

Mazda Navigation System NB1

Содержание

| | |
|--|-----------|
| Прочитайте в первую очередь | 6 |
| Включение и выключение | 6 |
| Настройка | 6 |
| Прием GPS-сигнала | 6 |
| Навигатор не запускается | 6 |
| Берегите навигатор | 7 |
| Карта памяти | 8 |
| О карте памяти | 8 |
| Установка карты памяти | 8 |
| Извлечение карты памяти | 8 |
| О приложении TomTom HOME | 8 |
| Установка TomTom HOME | 9 |
| Инициализация карты памяти | 9 |
| Обновление устройства | 9 |
| Резервное копирование данных навигатора | 10 |
| Примечание по безопасности | 12 |
| Настройка безопасности | 12 |
| Устройство управления | 13 |
| Об устройстве управления | 13 |
| Использование устройства управления | 13 |
| Планирование маршрута | 14 |
| Планирование маршрута | 14 |
| Сводка маршрута | 16 |
| Сводка сервисов LIVE | 16 |
| Выбор типа маршрута | 17 |
| Использование времени прибытия | 18 |
| Опции меню навигации | 18 |
| Заранее подготовить маршрут | 19 |
| Просмотр информации о маршруте | 20 |
| Голосовое управление | 22 |
| Голосовое управление | 22 |
| Голосовое управление навигатором | 22 |
| Использование голосового управления | 22 |
| Планирование поездки при помощи голосовых команд | 23 |
| Ввод адресов при помощи голоса | 24 |
| Экран навигации | 26 |
| Об экране навигации | 26 |
| Экран навигации | 26 |
| Символы экрана навигации | 27 |

| | |
|--|-----------|
| Подсказка для выбора полосы движения | 28 |
| О подсказке для выбора полосы движения | 28 |
| Использование подсказки для выбора полосы | 28 |
| Изменение маршрута | 30 |
| Внесение изменений в маршрут | 30 |
| Меню "Изменить маршрут" | 30 |
| О пунктах маршрута | 31 |
| Добавление первого пункта маршрута | 32 |
| Добавление последующих пунктов маршрута | 32 |
| Изменение порядка пунктов маршрута | 33 |
| Удаление пункта маршрута | 33 |
| Изменение настроек оповещений для пункта маршрута | 33 |
| Повторная активация пункта маршрута | 34 |
| Просмотреть карту | 35 |
| О просмотре карты | 35 |
| Просмотреть карту | 35 |
| Опции | 36 |
| Меню курсора | 37 |
| Корректировки карты | 39 |
| О программе Map Share | 39 |
| Исправление ошибки на карте | 39 |
| Типы корректировок карт | 39 |
| Звуки и голосовые темы | 44 |
| О звуках и голосах | 44 |
| О компьютерных голосовых темах | 44 |
| Выбор голосовой темы | 44 |
| Изменение уровня громкости | 44 |
| Параметры | 45 |
| О настройках | 45 |
| Настройка представления 2D/3D | 45 |
| Дополнительные настройки | 46 |
| Изменить символ авто | 47 |
| Местоположение "Дом" | 47 |
| Избранное | 48 |
| Клавиатура | 48 |
| Создать свое меню | 49 |
| Цвета карты | 49 |
| Управление POI | 49 |
| Сброс всех настроек | 50 |
| Настройка планирования | 50 |
| Настройка безопасности | 51 |
| Показать POI на карте | 52 |
| Строка состояния | 52 |
| Карты | 53 |
| Отключить ведение голосом / Включить ведение голосом | 53 |
| Единицы измерения | 53 |
| Информация о версии | 53 |

| | |
|--|-----------|
| Голосовые темы | 54 |
| Полезные адреса | 55 |
| О полезных адресах | 55 |
| Создание объектов POI | 55 |
| Использование POI для планирования маршрута | 57 |
| Отображение POI на карте | 57 |
| Звонок в POI | 58 |
| Настройка предупреждений о POI | 58 |
| Управление POI | 59 |
| Помощь | 60 |
| Получение помощи | 60 |
| Использование меню "Помощь" для поиска местных служб | 60 |
| Опции меню "Помощь" | 60 |
| Избранное | 62 |
| Об Избранном | 62 |
| Создание элемента Избранного | 62 |
| Использование элемента Избранного | 63 |
| Изменение названия элемента Избранного | 64 |
| Удаление элемента Избранного | 64 |
| Сервисы | 65 |
| О сервисах LIVE | 65 |
| Примечание по безопасности | 65 |
| Активация сервисов LIVE | 65 |
| Подписка на сервисы LIVE | 66 |
| О программе TomTom HD Traffic | 66 |
| О локальном поиске | 67 |
| Использование локального поиска | 67 |
| О камерах контроля скорости | 67 |
| Другие сервисы | 67 |
| Трафик | 69 |
| Информация о дорожной обстановке ("трафике") | 69 |
| О программе TomTom HD Traffic | 69 |
| Примечание по безопасности | 69 |
| Использование дорожной информации | 69 |
| Минимизация задержек | 70 |
| Сделать поездку на работу проще | 71 |
| Получение подробной информации о происшествии | 72 |
| Проверка дорожных происшествий около вашего местоположения | 72 |
| Изменение настроек сервиса трафика | 73 |
| Дорожные происшествия | 73 |
| Меню "Трафик" | 75 |
| Камеры контроля скорости | 76 |
| Важно! | 76 |
| О камерах контроля скорости | 76 |
| Предупреждения о камерах контроля скорости | 76 |

| | |
|---|-----------|
| Изменение способа предупреждения..... | 77 |
| Символы камер контроля скорости | 77 |
| Кнопка "Сообщить" | 78 |
| Сообщение о новой камере контроля скорости во время движения..... | 79 |
| Сообщение о новой камере контроля скорости из дома | 79 |
| Сообщение о неверных предупреждениях о камерах наблюдения | 79 |
| Типы стационарных камер контроля скорости, о которых можно сообщать | 80 |
| Предупреждения о камерах контроля средней скорости | 81 |
| Меню "Камеры контроля скорости" | 82 |
| Погода | 83 |
| Сервис "Погода" | 83 |
| Запрос прогноза погоды..... | 83 |
| Типы мест..... | 83 |
| TomTom HOME | 85 |
| О приложении TomTom HOME | 85 |
| Установка TomTom HOME | 85 |
| Учетная запись MyTomTom | 86 |
| Обновление устройства | 86 |
| Справка по приложению HOME | 87 |
| Служба поддержки | 88 |
| Помощь в использовании навигатора | 88 |
| Статус и информация | 88 |
| Приложение и авторские права | 89 |
| Уведомления об авторских правах | 92 |
| Уведомления об авторских правах..... | 92 |

Прочитайте в первую очередь

Включение и выключение

Навигатор Mazda NB1 включается при включении зажигания автомобиля и выключается автоматически при его выключении.

Пока не будет установлено соединение между основным устройством и навигатором Mazda NB1, на экране будет отображаться информация об аудио, а кнопка **Navi** на главном экране будет неактивной. В случае "холодной" загрузки навигатора нажмите кнопку **Navi**. Отобразится черный экран, и до появления главного экрана может пройти около 30 секунд.

В условиях экстремальных температур устройство может не включиться. Если температура находится в пределах рабочего диапазона, устройство должно включиться. Если при этом устройство не включилось автоматически, выключите и снова включите зажигание.

Примечание. В некоторых случаях навигационная система может перезапуститься при повороте ключа в замке зажигания из положения ACC-ON в положение запуска двигателя. В этом случае может пройти около 30 секунд, прежде чем на навигационной системе отобразится главный экран.

Настройка

Важно! Выберите нужный язык из списка; выбранный язык будет использоваться для всех текстовых сообщений на экране.

При включении навигатора в первый раз Вам придется ответить на несколько вопросов для его настройки. Ответьте на вопросы, нажав на экран.

Прием GPS-сигнала

При запуске навигатора Mazda NB1 в первый раз ему может потребоваться несколько минут для определения Вашего GPS-положения и отображения Вашего положения на карте. В будущем Ваше местоположение будет определяться намного быстрее, обычно в течение нескольких секунд.

На участках, где прием сигнала GPS невозможен, например в туннелях, точное определение местоположения невозможно.

Важно! Антенна GPS находится на приборной панели, поэтому не следует помещать на нее какие-либо предметы.

Навигатор не запускается

В редких случаях навигационный модуль TomTom может не запуститься надлежащим образом или может перестать отвечать на команды. Например, если температура устройства слишком высокая или слишком низкая, то система выключится.

В редких случаях может потребоваться перезагрузка устройства. Чтобы выполнить перезагрузку навигатора, выключите зажигание автомобиля и извлеките карту памяти. Установите карту памяти обратно и снова включите зажигание.

