	Кнопка главного меню
€	Разъём для автомобильного держателя	0	Сенсорный экран
4	Слот для карты памяти microSD™	8	Индикатор заряда батареи

Серии S500

O

0

€

4

Ø



Серии S700



Включение устройства Міо

Использование выключателя питания



• Для включения устройства Міо переведите выключатель питания в положение ON (Вкл.).

Для выключения устройства Міо переведите выключатель питания в положение **OFF** (Выкл.). Устройство Міо перейдет в режим ожидания. При следующем включении устройство Міо будет отображать последнее использованное окно.

 Для сброса устройства Міо переведите выключатель питания в положение RESET (Сброс). Когда устройство Міо выключится, переведите выключатель питания в положение ON (Вкл.).

Зарядка батареи

Устройство Міо оснащено встроенной батареей, обеспечивающей при полном заряде до 2-х часов работы устройства. Полная зарядка батареи может занимать до 4-х часов.

Примечание. При первом использовании устройства Міо батарея может быть заряжена неполностью.

ВНИМАНИЕ! Для оптимальной работы батареи необходимо соблюдать приведенные ниже условия.

- Не заряжайте батарею при высокой температуре (например при воздействии прямых солнечных лучей).
- Нет необходимости полностью разряжать батарею перед зарядкой.
- Если вы не используете устройство Міо длительное время, установите выключатель питания в положение RESET (Сброс) для экономии энергии встроенной батареи.

Индикатор заряда батареи на устройстве Міо показывает уровень заряда встроенной батареи.

- Зеленый батарея полностью заряжена
- Оранжевый зарядка батареи

Зарядка батареи в автомобиле

Чтобы зарядить устройство Міо в автомобиле, подключите автомобильное зарядное устройство к разъему • + на нижней панели устройства Міо, а разъем на другом конце кабеля – к розетке прикуривателя в автомобиле.

Как следует заряжать батарею через компьютер?

Совет. Для оптимальных результатов зарядки выключайте устройство Міо при подключении к компьютеру.

- 1. Включите компьютер.

ВНИМАНИЕ! Когда устройство Міо включено и подключено к компьютеру, оно распознается как внешнее запоминающее устройство. ЗАПРЕЩАЕТСЯ удалять какие-либо файлы, предустановленные на устройстве Міо. Удаление файлов может вызвать сбой в работе устройства Міо.

Зарядка батареи дома или на работе

Для зарядки батареи можно использовать дополнительное домашнее зарядное устройство.

Для зарядки устройства Міо от электрической розетки подключите разъем кабеля домашнего зарядного устройства к разъему • 🐨 на нижней панели устройства Міо, а сетевое зарядное устройство – к электрической розетке.

Примечание. Домашнее зарядное устройство входит в комплект поставки не всех моделей и может приобретаться отдельно (для получения дополнительных сведений посетите веб-сайт по адресу: <u>www.mio.com</u>).

Установка карты памяти

ВНИМАНИЕ! Не надавливайте на карту памяти в центре.



Серии S700

Удерживайте карту памяти microSD™ за края и аккуратно вставляйте ее в гнездо, как показано на приведенных выше иллюстрациях устройства Mio.

Для извлечения карты слегка надавите на верхний край карты для ее высвобождения и затем извлеките ее из гнезда.

Прочие функции

Осуществление вызова по громкой связи

Примечание. Функция громкой связи доступна не на всех моделях.

Если ваш мобильный телефон оснащен беспроводным интерфейсом Bluetooth, можно использовать устройство Міо как автомобильный комплект громкой связи. Пред использованием этой функции необходимо сначала установить парное соединение мобильного телефона с устройством Міо.

Примечание. Перед началом парного соединения убедитесь, что на мобильном телефоне включена функция беспроводной связи *Bluetooth*. Не все телефоны, оснащенные беспроводным интерфейсом Bluetooth совместимы с устройством Mio. Со списком совместимых телефонов можно ознакомиться на веб-сайте по адресу: <u>www.mio.com</u>

Сведения о парном соединении, осуществлении и приеме телефонных вызовов см. в Руководстве пользователя программного обеспечения.

Поиск места с помощью функции Connect (Подключение)?

Примечание. Функция Connect (Подключение) доступна не на всех моделях и не во всех странах.

С помощью функции Connect (Подключение) можно осуществлять онлайновый поиск мест около определенного пункта.

Примечание. Для использования функции Connect (Подключение) необходимо установить парное соединение устройства Міо с мобильным телефоном. Если не установлено парное соединение устройства Міо с мобильным телефоном, будет отображаться экран Bluetooth. Не все телефоны, оснащенные беспроводным интерфейсом Bluetooth совместимы с устройством Міо. Со списком совместимых телефонов можно ознакомиться на веб-сайте по адресу: www.mio.com

Сведения о функции Connect (Подключение) и об использовании беспроводной связи Bluetooth см. в Руководстве пользователя программного обеспечения.

Получение текущей дорожной информации?

Примечание. Функция приема дорожной информации доступна не на всех моделях и не во всех странах.

Вы можете получать текущую дорожную информацию на устройство Міо, используя службу TMC (Traffic Message Channel – канал передачи дорожной информации). В некоторых странах необходима подписка на службу TMC. Для получения подробных сведений посетите веб-сайт по адресу: <u>www.mio.com</u>. В зависимости от модели устройства Міо вам может потребоваться комплект принадлежностей TMC (может продаваться отдельно).

Более подробные сведения о функции приема дорожной информации см. в Руководстве пользователя программного обеспечения.

Воспроизведение аудио- и видеофайлов

Примечание. Функция воспроизведения мультимедийных файлов доступна не на всех моделях и не во всех странах.

С помощью мультимедийного проигрывателя можно воспроизводить аудио- или видеофайлы, загруженные на устройство Міо, или с карты памяти microSD™.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать функцию видеопроигрывателя во время управления автомобилем. Использование этих функций может привести к возникновению аварийной ситуации. Необходимо неукоснительно выполнять эту меру предосторожности. Компания Mio HE несет ответственности за последствия невыполнения этого требования.

Более подробные сведения о воспроизведении аудио- и видеофайлов см. в Руководстве пользователя программного обеспечения.

Воспроизведение сигналов с внешней аудио-видеоаппаратуры на устройстве Міо

Примечание. Аудио-видеоразъемом оснащены не все модели.

Устройство Міо может принимать аудио-видеосигнал от внешнего оборудования, например DVD-проигрывателя. Это означает, что устройство Міо можно использовать как второй экран.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. устройство Міо ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать для воспроизведения видео во время вождения. Использование этой функции может привести к возникновению аварийной ситуации. Необходимо неукоснительно выполнять эту меру предосторожности. Компания Міо НЕ несет ответственности за последствия невыполнения этого требования.

Более подробные сведения о воспроизведении сигналов внешней аудио-видеоаппаратуры см. в Руководстве пользователя программного обеспечения.

Прослушивание звука через автомобильную акустическую систему

Примечание. Функции FM-передатчика MP3-проигрывателя доступны не на всех моделях и не во всех странах.

Устройство Міо можно настроить для передачи звука на определенной FM-частоте, которую будет принимать автомобильный приемник. Это позволяет обеспечить четкое и громкое воспроизведение звуковых навигационных инструкций, mp3-файлов и звукового сопровождения видеофайлов через акустическую систему автомобиля.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Функцию FM-трансмиттера запрещено использовать в Кипра, Франции и Греции. В этих регионах необходимо выключать эту функцию. (Только для моделей с FM-трансмиттером.)

Более подробные сведения о функции FM-передатчика см. в Руководстве пользователя программного обеспечения.

Справочная информация

Описание системы GPS

Система глобального позиционирования (GPS) доступна в любое время, бесплатно и обеспечивает точность определения положения до 5 м (15 футов). GPS-навигация обеспечивается сетью спутников, которые вращаются по орбите земли на высоте 20 200 км (12 552 миль). Каждый спутник передает сигналы в определенном диапазоне, которые используются GPS-приемниками, такими как устройство Міо, для определения точного местоположения. Хотя GPS-приемник может принимать сигналы от 12 спутников одновременно, для автомобильных навигационных систем требуются только четыре сигнала для определения положения или «привязки GPS-координат» (широты и долготы).

Как устройство Міо принимает сигналы GPS?

Устройство Міо принимает сигналы GPS через встроенную GPS-антенну. Для обеспечения максимальной мощности сигналов GPS устройство Міо должно находиться вне помещения или в автомобиле вне помещения и иметь беспрепятственный обзор небосклона. На прием сигналов GPS обычно не влияют погодные условия, однако очень сильный дождь или снегопад могут неблагоприятно повлиять на прием.





Правила обращения с Міо

Правильное обращение с устройством гарантирует беспроблемную эксплуатацию и уменьшит риск повреждения вашего Міо.

- Избегайте воздействия на Міо излишней влажности или критических температур.
- Не подвергайте Міо воздействию прямых солнечных лучей или жесткого ультрафиолетового излучения в течение длительного периода времени.
- Не кладите и не бросайте объекты на ваш Mio.
- Не роняйте Міо и не подвергайте его ударному воздействию.
- Не подвергайте Міо резкому перепаду температур. Это может привести к образованию конденсата внутри устройства, который может повредить его. В случае образования конденсата дождитесь, пока Міо полностью высохнет, прежде чем использовать его вновь.
- Поверхность экрана можно легко поцарапать. Не прикасайтесь к нему острыми объектами. Для защиты экрана от повреждений можно использовать обычные неприлипающие защитные пленки, используемые для защиты портативных устройств в ЖК-экранами.
- Не выполняйте очистку Міо во включенном состоянии. Используйте мягкую, неворсистую ткань для протирания экрана и корпуса вашего Міо.

- Не используйте бумажные полотенца для очистки экрана.
- Никогда не пытайтесь разобрать, отремонтировать или модифицировать ваш Mio.
 Разборка, модификация или попытка ремонта может привести к повреждению вашего Mio и даже травме или повреждению имущества, а также снимает любые гарантийные обязательства.
- Не храните и не перевозите горючие жидкости, газы или взрывоопасные материалы в том же отделении, где лежит Mio, его детали и аксессуары.

Устранение неполадок

В случае если устранить неполадку не удается, обратитесь за помощью в авторизованный сервисный центр.

Неполадки	Решения
Питание не включается при использовании батареи.	Возможно, уровень заряда батареи недостаточен для работы устройства. Зарядите батарею с помощью автомобильного зарядного устройства Mio, домашнего зарядного устройства (продается отдельно) или кабеля USB и затем повторите попытку.
Экран медленно реагирует на действия пользователя	Возможно, уровень заряда батареи недостаточен для работы устройства Mio. Если неполадку устранить не удается, выполните сброс устройства Mio.
Экран не реагирует на действия пользователя.	Выполните сброс устройства Міо.
Изображение на экране трудно различить.	Увеличьте яркость экрана.
Не удается установить	Перед установкой связи убедитесь, устройство Міо и компьютер включены.
связь с компьютером.	Убедитесь, что кабель надежно подключен к портам USB на компьютере и на устройстве Mio. Подключите кабель USB непосредственно к компьютеру, а не концентратору USB.
	Перед подключением кабеля USB выполните сброс устройства Mio. Всегда отключайте устройство Mio перед перезагрузкой компьютера.

Нормативная информация

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Данное изделие содержит химические вещества, которые по закону штата Калифорния входят в список веществ, вызывающих развитие рака, возникновение врожденных дефектов и неблагоприятно влияющих на репродуктивную систему. Это примечание приведено в настоящем документе в соответствии с Постановлением штата Калифорния № 65.

Регулирующие нормы (Серии S300)

Европейские нормы

Примечание. Для идентификации согласно правилам устройству Мооv серии S300 присвоен номер модели N223.

Производитель не несет ответственности за любые помехи для радио- или телевизионной связи, возникшие по причине несанкционированных модификаций данного прибора. Такие изменения могут повлечь потерю пользователем права на эксплуатацию данного прибора.

На паспортных табличках на корпусе устройства Міо указаны нормативы, которым соответствует данная модель. Ознакомьтесь с данными паспортных табличек устройства Міо и с соответствующими сведениями, приведенными в настоящей главе. Некоторые примечания относятся только к определенным моделям.

CE

Продукты с маркировкой CE соответствуют требованиям директивы Radio & Telecommunication Terminal Equipment Directive (R&TTE) (1999/5/EC), директивы Electromagnetic Compatibility Directive (2004/108/EC) и директивы Low Voltage Directive (2006/95/EC) – данные директивы выпущены Комиссией Европейского Союза.

Соответствие требованиям данных директив указывает на соответствие следующим Европейским Стандартам:

EN 301 489-1: Электромагнитная совместимость и радиоизлучение (ERM), стандарт Электромагнитной Совместимости (EMC) для радиооборудования и услуг; Часть 1: Общие технические требования

EN 301 489-17: Электромагнитная совместимость и радиоизлучение (ERM), стандарт Электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и услуг; Часть 17: Специальные требования для систем широкополосной передачи на частоте 2,4 ГГц и высокопроизводительного оборудования RLAN, использующего частоту 5ГГц

EN 55022: Характеристики радиопомех

EN 55024: Характеристики помехоустойчивости

EN 61000-3-2: Пределы испускания синусоидального тока

EN 61000-3-3: Пределы колебаний напряжения и мерцания в низковольтных системах

ІЕС 60950-1:2001: Безопасность Продукта

Производитель не несет ответственности за модификации, выполненные пользователем, и вызванные ими последствия, которые могут вызвать несоответствие продукта указанной маркировке CE.

Настоящим, компания Mio Technology заявляет, что данный номер N223 соответствует существенным требованиям и другим важным условиям директивы 1999/5/ЕС.

Регулирующие нормы (Серии S500)

Европейские нормы

Примечание. Для идентификации согласно правилам Устройству Мооv серии S500 присвоен номер модели N224. Устройству Мооv S556/S568 присвоен номер модели N229.

Производитель не несет ответственности за любые помехи для радио- или телевизионной связи, возникшие по причине несанкционированных модификаций данного прибора. Такие изменения могут повлечь потерю пользователем права на эксплуатацию данного прибора.

На паспортных табличках на корпусе устройства Міо указаны нормативы, которым соответствует данная модель. Ознакомьтесь с данными паспортных табличек устройства Міо и с соответствующими сведениями, приведенными в настоящей главе. Некоторые примечания относятся только к определенным моделям.

C€⊕

Продукты с маркировкой CE соответствуют требованиям директивы Radio & Telecommunication Terminal Equipment Directive (R&TTE) (1999/5/EC), директивы Electromagnetic Compatibility Directive (2004/108/EC) и директивы Low Voltage Directive (2006/95/EC) – данные директивы выпущены Комиссией Европейского Союза.

Соответствие требованиям данных директив указывает на соответствие следующим Европейским Стандартам:

EN 300 328 (Только для моделей с поддержкой Bluetooth): Электромагнитная совместимость и радиоизлучение (ERM); Системы широкополосной передачи; Оборудование для передачи данных на частоте 2,4 ГГц диапазона ISM с использованием спектральной модуляции; Согласованный стандарт, описывающий основные требования статьи 3.2 директивы R&TTE

EN 301 357 (Только для моделей с FM-трансмиттером): электромагнитная совместимость и излучение в радиочастотном спектре (ERM); беспроводные аудиоустройства, работающие в диапазоне частот 25 – 2000 МГц; потребительские радиомикрофоны и внутриушные системы мониторинга работающие в гармонизированном СЕРТ диапазоне частот 863 – 865 МГц; Часть 2: Гармонизированный стандарт EN согласно статье 3.2 Директивы R&TTE

EN 301 489-1: Электромагнитная совместимость и радиоизлучение (ERM), стандарт Электромагнитной Совместимости (EMC) для радиооборудования и услуг; Часть 1: Общие технические требования

EN 301 489-9 (Только для моделей с FM-трансмиттером): электромагнитная совместимость и радиочастотное излучение (ERM); стандарт электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и услуг; Часть 9: Особые условия для беспроводных микрофонов, подобного радиочастотного оборудования аудиосвязи, беспроводных внутриушных и аудиоустройств мониторинга.

EN 301 489-17: Электромагнитная совместимость и радиоизлучение (ERM), стандарт Электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и услуг; Часть 17: Специальные требования для систем широкополосной передачи на частоте 2,4 ГГц и высокопроизводительного оборудования RLAN, использующего частоту 5ГГц

EN 55022: Характеристики радиопомех

EN 55024: Характеристики помехоустойчивости

EN 61000-3-2: Пределы испускания синусоидального тока

EN 61000-3-3: Пределы колебаний напряжения и мерцания в низковольтных системах

ІЕС 60950-1:2001: Безопасность Продукта

Производитель не несет ответственности за модификации, выполненные пользователем, и вызванные ими последствия, которые могут вызвать несоответствие продукта указанной маркировке CE.

Настоящим, компания Mio Technology заявляет, что данный номер N224/N229 соответствует существенным требованиям и другим важным условиям директивы 1999/5/ЕС.

Функцию FM-трансмиттера запрещено использовать в Кипра, Франции и Греции. В этих регионах необходимо выключать эту функцию. (Только для моделей с FM-трансмиттером.)

AT	BE	BG	СН	CZ	DE	DK	EE	ES	FI
GB	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU	LV	MT
NL	NO	PL	PT	RO	RU	SE	SI	SK	TR

Это оборудование разрешается эксплуатировать в:

Bluetooth (Только для моделей с поддержкой Bluetooth)

•

Bluetooth QD ID B015153

Регулирующие нормы (Серии S700)

Европейские нормы

Примечание. Для идентификации согласно правилам устройству Мооv серии S700 присвоен номер модели N225.

Производитель не несет ответственности за любые помехи для радио- или телевизионной связи, возникшие по причине несанкционированных модификаций данного прибора. Такие изменения могут повлечь потерю пользователем права на эксплуатацию данного прибора.

На паспортных табличках на корпусе устройства Міо указаны нормативы, которым соответствует данная модель. Ознакомьтесь с данными паспортных табличек устройства Міо и с соответствующими сведениями, приведенными в настоящей главе. Некоторые примечания относятся только к определенным моделям.

CED

Продукты с маркировкой CE соответствуют требованиям директивы Radio & Telecommunication Terminal Equipment Directive (R&TTE) (1999/5/EC), директивы Electromagnetic Compatibility Directive (2004/108/EC) и директивы Low Voltage Directive (2006/95/EC) – данные директивы выпущены Комиссией Европейского Союза.

Соответствие требованиям данных директив указывает на соответствие следующим Европейским Стандартам:

EN 300 328 (Только для моделей с поддержкой Bluetooth): Электромагнитная совместимость и радиоизлучение (ERM); Системы широкополосной передачи; Оборудование для передачи данных на частоте 2,4 ГГц диапазона ISM с использованием спектральной модуляции; Согласованный стандарт, описывающий основные требования статьи 3.2 директивы R&TTE

EN 301 357 (Только для моделей с FM-трансмиттером): электромагнитная совместимость и излучение в радиочастотном спектре (ERM); беспроводные аудиоустройства, работающие в диапазоне частот 25 – 2000 МГц; потребительские радиомикрофоны и внутриушные системы мониторинга работающие в гармонизированном СЕРТ диапазоне частот 863 – 865 МГц; Часть 2: Гармонизированный стандарт EN согласно статье 3.2 Директивы R&TTE

EN 301 489-1: Электромагнитная совместимость и радиоизлучение (ERM), стандарт Электромагнитной Совместимости (EMC) для радиооборудования и услуг; Часть 1: Общие технические требования

EN 301 489-9 (Только для моделей с FM-трансмиттером): электромагнитная совместимость и радиочастотное излучение (ERM); стандарт электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и услуг; Часть 9: Особые условия для беспроводных микрофонов, подобного радиочастотного оборудования аудиосвязи, беспроводных внутриушных и аудиоустройств мониторинга.