Берегите навигатор

Берегите устройство и выполняйте следующие рекомендации:

- Навигатор не приспособлен для использования в экстремальных температурных условиях – это может привести к его повреждению.
- Ни при каких обстоятельствах не открывайте корпус навигатора. Это опасно и сделает гарантию недействительной.

Важно! В случае продажи автомобиля необходимо удалить из навигационной системы все личные данные. Чтобы удалить личные данные, нажмите **Настройки** и выберите **Сброс всех настроек**.

Карта памяти

О карте памяти

Карта памяти поставляется вместе с навигационной системой. На ней содержится карта вашей страны или группы стран.

Компания TomTom регулярно выпускает обновления для карт и сервисов, таких как "Камеры контроля скорости" и пр. Эти обновления будут доступны для загрузки только после того, карта памяти из навигационной системы будет установлена в компьютер, подключенный к Интернету.

Как только вы получите новый автомобиль, если более новая версия карты будет доступна в течение 60 дней с момента первого использования навигатора, вы сможете загрузить эту карту бесплатно.

Важно! Чтобы получить последнее обновление карты, необходимо удостовериться, что новая версия карты доступна для загрузки в течение 60 дней; у вас есть право на загрузку только одного бесплатного обновления карты.

Установка карты памяти

Чтобы установить карту памяти в навигатор Mazda NB1 в автомобиле, выполните следующее:

1. Выключите зажигание, чтобы выключить навигационную систему.
2. Откройте сдвигающуюся дверцу и, соблюдая осторожность, установите карту памяти правильной стороной.

Примечание. Карту памяти следует использовать только для обновления навигационной системы и других операций с ней. Не устанавливайте карту памяти в другом автомобиле или в другие устройства, такие как видекамера.

Извлечение карты памяти

Чтобы извлечь карту памяти из навигатора Mazda NB1 в автомобиле, выполните следующее:

1. Выключите зажигание, чтобы выключить навигационную систему.
2. Откройте сдвигающуюся дверцу и слегка нажмите на карту памяти.
3. Соблюдая осторожность, извлеките карту памяти.

О приложении TomTom HOME

При помощи приложения TomTom HOME можно зарегистрировать навигатор и управлять им: получать бесплатные обновления и приобретать новые сервисы. Рекомендуется регулярно подключаться к приложению HOME, так как с его помощью можно сделать следующее:

- Бесплатно загрузить новейшую карту для навигатора, если вы подключаетесь к TomTom HOME в течение 60 дней с даты приобретения навигатора.
- Бесплатно загрузить обновления для навигатора, в том числе обновления Map Share и других сервисов, поставляемых вместе с навигатором.
- Добавить в навигатор новые элементы, такие как карты, голосовые темы и POI, а также приобрести сервисы TomTom и управлять подписками.

- Поделиться своими исправлениями карт и другим контентом с сообществом TomTom.
- Создать резервную копию данных навигатора.

При использовании HOME в меню Справка HOME можно получить справочную информацию по работе. Кроме того, можно прочитать обо всех других вещах, в которых может помочь HOME.

Совет. При подключении к HOME рекомендуется использовать широкополосное интернет-подключение.

Установка TomTom HOME

Описанные ниже действия относятся к установке через программу Internet Explorer на ОС Windows XP. Если используется другой веб-браузер или операционная система, дополнительную информацию см. по адресу tomtom.com/support.

Для установки TomTom HOME на компьютере выполните следующее:

1. Подсоедините ваш компьютер к сети Интернет.
2. Перейдите по ссылке ниже, чтобы загрузить последнюю версию приложения TomTom HOME:
tomtom.com/home
3. Для загрузки файла на компьютер рекомендуется выбрать опцию **Сохранить**.
4. После завершения загрузки нажмите **Открыть**.
5. Если вы случайно закрыли окно загрузки, найдите файл **TomTomHOME2winlatest.exe** на компьютере и дважды щелкните его.
6. Если на экране отобразится сообщение безопасности, нажмите **Запустить**.
7. Нажмите **Далее**, а затем – **Установить**.
Начнется процесс установки.
8. После завершения установки нажмите **Готово**.

Инициализация карты памяти

Если вы хотите использовать с приложением TomTom HOME новую или пустую карту памяти, она должна быть инициализирована, чтобы приложение HOME могло ее обнаружить. Чтобы инициализировать карту памяти, нужно сделать следующее:

1. Включите навигатор Mazda NB1.
2. Установите в навигатор Mazda NB1 новую карту памяти.
3. Подождите несколько секунд, чтобы карта инициализировалась навигатором Mazda NB1.
4. Извлеките карту памяти из навигатора Mazda NB1 и установите ее в устройство чтения карт на компьютере.

Новая карта теперь готова для использования с приложением TomTom HOME.

Обновление устройства

Перед тем как начать, убедитесь, что вы сделали резервную копию данных с навигатора и карты памяти. Дополнительную информацию см. по адресу [Резервное копирование данных навигатора](#).

Вы можете проверить наличие обновлений для карт, сервисов и множества других бесплатных или платных элементов. Ниже приведены инструкции по обновлению программы TomTom на навигаторе.

Чтобы проверить наличие новой версии программы, выполните следующее:

1. Установите карту памяти в устройство чтения карт, подключенное к компьютеру.
2. Дождитесь запуска приложения TomTom HOME.
3. Если приложение HOME не проверяет наличие обновлений автоматически, нажмите **Обновить устройство** в меню приложения HOME.

Примечание. Чтобы установить приложение, загруженное ранее, нажмите **Добавить службы трафика, голоса, камеры контроля скорости и пр. > Элементы в компьютере.**

4. Если имеется новая версия программы, она отобразится в следующем окне.
5. Убедитесь, что вы выбрали программу новой версии, а затем нажмите **Загрузить обновления**.
Приложение HOME загрузит выбранные элементы...
6. После этого приложение HOME установит выбранные элементы на карту памяти.
7. Нажмите **Готово**.
8. В меню HOME выберите пункт **Навигатор > Отсоединить навигатор**. После этого можно извлечь карту из компьютера.

Резервное копирование данных навигатора

Проще всего выполнить резервное копирование всех данных навигатора TomTom с помощью приложения TomTom HOME. Вы можете делать по одной резервной копии для каждого навигатора и хранить их в вашем компьютере. При создании новой резервной копии происходит наложение на старую резервную копию для данного навигатора.

1. Установите карту памяти в устройство чтения карт, подключенное к компьютеру.
Приложение TomTom HOME запустится автоматически.

Совет. Если приложение TomTom HOME не запускается, выполните следующее:

Windows: нажмите **Пуск** и перейдите в раздел **Все программы > TomTom**, а затем нажмите **TomTom HOME**.

Mac: нажмите "Переход" в меню Finder и выберите **Приложения**, а затем дважды нажмите **TomTom HOME**.

2. Нажмите **Создание резервной копии и восстановление** в меню приложения HOME.
3. Выберите **Создать резервную копию данных навигатора**.
4. Выберите **Создать резервную копию сейчас**.
Приложение HOME создаст резервную копию данных навигатора путем копирования данных с карты памяти.
5. Дождитесь, пока приложение HOME завершит резервное копирование, а затем нажмите **Готово**.

Чтобы узнать, куда приложение HOME сохранило резервную копию, выполните следующее:

Windows: нажмите **Сервис > Параметры TomTom HOME** и выберите вкладку **Параметры папки**.

Mac: нажмите **TomTom HOME > Параметры...** и выберите вкладку **Параметры папки**.

Чтобы восстановить данные из резервной копии, нажмите **Создание резервной копии и восстановление** в меню приложения HOME, а затем выберите **Восстановить данные на навигаторе**.

Примечание по безопасности

Некоторые навигаторы TomTom оснащены модулем GSM/GPRS, который может вызывать помехи таких электрических устройств, как кардиостимуляторы, слуховые аппараты и авиационное оборудование.

Создание помех для работы этих приборов может поставить под угрозу здоровье и жизнь других людей.

Если устройство оснащено модулем GSM/GPRS, не используйте его вблизи незащищенных электроприборов или в местах, где запрещено пользование мобильными телефонами, например в больницах и самолетах.

Настройка безопасности

Чтобы сделать передвижение на автомобиле максимально безопасным, рекомендуется использовать настройки безопасности.

Ниже приведены некоторые параметры настроек безопасности:

- Показывать напоминания о безопасности
- Предупреждать о превышении разрешенной скорости

Если навигатор поддерживает голосовое управление, вождение может стать еще безопаснее благодаря использованию голосовых команд для управления навигацией.

Устройство управления

Об устройстве управления

Важно! Устройство управления доступно только в странах Европейского Союза.