EN 301 489-17: Электромагнитная совместимость и радиоизлучение (ERM), стандарт Электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и услуг; Часть 17: Специальные требования для систем широкополосной передачи на частоте 2,4 ГГц и высокопроизводительного оборудования RLAN, использующего частоту 5ГГц

EN 55022: Характеристики радиопомех

EN 55024: Характеристики помехоустойчивости

EN 61000-3-2: Пределы испускания синусоидального тока

EN 61000-3-3: Пределы колебаний напряжения и мерцания в низковольтных системах

ІЕС 60950-1:2001: Безопасность Продукта

Производитель не несет ответственности за модификации, выполненные пользователем, и вызванные ими последствия, которые могут вызвать несоответствие продукта указанной маркировке CE.

Настоящим, компания Mio Technology заявляет, что данный номер N225 соответствует существенным требованиям и другим важным условиям директивы 1999/5/ЕС.

Функцию FM-трансмиттера запрещено использовать в Кипра, Франции и Греции. В этих регионах необходимо выключать эту функцию. (Только для моделей с FM-трансмиттером.)

Это оборудование разрешается эксплуатировать в:

AT	BE	BG	СН	CZ	DE	DK	EE	ES	FI
GB	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU	LV	MT
NL	NO	PL	PT	RO	RU	SE	SI	SK	TR

Bluetooth (Только для моделей с поддержкой Bluetooth)

🚯 Bluetooth

Bluetooth QD ID B015258



Серия Мооv S

Руководство пользователя

Содержание

Приветствие	5
Использование сенсорного экрана.	5
Подготовка к работе	6
Первое включение устройства Міо	6
Главное меню	7
Прокладка маршрута из пункта А в пункт Б	8
Если был пропущен поворот	8
Автоматический пересчет маршрута Back-On-Track™	8
Использование экранной клавиатуры	8
Поиск места по GPS-ланным	9 9
Установка параметров маршрута	. 10
Поиск важных пунктов (РОІ)	. 11
Просмотр маршрута	. 13
Использование карты «Исследовать»	. 15
Просмотр карты Исследовать	. 15
Навигация к РОІ с использованием карты Исследовать	. 16
Установка параметров РОІ	. 16
Навигация к недавно посещенному месту	. 18
Просмотр маршрута	. 19
Просмотр статистики маршрута	. 20
Мои места	. 21
Сохранение места в разделе Мои Места	. 21
Навигация к сохраненному месту	. 22
Навигация домой	. 22
Изменение названия места в разделе Мои Места	. 22
Навигация до объекта NavPix™	23
Просмотр объектов NavPix™ в полноэкранном режиме	. 24
Просмотр изображений NavPix™ в режиме слайд-шоу	. 24
Удаление изображения №а∨Ріх™ из раздела Мои Места	. 25
Запись места или поездки	. 26
Запись GPS-координат текущего места	. 26
Запись места с голосовыми заметками	. 26
Запись маршрута поездки	. 26
Павигация к месту, координаты которого оыли записаны	. 27
Передача записанного маршрута поездки	. 27
Создание маршрута с несколькими остановками	28
Удаление промежуточного пункта из маршрута поездки	. 29
	20
	30
Прослушивание аудиофайлов на устройстве Міо.	. 30
	30
ностроитушивание звука через автомосильную акустическую систему	. 52
Гастроила капала аудиовыхода устроиства кию при помощи автомобильного FM-радиоприемника	. 32

	. 00
Установка парного соединения между устройством Міо и мобильным телефоно	м,
оснащенным беспроводным интерфейсом Bluetooth	. 33
Экран сведений о подключённом телефоне	. 34
Настройки Интернета	. 34
Осуществление вызова	. 35
Прием вызова	. 36
Дооавление контакта в устроиство мю	. 30
Поиск контакта в телефонном справочнике	. 30
Просмотр истории ризорор	. 30
Просмотр истории вызовов	. 38
Установка парного соединения между устройством Міо и Bluetooth-гарнитурой	. 38
-	
Путеводители	. 39
Поиск POI в городе при помощи путевой книги	. 39
Добавление путеводителей на устройства Міо и их удаление	. 40
Локальный поиск Google	. 41
Поиск POI при помощи локального поиска Google	. 41
	40
Служоа мюмоге	.43
Выполнение локального поиска	. 43
Поиск помощи на дороге	. 44
Поиск информации о погоде	.45
загрузка обновлении служов мномоге	. 40
Получение текущей дорожной информации посредством ТМС	. 47
Получение устройством Міо дорожной информации	. 47
Получение информации о дорожно – транспортной ситуации	. 47
Просмотр списка всех событий на маршруте	. 47
Просмотр карты Пробки	. 48
Просмотр сведений о дорожном событии	48
ИСКЛЮЧЕНИЕ МЕСТА СООЫТИЯ ИЗ МАОШОУТА	40
	. 49
Пешеходный режим	. 49 . 50
Пешеходный режим Установка пешеходного режима навигации	. 49 . 50 . 50
Пешеходный режим Установка пешеходного режима навигации	. 49 . 50 . 50
Пешеходный режим Установка пешеходного режима навигации Настройка навигации	. 49 . 50 . 50 . 51
Пешеходный режим Установка пешеходного режима навигации Настройка навигации Громкость	. 49 . 50 . 50 . 51 . 51
Пешеходный режим. Установка пешеходного режима навигации Настройка навигации Громкость	. 49 . 50 . 50 . 51 . 51 . 51 . 51
Пешеходный режим Установка пешеходного режима навигации Настройка навигации Громкость	. 49 . 50 . 50 . 51 . 51 . 51 . 51 . 51
Пешеходный режим. Установка пешеходного режима навигации Настройка навигации Громкость День/ночь Прокрутка списка	. 49 . 50 . 50 . 51 . 51 . 51 . 51 . 52 . 52
Пешеходный режим. Установка пешеходного режима навигации Настройка навигации Громкость День/ночь	. 49 . 50 . 50 . 51 . 51 . 51 . 51 . 51 . 52 . 52 . 52
Пешеходный режим. Установка пешеходного режима навигации Настройка навигации Громкость	. 49 . 50 . 50 . 51 . 51 . 51 . 51 . 51 . 52 . 52 . 52 . 52
Пешеходный режим. Установка пешеходного режима навигации Настройка навигации Громкость	. 49 . 50 . 51 . 51 . 51 . 51 . 51 . 52 . 52 . 52 . 53 . 53
Пешеходный режим. Установка пешеходного режима навигации Настройка навигации Громкость День/ночь Прокрутка списка	. 49 . 50 . 51 . 51 . 51 . 51 . 51 . 52 . 52 . 52 . 53 . 53 . 54
Пешеходный режим. Установка пешеходного режима навигации Настройка навигации. Громкость День/ночь. Прокрутка списка Яркость экрана Сведения о мощности Экранная заставка Bluetooth FM-передатчик. Конфиденциальность Язык	. 49 . 50 . 51 . 51 . 51 . 51 . 51 . 52 . 52 . 52 . 53 . 53 . 54 . 54
Пешеходный режим. Установка пешеходного режима навигации Настройка навигации. Громкость День/ночь. Прокрутка списка Яркость экрана Сведения о мощности. Экранная заставка Вluetooth FM-передатчик. Конфиденциальность Язык. Единицы	. 49 . 50 . 50 . 51 . 51 . 51 . 51 . 52 . 52 . 52 . 53 . 53 . 54 . 55
Пешеходный режим. Установка пешеходного режима навигации Настройка навигации. Громкость День/ночь. Прокрутка списка Яркость экрана. Сведения о мощности. Экранная заставка. Bluetooth. FM-передатчик. Конфиденциальность. Язык. Единицы Часовой пояс.	. 49 . 50 . 50 . 51 . 51 . 51 . 51 . 52 . 52 . 52 . 52 . 53 . 54 . 55 . 55
Пешеходный режим. Установка пешеходного режима навигации Настройка навигации. Громкость День/ночь. Прокрутка списка Яркость экрана. Сведения о мощности. Экранная заставка. Bluetooth FM-передатчик. Конфиденциальность Язык. Единицы Часовой пояс. Звук при нажатии	. 49 . 50 . 50 . 51 . 51 . 51 . 51 . 51 . 51 . 52 . 52 . 52 . 53 . 54 . 55 . 55 . 55
Пешеходный режим. Установка пешеходного режима навигации Настройка навигации. Прокроть День/ночь. Прокрутка списка Яркость экрана Сведения о мощности. Экранная заставка Bluetooth FM-передатчик. Конфиденциальность Язык Единицы Часовой пояс Звук при нажатии.	
Пешеходный режим. Установка пешеходного режима навигации Настройка навигации. Прокроть День/ночь. Прокрутка списка Яркость экрана. Сведения о мощности. Экранная заставка Bluetooth FM-передатчик. Конфиденциальность Язык Единицы Часовой пояс. Звук при нажатии. Сброс настроек. O программе.	. 49 . 50 . 50 . 51 . 51 . 51 . 51 . 51 . 52 . 52 . 52 . 53 . 54 . 55 . 55 . 56 . 56
Пешеходный режим. Установка пешеходного режима навигации Настройка навигации. Прокроть День/ночь. Прокрутка списка Яркость экрана. Сведения о мощности. Экранная заставка. Bluetooth FM-передатчик. Конфиденциальность. Язык. Единицы Часовой пояс. Звук при нажатии. Сброс настроек. О программе.	
Пешеходный режим. Установка пешеходного режима навигации Настройка навигации. Громкость День/ночь. Прокрутка списка Яркость экрана. Сведения о мощности. Экранная заставка. Bluetooth FM-передатчик. Конфиденциальность. Язык. Единицы Часовой пояс. Звук при нажатии. Сброс настроек. О программе. Категории важных пунктов.	. 49 . 50 . 51 . 51 . 51 . 51 . 52 . 52 . 52 . 53 . 54 . 55 . 55 . 55 . 56 . 57 . 57
Пешеходный режим. Установка пешеходного режима навигации Настройка навигации. Громкость День/ночь. Прокрутка списка Яркость экрана. Сведения о мощности. Экранная заставка Вluetooth FM-передатчик. Конфиденциальность Язык. Единицы Часовой пояс. Звук при нажатии. Сброс настроек. О программе. Категории важных пунктов. Фирменные важные пункты Категории Мои Места	. 49 . 50 . 51 . 51 . 51 . 52 . 52 . 53 . 54 . 55 . 55 . 55 . 55 . 55 . 57 . 57 . 57
Пешеходный режим. Установка пешеходного режима навигации. Настройка навигации. Громкость День/ночь. Прокрутка списка Яркость экрана. Сведения о мощности. Экранная заставка. Вluetooth FM-передатчик. Конфиденциальность. Язык. Единицы Часовой пояс. Звук при нажатии. Сброс настроек. О программе. Категории важных пунктов. Фирменные важные пункты.	. 49 . 50 . 51 . 51 . 51 . 51 . 52 . 52 . 53 . 54 . 55 . 55 . 55 . 55 . 56 . 57 . 57 . 57

Приложения	59
Дополнительная информация	
Руководства пользователя	
Зарегистрируйте устройство Міо в клубе MioClub	
Предел скорости	
РОІ камер слежения	59
Отказ от ответственности	
Авторское право	60

Приветствие

Спасибо, что приобрели устройство Міо. Настоящее руководство разработано с тем, чтобы помочь Вам в использовании Вашего устройства, как при первичной настройке, так и на протяжении всего периода его эксплуатации. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с содержанием Руководства, прежде чем приступить к использованию Міо. Храните Руководство в надежном месте и обращайтесь к нему по мере необходимости.

Использование сенсорного экрана.

По умолчанию устройство Міо запускается в режиме кнопочного управления: для прокрутки вверх и вниз или стыковки и отстыковки элементов на экране используются кнопки справа от главной страницы.





Можно переключить устройство в режим сенсорного управления - Slide Touch™. Для этого выберите пункты 🔯 → Прокрутка списка.

В режиме Slide Touch™ функции сенсорного экрана Міо значительно изменяются.

- Для просмотра всех пунктов меню слегка касаясь экрана перетаскивайте содержимое экрана вверх или вниз.
- Для отображения следующего экрана нажмите соответствующий значок или выберите пункт.
- Для стыковки меню слева нажмите левый край меню. Для стыковки меню справа нажмите правый край меню.





Примечание. Пункты *Главного Меню* и порядок пунктов могут отличаться от показанных на иллюстрациях в зависимости от региона пребывания, установленных карт и модели устройства Mio.

Подготовка к работе

Примечание. При первом использовании Міо установка GPS-соединения может занять несколько минут.

Первое включение устройства Міо

Для подготовки устройства к первому включению рекомендуем выполнить следующее:

- 1. Внимательно ознакомьтесь со сведениями о безопасности в Руководстве по эксплуатации устройств серии Moov S.
- 2. Установите устройство Міо в транспортном средстве в соответствии с Руководство по эксплуатации устройств серии Moov S.

ВНИМАНИЕ! Устройство Міо не должно загораживать обзор водителю или мешать срабатыванию подушек безопасности и других устройств безопасности автомобиля.

- Для первоначальной настройки переведите выключатель питания в положение «ON» (Вкл.). Устройство Міо включится.
- 4. Выберите предпочитаемый язык. Предпочитаемый язык можно изменить во время использования Міо, см. раздел «Язык» на стр. 54.
- 5. На экране отобразится *Соглашение о безопасности*. Прочтите предупреждение и нажмите кнопку **Принять**.
- 6. Далее будет продемонстрирована Обучающая программа.
 - Чтобы пропустить Обучающую программу, нажмите кнопку Пропустить.
 - Для перехода к следующему экрану в *Обучающей программе* нажимайте кнопку **Далее**.

Для перехода к предыдущему экрану нажимайте кнопку

Совет. Чтобы Обучающая программа не отображалась при каждом запуске устройства, снимите флажок. При начале работы показывать Обучающую программу, нажав его.

7. На экране отобразится Главное Меню. После этого устройство Міо можно использовать.

Главное меню

Главное Меню – это отправная точка для поиска пункта назначения. Главное Меню также позволяет настроить устройство Міо, получать обновленную дорожную информацию (функция доступна не для всех моделей), выполнять и принимать вызовы (функция доступна не для всех моделей).

Для отображения *Главного Меню* в любой момент просто нажмите кнопку **В** в левом верхнем углу на устройстве Mio.

	18:49 NH 22.12.08 GPS at	19:	29 Bt 14.10.08 \$ GPS al
	ГЕРЕЙТИ ПЕРЕЙТИ МОИ МЕСТА		КОЙ МІО НАБОР
ς,	Отображение Карты. Нажмите кнопку, чтобы ввести адрес пункта назначения.	Google	Онлайновый поиск текущих сведений о POI при помощи Google.
Q	Поиск мест, районов и улиц для облегчения планирования маршрута.	\mathbf{A}	Настройка устройства Міо для расширения возможностей навигации.
+	Исследование местности вокруг текущего местоположения или пункта назначения.	Δ	Получение дорожной информации по маршруту в реальном времени.
V	Поиск в путеводителе информации о посещаемом городе и важных пунктов (POI) в нем.	Л	Воспроизведение сохраненных на устройстве Міо звуковых файлов.
0	Доступ к сохраненным местам, поездкам, изображениям Na∨Pix™ и т.п.	*	Онлайновый поиск сведений о POI.
4	Запись GPS-координат местоположения, местоположения с голосовыми заметками или поездки.	فر	Использование устройства Міо в качестве автомобильного комплекта громкой связи.

Примечание. Пункты *Главноео Меню* и порядок пунктов могут отличаться от показанных на иллюстрациях в зависимости от региона пребывания, установленных карт и модели устройства Mio.

Прокладка маршрута из пункта А в пункт Б

Ваше устройство Міо оснащено картами, содержащими подробную информацию о расположении улиц и адресов домов, позволяющую осуществлять навигацию от исходной точки пути до места назначения, в том числе такие интересующие Вас пункты, как место проживания, парковки, автозаправочные станции, железнодорожные вокзалы и аэропорты.

Необходимое действие	Процедура
Поиск адреса	Нажмите значок 🧖, затем выберите пункт Найти адрес для ввода адреса.
Поиск по названию местности, объекта, достопримечательности или инфраструктуры	Нажмите значок 🧖, затем выберите пункт Найти по ключевому слову для поиска важных точек.
Поиск сведений о РОІ в реальном времени	Нажмите значок 🗱 для поиска РОІ.
Прокладка маршрута к недавно посещенному месту	Нажмите значок С, затем выберите пункт Недавние места.

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

Если был пропущен поворот

Автоматический пересчет маршрута Back-On-Track™

Если Вы проехали нужный поворот, маршрут будет пересчитан. Сообщение о пересчете маршрута отобразится в верхней части экрана.

Для отмены пересчета нажмите кнопку 🖄. Отобразится предупреждение с запросом подтверждения отмены. После подтверждения будут отменены пересчет маршрута и текущий маршрут.

Использование экранной клавиатуры

Экранная *Клавиатура* отображается, когда требуется ввести текст, например, во время поиска улицы. Результаты поиска будут перечислены в порядке точности совпадения, причем наиболее полные совпадения появляются в верхней части списка. Всего отображается не более 99 результатов.

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

- Для выбора символа нажмите его. Для ввода букв в верхнем регистре нажмите кнопку
- Для удаления символа нажмите кнопку

Планирование первой поездки

Планирование первой поездки с помощью устройства Міо выполняется просто. Пункт назначения можно выбрать несколькими способами. В этом разделе показано, как можно спланировать маршрут до определенного адреса с помощью мастера адресов **НАЙТИ**.



Выполните приведенные ниже действия.

Необходимое действие	Процедура
Расчет маршрута, открытие экрана <i>Карта</i> и начало навигации	Нажмите значок 🦿 . Отобразится экран <i>Карта.</i>
Сохранение места как избранного пункта	Нажмите значок [©] . Место будет сохранено как Мои Места . (Подробные сведения см. в разделе «Мои Места» на стр. 21.)
Поиск ближайшего перекрестка	Выберите пункт Искать перекрестки . Отобразится экран результатов поиска или экранная <i>Клаеиатура</i> , с помощью которой можно ввести названия пересекающихся улиц.
Обзор района вокруг местоположения	Нажмите значок . На экране Исследовать отобразится список POI выбранной категории на основе местоположения. (Подробные сведения см. в разделе «Использование карты «Исследовать»» на стр. 15.)

Примечание. Адрес можно также найти, введя почтовый индекс в поле *Найти адрес*. (Данная функция доступна только в некоторых странах.)

Поиск места по GPS-данным

Если известны точные GPS-координаты (долгота и широта) пункта назначения, нажмите → Найти по ключевому слову и введите GPS-координаты с помощью экранной Клавиатуры.

Примечание. GPS-координаты можно вводить в формате ГМС (градусы, минуты и секунды) или ГДД (градусы с десятичными долями). Дробную часть секунд в формате ГМС можно не вводить.

После ввода GPS-координат нажмите **ОК**. И результаты поиска отобразятся на экране.

Установка параметров маршрута

Для улучшения возможностей навигации можно изменить параметры маршрута и его расчета.