Устройство управления – это устройство ввода, расположенное рядом с подлокотником на центральной консоли в автомобиле.

Оно оснащено центральным джойстиком, с которым можно выполнять следующие действия:

- Нажатие
- Поворот влево или вправо
- Наклон вперед или назад
- Наклон влево или вправо

Использование устройства управления

Важно! Устройство управления доступно только в странах Европейского Союза.

1. Нажатие – выбор выделенного элемента, например регулятора громкости, если этот элемент в данный момент выделен на средней панели в строке состояния на экране навигации. Включение или выключение элементов.
2. Поворот влево или вправо – управление ползунковыми регуляторами (уровень громкости и увеличение/уменьшение масштаба на экране навигации).
3. Нажатие вперед или назад – переход по элементам на экране или по участкам карты при ее просмотре.
4. Нажатие влево или вправо – перемещение по страницам меню или вкладкам на экране.

Примеры выполнения стандартных операций с помощью устройства управления

- Для перехода в главное меню с экрана навигации нажмите на джойстик.
- Для увеличения или уменьшения масштаба на экране навигации поворачивайте джойстик вправо или влево.
- Если на экране навигации выделен символ карты, нажмите вправо для перехода в меню "Трафик".
- Если на экране навигации выделен символ карты, нажмите влево для перехода в быстрое меню.
- Если на экране навигации выделен символ карты, нажмите вперед для перехода в меню управления громкостью на центральной панели строки состояния.
- Для перехода на экран навигации из основного меню нажимайте джойстик назад (к себе), пока не будет выделена кнопка **Готово**, а затем нажмите на джойстик.
- Для перехода между буквами на клавиатуре нажимайте джойстик влево или вправо. Чтобы перейти к букве ниже или выше, нажимайте джойстик вперед или назад. Также можно поворачивать джойстик влево или вправо для перехода между буквами.

Планирование маршрута

Планирование маршрута

Важно! В целях безопасности и для уменьшения помех во время вождения планировать маршрут всегда нужно перед началом движения.

Чтобы спланировать маршрут с Mazda NB1, выполните следующее:

1. Прикоснитесь к экрану, чтобы открыть главное меню.



2. Нажмите **Следовать к** или **Двигаться к**.
3. Нажмите **Адрес**.

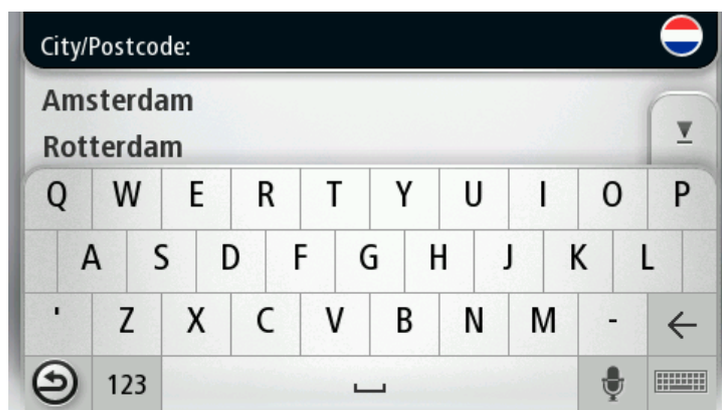
Чтобы выбрать страну или штат/регион, нажмите на флажок, перед тем как выбрать город.

4. Введите название города/населенного пункта или почтовый индекс.

Совет. Вместо того чтобы печатать адрес, нажмите на кнопку микрофона и задайте адрес для навигатора Mazda NB1 при помощи голоса.

При вводе названия в списке отображаются города с похожими названиями.

Когда в списке появится правильное название города, нажмите на него, чтобы выбрать пункт назначения.



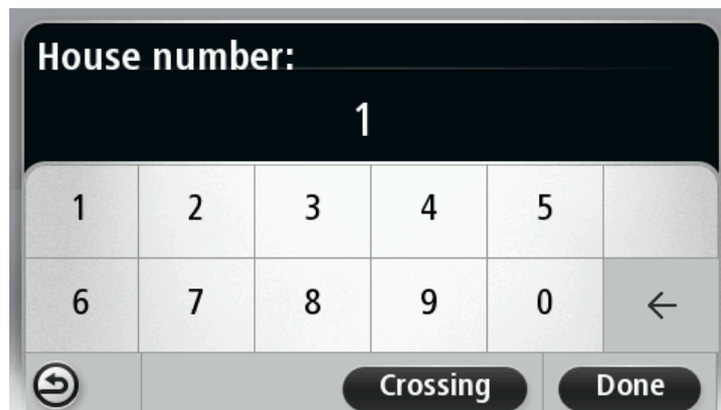
5. Введите название улицы.

При вводе названия в списке отображаются улицы с похожими названиями.

Когда в списке появится правильное название улицы, нажмите на него, чтобы выбрать пункт назначения.



6. Введите номер дома и затем нажмите **Готово**.



7. Это место отображается на карте. Нажмите **Выберите** для продолжения или **Назад** для ввода другого адреса.

Совет. Чтобы в качестве конечного пункта назначения выбрать автомобильную парковку, нажмите **Парковка** и выберите место в списке парковок, расположенных рядом с пунктом назначения.



8. При отображении нового маршрута нажмите **Готово**.
Для просмотра более подробной информации о маршруте нажмите **Подробнее**.

Чтобы изменить маршрут, например, чтобы проехать через определенную точку или выбрать новый пункт назначения, нажмите **Изменить маршрут**.



Навигатор Mazda NB1 начнет ведение к пункту назначения с использованием голосовых команд и указаний на экране.

Сводка маршрута

Сводка маршрута включает в себя обзор маршрута, оставшееся расстояние до пункта назначения и приблизительное оставшееся время в пути.

Для просмотра сводки маршрута коснитесь правой панели в строке состояния на экране навигации или нажмите **Просмотреть маршрут** в главном меню и выберите **Сводка маршрута**.

При наличии сервиса HD Traffic или приемника дорожной информации RDS-TMC в сводке маршрута также отображается информация о задержках на маршруте, вызванных дорожной обстановкой.



Сводка сервисов LIVE

Сводка сервисов LIVE содержит информацию о маршруте, получаемую через сервисы LIVE.

Для просмотра сводки сервисов LIVE нажмите вкладку LIVE на экране сводки маршрута. Для получения более подробной информации прикоснитесь к любой из панелей.



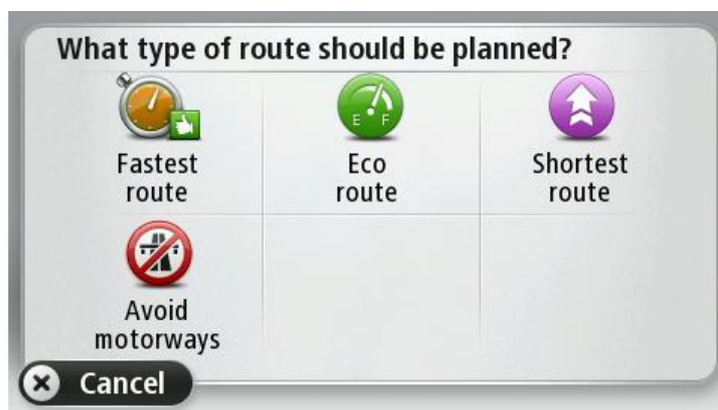
На панелях вкладки LIVE представлена следующая информация:

- **Оживленное движение на маршруте** – коснитесь этой панели, чтобы просмотреть подробную информацию о задержках, вызванных дорожной обстановкой, и происшествиях на маршруте.
- **Камеры контроля скорости** – коснитесь этой панели, чтобы открыть меню "Камеры контроля скорости". Затем можно сообщить о местонахождении камеры контроля скорости или изменить параметры подачи предупреждений о камерах контроля скорости.
- **Погода** – коснитесь этой панели, чтобы просмотреть последние прогнозы погоды.

Примечание. Сервисы LIVE доступны не во всех странах и регионах; в некоторых странах и регионах доступны не все сервисы LIVE. Сервисы LIVE могут быть доступны в поездках за границей. Подробнее о сервисах и подписке на них см. на веб-сайте tomtom.com/services.

Выбор типа маршрута

При каждом планировании маршрута можно выбрать, должен ли навигатор спрашивать вас о типе планируемого маршрута. Для этого нажмите **Настройки**, затем – **Планирование маршрута** и нажмите **Спрашивать при каждом планировании**.



Вы можете выбрать следующие типы маршрутов:

- **Скорейший маршрут** – маршрут, который займет минимум времени.
- **Экологичный маршрут** – маршрут с оптимальным использованием топлива.
- **Кратчайший маршрут** – кратчайшее расстояние между заданными точками. Это не обязательно скорейший маршрут, особенно если кратчайший маршрут пролегает через город.

- **Избегать автомагистралей** – маршрут, избегающий автомагистралей.

Использование времени прибытия

При планировании маршрута навигатор Mazda NB1 спросит, нужно ли вам прибыть в конкретное время.

Нажмите **Да**, чтобы ввести желаемое время прибытия.

Навигатор Mazda NB1 рассчитает время в пути и покажет, придете ли вы вовремя.

Вы можете также использовать эту информацию для того, чтобы рассчитать время отправления. Если навигатор Mazda NB1 показывает, что вы придете на 30 минут раньше, чем хотели бы, может быть, стоит подождать и выехать на 30 минут позже, чтобы приехать вовремя?

Время прибытия постоянно пересчитывается в течение поездки. Строка состояния показывает, придете ли вы вовремя или опоздаете. См. ниже:

+55^{min}

Вы придете на 55 минут раньше заданного времени прибытия.

Если предполагается, что вы придете в пункт назначения более чем на пять минут раньше указанного вами времени, время прибытия отображается зеленым.

+3^{min}

Вы придете на 3 минуты раньше заданного времени прибытия.

Если предполагается, что вы придете в пункт назначения менее чем на пять минут раньше указанного вами времени, время прибытия отображается желтым.

-19^{min}

Вы придете с опозданием на 19 минут.

Если предполагается, что вы придете в пункт назначения позже указанного вами времени, время прибытия отображается красным.



Нажмите **Строка состояния** в меню "Настройки", чтобы включить или отключить сообщения о времени прибытия.

Для включения уведомлений о времени прибытия выберите **Отставание**.

Строка состояния

Опции меню навигации

Если нажать **Следовать к** или **Двигаться к**, вы можете задать пункт назначения различными способами, а не только путем указания адреса. Другие варианты перечислены ниже:



Дом

Нажмите кнопку "Дом", чтобы рассчитать маршрут к вашему местоположению "Дом".

Скорее всего, вы будете использовать эту кнопку чаще других.



Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать элемент Избранного в качестве пункта назначения.

Избранное



Нажмите эту кнопку, чтобы ввести адрес в качестве пункта назначения.

Адрес



Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать пункт назначения из мест, недавно выбранных как пункт назначения.

Последние пункты назначения



Нажмите эту кнопку, чтобы рассчитать маршрут до POI.

Полезный адрес



Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать точку на карте в качестве вашего пункта назначения, используя экран Просмотра карты.

Точка на карте



Нажмите эту кнопку, чтобы ввести пункт назначения с использованием географической широты и долготы.

Широта Долгота



Эта кнопка служит выполнения локального поиска магазинов, предприятий и пр. рядом с вашим местоположением.

Примечание. Доступно только для устройств LIVE.

Локальный поиск

Вы можете осуществлять поиск магазинов и предприятий рядом с Вами, рядом с пунктом назначения, рядом с другим пунктом или в городе.

Например, если Вы ищете бассейн рядом с текущим местоположением, введите "бассейн" и выберите лучший из результатов поиска.

Заранее подготовить маршрут

Навигатор Mazda NB1 можно использовать для предварительного планирования маршрута, выбирая точку отправления и пункт назначения.

Ниже приведены дополнительные причины целесообразности предварительного планирования маршрута:

- Вы сможете заранее узнать, сколько времени займет поездка.
- Вы сможете сравнить время в пути для одного и того же маршрута в разное время дня или в разные дни недели. Для планирования маршрута навигатор Mazda NB1 использует технологию IQ Routes. IQ Routes рассчитывает маршрут на основании реальной средней скорости движения, измеренной на дорогах.
- Изучить маршрут планируемой поездки.
- Изучить маршрут с целью объяснения его кому-либо, кого Вы ожидаете.

Чтобы спланировать маршрут заранее, сделайте следующее:

1. Прикоснитесь к экрану, чтобы открыть главное меню.
2. Коснитесь стрелки, чтобы перейти на следующий экран меню, затем нажмите **Спланировать маршрут**.



Эта кнопка отображается, если в Mazda NB1 нет спланированного маршрута.

3. Выберите пункт отправления таким же образом, как вы выбирали пункт назначения.
4. Выберите пункт назначения.
5. Если в настройках планирования маршрута установлен параметр **Спрашивать при каждом планировании**, выберите тип маршрута, который вы хотите спланировать:
 - **Скорейший маршрут** – маршрут, который займет минимум времени.
 - **Экологичный маршрут** – маршрут с оптимальным использованием топлива.
 - **Кратчайший маршрут** – кратчайшее расстояние между заданными точками. Это не обязательно скорейший маршрут, особенно если кратчайший маршрут пролегает через город.
 - **Избегать автомагистралей** – маршрут, избегающий автомагистралей.
6. Выберите дату и время планируемой поездки.

Mazda NB1 использует IQ Routes для поиска самого лучшего маршрута на конкретный момент времени. Полезно заранее узнать, сколько времени займет поездка в разное время дня и в разные дни недели.

Навигатор Mazda NB1 спланирует маршрут между двумя wybranными адресами.

Просмотр информации о маршруте

Вы можете получить доступ к параметрам последнего спланированного маршрута, нажав **Просмотреть маршрут** в Главном меню или кнопку **Подробнее** на экране сводки маршрута.

Затем вы можете использовать следующие кнопки:



Нажмите эту кнопку, чтобы просмотреть список всех поворотов на маршруте.

Это очень удобно, если вам нужно объяснять дорогу кому-то еще.

**Показать
инструкции**



Нажмите эту кнопку, чтобы просмотреть общий вид маршрута на экране Просмотра карты.

Показать карту маршрута



Нажмите эту кнопку, чтобы просмотреть маршрут. Вы можете остановить просмотр маршрута в любое время, коснувшись экрана.

Демонстрация маршрута



Нажмите эту кнопку, чтобы открыть экран сводки маршрута.

Сводка маршрута



Нажмите эту кнопку для предварительного просмотра пункта назначения.

Можно спланировать маршрут до автомобильной парковки рядом с пунктом назначения и просмотреть всю доступную информацию о пункте назначения, например телефонный номер.

Показать пункт назначения



Нажмите эту кнопку, чтобы узнать обо всех происшествиях на маршруте.

Обстановка на маршруте

Примечание. Эта кнопка отображается только при наличии подписки на трафик или при наличии приемника RDS-TMC. Дорожная информация доступна не во всех странах и регионах. Более подробную информацию о сервисах TomTom по предоставлению дорожной информации можно найти на веб-сайте tomtom.com/services.

Голосовое управление

Голосовое управление

Существует два типа голосового управления.

Одна система голосового управления предоставлена компанией Mazda, более подробную информацию о ней вы можете найти в руководстве по эксплуатации автомобиля.

Другая система голосового управления является частью навигатора и может использоваться для планирования маршрута и управления другими функциями навигатора. Это управление осуществляется прикосновением к экрану навигатора.

Голосовое управление навигатором

Примечание. Голосовое управление доступно не для всех устройств и языков.

Вместо прикосновения к экрану для управления навигатором Mazda NB1 теперь можно давать навигатору Mazda NB1 голосовые команды.

Например, для увеличения громкости на навигаторе Mazda NB1 можно произнести "Увеличить громкость" или "Громкость 50%".

Для отображения списка доступных команд выберите раздел **Справка** в главном меню, нажмите **Руководства пользователя** и **Что можно говорить**.

Важно! Для функционирования голосового управления необходима компьютерная голосовая тема. Если в Вашем навигаторе Mazda NB1 не установлена голосовая тема, эта функция недоступна.

Для выбора компьютерной голосовой темы в меню "Настройки" выберите **Голосовые темы**, затем нажмите **Изменить голосовую тему** и выберите компьютерную голосовую тему.

Использование голосового управления

По умолчанию голосовое управление для выбранного поддерживаемого языка включается автоматически.

В следующем примере показано, как использовать голосовое управление для планирования поездки к месторасположению "Дом":

1. Нажмите на кнопку микрофона на экране навигации, чтобы включить микрофон.



На экране отобразятся примеры произносимых команд.

Нажмите **Справка** в главном меню и выберите пункт **Руководства пользователя**, а затем – пункт **Что можно говорить?** и просмотрите полный список используемых команд.

2. После слов устройства "Произнесите команду" и последующего сигнала произнесите выбранную команду. Например, можно произнести "Следовать домой". Mazda NB1 распознает только команды, произнесенные после сигнала.

Во время произнесения монитор микрофона показывает, насколько хорошо навигатор "слышит" Ваш голос:



Зеленая полоса означает, что ваш голос слышен хорошо.