- 1. На экране Карта нажмите кнопку перехода или вызовете меню в режиме Slide Touch™.
- Для настройки параметров экрана Карта прокрутите содержимое экрана вниз и нажмите кнопку в разделе Карта для выбора режима двухмерного (2D) или трехмерного (3D) изображения на экране Карта.
- 3. Для изменения прочих параметров нажмите пункт **Прочие параметры**. Отобразится экран *Прочие параметры*.



4. Выполните следующие действия:

Необходимое действие	Процедура	
Установка параметров типа маршрута	Нажмите пункт Тип маршрут для выбора типа маршрута из списка:	
	 Быстрый – движение по маршруту должно занимать минимальное время; 	
	 Короткий – маршрут с самой короткой физической длиной; 	
	 Оптимальный – простейший маршрут с минимальным количеством поворотов и состоящий в основном из автомагистралей; 	
	 Экономичный – маршрут с наименьшим количеством остановок, поворотов и городских районов для уменьшения расхода топлива. 	
	Совет. Выбор типа маршрута Короткий может привести к значительному увеличению времени поездки по сравнению с типом маршрута Быстрый.	
Отображение трехмерных ориентиров по маршруту	Нажмите пункт Трехмерные ориентиры для отображения или скрытия трехмерных ориентиров.	
Изменение голосовой схемы	Нажмите пункт Голосовые подсказки для выбора голосовой схемы из списка.	
Выбор способа получения информации о камерах слежения	Нажмите пункт Камеры контроля скорости для выбора одного из значений: Звуковой сигнал, Только показывать или Не показывать.	
Включение/отключение предупреждений об ограничении	Нажмите пункт Ограничение скорости для отображения или скрытия ограничений скорости по маршруту.	
скорости	Если выбрано значение Показывать при превышении , при превышении скорости будет появляться визуальное и звуковое оповещение.	
Установка собственного ограничения скорости	Нажмите пункт Пользовательский предел скорости для выбора значения параметра из списка.	
Выбор типов дорог для маршрута	Нажмите пункт Автомагистрали, Паромы, Платные автодороги или Грунтовые Дороги и выберите необходимые параметры.	
	Примечание. Неиспользование паромов может сделать невозможной навигацию между отдельными странами даже в случаях, если имеются мосты или туннели.	

Необходимое действие	Процедура
Включение/отключение предупреждения о дорожном движении	Нажмите пункт Пробки и выберите необходимые параметры.
Включение/отключение автоматического масштабирования во время навигации	Выберите для параметра значение Вкл. или Выкл При включении этого режима содержимое экрана Карта будет автоматически масштабироваться в зависимости от скорости движения, что обеспечит оптимальный обзор маршрута.
Отображение на экране навигации информацию о времени или расстоянии	Нажмите пункт Статистика на карте для выбора одного из значений: Ничего, Время прибытия (прогноз), Оставшееся время (прогноз) или Оставшееся расстояние.
Исключение кольцевых дорог из маршрута	Нажмите пункт Приемлемость кольцевых дорог и выберите необходимые параметры.

Поиск важных пунктов (POI)

POI – это местность, объект, достопримечательность или общественное заведение, у которых есть название и которые можно отобразить в виде значка на карте. POI сгруппированы по категориям, например автозаправочные станции, парки, пляжи и музеи.



Выполните приведенные ниже действия.

Необходимое действие	Процедура
Вызов по телефону РОІ	Нажмите значок ⁶ . Примечание. Данной функцией оснащены не все модели.
Расчет маршрута, открытие экрана <i>Карта</i> и начало навигации	Нажмите значок 🦿 . Отобразится экран Карта.

Необходимое действие	Процедура
Сохранение места как избранного пункта	Нажмите значок [©] . Место будет сохранено как Мои Места . (Подробные сведения см. в разделе «Мои Места» на стр. 21.)
Поиск похожих РОІ	Нажмите пункт Найти подобные места. Результаты поиска отобразятся на экране.
Обзор района вокруг местоположения	Нажмите значок . На экране Исследовать отобразится список POI выбранной категории на основе местоположения. (Подробные сведения см. в разделе «Использование карты «Исследовать»» на стр. 15.)

Просмотр маршрута

После расчета маршрута отображается экран *Карта*. По мере движения к пункту назначения будут выдаваться голосовые и визуальные инструкции.



	Элемент	Описание
0	Информация о расстоянии и времени	 Будут отображаться данные одного из перечисленных ниже типов. Время прибытия (прогноз) Оставшееся время (прогноз) Оставшееся расстояние Ничего Отображаемая информация зависит от параметров маршрута. Для изменения параметров нажмите кнопку перехода или нажмите пристыкованное меню в режиме Slide Touch™, затем нажмите кнопку Прочие параметры → Статистика на карт. (Подробные сведения см. в разделе «Установка параметров маршрута» на стр. 10.)
0	Текущий маршрут	Текущий маршрут выделен ярким цветом.
€	Текущее положение	Текущее положение обозначено символом 🙆.
4	Направление следующего поворота	Этот значок указывает направление следующего поворота.
6	Следующая улица	Название улицы следующего поворота.
0	Расстояние до следующего поворота	Этот пункт показывает расстояние до следующего поворота.

Выполните приведенные ниже действия.

Необходимое действие	Процедура
Если требуется отрегулировать громкость голосовых подсказок,	Нажмите в любом месте экрана и затем нажимайте шкалу громкости для увеличения или уменьшения громкости
Если требуется увеличить или уменьшить масштаб карты,	Нажмите в любом месте экрана и выполните следующие действия: Для уменьшения масштаба нажмите и удерживайте значок . Для увеличения масштаба нажмите и удерживайте значок .
Приостановка текущего маршрута	Нажмите кнопку перехода или нажмите пристыкованное меню в режиме Slide Touch™, затем нажмите кнопку Ш. Нажмите кнопку ▶ для продолжения движения по маршруту.
Отмена текущего маршрута	Нажмите кнопку перехода или нажмите пристыкованное меню в режиме Slide Touch™, затем нажмите кнопку ⊠.

Необходимое действие	Процедура
Объезд маршрута	Нажмите кнопку перехода или нажмите пристыкованное меню в режиме Slide Touch™, затем нажмите пункт Объезд . Будет выполнен расчет объезда, чтобы проехать по другому маршруту следующие 1, 2, 5, 10 или 20 километров или миль первоначального маршрута.
Просмотр сведений о каждом повороте по дороге к пункту назначения.	Нажмите кнопку перехода или нажмите пристыкованное меню в режиме Slide Touch™, затем нажмите кнопку Пайдите название пункта назначения в разделе До .
Добавление места в качестве промежуточного пункта маршрута	Нажмите кнопку перехода или нажмите пристыкованное меню в режиме Slide Touch™, затем нажмите кнопку Нажмите пункт Создать точку «Через». Выберите способ добавления промежуточного пункта. После добавления промежуточного пункта маршрут будет пересчитан. (Подробные сведения см. в разделе «Создание поездки с несколькими остановками» на стр. 28.)
Удаление промежуточного пункта из маршрута	Нажмите кнопку перехода или нажмите пристыкованное меню в режиме Slide Touch™, затем нажмите кнопку Нажмите промежуточный пункт, который необходимо удалить, затем нажмите кнопку Удалить точку «Через ». После удаления промежуточного пункта маршрут будет пересчитан. (Подробные сведения см. в разделе «Создание поездки с несколькими остановками» на стр. 28.)
Изменение параметров маршрута	 Нажмите кнопку перехода или нажмите пристыкованное меню в режиме Slide Touch™. На экране <i>Обзор</i> можно изменить следующие параметры: Режим – Легковой автомобиль или Пешком; Карта – режим трехмерной или двухмерной карты; Прочие параметры – установка параметров маршрута (Подробные сведения см. в разделе «Установка параметров маршрута» на стр. 10.)

Использование карты «Исследовать»

Функция обзора карты Исследовать позволяет исследовать прилегающую местность для поиска важных пунктов (POI) или навигации до определенного адреса. Если GPS-координаты отсутствуют, на карте отобразится последнее известное положение.

Нажмите и перемещайтесь по карте на экране для обзора местности. Отобразятся POI указанной категории. Нажмите POI, чтобы получить дополнительные сведения или начать навигацию к POI.



Отобразится экран Исследовать.

- 2. В поле Рядом с отобразятся данные одного из приведенных ниже типов.
 - Ваше текущее положение, если имеются GPS-координаты
 - Местность, определенная с помощью мастера НАЙТИ и т.п.

Примечание. При каждом нажатии кнопки **ИССЛЕДОВАТЬ этот район** на экране *Просмотр* будет отображаться карта *Исследовать*.

Если необходимо исследовать другую местность, нажмите пункт **Рядом с** и выберите место с помощью одного из следующих параметров: **Мой пункт назначения** (отображается только во время навигации), **Мои Места**, **Найти место** или **Недавние места**.

3. Нажмите кнопку стыковки или нажмите край меню в режиме Slide Touch™, чтобы пристыковать меню. Отобразится карта *Исследовать*.

Просмотр карты Исследовать

	Элемент	Описание
0		Нажмите этот значок для увеличения изображения группы POI, содержащей близкорасположенные POI. Примечание. Этот значок отображается красным цветом, когда группа POI содержит POI, сохраненные в разделе Мои Места.
0	- ọ -	Место, определенное в поле Рядом с на экране <i>Исследовать.</i> Примечание. Этот значок находится в центре карты <i>Исследовать</i> .
€	\mathbf{N}	Направление на текущее положение. Нажмите этот значок для возврата карты к текущему положению.
4	Значок РОІ	Этот значок указывает тип POI. Нажмите его для отображения названия POI; нажмите повторно для просмотра информации и параметров.
6	*	Группа POI в одном месте. Нажмите этот значок для отображения количества POI; нажмите его еще раз для просмотра списка POI.
	Элемент	Описание
---	---------	---
0	II t	Для масштабирования нажмите и удерживайте значок 🗖 или 🛨. Увеличение или уменьшение масштаба увеличит или уменьшит область Исследовать.

Примечание. Чрезмерное уменьшение масштаба уменьшит количество отображаемых на экране POI до нуля, соответственно, результаты будут отсутствовать.

Навигация к РОІ с использованием карты Исследовать





Если нажать выбранный POI (на иллюстрации показан в красном квадрате), отобразится меню Исследовать со сведениями о POI.

Выполните приведенные ниже действия.

Необходимое действие	Процедура
Вызов по телефону РОІ	Нажмите значок С . Примечание. Данной функцией оснащены не все модели.
Расчет маршрута, открытие экрана <i>Карта</i> и начало навигации	Нажмите значок 🦿 . Отобразится экран Карта.
Сохранение места как избранного пункта	Нажмите значок [©] . Место будет сохранено как Мои Места . (Подробные сведения см. в разделе «Мои Места» на стр. 21.)
Поиск похожих РОІ	Нажмите пункт Найти подобные места. Отобразится экран результатов поиска.

Установка параметров POI

РОІ сгруппированы по категориям. Можно выбрать режим отображения значков РОІ всех категорий на карте *Исследовать* или режим отображения значков только выбранных категорий.

Например, вам интересны только развлекательные заведения, и не интересны прочие категории, например школы.

1. $\square \rightarrow \square$

Отобразится экран Исследовать.

2. Нажмите пункт Показать.



Необходимое действие	Процедура
Отображение значков всех POI (т.е. значков всех категорий)	Нажмите кнопку Все места .
Выбор отдельной категории POI для отображения на экране <i>Карта</i>	Нажмите необходимую категорию POI для отображения на экране <i>Карта</i> .

Навигация к недавно посещенному месту

Для облегчения навигации по адресу устройство Міо автоматически сохраняет все начальные и конечные пункты маршрутов в виде списка недавно посещенных мест.

Отобразится экран Создать маршрут.

- 2. На экране Создать маршрут нажмите кнопку Недавние места.
- 3. Выберите недавно посещенное место из списка.

Совет. Недавно посещенные места можно сортировать по дате, типу категории или в алфавитном порядке.



4. Будет выполнен расчет маршрута, и отобразится экран Обзор.

Просмотр маршрута

Демонстрация маршрута позволяет выполнять следующие действия:

- Предварительный просмотр маршрута.
- Планирование и просмотр маршрут без использования GPS-координат, например, если вы находитесь в помещении.

Предварительно посмотреть маршрут можно с помощью приведенных ниже действий.

1. Выберите пункт отправления.

Примечание. Если доступны GPS-координаты, нет необходимости выбирать отправной пункт, кроме случаев, когда требуется начать демонстрацию маршрута от другого отправного пункта.

a) 🗖 → 了

Отобразится экран Создать маршрут.

b) Нажмите кнопку Откуда. Отобразится экран Уезжаем из....

Здесь D5/E50 33701 Rokycany Plzeňský Česká Republika	
Дом	

- с) Нажмите кнопку Найти место, затем с помощью мастера адресов найдите отправной пункт.
- Выберите пункт назначения с помощью мастеров адресов ПЕРЕЙТИ или НАЙТИ, меню Мои Места или карты Исследовать.
- 3. Будет выполнен расчет маршрута, и отобразится экран Обзор.
- Выберите пункт Имитация маршрута. На экране Карта отобразится рассчитанный маршрут в режиме имитации.



Необходимое действие	Процедура
Увеличение скорости имитации	Нажмите значок 🏼 🇯 +
Уменьшение скорости имитации	Нажмите значок 🏓 -
Приостановка или возобновление имитации	Нажмите значок 🛄 для приостановки имитации. Нажмите значок 🕨 для возобновления имитации.
Остановка имитации	Нажмите значок 🛸 для выхода из режима имитации, отобразится экран <i>Обзор</i> .

Просмотр статистики маршрута

Устройство Міо предоставляет информацию о приведенных ниже параметрах:

- Оставшееся расстояние.
- Оставшееся время.
- Ожидаемое время прибытия.
- Средняя скорость.

Для просмотра статистики маршрута на этапе планирования выполните следующие действия:

Отобразится экран Обзор.

2. Нажмите значок 🧾 для перехода к экрану Статистика.

Пауза	х Отмена	
0		_
55 км. до пункта	назначения	

Мои места

В разделе **Мои Места** хранятся все сохраненные и записанные места. В нем также хранятся POI и изображения **NavPix[™]**, загруженные на устройство Mio с помощью программы MioMore Desktop.

Сохранение места в разделе Мои Места

1. Выполняйте поиск адреса, пока не отобразится экран Просмотр.



2. Нажмите значок 🗢 для сохранения места в разделе **Мои Места**. Значок места на карте изменит свой цвет на красный, отобразится дата и время создания.



Необходимое действие	Процедура
Добавление или изменение названия места	Нажмите поле названия места для отображения экранной Клавиатуры.
	По завершении ввода названия избранного пункта нажмите кнопку ОК . Отобразится экран <i>Просмотр</i> .
Вызов по телефону РОІ	Нажмите значок 🌜.
	Примечание. Данной функцией оснащены не все модели.
Расчет маршрута, открытие экрана <i>Карта</i> и начало навигации	Нажмите значок 🦿. Отобразится экран Карта.
Добавление или изменение тегов места	Нажмите поле теги (или добавить теги) для отображения экранной <i>Клавиатуры</i> .
	По завершении ввода одного или нескольких тегов избранного пункта нажмите кнопку ОК . Отобразится экран <i>Просмотр</i> .
Добавление или изменение примечаний о месте	Нажмите поле примечания (или добавить примечания) для отображения экранной <i>Клавиатуры</i> .
	По завершении ввода примечаний об избранном пункте нажмите кнопку ОК . Отобразится экран Просмотр.
Поиск ближайшего перекрестка	Выберите пункт Искать перекрестки. Отобразится экран результатов поиска или экранная Клаеиатуры, с помощью которой можно ввести названия пересекающихся улиц.
Обзор района вокруг местоположения	Нажмите значок . На экране Исследовать отобразится список POI выбранной категории на основе местоположения. (Подробные сведения см. в разделе «Использование карты «Исследовать»» на стр. 15.)

Необходимое действие	Процедура
Удаление избранного пункта	Нажмите значок 🟛.

Навигация к сохраненному месту



Отобразится экран Mou Mecma.

2. Выберите избранный пункт назначения. Отобразится экран Просмотр.



 Нажмите значок C. Устройство Міо выполнит расчет маршрута из текущего места. Отобразится экран Карта.

Навигация домой

Если адрес Дом еще не был указан, при первой попытке навигации домой отобразится запрос на поиск адреса с помощью мастера ввода адресов.



Отобразится экран Мои Места.

2. Нажмите пункт Дом. Отобразится экран Просмотр.



 Нажмите значок С. Устройство Міо выполнит расчет маршрута из текущего места. Отобразится экран Карта.

Изменение названия места в разделе Мои Места



Отобразится экран Mou Mecma.

2. Выберите изменяемое место. Отобразится экран Просмотр.



3. Нажмите поле названия места для отображения экранной *Клавиатуры*. После ввода названия нажмите кнопку **ОК**. Отобразится экран *Просмотр*.

Удаление сохраненного места

- Э ♥
 Отобразится экран Mou Mecma.
- 2. Выберите удаляемое место. Отобразится экран Просмотр.
- 3. Нажмите кнопку Удалить. Место будет удалено. Отобразится экран Mou Mecma.

Навигация до объекта Na∨Pix™

Примечание. Изображения NavPix™ также называют геокодированными изображениями.

NavPix[™] – это изображение или фотография места, содержащая внедренные GPS-координаты, позволяющие выполнить навигацию к этому месту.

Образцы изображений NavPix[™] могут быть предустановлены в устройстве Mio. Можно выполнить онлайновый поиск и загрузить изображения NavPix[™] с веб-сайта Flickr[™] или NavPix[™].

Для навигации к месту **NavPix™** необходимо, чтобы на момент фотографирования места были доступны GPS-координаты, или чтобы они были добавлены к изображению. См. *Руководство пользователя MioMore Desktop* для получения дополнительных сведений об импорте изображений **NavPix™** в устройство Mio.



Отобразится экран Mou Mecma.

2. Нажмите значок NavPix для отображения экрана NavPix.



 Нажмите изображение NavPix[™], к которому необходимо выполнить навигацию. Отобразится экран Сведения о NavPix.



Необходимое действие	Процедура	
Расчет маршрута, открытие экрана <i>Карта</i> и начало навигации	Нажмите значок 🦿 . Отобразится экран Карта.	
Поиск похожих РОІ	Нажмите пункт Найти подобные места . Отобразится экран результатов поиска.	

Необходимое действие	Процедура
Обзор района вокруг местоположения Na∨Pix™	Нажмите значок . На экране Исследовать отобразится список РОІ выбранной категории на основе местоположения. (Подробные сведения см. в разделе «Использование карты «Исследовать»» на стр. 15.)
Удаление изображения Na∨Pix™	Нажмите значок 🗓, в ответ на запрос нажмите кнопку Да.
из раздела Мои Места.	Отобразится экран NavPix.
Просмотр места Na∨Pix™ на	Нажмите кнопку стыковки или нажмите край меню в режиме Slide
карте	Touch™, чтобы вызвать меню.

Просмотр объектов NavPix™ в полноэкранном режиме

1. На экране Сведения о NavPix нажмите миниатюру объекта NavPix™. Объект будет показан в формате полного экрана.



2. Выполните приведенные ниже действия.