Красная полоса означает, что ваш голос слишком громкий для распознавания навигатором отдельных слов.

Серая полоса означает, что ваш голос слишком тихий для распознавания навигатором отдельных слов.

Некоторые произнесенные фразы навигатор Mazda NB1 повторяет и запрашивает подтверждение.

Совет. Для лучшего распознавания речи произносите слова как обычно, без артикуляции. Если уровень шума во время движения слишком высокий, возможно, потребуется произносить команды в направлении микрофона.

3. Если команда распознана правильно, произнесите "Да".

Если команда распознана неверно, произнесите "Нет" и повторите команду после нового запроса с последующим гудком.

Mazda NB1 планирует маршрут из текущего местоположения до выбранного пункта назначения.

Совет. Чтобы отключить дальнейшее распознавание команд Mazda NB1, произнесите "Отмена". Для возврата к предыдущему пункту, произнесите "Назад".

Планирование поездки при помощи голосовых команд

Примечание. Голосовое программирование маршрута доступно не для всех карт и языков разных стран.

С помощью голосового управления можно задать маршрут для следующих объектов.

- Адрес, включая дом.
- Названия городов и их центры.
- Избранное.
- Категории POI.
- POI известных брендов, например, ресторанов, заправочных станций, пунктов проката автомобиля и спортзалов.
- Недавний пункт назначения.

Для планирования маршрута в некоторый пункт при помощи голосовых команд выполните следующее:

1. На экране навигации нажмите кнопку голосового управления.



2. После сигнала можно произнести, например, "Следовать к адресу".

Совет. В главном меню устройства имеется кнопка **Следовать к** или **Двигаться к**. При планировании маршрута к адресу с помощью голосового управления произнесите "Следовать к адресу", если на кнопке написано **Следовать к**, либо произнесите "Двигаться к адресу", если на кнопке написано **Двигаться к**.

3. Произнесите полный адрес пункта назначения, например: "Москва, улица Пушкина, дом 10".

Номера можно произносить полностью или по цифрам. Например, 357 можно произнести как "Триста пятьдесят семь" или "Три, пять, семь".

Mazda NB1 уточнит адрес.

4. Если адрес правильный, скажите: "Да". При отображении списка адресов, назовите номер правильного адреса в списке или произнесите "Никакой".

Если часть адреса распознана неправильно, Вы можете сказать, например "изменить номер", "изменить улицу", "изменить город" или "изменить регион" для ее уточнения.

Чтобы начать заново, скажите "начать заново".

Mazda NB1 начинает вести Вас в пункт назначения с использованием голосовых инструкций и указаний на экране.

Советы:

Также с помощью голосового управления можно выполнить поиск ближайшего объекта (POI) в какой-либо категории, например, можно произнести "Следовать к ближайшей больнице".

Чтобы выбрать недавний или избранный пункт назначения, произнесите "Двигаться к недавнему пункту назначения" или "Двигаться к пункту назначения из Избранного".

Ввод адресов при помощи голоса

Даже если Вы не использовали голосовое управление для планирования поездки, при помощи голоса можно задать адрес пункта назначения.

Чтобы начать планирование поездки, нажмите **Следовать к** или **Двигаться к** в главном меню, а затем нажмите **Адрес** и выберите **Произнесенный адрес**.



Произнесенный адрес

Нажмите эту кнопку, чтобы ввести адрес только при помощи голоса.

Команда **Произнесенный адрес** помогает вводить информацию, не касаясь экрана.

Советы

Чтобы упростить ввод адреса с помощью голоса, можно добавить эту кнопку в быстрое меню на экране навигации. Для этого нажмите пункт **Создать свое меню** в меню **Настройки** и нажмите кнопку **К произнесенному адресу**.

Mazda NB1 распознает пункты и названия улиц, когда они произносятся на местном языке с местным произношением.

Ввод адреса при помощи голоса невозможен для почтовых индексов – их следует вводить при помощи клавиатуры.

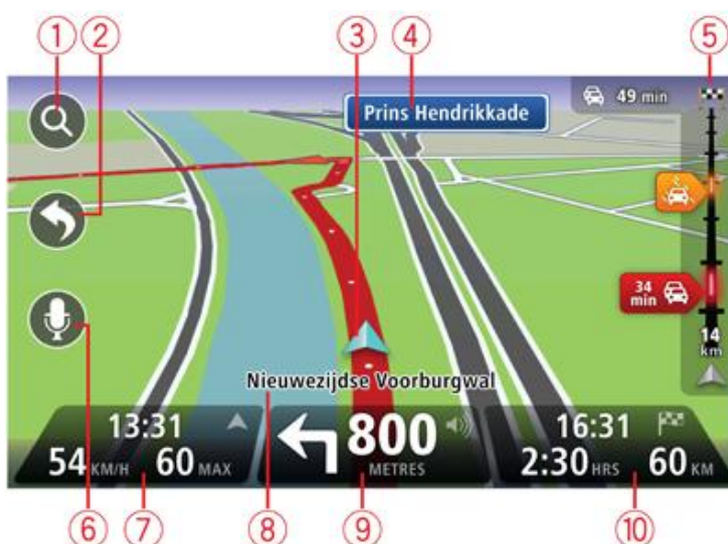
Экран навигации

Об экране навигации

Когда Mazda NB1 запускается в первый раз, на нем отображается экран навигации с подробной информацией о Вашем текущем местоположении.

Чтобы открыть главное меню, прикоснитесь к центру экрана.

Экран навигации



1. Кнопка масштабирования – прикоснитесь к изображению увеличительного стекла, чтобы на экране появились кнопки увеличения и уменьшения изображения.
2. Быстрое меню – для включения быстрого меню выберите **Создать свое меню** в меню "Настройки".
3. Ваше текущее местоположение.
4. Информация о дорожных знаках или название следующей улицы.
5. Боковая панель трафика. Чтобы открыть меню "Трафик", коснитесь боковой панели.
Боковая панель трафика отображается только при наличии подписки на сервис HD Traffic или приемника RDS-TMC. Дорожная информация доступна не во всех странах и регионах.
6. Кнопка микрофона для голосового управления.
7. Время, значения текущей и предельно допустимой скорости движения (если известно).
Чтобы увидеть разницу между желаемым и предполагаемым временем прибытия, в настройках строки состояния установите флажок **Отставание**.

Примечание. Не все функции могут быть доступны.

Прикоснитесь к этой части строки состояния для переключения между трехмерной и двумерной картой.

8. Название улицы, на которой Вы находитесь в данный момент.

9. Инструкция относительно расположенной впереди дороги и расстояние до подачи следующей инструкции. Если вторая инструкция должна быть подана менее, чем через 150 м после первой инструкции, она отображается немедленно после первой, а расстояние не отображается.

Прикоснитесь к этой части строки состояния, чтобы повторить предыдущую команду и изменить громкость. Здесь можно нажать также и для отключения звука.

10. Оставшееся время в пути, оставшееся расстояние и приблизительное время прибытия.

Прикоснитесь к этой части строки состояния, чтобы вызвать экран сводки маршрута.

Для изменения информации, отображаемой в строке состояния, нажмите **Строка состояния** в меню "Настройки".

Символы экрана навигации



Звук выключен – это символ отображается, если звук был выключен.

Чтобы включить звук, коснитесь средней панели в строке состояния.

Подсказка для выбора полосы движения

О подсказке для выбора полосы движения

Примечание. Подсказка для выбора полосы движения доступна не для всех пересечений дорог и не во всех странах.

Навигатор Mazda NB1 поможет вам подготовиться к съезду с магистрали и прохождению пересечений дорог, указывая нужную полосу движения с учетом запланированного маршрута.

При приближении к съезду или пересечению на экране отображается нужная Вам полоса движения.

Использование подсказки для выбора полосы

Предусмотрены два типа подсказок для выбора полосы:

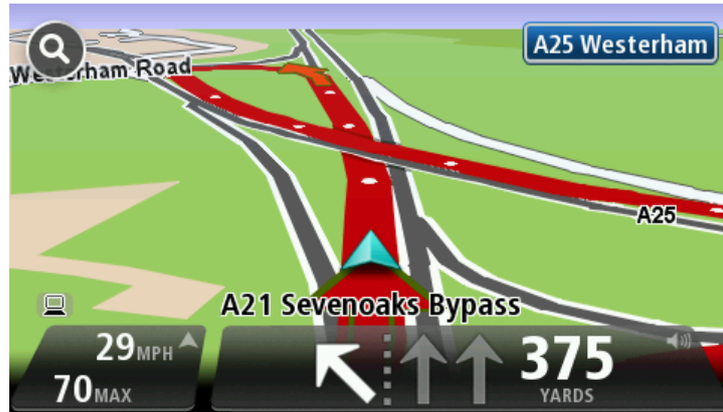
- Изображения полос



Для отключения изображения полос в главном меню выберите **Настройки**, затем нажмите **Дополнительные настройки**. Снимите флажок **Показывать отображение полос**.