Необходимое действие	Процедура
Увеличение масштаба изображения Na∨Pix™	Нажмите значок 🖪.
Уменьшение масштаба изображения Na∨Pix™	Нажмите значок 🗖.
Возврат к экрану Сведения о NavPix	Нажмите кнопку 📻.

Просмотр изображений №а∨Ріх™ в режиме слайд-шоу

- 1. На экране NavPix нажмите кнопку Слайд-шоу.
- 2. Изображения **NavPix™** будут отображаться в режиме слайд-шоу.



Необходимое действие	Процедура
Приостановка и возобновление слайд-шоу	Нажмите значок 🛄 для приостановки слайд-шоу. Нажмите значок ▶ для возобновления слайд-шоу.
Остановка отображения слайд-шоу	Нажмите значок 💶. Отобразится экран NavPix.

Необходимое действие	Процедура
Изменение интервала между	На экране NavPix нажмите кнопку Интервал слайдов. Выберите
слайдами	значение из списка.

Удаление изображения №а∨Ріх™ из раздела Мои Места

- 1. На экране NavPix выберите изображение NavPix. Отобразится экран Сведения о NavPix.
- 2. Нажмите значок 🗓, в ответ на запрос нажмите кнопку Да. Отобразится экран NavPix.

Запись места или поездки

Примечание. Функцией записи оснащены не все модели.

Устройство Міо снабжено функцией записи, позволяющей записывать GPS-координаты места, добавлять голосовые заметки о месте, записывать поездку и сохранять эти записи. К сохраненным местам и по сохраненным маршрутам можно будет выполнять навигацию в дальнейшем.

Запись GPS-координат текущего места



Отобразится экран Захват.



2. Нажмите кнопку Сохранить. Место будет сохранено как Мои Места.

Запись места с голосовыми заметками



Отобразится экран Захват.

3AXBAT	Местополо»	кение	5	
	nielova	Sousac	Barykova	
	- Rokyca	Rokyce ská mská	Wa	
	aluční			Kokycanská
Rokycanská,	26 Represent	an an	Отмена	Сохран

2. Нажмите кнопку . Отобразится экран Звук.



- 3. Нажмите кнопку Записать для начала записи голосовой заметки. Нажмите кнопку Остановить для остановки записи.
- 4. Нажмите кнопку Сохранить. Место будет сохранено как Мои Места.

Запись маршрута поездки

Примечание. Для съемки маршрута поездки необходимо включить функцию Захват поездки в меню Прочие параметры → Конфиденциальность.

1. В начале поездки, ход которой необходимо записать, нажмите пункт Очистить.

Будут удалены все поездки, выполненные начиная с (i) полуночи, (ii) предыдущего нажатия кнопки **Очистить** или (iii) последней записи маршрута поездки.

- 2. Путешествуйте. Устройство Міо будет записывать координаты тех мест, где вы были.
- В конце поездки нажмите значок Отобразится экран Захват.
- 4. Нажмите кнопку . Отобразится экран Поездка.



5. Нажмите кнопку Сохранить. Поездка будет сохранена в разделе Мои Места.

Навигация к месту, координаты которого были записаны

۱.	÷	Q

Отобразится экран Мои Места.

- 2. Выберите пункт назначения, координаты которого были записаны. Отобразится экран Просмотр.
- 3. Нажмите значок **С**. Устройство Міо выполнит расчет маршрута из текущего места. Отобразится экран *Карта*.

Просмотр записанного маршрута поездки



Отобразится экран Mou Mecma.

2. Выберите записанный маршрут поездки 🥇 для просмотра. Отобразится экран Просмотр.

Передача записанного маршрута поездки

Сохраненный маршрут поездки можно передать с помощью программы MioMore Desktop. См. *Руководство пользователя MioMore Desktop* для получения дополнительных сведений о передаче сохраненного маршрута поездки.

Создание маршрута с несколькими остановками

Для указания нескольких остановок или промежуточных пунктов поездки можно использовать экран *Создать точку «Через»*. Будет выполнен расчет маршрута, проходящего через каждую из этих точек в указанном порядке.

Отобразится экран Создать маршрут.



2. Нажмите пункт Откуда и укажите место в качестве отправного пункта.

Место в качестве отправного пункта можно указать с помощью пунктов Дом, Мои Места, Найти место, Недавние места или Выбрать на карте.

Примечание. Если доступны GPS-координаты, нет необходимости выбирать отправной пункт, кроме случаев, когда требуется начать демонстрацию маршрута от другого отправного пункта.

- 3. После указания отправного пункта нажмите пункт До и укажите место в качестве пункта назначения.
- 4. Будет рассчитан маршрут, и отобразится экран *Обзор*. Для добавления промежуточного пункта маршрута нажмите значок *н*, чтобы перейти к экрану *Повороты*.
- 5. Нажмите пункт Создать точку «Через».



6. Выполните поиск места с помощью следующих пунктов: Дом, Мои Места, Найти место, Недавние места или Выбрать на карте.

Примечание. Перед тем, как указывать пункт Дом промежуточным пунктом маршрута, необходимо определить место для пункта Дом.

 После выбора места в качестве промежуточного пункта маршрут будет пересчитан, и отобразится экран Повороты. Новый промежуточный пункт маршрута отобразится на экране Повороты.



Для добавления других промежуточных пунктов маршрута вернитесь к шагу 5.

Удаление промежуточного пункта из маршрута поездки

Для удаления промежуточного пункта из маршрута поездки нажмите кнопку отстыковки или

нажмите пристыкованное меню в режиме Slide Touch™, затем нажмите кнопку _____ для перехода к экрану *Повороты.*

Нажмите промежуточный пункт, который необходимо удалить, затем нажмите пункт **Удалить** точку «Через». После удаления промежуточного пункта маршрут будет пересчитан.

Prachatická 26101 Příbram		
Česká Republika Удалить точку	Через	-14
Дом		 ~

Воспроизведение мультимедийных файлов.

Примечание. Функция воспроизведения мультимедийных файлов доступна не на всех моделях и не во всех странах.

Функция воспроизведения мультимедийных файлов позволяет воспроизводить сохраненные аудиофайлы, установленные на устройстве Міо. Для импорта аудиофайлов в устройство Міо можно использовать программное обеспечение MioMore Desktop. (Дополнительную информацию см. в разделе *Руководство пользователя MioMore Desktop*.)



🔹 л медиа 📑	
Воспроизводить в произвольном	Î
Исполнитель	
Альбомы	
Композиции	~
Плейлисты	

Воспроизведение аудиофайлов

Поддерживается воспроизведение аудиофайлов только в форматах mp3, wma, wav и аас.

Сохраненные на устройстве аудиофайлы можно воспроизводить в произвольном порядке, по исполнителю и по альбому.

Прослушивание аудиофайлов на устройстве Міо.

Доступно несколько способов воспроизведения аудиофайлов на устройстве Mio.

1. Выполните одно из следующих действий:

Необходимое действие	Процедура
Воспроизведение аудиофайлов в произвольном порядке	Нажмите пункт Воспроизводить в произвольном порядке.
Сортировка аудиофайлов по исполнителю.	Нажмите Исполнитель и выберите исполнителя на экране Исполнитель.
Прослушивание аудиофайлов в альбоме	Нажмите пункт Альбомы и выберите альбом на экране Альбом.
Воспроизведение всех аудиофайлов	Нажмите пункт Песни и выберите композицию, с которой следует начать воспроизведение, на экране <i>Песни</i> .
Воспроизведение аудиофайлов, сохраненных в списке воспроизведения	Нажмите пункт Плейлисты и выберите список воспроизведения на экране Плейлист.

2. Отобразится экран Песни.

• МЕДИА!Композиции	
	Ĩ.
Book of days	

Необходимое действие	Процедура	
Воспроизведение аудиофайла	Прокрутите список и нажмите один из аудиофайлов в списке.	
	MEДИAI Композиции PENICILLIN BLUE HEAVEN hyper chord Will III Book of days	
	В области просмотра отобразится текущее состояние, включая состояние воспроизведения, паузы или остановки, прошедшее и общее время, уровень громкости и сведения о текущей композиции. (Отображение такой информации, как название альбома, имя исполнителя и название композиции зависит от содержимого мультимедийного файла.)	
Прослушивание предыдущего аудиофайла	Нажмите кнопку .	
Пропуск текущего аудиофайла	Нажмите кнопку 🕨.	
Приостановка воспроизведения аудиофайла	Нажмите кнопку II. Нажмите кнопку Б для запуска воспроизведения аудиофайла.	
Регулировка громкости	Нажмите значок	
Отключение звука	Нажмите кнопку 📢.	
Включение звука	Нажмите кнопку 🛋.	
Настройка параметров воспроизведения	В разделе Воспроизвести нажмите соответствующую кнопку для просмотра всех режимов:	
	 выберите Случайно для воспроизведения аудиофайлов в произвольном порядке; 	
	 выберите По порядку для воспроизведения аудиофайлов по порядку. 	
Настройка параметров повторного воспроизведения	В разделе Повтор нажмите соответствующую кнопку для просмотра всех режимов:	
	• выберите Повтор всех для воспроизведения всех аудиофайлов;	
	 выберите Повторить одну. для однократного повтора воспроизведения текущего аудиофайла; 	
	 Выберите Выкл. для однократного воспроизведения аудиофайлов. 	

Прослушивание звука через автомобильную акустическую систему

Примечание. FM-передатчик доступен не на всех моделях и не во всех странах.

Устройство Міо можно настроить для передачи звука на определенной FM-частоте, которую будет принимать автомобильный приемник. Это позволяет обеспечить четкое и громкое воспроизведение звуковых навигационных инструкций, радио, mp3-файлов и звукового сопровождения видеофайлов через акустическую систему автомобиля.

Настройка канала аудиовыхода устройства Міо при помощи автомобильного FM-радиоприемника

Примечание. При первом использовании экрана аудиовыхода по умолчанию выбран режим встроенного динамика. При выборе FM-передатчика будет использоваться последняя использованная FM-частота.



Отобразится экран Мой Міо.

- 2. Нажмите **FM-передатчик**. Отобразится экран Аудио-выход.
- 3. Выберите пункт **FM-передатчик** и нажмите кнопку **Установка** для установки частоты. Отобразится экран **Установить частоту**.
- 4. Для продолжения нажмите кнопку ОК в сообщении с инструкциями.
- 5. Нажмите пункт **Установить частоту** для установки новой частоты выходного канала устройства Mio. Отобразится экран *Установить частоту*.

	по нудно выход		
- (88.2 MHz	+	
Применить	непосредственно	_	
Сохранить	в1		
Сохранить	в 2		ſ
C			

6. Нажимайте кнопки «-» или «+» для установки частоты.

Примечание. Нажимайте и удерживайте кнопки «-» и «+» для увеличения и уменьшения частоты с шагом 1 МГц. Шаг точной настройки частоты составляет 0,1 МГц.

 Нажмите любой из пунктов сохранения. На экране FM-передатчика отобразится сохраненная частота.

Примечание. На устройстве Міо можно сохранить только четыре FM-частоты. Нажмите Применить непосредственно для непосредственного применения текущей частоты. Пункт Применить непосредственно позволяет автоматически настраивать канал аудиовыхода на FM-частоту (текущую частоту).

8. Нажмите и выберите требуемую частоту.

Примечание. Для удаления сохраненной частоты необходимо установить новую частоту и заменить частоту, которая более не требуется.

Осуществление вызова по громкой связи

Примечание. Функцией громкой связи оснащены не все модели.

Если ваш мобильный телефон оснащен беспроводным интерфейсом Bluetooth, можно использовать устройство Mio, как автомобильный комплект громкой связи, а также для установки подключения к Интернету. А так же для подключения моно- или стереонаушников для прослушивания звука посредством беспроводного интерфейса Bluetooth. Модели, оснащенные беспроводным интерфейсом Bluetooth, обеспечивают обмен данными на расстоянии около 10 метров без физического подключения.

Пред использованием этой функции необходимо сначала установить парное соединение мобильного телефона с устройством Міо. Перед установкой парного соединения убедитесь, что на мобильном телефоне включена функция беспроводной связи Bluetooth. При поиске устройств и подключении к мобильному телефону или гарнитуре функция Bluetooth включается автоматически. С целью экономии энергии для функции Bluetooth по умолчанию установлен режим **Выкл.**

Примечание. Не все телефоны, оснащенные беспроводным интерфейсом Bluetooth, совместимы с устройством Mio.

Установка парного соединения между устройством Mio и мобильным телефоном, оснащенным беспроводным интерфейсом Bluetooth.



Отобразится экран Мой Міо.

- 2. Нажмите пункт Bluetooth. Отобразится экран Bluetooth.
- 3. Нажмите значение **Нет** для пункта «Bluetooth», чтобы включить функцию Bluetooth и режим видимости устройства Mio.



- 4. Нажмите пункт Подкл. к телефону. Отобразится экран Телефон Bluetooth.
- 5. Нажмите пункт **Поиск устройств**. Отобразится экран *Идет поиск* со списком ближайших устройств, оснащенных беспроводным интерфейсом Bluetooth.
- 6. Выберите Bluetooth-устройство из списка. Отобразится экран Подключение.

Примечание. При запросе пароля или PIN-кода устройства введите «1234».

7. Отобразится экран Сведения о телефоне.

При парном соединении мобильного телефона с устройством Міо между ними будет установлена связь. На экране *Подкл. к телефону* отобразятся 12 последних телефонов, с которыми устанавливалось парное соединение.

Экран сведений о подключённом телефоне

💽 МОЙ MIO Телефон Bluetooth	
Подключено к:Mio phone	~
Доступные службы:	
Громкая связь	т
Подключение к Интернету ВЫ	кл
Илет конфисурация настроек Интерне	та

Для функции громкой связи на устройстве Міо можно выбрать режим **Нет** или **Выкл**.. Если установлено значение **Нет**, доступны следующие функции:

- отображение номера вызывающего абонента;
- загрузка телефонного справочника;
- ответ на входящий вызов или его отклонение;
- набор номера посредством экранов Набор, Телефонный справочник и История звонков.

Настройки Интернета

Подключение к Интернету позволяет получить доступ к информации в реальном времени посредством Интернета.

- 1. Для изменения настроек Интернета нажмите пункт **Выкл.** на экране *Сведения о телефоне* рядом с пунктом подключения к Интернету.
- 2. Нажмите пункт **Идет конфигурация настроек Интернета**. Отобразится экран *Настройки Интернета*.



3. Выполните приведенные ниже действия.

Необходимое действие	Процедура
Смена страны или региона	Нажмите опцию настройка Интернета Оператором и затем пункт Страна/Регион. Отобразится экран Выберите страну.
	Выберите страну из списка. Отобразится экран Настройки Интернета.
Смена оператора для региона	Нажмите опцию настройка Интернета, затем пункт Оператор . Отобразится экран <i>Выберите оператора</i> .
	Выберите оператора из списка. Отобразится экран Настройки Интернета.
Ввод настроек Интернета	Нажмите пункт Пользовательский и укажите параметры Имя пользователя, Пароль и Номер.
	Нажмите пункт Набор для подключения. Устройство Міо подключится к оператору посредством Интернет-соединения на мобильном телефоне.

Примечание. Когда настройки Интернета недоступны, отобразится предупреждение. Для получения дополнительной информации обратитесь к оператору сотовой связи.

Осуществление вызова



1. На экране Телефон нажмите пункт Набор. Отобразится экран Набор.

Телефон Набор		
		+) (L
1	2 abc	3 def
4 ghi	5 jkl	6 mno
7 pqrs	8 tuv	9 wxyz
*	0 +	#

2. Введите номер, который требуется вызвать.

Примечание. При последующем доступе к экрану *Набор* отобразится номер последнего вызова. Этот номер будет удален при вводе нового номера.

- Для удаления последней цифры нажмите кнопку _____.
- Для удаления всего номера нажмите и удерживайте кнопку _____.

Примечание. Для осуществления международных вызовов номер телефона должен содержать код страны. На устройстве Міо код страны отделяется от остального номера знаком +. При осуществлении международного вызова нажмите и удерживайте кнопку **0**, пока не отобразится знак +.

 Для осуществления вызова нажмите кнопку _____. Отобразится экран Набор номера. При ответе на вызов отобразится экран Выполняется вызо.





Необходимое действие	Процедура
Ввод других номеров, например добавочного номера	Нажмите кнопку Цифровая клавиатура .
Отключение микрофона, чтобы принимающая сторона не слышала вас	Нажмите кнопку 💐 для отключения микрофона. Нажмите кнопку 🎐 для включения микрофона.
Регулировка громкости	Нажимайте шкалу громкости для увеличения или уменьшения уровня громкости. Примечание. Регулировка уровня громкости телефона не изменяет уровень громкости устройства.
Осуществление и прием вызовов посредством устройства Mio	Нажмите кнопку Связь с устройством.
Осуществление и прием вызовов посредством мобильного телефона	Нажмите Связь с телефоном .
Получение доступа к экрану <i>Карта</i> во время вызова	Нажмите кнопку Свернуть . Для перехода к экрану Выполняется вызов нажмите значок S в главном меню.
Завершение или отмена вызова	Нажмите кнопку Разъединить .

Прием вызова

При получении вызова отобразится экран Входящий вызов.



- Нажмите кнопку **Ответить**, чтобы ответить на вызов, или **Пропустить**, чтобы отклонить вызов.
- Нажимайте шкалу громкости для увеличения или уменьшения уровня громкости.
- Нажмите Разъединить для завершения вызова.

Добавление контакта в устройство Міо

В устройстве Міо используются контакты, созданные на мобильном телефоне. Для добавления нового контакта в устройство Міо Вам вначале необходимо добавить его в Ваш мобильный телефон. Более подробную информацию см. в руководстве пользователя мобильного телефона.

Примечание. Если на устройстве Міо нет контактов, отобразится запрос на передачу списка контактов с телефона. Телефон может отключаться и затем повторно подключаться к устройству Міо во время передачи.

1. На экране *Телефон* нажмите пункт **Телефонный справочник**. Отобразится экран *Телефонный справочник*.



 Для синхронизации списка контактов с мобильным телефоном нажмите пункт Получить справочник PhoneBook и затем кнопу Да. Телефон может отключаться и затем повторно подключаться к устройству Міо во время передачи. Имена контактов отобразятся в алфавитном порядке.

При наличии у контакта более одного номера телефона номера будут разделены на несколько контактов с одинаковым именем и разными номерами.

Поиск контакта в телефонном справочнике

На устройстве Міо имена контактов отображаются в алфавитном порядке.

- 1. Для поиска контакта нажмите пункт Поиск. Отобразится экранная Клавиатура.
- 2. Введите имя контакта и нажмите ОК. Отобразится экран Результаты поиска.
- 3. Нажмите контакт из списка.
- 4. Нажмите номер телефона для осуществления вызова. Отобразится экран Набор номера.

Вызов контакта

1. На экране *Телефон* нажмите пункт **Телефонный справочник**. Отобразится экран *Телефонный справочник*.

🔹 Телефон Кон	накты	
Поиск	(19)	^
Andy	+886932332332	
David	+886930831600	~
Jane	+886937966626	Ň
Joe	+886228779000	

2. Выберите контакт из списка. Отобразится экран Просмотр.



3. Выполните приведенные ниже действия.

Необходимое действие	Процедура
Вызов контакта по номеру мобильного телефона	Нажмите пункт Мобильный тел Отобразится экран <i>Набор номера</i> .
Вызов контакта по номеру домашнего телефона	Нажмите пункт Домашний тел Отобразится экран Набор номера.
Вызов контакта по номеру рабочего телефона или другому номеру	Нажмите пункт Рабочий тел. . Отобразится экран Набор номера.
Удаление контакта из телефонного справочника	Нажмите кнопку 🔟. Контакт будет удален, и отобразится экран <i>Телефонный справочник</i> .