Совет. Для возврата к экрану навигации прикоснитесь к любому месту экрана.

- Инструкции в строке состояния



Совет. Если в строке состояния не отображаются инструкции и выделены все полосы, можно использовать любую полосу.

Изменение маршрута

Внесение изменений в маршрут

После планирования маршрута Вы можете решить изменить маршрут или даже пункт назначения. Существуют различные способы изменения маршрута без необходимости полностью перепланировать все путешествие.

Для изменения текущего маршрута в главном меню нажмите **Изменить маршрут**:



Изменить маршрут

Нажмите эту кнопку, чтобы изменить текущий маршрут.

Эта кнопка отображается, только если в навигаторе Mazda NB1 есть запланированный маршрут.

Меню "Изменить маршрут"

Чтобы изменить текущий маршрут или пункт назначения, нажмите одну из описанных ниже кнопок:



Расчитать альтернативу

Нажмите эту кнопку, чтобы найти альтернативу текущему маршруту.

Эта кнопка отображается, только если в навигаторе Mazda NB1 есть запланированный маршрут.

Это простой способ поиска другого маршрута в текущий пункт назначения.

Mazda NB1 рассчитывает новый маршрут из текущего местоположения, который приведет Вас в пункт назначения по совершенно другим дорогам.

Новый маршрут отображается рядом с исходным маршрутом, и Вы можете выбрать любой из них.



Объезд закрытого участка

Нажмите эту кнопку во время движения по спланированному маршруту, чтобы избежать закрытого участка пути или транспортного затора.

Mazda NB1 предложит новый маршрут, из которого будут исключены дороги текущего маршрута на выбранном участке.

Если вдруг участок пути внезапно открывается или затор исчезает, нажмите Пересчитать маршрут для перепланирования исходного маршрута.

Важно! Следует иметь в виду, что при расчете нового маршрута можно сразу же получить указание свернуть с дороги.



Минимум задержки

Нажмите эту кнопку, чтобы избежать задержек при движении по спланированному маршруту.

Не всегда возможно объехать все места, приводящие к задержкам в пути. Навигатор постоянно проверяет задержки движения по маршруту, но, нажав эту кнопку, вы также можете запустить проверку вручную. После этого навигатор рассчитает оптимальный маршрут в объезд всех или почти всех участков с дорожными заторами.

Примечание. Эта кнопка отображается только при наличии подписки на трафик или при наличии приемника RDS-TMC. Дорожная информация доступна не во всех странах и регионах. Более подробную информацию о сервисах TomTom по предоставлению дорожной информации можно найти на веб-сайте tomtom.com/services.



Сменить пункт назначения

Нажмите эту кнопку, чтобы изменить пункт назначения.

При изменении пункта назначения отображаются те же самые опции и запрос на ввод нового адреса, что и при планировании нового маршрута.



Избежать части маршрута

Нажмите эту кнопку, чтобы пропустить часть текущего маршрута.

Отобразится список названий улиц по маршруту. При нажатии одного из названий улиц навигатор Mazda NB1 рассчитывает маршрут в объезд выбранной улицы. В сводке маршрута отображаются и новый, и исходный маршрут. Прикоснитесь к панели справа, чтобы выбрать один из маршрутов, и нажмите **Готово**.

Если вы не хотите использовать ни один из маршрутов, показанных в сводке, нажмите **Изменить маршрут**, чтобы найти другой способ изменения исходного маршрута.



Ехать через...

Нажмите эту кнопку, чтобы изменить маршрут, выбрав пункт, через который Вы хотите проехать, возможно, для встречи с кем-нибудь в пути.

При выборе промежуточного пункта отображаются те же самые опции и запрос на ввод нового адреса, что и при планировании нового маршрута.

Mazda NB1 рассчитает маршрут до пункта назначения через выбранный пункт.

Выбранный пункт отображается на карте при помощи маркера.

При достижении пункта назначения и отмеченного местоположения вы получите оповещение.

О пунктах маршрута

Примечание. Эта функция доступна не на всех моделях навигаторов TomTom.

Пункты маршрута можно использовать в следующих случаях:

- Вы хотите поехать в пункт назначения по определенной дороге или через определенный район.
- Вы хотите сделать остановки по пути в пункт назначения.

Маршрут может включать пункты следующих типов:

- Пункт маршрута с уведомлением – пункт маршрута, где вы собираетесь остановиться и выйти, например, какой-либо объект POI, заправочная станция или дом ваших друзей. При приближении или прибытии в такой пункт вы услышите голосовое предупреждение или увидите сообщение на экране.
- Пункт маршрута без уведомления – пункт маршрута, который отмечается для планирования маршрута, например, если вы хотите поехать из Амстердама в Роттердам по определенной автомагистрали. При приближении к таким пунктам маршрута вы не будете получать уведомления.

Добавление первого пункта маршрута

Для добавления первого пункта маршрута выполните следующее:

1. Прикоснитесь к экрану, чтобы открыть главное меню.
2. Нажмите **Изменить маршрут**.
3. Нажмите **Ехать через**.

Совет. Вы также можете нажать **Просмотреть карту** и затем выбрать **Ехать через** в меню курсора. Если ваш навигатор поддерживает голосовое управление, вы также можете добавлять пункты маршрута с помощью голосовых команд.

4. Выберите местоположение пункта из категории "Дом", "Избранное", "Адрес", "Недавний пункт назначения", POI или выполните поиск.

На экране сводки маршрута отобразится сообщение о том, что маршрут пересчитывается с учетом добавленного пункта. В меню "Изменить маршрут" кнопка "Ехать через" отобразит, что в текущем маршруте имеется один маршрутный пункт.

Примечание. Все пункты сначала добавляются в маршрут как пункты с уведомлением. Вы можете добавить не более четырех пунктов маршрута.

Добавление последующих пунктов маршрута

Для добавления последующих пунктов маршрута, после того как был добавлен первый пункт, выполните следующее:

1. Прикоснитесь к экрану, чтобы открыть главное меню.
2. Нажмите **Изменить маршрут**.
3. Нажмите **Ехать через**.

Совет. Если навигатор поддерживает голосовое управление, вы также можете добавлять пункты маршрута с помощью голосовых команд.

4. Нажмите **Добавить**
5. Выберите местоположение пункта из категории "Дом", "Избранное", "Адрес", "Недавний пункт назначения", POI или выполните поиск.

На экране отобразится сообщение с указанием, куда в списке вставлен новый пункт маршрута.

6. Нажмите **Готово**

На экране сводки маршрута отобразится сообщение о том, что маршрут пересчитывается с учетом добавленных пунктов.

7. При необходимости добавления дополнительных пунктов маршрута повторите эти действия.

В меню "Изменить маршрут" кнопка "Ехать через" отобразит, что в текущем маршруте имеется несколько маршрутных пунктов.

Примечание. Все пункты сначала добавляются в маршрут как пункты с уведомлением.

Изменение порядка пунктов маршрута

Пункты маршрута автоматически добавляются в оптимальном порядке, но при необходимости их порядок можно изменить вручную. Для изменения порядка пунктов маршрута выполните следующее:

1. Прикоснитесь к экрану, чтобы открыть главное меню.
2. Нажмите **Изменить маршрут**.
3. Нажмите **Ехать через**.
Отобразится список пунктов маршрута.
4. Нажмите пункт маршрута, который вы хотите переместить вверх или вниз.
Сверху отобразится экран с названием пункта маршрута.
5. Нажмите **Переместить вверх** или **Переместить вниз**.
Место пункта маршрута в списке изменится, и вы сможете сразу вернуться к списку пунктов.

Совет. Пункт маршрута, который вы еще не посетили, нельзя поместить в список уже посещенных пунктов.

Удаление пункта маршрута

Для удаления пункта маршрута выполните следующее:

1. Прикоснитесь к экрану, чтобы открыть главное меню.
2. Нажмите **Изменить маршрут**.
3. Нажмите **Ехать через**.
Отобразится список пунктов маршрута.
4. Выберите пункт маршрута, который вы хотите удалить.
Сверху отобразится экран с названием пункта маршрута.
5. Нажмите **Удалить**.
Пункт будет удален, и вы сможете сразу вернуться к списку пунктов маршрута.