Просмотр истории вызовов

На экране История звонков можно просмотреть список входящих, исходящих и пропущенных вызовов.

На экране История звонков приведены все вызовы, сделанные во время подключения устройства Міо к мобильному телефону. Номера отсортированы по времени, и самый последний по времени вызов находится в верхней части списка. Устройство Міо может сохранить до 30 номеров: по 10 номеров для входящих, исходящих и пропущенных вызовов.

1. На экране *Телефон* нажмите пункт **История звонков**. Отобразится экран *История звонков*.



2. Для осуществления вызова по номеру из списка истории вызовов нажмите контакт в списке.

Нажимайте значок в правом верхнем углу экрана История звонков, чтобы просмотреть входящие, исходящие и пропущенные вызовы.

Значок	Описание
Ŀ	Все вызовы
2	Исходящие вызовы
Ľ	Входящие вызовы
હ	Пропущенные вызовы

Удаление истории вызовов

На экране *История звонков* нажмите пункты **Очистить все** → **Да** для удаления всех вызовов в истории вызовов.

Установка парного соединения между устройством Mio и Bluetooth-гарнитурой



Отобразится экран Мой Міо.

- 2. Нажмите пункт Bluetooth. Отобразится экран Bluetooth.
- 3. Нажмите значение **Нет** для пункта «Bluetooth», чтобы включить функцию Bluetooth и режим видимости устройства Mio.



- 4. Нажмите пункт Подключение к гарнитуре.
- 5. Нажмите пункт **Поиск устройств**. Отобразится экран *Идет поиск* со списком ближайших устройств, оснащенных беспроводным интерфейсом Bluetooth.
- 6. Выберите Bluetooth-устройство из списка. Отобразится экран Подключение.
- При отображении запроса введите пароль гарнитуры. (См. руководство пользователя гарнитуры.)

Путеводители

Примечание. Путеводители доступны не для всех моделей и не во всех странах.

Путеводители – это набор путеводителей с подробными картами важных пунктов крупных городов Европы. Эти путеводители содержат информацию о проживании, ресторанах, ночной жизни, бизнес-услугах, магазинах, важных достопримечательностях, а также полезную информацию о банках, медицинских центрах, автобусных остановках и т.п.

Программа MioMore Desktop предоставляет возможность загрузки путеводителей на устройство Mio.

Примечание. Информацию путеводителей предоставляют третьи стороны. Компания Міо не предоставляет явных или подразумеваемых гарантий точности данных, содержащихся в этой базе данных.

Поиск РОІ в городе при помощи путевой книги

1. \frown \rightarrow

Отобразится список доступных городов. Выберите город из списка.

Примечание. Также можно начать поиск по ключевому слову, нажав пункт **Искать** в нижней части экрана. Отобразится экранная *Клавиатура*.

Совет. Вы можете сменить предпочитаемый язык, но не все путеводители могут быть доступны на выбранном языке.

2. Отобразится экран Город.



3. Выберите категорию POI из списка. Отобразится экран Категория POI.



4. Выберите РОІ из списка. Отобразится экран Просмотр.



5. Выполните приведенные ниже действия.

Необходимое действие	Процедура
Вызов по телефону РОІ	Нажмите номер телефона. Примечание. Данной функцией оснащены не все модели.
Расчет маршрута, открытие экрана <i>Карта</i> и начало навигации	Нажмите значок 🦿 . Отобразится экран Карта.
Сохранение места в закладках	Нажмите пункт Отметить это место . Место будет сохранено как закладка.
	Для просмотра сохраненных закладок нажмите пункт Закладки на экране Город.
	Примечание. Для удаления места из закладок нажмите пункт Снять метку данного места на экране <i>Просмотр</i> .
Сохранение места как избранного пункта	Нажмите значок [©] . Место будет сохранено как Мои Места . (Подробные сведения см. в разделе «Мои Места» на стр. 21.)
Обзор района вокруг местоположения	Нажмите значок . На экране Исследовать отобразится список POI выбранной категории на основе местоположения. (Подробные сведения см. в разделе «Использование карты «Исследовать»» на стр. 15.)

Добавление путеводителей на устройства Міо и их удаление

При помощи программы MioMore Desktop можно добавлять путеводители на устройство Mio и удалять их.

Дополнительную информацию о добавлении и удалении путеводителей см. в *Руководстве* пользователя MioMore Desktop.

Локальный поиск Google

Примечание. Функция локального поиска Google доступна не на всех моделях и не во всех странах.

Локальный поиск Google позволяет осуществлять онлайновый поиск текущей информации о POI.

Для использования локального поиска Google необходимо установить парное соединение устройства Міо с мобильным телефоном. Если не установлено парное соединение устройства Міо с мобильным телефоном, отобразится экран *Bluetooth*.

Поиск POI при помощи локального поиска Google



Отобразится экран «Terms and Conditions» (Условия использования). Нажмите Принять.

2. Отобразится экран Локальный поиск Google.

локальный поиск Google	
Ключевое слово	^
Близко: Здесь	
обеспечивается Google РПоиск	~

- 3. Нажмите пункт Принять в экране соглашения.
- 4. Нажмите и введите искомое ключевое слово, затем нажмите кнопку ОК.
- 5. Выполните приведенные ниже действия.

Необходимое действие	Процедура
Поиск информации о POI рядом с местом, сохраненным в разделе Мои Места	Нажмите пункт Мои Места и выберите место из списка.
Поиск информации о POI рядом с новым местоположением	Нажмите пункт Найти место и выполните поиск места при помощи экрана <i>Найти</i> .
Поиск информации о POI рядом с недавним местом	Нажмите пункт Недавние места и выберите место из списка.
Поиск информации о POI рядом с пунктом на карте	Нажмите пункт Выбрать на карте. Выберите место на карте и нажмите кнопку ОК.

6. Нажмите пункт Поиск.

локальный поиск Google	
Паб	^
Близко: SBERBANK ROSSII Москва Россия	
обеспечивается Google	~

 Отобразится экран результатов поиска. Может потребоваться найти POI определенной категории для их отображения.

• локальный поиск Google	
4 результат для "Паб"	
ГАРАЖ, бар Russia, 119635, г. Москва,	
Сабина Russia, 119634, г. Москва, Боро	
Аэлита-к Russia, 119633, г. Москва, Бо	
ТУР. пивной клуб Russia, 143000, Мос	

8. Выберите РОІ из списка. Отобразится экран Просмотр.

🖌 локальный поиск Go	ogle	
ГАРАЖ, бар Russia, 119635, г. М осква, ул. Скульпто ра Мухиной, 18/14	•	^ ~ ~
s (495) 732-29-82		

Необходимое действие	Процедура
Вызов по телефону РОІ	Нажмите номер телефона.
	Примечание. Данной функцией оснащены не все модели.
Расчет маршрута, открытие экрана <i>Карта</i> и начало навигации	Нажмите значок ኛ. Отобразится экран Карта.
Сохранение места как избранного пункта	Нажмите значок 오. Место будет сохранено как Мои Места . (Подробные сведения см. в разделе «Мои Места» на стр. 21.)
Обзор района вокруг местоположения	Нажмите значок . На экране Исследовать отобразится список POI выбранной категории на основе местоположения. (Подробные сведения см. в разделе «Использование карты «Исследовать»» на стр. 15.)

Служба MioMore

Примечание. Служба MioMore доступна не на всех моделях и только в некоторых странах.

Служба MioMore позволяет искать текущую информацию о POI и получать метеосводки в пути (доступно только для моделей Mio, поддерживающих Bluetooth).

Для использования службы MioMore необходимо установить парное соединение устройства Mio с мобильным телефоном. Если не установлено парное соединение устройства Mio с мобильным телефоном, отобразится экран *Bluetooth*.

Примечание. В зависимости от страны, по которой осуществляется навигация, доступные поисковые сервисы могут различаться. В зависимости от выбранного сервиса поиск POI может осуществляться по имени или по категории.

Выполнение локального поиска



Отобразится экран «Terms and Conditions» (Условия использования). Нажмите Принять.

2. Отобразится экран MioMore.



- 3. Нажмите пункт Загрузить поиск.
- 4. Нажмите пункт Принять в экране соглашения. Отобразится экран Загрузить поиск.
- 5. Нажмите и введите искомое ключевое слово, затем нажмите кнопку ОК.
- 6. Выполните приведенные ниже действия.

Необходимое действие	Процедура
Поиск информации о	Нажмите пункт Здесь .
ближайших POI	Примечание. Этот пункт отображается только при наличии
Поиск информации о POI	ВРЗ-координат.
рядом с местом, сохраненным	Нажмите пункт Мои Места (или Здесь → Мои Места , если доступны
в разделе Мои Места	GPS-координаты) и выберите место из списка.
Поиск информации о POI	Нажмите пункт Найти место (или Здесь → Найти место , если
рядом с новым	доступны GPS-координаты) и выполните поиск места при помощи
местоположением	экрана <i>Найти.</i>
Поиск информации о POI	Нажмите пункт Недавние места (или Здесь → Недавние места ,
рядом с недавним местом	если доступны GPS-координаты) и выберите место из списка.
Поиск информации о РОІ рядом с пунктом на карте	Нажмите пункт Выбрать на карте (или Здесь → Недавние места , если доступны GPS-координаты). Выберите место на карте и нажмите кнопку ОК .

7. Нажмите пункт Поиск.

🔎 ЛОКАЛЬНЫЙ ПОИСК POI.cz	
PUB	
Близко: Karlův most Karlův most 1100	
Р Поиск	

 Отобразится экран результатов поиска. Может потребоваться найти POI определенной категории для их отображения.

🔸 ЛОКАЛЬНЫЙ ПОИСК POI.cz	
3 результат для "PUB"	^
THE SHERLOCK'S PUB Bartolomějská 11	
ATMOSPHERE Smetanovo nábř. 14/327,	
KYVADLO - RESTAURANT - PUB V Jámě	
Списки предоставлены Поиском POLcz	

9. Выберите РОІ из списка. Отобразится экран Просмотр.



10. Выполните приведенные ниже действия.

Необходимое действие	Процедура
Вызов по телефону РОІ	Нажмите номер телефона. Примечание. Данной функцией оснащены не все модели.
Расчет маршрута, открытие экрана <i>Карта</i> и начало навигации	Нажмите значок 🦿. Отобразится экран Карта.
Сохранение места как избранного пункта	Нажмите значок 💟. Место будет сохранено как Мои Места . (Подробные сведения см. в разделе «Мои Места» на стр. 21.)
Обзор района вокруг местоположения	Нажмите значок . На экране Исследовать отобразится список РОІ выбранной категории на основе местоположения. (Подробные сведения см. в разделе «Использование карты «Исследовать»» на стр. 15.)

Поиск помощи на дороге



Отобразится экран MioMore.

- 2. Нажмите пункт Техническая помощь на дороге
- При первом использовании данной функции отобразится запрос на установку домашней базы. Нажмите Да для продолжения.
- 4. Выберите домашнюю базу из списка.

5. Отобразится экран Сведения о помощи.



6. Выполните приведенные ниже действия.

Необходимое действие	Процедура
Вызов по телефону центра технической помощи	Нажмите значок [©] . Примечание. Данной функцией оснащены не все модели.
Изменение региона для нового поиска	Нажмите пункт Домашняя база и затем выберите предпочитаемый регион.
Выбор другого центра технической помощи	Нажмите пункт Клуб и затем выберите предпочитаемый центр.

Поиск информации о погоде

Отобразится экран MioMore.

- 2. Нажмите пункт Погода.
- 3. Нажмите пункт Принять в экране соглашения.
- При запросе на загрузку последних данных выберите немедленное обновление или использование предыдущих данных.
- 5. Отобразится экран Погода. Нажмите пункт Добавить город.



 Отвечайте на запросы для выбора предпочитаемого региона, страны и города. После выбора города служба MioMore начнет обновлять информацию о погоде и отображать ее на экране.



Примечание. Можно нажатием переключать единицы измерения температуры: °С и °F.

Загрузка обновлений службы MioMore

Можно выбрать способ загрузки обновлений службы MioMore.

На экране *MioMore* нажмите пункт **Обновление сервиса** и выберите, следует ли отображать запрос перед обновлением и разрешить или запретить автоматическое обновление.

Получение текущей дорожной информации посредством ТМС

Примечание. Функция приема дорожной информации доступна не для всех моделей и не во всех странах.

Устройство Міо может принимать текущую дорожную информацию для всех основных дорог и автомагистралей, что позволяет избежать возможных задержек в пути. Сообщения о событиях и дорожные значки будут отображаться по мере их появления.

Получение устройством Міо дорожной информации

В зависимости от модели устройство Міо может принимать текущую дорожную информацию посредством встроенного ТМС-приемника или посредством комплекта принадлежностей ТМС. Комплект принадлежностей ТМС может продаваться отдельно.

Канал передачи дорожной информации (Traffic Message Channel – TMC) в реальном времени передает информацию о дорожном движении и погоде посредством FM-системы передачи данных по радио(RDS – Radio Data System). FM-радиостанции передают данные TMC в цикле продолжительностью несколько минут, благодаря чему на TMC-приемники передаются сотни событий.

Получение информации о дорожно – транспортной ситуации

Во время поездки по региону, в котором возможен прием информации о ситуациях на дороге, устройство Міо будет декодировать информацию о текущих событиях и отображать ее на экране. При наступлении события будут отображаться его тип и название соответствующей дороги.



Часто будет рекомендоваться объезд. Нажмите кнопку **Нет**, чтобы пропустить событие, или кнопку **Да** для пересчета маршрута.

Просмотр списка всех событий на маршруте

Устройство Міо создает список, который отображается на экране Список событий.

Отобразится экран Список событий.

2. Отобразится список всех дорожных событий в указанном районе. Можно сортировать события по времени обновления или по алфавиту.



3. Выполните приведенные ниже действия.

Необходимое действие	Процедура
Просмотр сведений о событии	Нажмите событие. Отобразится экран Сведения о событии.
Смена предпочитаемого поставщика услуг ТМС	Нажмите пункт Сервис и выберите предпочитаемый сервис из списка.
Отображение дорожных событий на карте	Нажмите кнопку стыковки или нажмите край меню в режиме Slide Touch™, чтобы пристыковать меню. Отобразится карта <i>Пробки</i> .

Просмотр карты Пробки



	Элемент	Описание
0	٢	Нажмите этот значок для увеличения изображения группы событий, содержащей близкорасположенные события.
0	Значок события	Этот значок указывает тип события. Нажмите его для отображения сводки по событию, нажмите его снова для просмотра сведений.
€	Связанная с событием дорога	Когда событие распространяется на определенное расстояние, будет выделен соответствующий участок дороги.
4	¥.	Группа событий в одном месте. Нажмите этот значок для отображения количества событий; нажмите его еще раз для просмотра списка событий.
6	\odot	Направление на текущее положение. Нажмите этот значок для возврата карты к текущему положению.
6	-	Для масштабирования нажмите и удерживайте значок 🗖 или 🛃. Увеличение или уменьшение масштаба увеличит или уменьшит область <i>Пробки</i> .

Примечание. Чрезмерное уменьшение масштаба уменьшит количество отображаемых на экране дорожных событий до нуля, соответственно, результаты будут отсутствовать.

Просмотр сведений о дорожном событии

Доступно два способа просмотра сведений о событии, полученном устройством Міо.

Нажмите событие в экране Список событий или дважды нажмите значок события на карте Пробки. Отобразится экран Сведения о событии.



На экране Сведения о событии отобразятся тип, описание, место события, время обновления информации о нем и снимок карты с участком соответствующей дороги.

Исключение места события из маршрута

1. 🗖 → 🗹

Нажмите значок 🗾 для перехода к экрану Повороты.

2. В случае наличия на маршруте события соответствующий отрезок маршрута отмечается значком события.

Поверните направо Barrandovský most	240 м	
₩ Выполните съезд с главной дор	5.2 км.	
Выполните съезд с главной дор	231 км.	
Продолжайте прям E462	40 км.	
Выполните съезд с главной доро	65 км.	
Поверните налево Dukelská	290 м	

- 3. Нажмите отрезок, который следует исключить.
- 4. В экране Подробно нажмите пункт Пропустить поворот. Маршрут будет перерассчитан.

Пешеходный режим

Примечание. Пешеходный режим поддерживают не все модели.

Режим **Пешком** позволяет осуществлять навигацию до конечного пункта, используя дороги и пути, подходящие для пешехода, включая запрещенные для проезда транспорта участки.

Примечание. В режиме **Пешком** маршрут не будет прокладываться по автомагистралям и связанных с ними второстепенным дорогам. Если пункт назначения находится на расстоянии более 10 километров (6,3 мили), отобразится предупреждение о том, что маршрут очень длинный для пешехода.

Примечание. Некоторые функции пешеходного режима доступны не на всех моделях, но сам режим работает на всех.

Примечание. Для навигации по тротуарам и запрещенным для проезда транспорта участкам необходимы двухмерные карты городов, доступные не для всех моделей.

Установка пешеходного режима навигации

- 1. Спланируйте маршрут из экрана Найти или Исследовать.
- 2. Нажмите пункт Режим.
- 3. Выберите пункт Пешком. Будет рассчитан маршрут, и отобразится экран Карта.

Настройка навигации

Доступны различные настраиваемые параметры для улучшения навигации.



Громкость



Выполните приведенные ниже действия.

Необходимое действие	Процедура
Увеличение и уменьшение громкости	Нажатиями перемещайте регулятор Громкость вправо для увеличения громкости. Нажатиями перемещайте регулятор Громкость влево для уменьшения громкости.

Параметры сохраняются автоматически.

День/ночь

\frown
•
\sim

Выполните приведенные ниже действия.

Необходимое действие	Процедура
Повышение контрастности при ярком или слабом освещении	Выберите пункт День или Ночь для ручной регулировки контрастности.
Установка автоматической регулировки контрастности	Выберите пункт Автоматически .

Параметры сохраняются автоматически.

Прокрутка списка


Выполните приведенные ниже действия.

Необходимое действие	Процедура
Включение интерфейса Slide Touch™ и отключение использования стрелок для навигации по экрану	Выберите пункт Slide Touch™ .
Отключение интерфейса Slide Touch™	Выберите пункт Кнопки (справа) или Кнопки (слева).

Параметры сохраняются автоматически.

Яркость экрана



Выполните приведенные ниже действия.

Необходимое действие	Процедура
Увеличение яркости экрана	Нажатиями перемещайте регулятор вправо для увеличения яркости экрана. Нажатиями перемещайте регулятор влево для уменьшения яркости экрана.
	Предупреждение. Устройство Mio может нагреваться при установке регулятора Яркость экрана в правое положение, поэтому по возможности используйте низкое значение яркости.

Параметры сохраняются автоматически.

Сведения о мощности



Индикатор состояния батареи показывает оставшийся заряд батареи Міо в процентах.

Сведения о зарядке батареи см. в Руководство по эксплуатации устройств серии Moov Spirit.

Экранная заставка

1	Tallinn	
	Экранная заставка	
	 2 мин. 	
	⊙ 5 мин.	
	🕥 10 мин.	\sim
	P. B. W.	

Выполните приведенные ниже действия.

Необходимое действие	Процедура
Включение функции экранной заставки на устройстве Міо	Нажмите пункт Экранная заставка. При простое устройства Міо в течение 2, 5 или 10 минут будет отображаться экранная заставка.
	Примечание. Экранная заставка будет отображаться только при подключении устройства Міо к внешнему источнику питания.
Отключение функции экранной заставки на устройстве Міо	Нажмите пункт Экранная заставка и выберите значение Выкл

Параметры сохраняются автоматически.

Bluetooth

Примечание. Функцией Bluetooth оснащены не все модели.

Функция **Bluetooth** позволяет устанавливать парное соединение мобильного телефона или гарнитуры с устройством Mio.



Выполните приведенные ниже действия.

Необходимое действие	Процедура
Включение/отключение функции Bluetooth на устройстве Mio	Нажмите пункт Нет или Выкл. в экране <i>Bluetooth</i> .
Установка режима видимости устройства Mio	Нажмите пункт Нет или Выкл. в экране <i>Bluetooth</i> .
Подключение к мобильному телефону с <i>Bluetooth</i>	Нажмите пункт Подкл. к телефону , затем выберите мобильный телефон из списка. Нажмите пункт Поиск устройств для поиска нового мобильного телефона с функцией Bluetooth.
Подключение к <i>Bluetooth</i> -гарнитуре	Нажмите пункт Подключение к гарнитуре , затем выберите гарнитуру из списка. Нажмите пункт Поиск устройств для поиска новой Bluetooth-гарнитуры.

Параметры сохраняются автоматически.

FM-передатчик

Примечание. FM-передатчиком оснащены не все модели.

По умолчанию устройство Міо использует для вывода звука встроенные динамики. Также можно использовать встроенный в устройство Міо FM-передатчик для передачи звука на акустическую систему автомобиля.

💽 мой мю Аудио-в	ыход	
• Встроенный динами	к	
 FM-передатчик 	Установка	
		-

Выполните приведенные ниже действия.

Необходимое действие	Процедура
Воспроизведение звука на устройстве Міо	Выберите пункт Встроенный динамик.
Воспроизведение звука через FM-приемник автомобиля	Выберите пункт FM-передатчик и затем выберите FM-частоту. Дополнительные сведения см. в разделе «Прослушивание звука через акустическую систему автомобиля» на стр. 32.

Параметры сохраняются автоматически.

Конфиденциальность



Выполните приведенные ниже действия.

Необходимое действие	Процедура
Запись поездки	Выберите пункт Захват поездки и выберите режим Включить или Отключить.

Параметры сохраняются автоматически.

Язык



Выполните приведенные ниже действия.

Необходимое действие	Процедура
Смена языка отображения информации	Выберите предпочитаемый язык из списка.
	Примечание. Голосовая схема также изменится на стандартную схему для выбранного языка.

Параметры сохраняются автоматически.

Единицы



Выполните приведенные ниже действия.

Необходимое действие	Процедура
Изменение единиц измерения расстояния	Выберите предпочитаемые единицы измерения расстояния на экране Единицы.

Параметры сохраняются автоматически.

Часовой пояс



Выполните приведенные ниже действия.

Необходимое действие	Процедура
Изменение часового пояса устройства Міо	Выберите предпочтительный часовой пояс из списка.

Параметры сохраняются автоматически.

Звук при нажатии



Функция Звук при нажатии позволяет воспроизводить звуки при нажатиях на сенсорный экран.

Выполните приведенные ниже действия.

Необходимое действие	Процедура
Воспроизведение звука нажатия на сенсорный экран	Выберите пункт Вкл. для включения звука нажатий или пункт Выкл. для отключения звука нажатий.

Параметры сохраняются автоматически.

Сброс настроек

Функция Сброс настроек позволяет восстановить стандартные заводские настройки.

Выполните приведенные ниже действия.

Необходимое действие	Процедура
Восстановление стандартных заводских настроек	Нажмите пункт Сброс настроек. Примечание. Данная функция не удаляет последние места и сохраненные пункты в разделе Мои Места.

Параметры сохраняются автоматически.

О программе

Нажмите пункт О программе для отображения информации об авторском праве и товарных знаках.

Категории важных пунктов

Значок	Описание	Значок	Описание	Значок	Описание
	Аэропорт	€	Банк/банкомат	0	Автостанция
•	Кемпинг	1	Стоянка	¥	Образовательное уч-е
5	Развлечения	41)	Паром/причал	¥	Исторические здания
+	Больница	I	Отель		Станция метро
1	Музей	Ρ	Парковка		A3C
•	Место	T	Бар	¥	Зона отдыха
۳P	Ресторан		Торговый центр	۲	Спортивный центр
	Госучреждение	-	Храм	₽	Театр
*	Достопримечательность	i	Информация для туристов	٥	Центр города
	Железнодорожная станция	μ̈́	Посещение города	C.	Зоопарк

Фирменные важные пункты

На некоторых картах имеются фирменные важные пункты. К ним относятся известные рестораны, гостиницы, достопримечательности, АЗС и т.п. Значок такого пункта обычно содержит логотип компании.

Категории Мои Места

Значок	Описание	Значок	Описание	Значок	Описание
*	Дом	0	Фотография	•	Записанные места
.	Записанный звук		Записанная поездка		

Дорожные и другие ТМС-события

Каждое ТМС-событие относится к одной из девяти категорий. При получении события отображается один из приведенных ниже значков.

Событие	Тип сообщения	Описание события
•	Закрыто	Участок маршрута закрыт и въезд на него запрещен.
4	Опасно	На маршруте имеется опасная ситуация, например, на дороге находятся люди.
	Пробка	Любое событие, которое вызовет задержку на маршруте.
	Погода	Погодные условия неблагоприятно влияют на маршрут, например, на дороге гололед.
	Предупреждение	На маршруте имеется ситуация, о которой необходимо знать, но она не является опасной, например, незначительное дорожно-транспортное происшествие.
<u>ei</u>	Прогноз	На маршруте ожидается прогнозируемое затруднение движения.
	Ограничения	На маршруте действует ограничение движения, например, была закрыта полоса на автомагистрали.
	Дорожные работы	На маршруте выполняются дорожные работы.
	Информация	Все остальные события.

Приложения

Дополнительная информация

Руководства пользователя

Новейшие руководства пользователя можно загрузить с нашего веб-сайта по адресу: <u>www.mio.com</u>

Зарегистрируйте устройство Mio в клубе MioClub

Чтобы сообщить о неисправном изделии или обратиться в нашу службу технической поддержки, зарегистрируйте свое устройство Mio в клубе MioClub и получите номера телефонов службы технической поддержки для своего региона.

Предел скорости

Продукты Міо разработаны в качестве поддержки безопасного вождения. Міо не пропагандирует нарушение скоростного режима и местного законодательства о дорожном движении. Вы несете ответственность за соблюдение установленного скоростного режима и безопасное вождение. Міо не принимает на себя НИКАКОЙ ответственности за получение вами штрафов за превышение скорости и начисление штрафных очков при использовании данного устройства. Міо не предоставляет явных или подразумеваемых гарантий точности данных, содержащихся в этой базе данных. В случае назначения вам штрафа или любого другого взыскания за превышение скорости, нарушение любого законодательства о дорожном движении или несчастного случая Міо не несет ответственности за убытки любого типа. В некоторых странах использование информации относительно ограничений скорости может противоречить местным правилам и законодательству. Вы несете ответственность за использование данных в соответствии с местным законодательством и правилами. Использование осуществляется на вашей ответственности.

РОІ камер слежения

Продукты Міо разработаны в качестве поддержки безопасного вождения. Вы можете получать сообщения, предупреждающие о местоположении камер слежения и позволяющие отслеживать скорость движения на дорожных участках. Міо не гарантирует доступности данных о типах и местоположении камер слежения. поскольку камеры слежения могут быть демонтированы. перенесены или установлены в новых местах. Міо не пропагандирует нарушение скоростного режима и местного законодательства о дорожном движении. Вы несете ответственность за соблюдение установленного скоростного режима и безопасное вождение. Міо не принимает на себя НИКАКОЙ ответственности за получение вами штрафов за превышение скорости и начисление штрафных очков при использовании данного устройства. Міо не предоставляет явных или подразумеваемых гарантий точности данных, содержащихся в этой базе данных. В случае назначения вам штрафа или любого другого взыскания за превышение скорости, нарушение любого законодательства о дорожном движении или несчастного случая Міо не несет ответственности за убытки любого типа. В некоторых странах использование информации относительно камер слежения или контроля скорости может противоречить местным правилам и законодательству. Вы несете ответственность за использование данных в соответствии с местным законодательством и правилами. Использование осуществляется на ваш риск.

Отказ от ответственности

Компания Міо проводит политику постоянного развития. Компания Міо оставляет за собой право вносить изменения и улучшать качество описанной продукции без предварительного уведомления. Компания Міо не гарантирует отсутствие ошибок в настоящем документе. Снимки экранов и другие изображения, представленные в настоящем руководстве могут отличаться от фактически отображаемых экранов и изображений фактического устройства. Это минимальные различия, и фактическое устройство обеспечит функциональность в соответствии с описанием, приведенном в настоявшем Руководстве пользователя, во всех материальных отношениях.

Авторское право

© 2009 MiTAC International Corporation. Міо является зарегистрированным товарным знаком корпорации MiTAC International Corporation и используется по лицензии компании Mio Technology Limited.

Все права защищены.

Программное обеспечение содержит информацию, являющуюся собственностью корпорации MiTAC International Corporation; она предоставляется по лицензионному соглашению, содержащему ограничения использования и разглашения информации, и также защищена законодательством об авторском праве. Инженерный анализ программного обеспечения запрещен.

Настоящий документ запрещается полностью или частично воспроизводить, сохранять в информационно-поисковой системе и передавать в какой-либо форме или с использованием каких-либо средств, электронных, механических, копировальных, записывающих и т.п. без предварительного письменного разрешения компании Mio.

Back-On-Track, Drive-Away, Slide Touch, MioMore Desktop, Mio Spirit, Navman Spirit и Turn-by-Turn являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками корпорации MiTAC International Corporation и используются по лицензии компании Mio Technology Limited. Все права защищены.

Microsoft, Windows, Windows Vista и Internet Explorer являются зарегистрированными товарными знаками корпорации Microsoft в США и (или) других странах. Все права защищены.

Travel Book Data wcities.com © 2009

microSD и логотип microSD являются товарными знаками ассоциации SD Card Association.

Словесный знак и логотипы Bluetooth являются собственностью компании Bluetooth SIG, Inc., и эти знаки используются компанией Mio Technology Limited по лицензии.

GOOGLE и Google Earth являются товарными знаками Google Inc.

Все другие товарные знаки и зарегистрированные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

Редакция: R00 (06/2009)



Серия Мооу S

Руководство пользователя MioMore Desktop

Оглавление

. 4
. 4
. 5
. 5
. 6
.6
. /
. 8
. 9
. 9
.9
.9
11
11 11
11
12
12
14
14
14 15
15
16
16
17
17
17
18
18
19
19
19
20 20
20
21
21
21
22
22
22 22
22
23
24

Импорт мультимедийных файлов в библиотеку MioMore Desktop Импорт папки в библиотеку MioMore Desktop Передача музыкальных файлов из MioMore Desktop на устройство Mio Удаление музыкальных файлов из списка воспроизведения MioMore Desktop	. 24 . 24 . 25 . 25
Удаление музыкальных файлов из списка воспроизведения устройства Міо Дополнительные операции с музыкальными файлами	. 25 . 25
Путеводители	. 27
Добавление или удаление путеводителей с устройства Міо	. 27
Просмотр путеводителя	. 27
Приложения	. 29
Дополнительная информация	. 29
Руководства пользователя	. 29
Зарегистрируйте устройство Міо в клубе MioClub	. 29
Предел скорости	. 29
РОІ камер слежения	. 29
Отказ от ответственности	. 29
Авторское право	. 30

Приветствие

Благодарим вас за приобретение программного обеспечения MioMore Desktop. Внимательно прочитайте настоящее руководство перед первым использованием MioMore Desktop. Храните это руководство в надежном месте и используйте в качестве справочного материала.

Важная информация по использованию руководства

Очень важно понимать термины и обозначения, использованные в настоящем руководстве.

Форматирование

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

Условное обозначение	Тип информации
Полужирный шрифт	Отображаемые на экране элементы и компоненты Міо, включая кнопки, заголовки, названия полей и параметры.
Курсив	Указывает название экрана.

Терминология

Для описания действий пользователя в данном руководстве использованы приведенные ниже термины.

Термин	Описание
Щелчок, нажатие	Используйте левую кнопку мыши для нажатия любой кнопки или щелчка области экрана.
Выбор	Для выбора щелкните элемент списка или команду в меню.

Что такое MioMore Desktop?

MioMore Desktop – это набор инструментов, которые можно использовать для расширения функциональности и получения информации для устройства посредством компьютера.

MioMore Desktop позволяет выполнять следующие действия:

- получать обновления программного обеспечения;
- настраивать карты;
- настраивать местонахождения камер слежения;
- заранее планировать и сохранять маршруты;
- передавать изображения NavPix[™] на устройство Mio;
- передавать мультимедийные файлы на устройство Міо;
- загружать и обновлять путеводители на устройстве Міо;
- просматривать специальные предложения на веб-сайте Міо;

Примечание. Для использования некоторых функций необходимо Интернет-соединение.

Примечание. Программное обеспечение Microsoft .NET 2.0, 3.0 и 3.5 будет установлено на компьютер при установке MioMore Desktop.

Как установить MioMore Desktop на компьютер?

ВНИМАНИЕ! Перед началом работы убедитесь, что компьютер соответствует минимальным системным требованиям для MioMore Desktop.

- Перед установкой MioMore Desktop на компьютер необходимо убедиться в наличии на Вашем компьютере проограммы Internet Explorer 6 или более поздней версии, даже если она не является стандартным браузером.
- Пользователям Windows XP перед установкой MioMore Desktop необходимо установить пакет обновления Windows XP Service Pack 2 или более поздней версии.
- При включении и подключении устройства Міо к компьютеру, оно распознаеться, как внешнее запоминающее устройство. НЕ удаляйте файлы, предварительно установленные на устройстве Міо. Удаление файлов может привести к сбою работы устройства Міо.
- 1. Закройте все программы на компьютере.
- 2. Установите входящий в комплект поставки DVD-диск в привод для DVD-дисков. Запустится мастер установки.
- 3. Выберите предпочитаемый язык мастера установки.
- 4. Щелкните Установить MioMore Desktop.
- 5. Выполните экранные инструкции для установки MioMore Desktop. По завершении установки нажмите кнопку **Готово**.
- 6. Щелкните ярлык «MioMore Desktop 2» для запуска программного обеспечения MioMore Desktop.
- Откроется программа MioMore Desktop, и отобразится экран Обзор (сведения см. в разделе «Мой Mio» 21). Теперь программное обеспечение MioMore Desktop готово к использованию.

Меню MioMore Desktop

Примечание. Некоторые функции доступны не для всех моделей. Количество кнопок, показанных в левой части окна, может различаться в зависимости от модели устройства. Некоторые функции отключаются, когда устройство Міо не подключено.

Примечание. Перед передачей данных на устройство Міо и с него необходимо подключить устройство Міо к компьютеру при помощи USB кабеля.



	Компонент	Описание
0	Строка меню	Доступ к основным функциям программного обеспечения MioMore Desktop.
0	Мои карты	Установка и удаление карт.
€	Камеры контроля скорости	Импорт сведений о камерах слежения и управление ими.
4	ОБЗОР	Обзор желаемой области и поиск важных точек (POI).
6	ПЕРЕЙТИ	Предварительное планирование и сохранение маршрутов на устройстве Mio.
0	поиск	Поиск мест по ключевому слову, адресу и почтовому индексу.
Ø	МОИ МЕСТА	Обзор и изменение всех мест, включая адреса, POI, NavPix™ и другие места, добавленные посредством программного обеспечения MioMore Desktop и сохраненные на устройстве Mio.
8	МОЙ МЮ	Приложения, позволяющие передавать данные с устройства Mio и на него, включая: Обзор, Обновление устройства, Резервное копирование и восстановление, Активация и Reinstallation (Переустановка).
Ø	МУЗЫКА	Передача мультимедийных файлов на компьютер с устройства Mio.
0	ПУТЕВОДИТЕЛИ	Установка и настройка путеводителей для выбранных стран.

Общие настройки

В строке меню окна MioMore Desktop выберите пункты Изменить → Параметры.

или

MioMore Desktop → MOЙ MIO → Oбзop → Параметры

Выполните одно из приведенных ниже действий.

Задача	Процедура
Изменение настроек устройства	Выберите вкладку Device (Устройство) и измените следующие настройки устройства Mio:
	 Имя устройства (для отображения в программном обеспечении MioMore Desktop);
	• Язык;
	• Голос.
	Нажмите Сохранить для сохранения изменений.
Изменение языка настроек программного обеспечения MioMore Desktop	Выберите вкладку Desktop , а затем необходимый параметр в разделе Desktop Language (Язык Desktop) .
Регулярное обновление MioMore Desktop	Выберите вкладку Desktop и установите флажок Check for updates automatically (Автоматически проверять наличие обновлений).
	При выборе данного параметра при каждом использовании программного обеспечения MioMore Desktop новейшие пакеты обновлений и исправлений (при их наличии) загружаются с сервера Mio и применяются к устройству Mio.
	Нажмите Сохранить для сохранения изменений.
	Примечание. Обновление программного обеспечения отличается от модернизации программного обеспечения. Для модернизации MioMore Desktop необходимо сначала приобрести новую версию программного обеспечения у продавца, а затем установить его на устройство Mio.
Выбор места сохранения для добавления данных	Выберите вкладку Desktop , а затем необходимый параметр в разделе Storage (Устройство хранения) .
	Нажмите Сохранить для сохранения изменений.
Выбор стандартных папок для данных	Выберите вкладку Desktop и укажите стандартные папки для данных каждого типа, а затем нажмите Change (Изменить) .
	Нажмите Сохранить для сохранения изменений.

Mio Online (Міо онлайн)

Примечание. Компьютер должен быть подключен к Интернету.

Нажатие кнопки **Mio Online (Mio онлайн)** в верхнем правом углу экрана запускает стандартный веб-браузер с официальным веб-сайтом компании.

Как использовать экран карты?

Ниже показан экран карты, отображающийся при использовании приложений MioMore Desktop, включая Камеры контроля скорости, ОБЗОР, ПЕРЕЙТИ, ПОИСК, МОИ МЕСТА и TRAVEL ВООКЅ (ПУТЕВОДИТЕЛИ).