Изменение настроек оповещений для пункта маршрута

Если для пункта маршрута включены уведомления, то в списке пунктов маршрута рядом с ним отобразится значок. Чтобы включить или выключить уведомления для пункта маршрута, выполните следующее:

1. Прикоснитесь к экрану, чтобы открыть главное меню.
2. Нажмите **Изменить маршрут**.
3. Нажмите **Ехать через**.
Отобразится список пунктов маршрута.
4. Нажмите пункт маршрута, для которого вы хотите изменить настройки уведомлений.
Сверху отобразится экран с названием пункта маршрута.
5. Нажмите **Включить/выключить уведомление**.

Настройка уведомлений для пункта маршрута будет изменена, и вы сможете сразу вернуться к списку пунктов маршрута.

Совет. Для пункта маршрута, который вы уже посетили, включить или выключить оповещения нельзя.

Повторная активация пункта маршрута

Примечание. Повторно активировать можно только пункт маршрута, который вы уже посетили. Пункты маршрута, где вы уже были, изменят цвет на серый.

Для повторной активации пункта маршрута выполните следующее:

1. Прикоснитесь к экрану, чтобы открыть главное меню.
2. Нажмите **Изменить маршрут**.
3. Нажмите **Ехать через**.
Отобразится список пунктов маршрута.
4. Нажмите пункт маршрута, в котором вы уже были, чтобы активировать его повторно.
Сверху отобразится экран с названием пункта маршрута.
5. Нажмите **Активировать повторно**.
Пункт будет удален и снова добавлен в список пунктов маршрута, где вы еще не были.

Просмотреть карту

О просмотре карты

Карту можно просматривать так же, как изучают обычную бумажную карту. На карте отмечено ваше текущее местоположение и другие места, такие как пункты из Избранного и POI.

Для просмотра карты нажмите **Просмотреть карту** или **Просмотреть маршрут** в главном меню.

Чтобы просматривать различные участки карты, можно перемещать карту по экрану. Для перемещения карты прикоснитесь к экрану и ведите по нему пальцем.

Чтобы выбрать объект на карте, нажмите на него. Курсор выделит этот объект, и на информационной панели отобразится полезная информация о нем. Прикоснитесь к информационной панели, чтобы создать элемент Избранного или спланировать маршрут до этого объекта.

Просмотреть карту



Важно! Не всеми функциями на этом экране можно управлять с помощью устройства управления. В таких случаях следует использовать сенсорный экран.

1. Масштабная линейка
2. Трафик – дорожные происшествия на текущий момент. Для указания, отображать ли на карте информацию о дорожной обстановке, используется кнопка "Опции". Когда на карте отображается информация о дорожной обстановке, POI и элементы Избранного не отображаются.

Примечание. Для использования сервиса трафика TomTom могут потребоваться приемник или подписка на сервис. Сервисы трафика поддерживаются не во всех странах и регионах. Дополнительную информацию см. на веб-сайте tomtom.com/services.

3. Метка

Метки указывают текущее местоположение (синяя), месторасположение "Дом" (желтая) и пункт назначения (красная). Метка показывает расстояние до пункта.

Прикоснитесь к метке, чтобы расположить карту таким образом, чтобы отмеченный пункт был посередине экрана.

Можно установить и свою собственную метку. Нажмите на кнопку курсора, затем выберите **Сохранить позицию**, чтобы установить зеленую метку в позиции курсора.

Для отключения меток нажмите **Опции**, затем **Дополнительно** и снимите флажок **Метки**.

4. Кнопка "Опции"

5. Курсор с названием улицы во всплывающей подсказке

Нажмите на кнопку во всплывающей подсказке с названием улицы, чтобы открыть меню курсора. Можно спланировать маршрут к позиции курсора, создать элемент Избранного из этой позиции курсора или найти POI возле позиции курсора.

6. Кнопка "Найти"

Нажмите эту кнопку, чтобы найти конкретный адрес, пункты из Избранного или полезные адреса (POI).

7. Панель масштабирования

Увеличивайте или уменьшайте масштаб карты, двигая ползунок.

Опции

Нажмите кнопку **Опции** для настройки информации, отображаемой на карте:

- **Трафик** – выберите эту опцию, чтобы отобразить на карте дорожную информацию. Когда отображается дорожная информация, POI и элементы Избранного не отображаются.

Примечание. Для использования сервиса трафика TomTom могут потребоваться приемник или подписка на сервис. Сервисы трафика поддерживаются не во всех странах и регионах. Дополнительную информацию см. на веб-сайте tomtom.com/services.

- **Названия** – выберите эту опцию, чтобы отобразить на карте названия улиц и городов.
- **Полезные адреса** – выберите эту опцию, чтобы отобразить на карте POI. Нажмите **Выбрать POI**, чтобы выбрать категории POI, которые следует отображать на карте.
- **Изображения** – выберите эту опцию, чтобы отобразить спутниковый снимок просматриваемой территории. Снимки со спутника доступны не для всех карт или их местоположений.
- **Избранное** – выберите эту опцию, чтобы отобразить на карте Избранное.

Чтобы отобразить или скрыть следующую информацию, нажмите **Дополнительно**:

- **Метки** – выберите эту опцию, чтобы отображать метки. Метки указывают текущее местоположение (синяя), месторасположение "Дом" (желтая) и пункт назначения (красная). Метка показывает расстояние до пункта.

Прикоснитесь к метке для перемещения карты таким образом, чтобы отмеченный пункт был посередине экрана.

Для создания собственной метки нажмите на кнопку курсора. Затем нажмите **Сохранить позицию**, чтобы установить зеленую метку в позиции курсора.

Для отмены меток нажмите **Опции**, затем **Дополнительно** и снимите флажок **Метки**.

- **Координаты** – выберите эту опцию для отображения координат GPS в левом нижнем углу карты.

Меню курсора

Курсор можно использовать не только для выделения пунктов на карте.

Установите курсор в каком-либо месте на карте, затем выберите **Курсор** и нажмите одну из следующих кнопок:



Рассчитать маршрут

Нажмите эту кнопку, чтобы спланировать маршрут до места на карте, в котором установлен курсор.



Просмотр местоположения

Нажмите эту кнопку, чтобы просмотреть информацию о каком-либо объекте на карте, например его адрес.



Сохранить позицию

Нажмите эту кнопку, чтобы создать собственную зеленую метку и установить ее в позицию курсора.

Если зеленая метка уже существует, эта кнопка изменяется на кнопку **Удалить маркер**.



Найти POI рядом

Нажмите эту кнопку, чтобы найти POI рядом с местом на карте, в котором установлен курсор.

Например, если курсор в настоящий момент указывает на ресторан, можно задать поиск крытой парковки рядом с рестораном.



Исправить местоположение

Нажмите эту кнопку, чтобы изменить карту, а именно тот объект, на который указывает курсор.

Исправление можно сделать только на своей карте, кроме того, им можно поделиться с сообществом TomTom Map Share.



Добавить в Избранное

Нажмите эту кнопку, чтобы создать элемент Избранного в том месте на карте, в котором установлен курсор.



Добавить как POI

Нажмите эту кнопку, чтобы создать POI в том месте на карте, в котором установлен курсор.



Ехать через...

Нажмите эту кнопку, чтобы, двигаясь по текущему маршруту, проехать через точку на карте, в которой установлен курсор. Пункт назначения остается прежним, но эта точка теперь будет включена в маршрут.

Эта кнопка доступна, только когда имеется спланированный маршрут.



Нажмите эту кнопку, чтобы центрировать карту по положению курсора.

**Сделать центром
карты**

Корректировки карты

О программе Map Share

Программа Map Share помогает исправлять ошибки в карте. Вы можете в картах исправлять ошибки нескольких типов.

Чтобы внести корректировку в вашу собственную карту, нажмите **Корректировки карты** в меню "Настройки".

Примечание. Функция Map Share доступна не во всех регионах. Дополнительную информацию см. на веб-странице tomtom.com/mapshare.

Исправление ошибки на карте

Важно! Когда вы за рулем, то в целях безопасности не следует вводить подробности корректировки карты. Вместо этого просто отметьте ошибку на карте, а детали введете позднее.

Чтобы исправить ошибку на карте, выполните следующее:

1. Нажмите **Корректировки карты** в меню "Настройки".



2. Нажмите **Исправить ошибку**.
3. Выберите тип корректировки, о которой необходимо сообщить.
4. Выберите способ выделения объекта.
5. Выберите местоположение. Затем нажмите **Готово**.
6. Внесите исправление. Затем нажмите **Готово**.
7. Нажмите **Отправить**.

Корректировка сохранена.

Типы корректировок карт

Для внесения корректировки в карту выберите в меню "Настройки" пункт **Корректировки карты**, а затем нажмите **Исправить ошибку**. Предусмотрены несколько типов корректировок карты:



(Раз)блокировать улицу

Нажмите эту кнопку, чтобы заблокировать или разблокировать улицу. Вы можете (раз)блокировать улицу в одном или в обоих направлениях.