	Компонент	Описание
0	Карта	Щелкните правой кнопкой мыши в любом месте карты для отображения следующих пунктов:
		• Увеличить, Уменьшить;
		• Центрировать карту;
		• Обзор этой области (сведения см. в разделе «Обзор» 14);
		 Установить в качестве отправной точки, Установить в качестве точки назначения (сведения см. в разделе «Перейти» на стр. 16);
		 Создать новое место, Создать новое место - пункт с изображением, Создать новое место - пункт со звуком (сведения см. в разделе «Мои Места» на стр. 19);
0	Скрыть/Показать	Выберите этот пункт для отображения или скрытия центральной панели.
6	Изменить центр и переместить	Нажмите кнопку 😳 для изменения центра карты. Нажимайте кнопки 💽, 💽, 🚺 и 🔄 для перемещения по карте верх, вправо, вниз или влево.
4	Шкала масштабирования	Нажимайте верхнюю часть шкалы для увеличения масштаба и нижнюю часть – для уменьшения масштаба.
6	Оперативные инструменты	Кнопки быстрого доступа к следующим действиям:
		обавление изображения NavPix [™] раздел Мои Места (сведения см. в разделе «Мои Места» на стр. 19)
		добавление POI раздел Мои Места (сведения см. в разделе «Мои Места» на стр. 19)
		добавление POI с записанной аудиозаписью раздел Мои Места (сведения см. в разделе «Мои Места» на стр. 19)
		обавление маршрута раздел Перейти (сведения см. в разделе «Перейти» на стр. 16)
		добавление РОІ камер слежения раздел Камеры контроля скорости (сведения см. в разделе «Камеры контроля скорости» на стр. 11)

Мои карты

Функция **Мои карты** позволяет устанавливать новые карты, обновлять и удалять существующие карты с устройства Mio, а также приобретать новые карты.

MioMore Desktop → Mou карты

Файл Изменить I	Проснотр Справ	ea 🛛			NO COME
		-	на истрайства	MADS LIBDADY	
Канеры контроля скорость	30Landmarks	1.10.10	Countral 1	The library later of the latest mass you might be interacted in.	
+ 0530P	30Landmärks	6.31193	(download)	To purchase one or some of them, press bay Haps button.	Buy Maps
С перейти	30Landmarks	11.146	Download.	Tana a	
. поиск	3DLandmarks	4,32,995	(Dominal)	Albania MRNW TA 2009.02	32.05.000 00.00
О мои места	3DLandmarks	4,0116	(formal)	Austria MRNW TA 2009.02	11.05.2009 L.01.940
	30Landmarks	24.348	Overlaat	Belarus MRNW TA 2009.02	12.01.2000 124.40
П МУЗЫКА	3DLandmarks	31.94	Oversed	Beigium and Luxembourg MRNW TA 2009.02	1010308-10198
TRAVEL BOOKS	30 Landmans 30 Landmarks	24.98	(Download)	Bosnia and Herzegovina MRNW TA 2009.02	18.85.2000 161.48
	30 Landmarks 1		(American)	Bosnia and Herzegovina TA 2009.02	1131.3009 17148
	20 Cambridge 30% interferences I			Bulgaria MRNW TA 2009.02	3145.309 17048
	30 Landmarks 304 sectorsarker	11.04	()	Bulgaria TA 2009.02	1101200 A.U.M
	20 Landmarine	E.C.H.	_Downlinet_)	Croatia MRNW TA 2009.02	11.05.2009 127140
	20 Landmarks	3,448	_burket_	Croatia TA 2009.02	1121200 22196
	3DLandmarks	1.11 Hit	Download	Czech Republic MRNW TA 2009.02	15.05.2009 5.51946
	30Landmarks	1176	Operated	Denmark MRNW TA 2009.02	0.01.000 Lin He
	3DLandmarks	1.1244	(durited.)	Estonia MRNW TA 2009.02	12.01.2000 (301.00)
	3DLandmarks	4.676	(Dominal)	Finland MRNW TA 2009.02	1111200 40110
	3DLandmarks	37.998	(France MRNW TA 2009.02	11.01.2009 10.948
	Albania TA 200	3114	[durine]	Full Austria TA 2009.02	1111.2105 -0.00
	Austria TA 200	42.145	Operson	Full Belgium and Loxembourg TA 2009.02	11.01.2000 10.448
	Reducer TA 200		-	Full Bulgaria MM 2008.12	20.03.2000 12.900

	Компонент	Описание
0	Мои карты	Список карт, сохраненных на компьютере и устройстве Mio. Карты можно упорядочить по имени, размеру и месту хранения.
0	Maps Library (Библиотека карт)	Список кар, доступных для приобретения через веб-сайт электронного магазина Міо. Карты можно упорядочить по имени, размеру и месту хранения.
		Для приобретения карт нажмите кнопку Виу Марз (Купить карты) . Откроется стандартный веб-браузер с веб-сайтом электронного магазина Mio.

Загрузка и установка обновлений карт

Время от времени Міо будет предлагать бесплатные обновления карт. При наличии бесплатного обновления карт и подключении устройства Міо к компьютеру новые данные карт можно установить на устройство Міо.

- Доступное обновление карт отображается в панели Мои карты значком (). Щелкните значок рядом с картой для ее загрузки.
- 2. Для подтверждения нажмите кнопку Да.
- 3. По завершении загрузки нажмите кнопку Установить для обновления устройства Міо.

Примечание. Обновление карт также можно загрузить и установить из раздела *МОЙ МІО* → *Обновление устройства.* (Сведения см. в разделе «Мой Міо» на стр. 21.)

Установка карт на устройство Міо

- 1. На панели Мои карты установите флажок «на устройстве» напротив карты, которую следует установить.
- 2. Отобразится окно процесса. Карта будет установлена на устройство Міо.

Удаление карт с устройства Міо

На панели Мои карты снимите флажок **«на устройстве»** напротив карты, которую следует удалить. Карта будет удалена с устройства Міо.

Примечание. При удалении карт с устройства Міо они не будут удалены с компьютера. Для удаления данных карты, сохраненных на компьютере, выберите карту и нажмите кнопку **в** нижней части экрана. Для подтверждения нажмите кнопку **Да**.

Примечание. Можно изменить папку, используемую для сохранения загруженных карт и обновлений карт. Сведения см. в разделе «Общие настройки» на стр. 6.

Камеры контроля скорости

Примечание. Информация о камерах слежения доступна не во всех странах.

Устройство Міо содержит заранее загруженную информацию о камерах слежения. Можно приобрести подписки на последние данные о камерах слежения на веб-сайте электронного магазина Міо и установить их на устройство Міо с помощью MioMore Desktop.



MioMore Desktop → Камеры контроля скорости

	Компонент	Описание
0	Камеры контроля скорости	Список камер слежения, сохраненных на компьютере и устройстве Mio. Пункты установки камер можно упорядочить по названию или месту нахождения.
0	Область просмотра	Отображение выбранной камеры слежения на карте.

Приобретение подписки

Нажатие кнопки **Mio Online (Mio онлайн)** в верхнем правом углу экрана запускает стандартный веб-браузер с официальным веб-сайтом компании. Для приобретения подписки следуйте инструкциям, приведенным на веб-сайте.

После приобретения подписки ключ продукта будет отправлен вам по электронной почте. Этот ключ продукта необходимо использовать для активации подписки.

Активация подписки

MioMore Desktop → MOЙ MIO → Активация

Введите ключ продукта и нажмите **Activate (Активация)**. Для активации подписки следуйте инструкциям.

Импорт информации о пользовательских камерах слежения на устройство Mio

С помощью специальных инструментов можно самостоятельно создать файлы данных о камерах слежения. MioMore Desktop позволяет импортировать эти пользовательские файлы на устройство Mio.

1. Выполните одно из приведенных ниже действий.

- В панели Камеры контроля скорости нажмите кнопку
 в нижней части экрана.
- В панели Камеры контроля скорости щелкните правой кнопкой мыши и выберите пункт Импорт камеры контроля скорости.
- В строке меню выберите пункты **Файл** → **Импорт** → **Камеры контроля скорости**.
- 2. Найдите и выберите файл, который необходимо передать.
- 3. Нажмите кнопку **Открыть**. Выбранный файл будет импортирован и внесен в список на панели Камеры контроля скорости.
- 4. Для передачи камеры слежения на устройство Міо установите флажок «на устройстве».

Совет. Также для передачи элемента на устройство Міо можно щелкнуть правой кнопкой мыши этот элемент и выбрать пункт Отобразить на устройстве; выбирайте пункт Загрузить все на устройство для одновременной передачи нескольких выбранных компонентов.

Создание пользовательских камер слежения с помощью программы MioMore Desktop

Вы можете создать собственные пункты камер слежения с помощью экрана карты.

- 1. Выполните одно из приведенных ниже действий.
 - На панели Камеры контроля скорости щелкните правой кнопкой мыши и выберите пункт Создать камеру контроля скорости.
 - В строке меню выберите пункты **Файл** → **Создать** → **Камеры контроля скорости**.
 - В области просмотра щелкните значок ^[21].
- 2. Щелкните в том месте, куда необходимо добавить камеру слежения.
- 3. Пункт будет сохранен в качестве камеры слежения и добавлен в список в разделе Камеры контроля скорости.
- 4. Для передачи камеры слежения на устройство Міо установите флажок «на устройстве».

Совет. Также для передачи элемента на устройство Міо можно щелкнуть правой кнопкой мыши этот элемент и выбрать пункт Отобразить на устройстве; выбирайте пункт Загрузить все на устройство для одновременной передачи нескольких выбранных компонентов.

Другие действия с камерами контроля скорости

Задача	Процедура
Удаление камеры контроля скорости с устройства Mio	Снимите флажок «на устройстве» или щелкните элемент правой кнопкой мыши и выберите пункт Скрыть на устройстве.
Удаление камеры контроля скорости из MioMore Desktop	 В панели Камеры контроля скорости выберите элемент, который необходимо удалить, и затем выполните одно из приведенных ниже действий. Нажмите кнопку ■ в нижней части экрана. Щелкните правой кнопкой мыши и выберите пункт Удалить. В строке меню выберите пункты Изменить → Удалить. Во всплывающей сводке по месту выберите пункт Удалить.
Настройка камеры контроля скорости	Выберите камеру контроля скорости, которую необходимо отобразить во всплывающей сводке по месту. Можно переименовать элемент или изменить предел скорости. Изменения сохраняются автоматически.
Отправка камеры контроля скорости	Выберите камеру контроля скорости, которую необходимо отобразить во всплывающей сводке по месту. Выберите пункт Общий доступ , после чего откроется электронное письмо для отправки другу. Ваш друг получит файл данных о расположении камеры, как вложение в электронное письмо.

Задача	Процедура
Установка камеры контроля скорости в качестве пункта отправления или пункта назначения поездки	Выберите камеру контроля скорости, которую необходимо отобразить во всплывающей сводке по месту. Выберите пункт Установить в качестве отправной точки или Установить в качестве точки назначения , после чего отобразится экран Перейти (Подробные сведения см. в разделе «Перейти» на стр. 16.)

Обзор

Раздел Обзор позволяет обследовать регион для поиска важных пунктов (POI).

MioMore Desktop \rightarrow O53OP



	Компонент	Описание
0	Пункты РОІ	Список POI в выбранном регионе. Можно упорядочить POI по типу или по имени. Примечание. POI, сохраненные как Мое место , отображаются красным цветом.
0	Область просмотра	Отображение выбранного пункта РОІ на карте.

Фильтрация пунктов POI на карте

Панель *POI* всегда отображается рядом с пунктами POI всех категорий. Можно упорядочить POI по типу или по имени.

Если необходимо отфильтровать POI по ключевому слову, введите ключевое слово (одно или несколько) в поле **Фильтр**. При вводе ключевого слова отобразится раскрывающийся список с предлагаемыми вариантами.

Для сброса указанного ключевого слова щелкните значок 🔀.

Изменение имени РОІ или примечаний о РОІ в разделе Обзор

Примечание. Разрешается редактировать только POI, сохраненные, как Мое место.

- 1. Выберите пункт РОІ для отображения всплывающей сводки о пункте.
- 2. Выберите пункт **Добавить в Мои места** для сохранения POI в качестве пункта **Мое место**. Значок POI станет отображаться красным цветом.
- 3. Выполните одно из приведенных ниже действий.

Задача	Процедура
Изменение имени РОІ	Щелкните поле имени. Введите новое имя или измените существующее. Имя POI будет изменено как в MioMore Desktop, так и в устройстве Mio.
Изменение тегов РОІ	Щелкните поле тегов. Введите новый тег или измените существующие. Теги POI будут изменены как в MioMore Desktop, так и в устройстве Mio.

Задача	Процедура
Изменение примечаний о POI	Щелкните поле примечаний. Введите новые примечания или измените существующие. Примечания о POI будут изменены как в MioMore Desktop, так и в устройстве Mio.

Импорт пользовательских POI на устройство Міо

Примечание. Можно перемещать только POI, сохраненные как пункты **Мое место**.

- 1. Выберите пункт РОІ для отображения всплывающей сводки о пункте.
- 2. Выберите пункт **Добавить в Мои места** для сохранения POI в качестве пункта **Мое место**. Значок POI станет отображаться красным цветом.

Совет. Также можно щелкнуть правой кнопкой мыши пункт РОІ и выбрать элемент Добавить в Мои места.

 Во всплывающей сводке по месту выберите пункт Отобразить на устройстве. Пункт POI будет установлен на устройство Mio.

Задача	Процедура
Отправка РОІ	Выберите пункт РОІ для отображения всплывающей сводки о пункте. Выберите пункт Общий доступ . Откроется электронное письмо для отправки другу. Ваш друг получит файл данных о расположении камеры как вложение в электронное письмо.
Установка РОІ в качестве пункта отправления или пункта назначения поездки	Выберите пункт РОІ для отображения всплывающей сводки о пункте. Выберите пункт Установить в качестве отправной точки или Установить в качестве точки назначения. Отобразится экран Перейти (Подробные сведения см. в разделе «Перейти» на стр. 16.)

Другие действия в окне Обзор

Перейти

Раздел **Перейти** позволяет составить план поездки и импортировать маршруты на устройство Mio.

MioMore Desktop → ПЕРЕЙТИ



	Компонент	Описание
0	Планы маршрутов	Составление плана маршрута путем ввода пункта отправления и пункта назначения. Список запланированных маршрутов отобразится в разделе Запланированные маршруты.
0	Область просмотра	Отображение маршрута на карте. Совет. Также можно щелкнуть правой кнопкой мыши карту для установки пункта отправления и пункта назначения.

Предварительное планирование маршрута

- 1. Для перехода к разделу Перейти выберите пункт **ПЕРЕЙТИ** или в строке меню выберите пункт **Файл** → **Создать** → **Routes (Маршруты)**.
- 2. В панели Планы маршрутов установите пункт отправления и пункт назначения.

Место можно найти по ключевому слову (, адресу (, или почтовому индексу (, введите данные и нажмите клавишу **Ввод** или кнопку , для запуска поиска. Может потребоваться выбрать категорию из списка, чтобы сократить количество найденных пунктов.

Совет. Также можно щелкнуть правой кнопкой мыши карту для установки пункта отправления и пункта назначения.

- Для добавления промежуточного пункта выберите пункт Добавить пункт назначения.
- Для сброса или удаления промежуточного пункта щелкните значок [®].
- Для изменения порядка промежуточных пунктов достаточно перетащить промежуточный пункт вверх или вниз.
- 3. Щелкните пункт Режим и выберите режим путешествия: На машине, Пешком.

- 4. Нажмите кнопку Route options (Параметры маршрута) для установки следующих параметров:
 - Туре of route (Тип маршрута)

Самый быстрый (самый быстрый при навигации), Кратчайший (с самой короткой геометрической длиной), Оптимальный (с наименьшим количеством поворотов и в основном состоящий из автомагистралей) или Экономичный (с наименьшим количеством остановок, поворотов и городских районов, что снизить расход топлива).

 Avoidance (Избегать)
 Позволяет избегать на вашем маршруте Highways (Автомагистрали), Toll Roads (Платные дороги) или Ferries (Паромы).

Примечание. Параметры **Режим** и **Route options (Параметры маршрута)** применимы только к редактируемому маршруту.

- 5. Нажмите кнопку План для расчета маршрута. Маршрут отобразится на карте.
- 6. Нажмите кнопку Save this route (Сохранить этот маршрут). Маршрут будет сохранен в раздел Запланированные маршруты.

Импорт маршрута на устройство Міо

В разделе Запланированные маршруты установите флажок «на устройстве» рядом с маршрутом или щелкните правой кнопкой мыши маршрут и выберите пункт Отобразить на устройстве. Маршрут будет импортирован на устройство Міо.

Изменение сведений о маршруте

1. В разделе Запланированные маршруты выберите маршрут, который необходимо изменить.

Задача	Процедура
Изменение промежуточных пунктов или предпочтений маршрута	Нажмите Edit Route (Изменить маршрут). Выполните шаги 2 – 5 из раздела «Предварительное планирование маршрута».
Пропуск запланированного поворота	Нажмите Edit Route (Изменить маршрут). В разделе Turns list (Список поворотов) выберите поворот, который необходимо отобразить на карте, и выберите пункт Avoid this turn (Избегать поворот).
Переименование маршрута	Нажмите кнопку Details (Сведения) для отображения всплывающей сводки о пункте. Введите новое имя в поле имени. Изменения сохраняются автоматически.

2. Выполните одно из приведенных ниже действий.

Удаление маршрута

Для удаления сохраненного маршрута с устройства Міо достаточно снять флажок «на устройстве».

Для удаления сохраненного маршрута из MioMore Desktop выполните одно из приведенных ниже действий.

- В разделе Запланированные маршруты щелкните правой кнопкой маршрут и выберите пункт **Удалить**.
- В разделе Запланированные маршруты выберите маршрут. Выберите пункт Details (Сведения) для отображения всплывающей сводки о пункте и выберите пункт Удалить.
- В области просмотра щелкните правой кнопкой мыши маршрут и выберите пункт Удалить.

Поиск

Функция Поиск позволяет осуществлять поиск места по ключевому слову, адресу или почтовому индексу.

MioMore Desktop → ПОИСК



	Компонент	Описание
0	Поиск	Поиск места по ключевому слову, адресу и почтовому индексу. Отобразятся результаты поиска. Можно упорядочить результаты по типу или по имени.
0	Область просмотра	Отображение выбранного места на карте.

Поиск места

Место можно найти по ключевому слову (🔑), адресу (🔁) или почтовому индексу (🔢).

- 1. В панели Поиск выберите критерии поиска и введите необходимую информацию.
- 2. Нажмите клавишу **Ввод** или кнопку 🧖 для запуска поиска. Может потребоваться выбрать категорию из списка, чтобы сократить количество найденных пунктов.

Для сброса указанного ключевого слова щелкните значок 🔀.

 Отобразятся результаты поиска. Выберите любой пункт для просмотра сведений о нем на карте.

Также выбранное место можно задать в качестве промежуточного пункта маршрута, отправить его другу, исследовать близлежащую местность, сохранить как пункт **Мое место** и т.д.

Мои Места

В разделе Мои Места можно просматривать все места, сохраненные на устройстве Міо.

Раздел Мои Места содержит сохраненные адреса, записанные поездки и звук, важные точки, изображения **NavPix™** и другие места. Места можно выбирать, изменять и удалять.

MioMore Desktop → *MOИ MECTA*



	Компонент	Описание
0	Мои Места	Список пунктов Мои места , сохраненных на компьютере и устройстве Mio. Пункты можно сортировать по типу, имени, дате и месту хранения.
0	Область просмотра	Отображение выбранного места на карте.

Изменение сведений о месте в разделе Мои Места

- 1. Выберите пункт Мое место для отображения всплывающей сводки о месте.
- 2. Выполните одно из приведенных ниже действий.

Задача	Процедура
Изменение имени места	Щелкните поле имени. Введите новое имя или измените существующее. Имя места будет изменено как в MioMore Desktop, так и в устройстве Mio.
Изменение тегов места	Щелкните поле тегов. Введите новый тег или измените существующие. Теги места будут изменены как в MioMore Desktop, так и в устройстве Mio.
Изменение примечаний о местоположении	Щелкните поле примечаний. Введите новые примечания или измените существующие. Примечания о месте будут изменены как в MioMore Desktop, так и в устройстве Mio.

Отправка места из раздела Мои Места

- 1. Выберите пункт Мое место для отображения всплывающей сводки о месте.
- 2. Выберите пункт Общий доступ. Откроется электронное письмо для отправки другу.

- 3. Друг получит электронное письмо со ссылками для сохранения изображения или сохранения места как пункта **Моего места** в программе MioMore Desktop.
 - Если место является изображением NavPix™ (или изображением с географической информацией), ваш друг получит изображение как вложение в электронное письмо.
 - Если место является записанной поездкой, ваш друг получит эту поездку как файл .KMZ, вложенный в электронное письмо. Для просмотра файла KMZ на компьютер необходимо установить программу Google Earth.
 - Если место является голосовой записью, ваш друг получит эту голосовую запись как файл .WAV, вложенный в электронное письмо.

Воспроизведение записанного звукового файла

- 1. В панели Мои Места выберите записанный звуковой файл для прослушивания. На карте отобразится всплывающая сводка по месту.
- Нажмите Play Sound (Воспроизвести звук) или щелкните значок правой кнопкой мыши и выберите пункт Прослушать. Записанный звуковой файл будет воспроизведен.

Передача изображения Na∨Pix™ в раздел Мои Места

Изображение с географической информацией **NavPix™** можно передать на устройство Mio, а затем осуществить навигацию к месту, в котором было снято изображение.

- 1. Выполните одно из приведенных ниже действий.
 - В панели Мои Места нажмите кнопку
 в нижней части экрана.
 - В панели Мои Места щелкните правой кнопкой мыши и выберите пункт Import places (Импорт мест).
 - В строке меню выберите пункты Файл → Импорт → Места.
- 2. Найдите файл NavPix™ и выберите его для передачи.
- 3. Нажмите кнопку **Открыть**. Выбранный файл будет импортирован и внесен в список на панели Мои Места.
- 4. Для передачи файла на устройство Міо установите флажок «на устройстве».

Примечание. Импортированный файл NavPix™ сохраняется как пункт Мое место на устройстве Міо.

Удаление места из раздела Мои Места

- 1. В панели Мои Места выберите место, которое требуется удалить.
- 2. Выполните одно из приведенных ниже действий.
 - Нажмите кнопку і в нижней части экрана.
 - Щелкните правой кнопкой мыши и выберите пункт Удалить из Моих мест.
 - В строке меню выберите пункты **Изменить** → **Удалить**.
 - Во всплывающей сводке по месту выберите пункт Удалить.
- 3. Нажмите кнопку Да для удаления места. Место будет удалено из раздела Мои Места.

Совет. Для удаления места из раздела Мои Места на устройстве Міо, снимите флажок «на устройстве» или выберите пункт Скрыть на устройстве во всплывающей сводке по месту.

Мой Міо

Обзор

Міо
More Desktop → МОЙ МІО → Обзор

Примечание. Экран Обзор также является главной страницей по умолчанию при запуске MioMore Desktop.



При подключении устройства Міо к компьютеру на экране *Обзор* отобразится основная информация об устройстве Міо, включая название модели, дату карты, настройки устройства, конфигурацию памяти (внутренней памяти устройства Міо и карты памяти) и отчет о пробеге.

Можно изменить настройки устройства Mio и MioMore Desktop, выбрав пункт **Параметры**. Подробные сведения см. в разделе «Общие настройки» на стр. 6.

Обновление устройства

MioMore Desktop → MOЙ MIO → Oбновление устройства

non kapite	Otiop	Обновление		
	Обнавление устрайства	-	-	10
	Резереное котирование и восстанов	Contract and Lower houses 74, 2009-02	farm	16mmins
	Астивация	SC Begun and Calendoury IN 2007.02	And And	- Subarra
поиск	Renstallation	SC France TA 2009.02	14.48	-
MON MECTA		SC Ireland TA 2009 02	1.0114	
р нои ніо		SC Italy TA 2009.02	21.68	Indation
музыка		SC Netherlands TA 2009.02		Industry
TRAVEL BOOKS		SC Norway TA 2009.02	4,42.48	Indultan
		SC Portugal TA 2009.02	1.8.46	Interior
		SC Spain TA 2009.02	10.40	Industry
		SC Sweden TA 2009.02	13.98	Interior
		SC United Kingdom TA 2009.02	76.00	Inteller
		Проверить обновления	05+01+	The BCP

На экране Обновление устройства отображается список доступных обновлений для карт и программы MioMore Desktop. Можно нажать кнопку **Проверить обновления** для обновления списка.

Для запуска процесса обновления нажмите кнопку **Загрузить**. По завершении загрузки нажмите кнопку **Применить** для применения обновлений к карте или программе.

Для обновления всех пунктов списка нажмите кнопку Обновить все.

Резервное копирование и восстановление

Можно сохранить резервные копии данных с устройства Міо и затем восстановить их при необходимости.

Нои карты Обхор Канери колтроли осоост Обкоре • обкаор Розранов сперевноя и стройства • обкаор Розранов сперевноя и стройства • окаор Астявция • они кота Restaure • они кота Restaure	Backup/Restore Hake I backup Tautus 1 alongu, set can sendly areas. "Radius" faither that making a new Tautus 1 alongu, set can sendly areas. Tautus 1 alongu at the data at t
HYDRIGO	Sectore abadyon Texture abady
- 17 M - 147 M	Notice Dates

MioMore Desktop \rightarrow МОЙ МІО \rightarrow Резервное копирование и восстановление

Резервное копирование данных с устройства Міо

- 1. При необходимости введите имя резервной копии.
- 2. Выберите данные для резервного копирования.
- Нажмите кнопку Васкир (Резервное копирование). Резервная копия будет сохранена на компьютере и отобразится в списке в нижней части области просмотра.

Примечание. Резервные копии аудио- и видеофайлов создаваться не будут.

Восстановление резервной копии на устройстве Міо

- 1. Из списка выберите резервную копию, которую вы хотите восстановить.
- Нажмите кнопку Restore (Восстановить) и затем нажмите кнопку Да. Резервная копия будет восстановлена на устройстве Mio.

Удаление резервной копии

- 1. Для удаления выберите резервную копию из списка.
- 2. Нажмите кнопку Удалить и затем нажмите Да. Резервная копия будет удалена.

Активация

Можно установить карты с DVD-диска, который входил в комплект поставки устройства Міо, или которые вы приобрели отдельно, на карту памяти или во внутреннюю память устройства Міо. Однако, возможно, потребуется приобрести ключ продукта для активации карт с DVD-диска, который входил в комплект поставки устройства Міо.

MioMore Desktop → MOЙ MIO → Активация

Введите ключ продукта и нажмите **Activate (Активация)**. Для завершения процесса установки следуйте указаниям на экране.

Примечание. При выборе пункта **Need a Product Key (Требуется ключ продукта)** произойдет запуск стандартного веб-браузера с веб-сайтом электронного магазина Mio.

Переустановка

MioMore Desktop → МОЙ MIO → Reinstallation (Переустановка)

В случае утери лицензионного ключа нажмите **Recover License Key (Восстановить лицензионный ключ)** для получения лицензионного ключа с сервера.

Если вы хотите переустановить программу Spirit на устройстве Mio, нажмите кнопку **Reinstall Software (Переустановить программу)**. Для завершения процесса установки следуйте указаниям на экране.

Музыка

Кнопка **Музыка** позволяет импортировать музыкальные файлы (.wav, .mp3 и .wma) и видеофайлы на устройство Mio.

MioMore Desktop → *МУЗЫКА*



	Компонент	Описание
0	Папки	Список папок, содержащих списки воспроизведения, хранящиеся на компьютере и устройстве Міо. Выберите пункт для отображения его содержимого в области просмотра. Выберите пункт Вся музыка или Все видеозаписи для просмотра всех музыкальных или видеофайлов в библиотеке MioMore Desktop.
0	Область просмотра	Отображение музыкальных или видеофайлов из выбранной папки.

Импорт мультимедийных файлов в библиотеку MioMore Desktop

- 1. Нажмите кнопку **Добавить** в нижней части области просмотра. Отобразится диалоговое окно Открыть.
- 2. Найдите и выберите файл, который требуется передать. Можно выбрать несколько файлов перетаскиванием или удерживая клавишу **Ctrl или Shift**.
- 3. Нажмите кнопку **Открыть**. Выбранный файл будет импортирован и его можно будет просмотреть в области просмотра.

Импорт папки в библиотеку MioMore Desktop

Примечание. Эта функция предназначена только для музыкальных файлов. Сведения об импорте видеофайлов см. в предыдущем разделе.

- 1. Выполните одно из приведенных ниже действий.

 - Щелкните правой кнопкой мыши в панели Папки и выберите Импорт музыкальных файлов.
 - В строке меню выберите пункты **Файл** → **Импорт** → **Музыкальные файлы**.

- 2. Найдите и выберите папку, которую требуется передать.
- Нажмите кнопку Открыть. Выбранная папка будет импортирована и ее можно будет просмотреть в области просмотра.

Примечание. Каждый раз при импорте папки в панели *Папки* создается новый список воспроизведения. Для импорта папки в существующий список воспроизведения перед началом импорта выберите список воспроизведения.

Передача музыкальных файлов из MioMore Desktop на устройство Mio

- 1. Выберите музыкальный файл в области просмотра.
- Установите флажок «на устройстве». Выбранный музыкальный файл будет передан на устройство Mio.

Совет. Также можно щелкнуть правой кнопкой мыши и выбрать пункт **Отобразить на устройстве**, чтобы передать файл на устройство Mio.

Удаление музыкальных файлов из списка воспроизведения MioMore Desktop

- 1. В панели *Папки* выберите список воспроизведения для отображения его содержимого в области просмотра.
- 2. Выберите файл, который требуется удалить. Можно выбрать несколько файлов удерживая клавишу Ctrl или Shift.
- 3. Выполните одно из приведенных ниже действий.
 - Нажмите кнопку Удалить в нижней части области просмотра.
 - Щелкните правой кнопкой мыши и выберите пункт Удалить.
 - В строке меню выберите пункты Изменить → Удалить
- 4. Выбранный файл будет удален из списка воспроизведения.

Примечание. Удаление музыкальных файлов из списка воспроизведения не приводит к удалению файлов из библиотеки MioMore Desktop.

Удаление музыкальных файлов из списка воспроизведения устройства Mio

- 1. В панели *Папки* выберите список воспроизведения для отображения его содержимого в области просмотра.
- Выберите музыкальный файл, который требуется удалить, и снимите флажок «на устройстве». Выбранный музыкальный файл будет удален из списка воспроизведения.
- 3. Повторите эту процедуру для удаления дополнительных музыкальных файлов из списка воспроизведения.

Примечание. Удаление музыкальных файлов из списка воспроизведения не приводит к удалению файлов с устройства Mio.

Дополнительные операции с музыкальными файлами

Задача	Процедура
Импорт списка воспроизведения в MioMore Desktop	В строке меню выберите пункты Файл → Импорт→ Списки воспроизведения.
Создние нового пустого списка воспроизведения	 В панели Папки выполните одно из приведенных ниже действий. Нажмите кнопку В нижней части экрана. Щелкните правой кнопкой мыши и выберите пункт Создать новый список воспроизведения.

Задача	Процедура
Добавление музыкального файла в другой список воспроизведения	Выберите файл и перетащите его в другой список воспроизведения. Совет. Также можно щелкнуть файл правой кнопкой мыши и выбрать пункт Add to playlist (Добавить в список воспроизведения), а затем выбрать список воспроизведения, в который следует добавить файл.
Передача списка воспроизведения на устройство Mio	В панели <i>Папки</i> установите флажок «на устройстве» напротив списка воспроизведения, который следует передать.
Удаление списка воспроизведения из библиотеки MioMore Desktop	 В панели Палки выберите список воспроизведения, который требуется удалить, и выполните одно из приведенных ниже действий. Нажмите кнопку ■ в нижней части экрана. Щелкните правой кнопкой мыши и выберите пункт Удалить. В строке меню выберите пункты Изменить → Удалить.
Удаление мультимедийного файла из библиотеки MioMore Desktop	Выберите пункт Вся музыка или Все видеозаписи для отображения полного списка мультимедийных файлов. Выберите файл, который требуется удалить, и выполните одно из приведенных ниже действий. • Нажмите кнопку Удалить в нижней части экрана. • Щелкните правой кнопкой мыши и выберите пункт Удалить. • В строке меню выберите пункты Изменить → Удалить.
Переименование мультимедийного файла или списка воспроизведения	Щелкните правой кнопкой мыши файл и выберите пункт Rename (Переименовать) или Rename playlist (Переименовать список воспроизведения) для изменения имени.
Воспроизведение мультимедийного файла	В области просмотра дважды щелкните файл, который следует просмотреть. Совет. Также можно выбрать файл и щелкнуть правой кнопкой мыши Play (Воспроизведение). Используйте элементы управления воспроизведением в верхней части экрана: / 11 для воспроизведения и паузы 41 / 22 для воспроизведения предыдущего и следующего файла в списке ля остановки воспроизведения

Путеводители

Примечание. Путеводители доступны не для всех моделей и не во всех странах.

Travel Books (Путеводители) – набор путеводителей с подробными картами важных пунктов крупных городов Европы. Путеводители по городам содержат информацию о проживании, ресторанах, ночной жизни, бизнес-услугах, магазинах, важных достопримечательностях, а также полезную информацию о банках, медицинских центрах, автобусных остановках и т.д.

При помощи программы MioMore Desktop можно загрузить путеводители и импортировать их в устройство Mio.



MioMore Desktop → *TRAVEL BOOKS* (ПУТЕВОДИТЕЛИ)

	Компонент	Описание
0	Путеводители	Список путеводителей, сохраненных на компьютере и устройстве Mio. Путеводители можно упорядочить по имени, размеру и месту нахождения.
0	Область просмотра	Отображение выбранного места на карте.

Добавление или удаление путеводителей с устройства Міо

- 1. В панели *Путеводители* установите флажок **«на устройстве»** напротив путеводителя, который требуется установить.
- 2. Отобразится окно процесса. Путеводитель будет установлен на устройство Міо.

Для удаления путеводителя с устройства Міо снимите флажок «на устройстве».

Просмотр путеводителя

- 1. Щелкните название путеводителя.
- 2. Выберите категорию.

Примечание. В зависимости от путеводителя доступные категории могут различаться.

- 3. Отобразится список важных пунктов в выбранной категории.
- 4. Поиск места в выбранном путеводителе можно выполнять по ключевому слову, адресу или почтовому индексу.
Выберите критерии поиска и введите текст. Нажмите клавишу Ввод или кнопку 🧖 для запуска поиска. Может потребоваться выбрать категорию из списка, чтобы сократить количество найденных пунктов.

Для сброса указанного ключевого слова щелкните значок 🔀.

5. Выберите интересный для вас пункт для просмотра сведений о нем в области просмотра.

Дополнительная информация

Руководства пользователя

Новейшие руководства пользователя можно загрузить с нашего веб-сайта по адресу: <u>www.mio.com</u>

Зарегистрируйте устройство Mio в клубе MioClub

Чтобы сообщить о неисправном изделии или обратиться в нашу службу технической поддержки, зарегистрируйте свое устройство Mio в клубе MioClub и получите номера телефонов службы технической поддержки для своего региона.

Предел скорости

Продукты Міо разработаны в качестве поддержки безопасного вождения. Міо не пропагандирует нарушение скоростного режима и местного законодательства о дорожном движении. Вы сами несете ответственность за соблюдение установленного скоростного режима и безопасное вождение. Міо не принимает на себя НИКАКОЙ ответственности за получение вами штрафов за превышение скорости и начисление штрафных очков при использовании данного устройства. Міо не предоставляет явных или подразумеваемых гарантий точности данных, содержащихся в этой базе данных. В случае назначения вам штрафа или любого другого взыскания за превышение скорости, нарушение любого законодательства о дорожном движении или несчастного случая Міо не несет ответственности за убытки любого типа. В некоторых странах использование информации относительно ограничений скорости может противоречить местным правилам и законодательству. Вы сами несете ответственность за использование данных в соответствии с местным законодательством и правилами. Использование сметоти маконодательство.

РОІ камер слежения

Продукты Міо разработаны в качестве поддержки безопасного вождения. Вы можете получать сообщения, предупреждающие о местоположении камер слежения и позволяющие отслеживать скорость движения на этих участках. Міо не гарантирует доступности данных о типах и местоположении камер слежения, поскольку камеры слежения могут быть демонтированы. перенесены или установлены в новых местах. Міо не пропагандирует нарушение скоростного режима и местного законодательства о дорожном движении. Вы несете ответственность за соблюдение установленного скоростного режима и безопасное вождение. Міо не принимает на себя НИКАКОЙ ответственности за получение вами штрафов за превышение скорости и начисление штрафных очков при использовании данного устройства. Міо не предоставляет явных или подразумеваемых гарантий точности данных, содержащихся в этой базе данных. В случае назначения вам штрафа или любого другого взыскания за превышение скорости. нарушение любого законодательства о дорожном движении или несчастного случая Міо не несет ответственности за убытки любого типа. В некоторых странах использование информации относительно камер слежения или контроля скорости может противоречить местным правилам и законодательству. Вы несете ответственность за использование данных в соответствии с местным законодательством и правилами. Использование осуществляется на ваш риск.

Отказ от ответственности

Компания Міо проводит политику постоянного развития. Компания Міо оставляет за собой право вносить изменения и улучшать качество описанной продукции без предварительного уведомления. Компания Міо не гарантирует отсутствие ошибок в настоящем документе. Снимки экранов и другие изображения, представленные в настоящем руководстве могут отличаться от фактически отображаемых экранов и изображений фактического устройства. Это минимальные различия, и фактическое устройство обеспечит функциональность в соответствии с описанием, приведенном в настоявшем Руководстве пользователя, во всех материальных отношениях.

Авторское право

© 2009 MiTAC International Corporation. Міо является зарегистрированным товарным знаком или товарным знаком корпорации MiTAC International Corporation и используется по лицензии компании Mio Technology Limited.

Все права защищены.

Программное обеспечение содержит информацию, являющуюся собственностью корпорации MiTAC International Corporation; она предоставляется по лицензионному соглашению, содержащему ограничения использования и разглашения информации, и также защищена законодательством об авторском праве. Инженерный анализ программного обеспечения запрещен.

Настоящий документ запрещается полностью или частично воспроизводить, сохранять в информационно-поисковой системе и передавать в какой-либо форме или с использованием каких-либо средств, электронных, механических, копировальных, записывающих и т.п. без предварительного письменного разрешения компании Mio.

Back-On-Track, Drive-Away, Slide Touch, MioMore Desktop, Mio Spirit, Navman Spirit и Turn-by-Turn являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками корпорации MiTAC International Corporation и используются по лицензии компании Mio Technology Limited. Все права защищены.

Microsoft, Windows, Windows Vista и Internet Explorer являются зарегистрированными товарными знаками корпорации Microsoft в США и (или) других странах. Все права защищены.

Travel Book Data wcities.com © 2009

microSD и логотип microSD являются товарными знаками ассоциации SD Card Association.

Словесный знак и логотипы Bluetooth являются собственностью компании Bluetooth SIG, Inc., и эти знаки используются компанией Mio Technology Limited по лицензии.

GOOGLE и Google Earth являются товарными знаками Google Inc.

Все другие товарные знаки и зарегистрированные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

Редакция: R00 (06/2009)