Например, чтобы (раз)блокировать улицу рядом с вашим текущим местоположением, сделайте следующее:

1. Нажмите **(Раз)блокировать улицу**.
2. Нажмите **Рядом с вами**, чтобы выбрать улицу рядом с вашим текущим местоположением. Вы можете выбрать улицу по названию, улицу рядом с вашим местоположением "Дом" или улицу на карте.
3. Выберите улицу или часть улицы, которые вы хотите (раз)блокировать, коснувшись ее на карте.

Выбранная вами улица подсветится, а курсор укажет на название улицы.

4. Нажмите **Готово**.

Ваш навигатор отобразит улицу и возможность движения по ней в каждую сторону.

Важно! Не всеми функциями на этом экране можно управлять с помощью устройства управления. В таких случаях следует использовать сенсорный экран.



5. Нажмите одну из кнопок движения, чтобы (раз)блокировать движение в этом направлении.
6. Нажмите **Готово**.



Направление движения

Эта кнопка служит для изменения направления движения по односторонней улице, если направление отличается от указанного на карте.

Примечание. Изменение направления движения работает только для улиц с односторонним движением. Если Вы выберете улицу с двусторонним движением, Вы сможете ее (раз)блокировать, а не изменить направление.



Название улицы

Нажмите эту кнопку, чтобы изменить название улицы на вашей карте.

Например, чтобы переименовать улицу рядом с вашим текущим местоположением:

1. Нажмите **Название улицы**.
2. Нажмите **Рядом с вами**.
3. Выберите улицу или часть улицы, которые вы хотите (раз)блокировать, коснувшись ее на карте.

Выбранная вами улица подсветится, а курсор укажет на название улицы.

4. Нажмите **Готово**.
 5. Наберите правильное название улицы.
 6. Нажмите **Готово**.
-



Ограничение поворота

Нажмите эту кнопку, чтобы изменить неверные ограничения поворотов и сообщить о них.



Ограничение скорости

Нажмите эту кнопку, чтобы изменить или сообщить об ограничении скорости на дороге.



Круговая развязка

Нажмите эту кнопку, чтобы добавить или удалить круговую развязку.



Добавить POI

Нажмите эту кнопку, чтобы добавить новый полезный адрес (POI).

Например, рядом с вашим текущим местоположением появился новый ресторан:

1. Нажмите **Добавить POI**.
2. Нажмите **Ресторан** в списке категорий POI.
3. Нажмите **Рядом с вами**.
4. Выберите местоположение ресторана.

Вы можете указать местоположение, введя адрес или выбрав место на карте. Выберите **Рядом с вами** или **Рядом с домом**, чтобы открыть карту вашего текущего местоположения или карту местности рядом с местоположением "Дом".

5. Нажмите **Готово**.
6. Напечатайте название ресторана, затем нажмите **OK**.
7. Если вы знаете телефон ресторана, вы можете набрать его, затем нажмите **OK**.

Если Вы не знаете номер, то просто нажмите **OK** без указания номера.



Изменить POI

Нажмите эту кнопку, чтобы изменить существующий POI.

Вы можете использовать эту кнопку, чтобы внести следующие изменения в POI:

- Удалить POI.
- Переименовать POI.
- Изменить номер телефона POI.
- Изменить категорию, к которой относится POI.
- Переместить POI на карте.



Комментарий о POI

Нажмите эту кнопку для ввода комментария о POI. Используйте эту кнопку, если Вы не можете исправить ошибку в отношении POI при помощи кнопки **Изменить POI**.



Изменить номер дома

Нажмите эту кнопку, чтобы исправить местоположение дома с определенным номером. Введите адрес, который следует изменить, а затем укажите на карте правильное положение дома с этим номером.



Существующая улица

Нажмите эту кнопку, чтобы изменить существующую улицу. После выбора этой улицы можно сообщить об ошибке. Можно выбрать несколько типов ошибки для улицы.



Эта кнопка служит для сообщения об отсутствующей улице. Необходимо выбрать начало и конец отсутствующей улицы.

Отсутствующая улица



Город

Эта кнопка служит для отправки сообщения об ошибке относительно города или другого населенного пункта. Можно сообщить о следующих типах ошибок:

- Город отсутствует
- Неправильное название города
- Иное название города
- Другое



Въезд/съезд с магистрали

Эта кнопка служит для сообщения об ошибке въезда на магистраль или съезда с нее.



Почтовый индекс

Эта кнопка служит для сообщения об ошибке относительно почтового индекса.



Другое

Эта кнопка служит для сообщения о корректировках других типов.

Эти корректировки не будут сразу внесены в карту, сначала они будут сохранены в специальном отчете.

Вы можете сообщать о пропущенных улицах, об ошибках въездов на магистрали и съездов с них, о пропущенных круговых развязках. Если исправление, о котором вы хотите сообщить, не относится ни к одному из типов отчетов, введите общее описание, затем нажмите "Другое".

Звуки и голосовые темы

О звуках и голосах

Mazda NB1 использует звуковой сигнал для некоторых или всех следующих функций.

- Указания по выбору направления и другие инструкции по маршруту
- Информация о дорожной обстановке ("трафике")

Примечание. Для использования сервиса трафика TomTom могут потребоваться приемник или подписка на сервис. Сервисы трафика поддерживаются не во всех странах и регионах. Дополнительную информацию см. на веб-сайте tomtom.com/services.

- Настраиваемые предупреждения

Для навигатора Mazda NB1 предусмотрены два типа голосов:

- Компьютерные голосовые темы

Компьютерные голосовые темы генерируются вашим Mazda NB1. Они произносят инструкции по навигации, названия городов и улиц, озвучивают информацию о дорожной обстановке и прочие полезные сведения.

- Записанные голосовые темы

Они записываются актерами и предоставляют инструкции по маршруту.

О компьютерных голосовых темах

В Mazda NB1 используются технология преобразования текста в речь и компьютерные голосовые темы для произнесения названий улиц, указанных на карте, во время навигации по маршруту.

Перед озвучиванием навигатор анализирует всю фразу или предложение, чтобы предложение звучало как можно более похоже на естественную речь.

При помощи компьютерных голосовых тем навигатор может распознавать и произносить названия иностранных городов и улиц. Например, при наличии компьютерной голосовой темы на английском языке навигатор может озвучить названия улиц во Франции.

Выбор голосовой темы

Для выбора другой голосовой темы в навигаторе Mazda NB1 нажмите **Изменить голосовую тему** в меню настроек или нажмите кнопку **Голосовые темы** и выберите **Изменить голосовую тему**, а затем установите нужную тему.

Изменение уровня громкости

Уровень громкости навигатора Mazda NB1 можно изменить на экране навигации.

Прикоснитесь к центральной панели строки состояния и переведите ползунок для.euлировки громкости. При этом повторяется последняя инструкция, чтобы можно было услышать новый уровень громкости.

Параметры

О настройках

Вы можете изменить вид и поведение навигатора Mazda NB1. Доступ к большей части настроек навигатора осуществляется нажатием на пункт **Настройки** в главном меню.

Настройка представления 2D/3D



Настройка представления 2D/3D

Нажмите эту кнопку, чтобы задать вид карты по умолчанию. Для переключения между двумерным и трехмерным представлением карты во время движения коснитесь центральной части строки состояния экрана навигации.

Во многих случаях вид сверху упрощает просмотр карты, например при прокладке маршрута по сложной дорожной сети.

В двумерном представлении отображается вид на карту сверху.

В трехмерном представлении отображение является объемным.

Доступны следующие кнопки:

- **В двумерном представлении: повернуть карту в направлении движения** – нажмите эту кнопку для автоматического поворота карты таким образом, чтобы направление движения всегда находилось вверху карты.
- **Переключение на трехмерное представление при движении по маршруту** – нажмите эту кнопку для автоматического переключения на трехмерное представление при движении по маршруту.

Дополнительные настройки



Дополнительные настройки

Нажмите эту кнопку для задания следующих дополнительных настроек:

- **Показывать номер дома перед названием улицы** – при выборе этой настройки адреса отображаются следующим образом: номер дома, улица. Например: дом 10, улица Пушкина.
- **Показывать названия улиц** – при выборе этой настройки на карте экрана навигации отображаются названия улиц. Данную функцию не нужно включать при выборе в Mazda NB1 компьютерного голоса для произнесения названий улиц.
- **Показывать название следующей улицы** – при выборе этой настройки вверху экрана навигации отображается название следующей улицы Вашего маршрута.
- **Показывать на карте название улицы, по которой Вы проезжаете** – при выборе этой настройки внизу экрана навигации отображается название улицы, по которой Вы проезжаете.
- **Показывать местоположение для предварительного просмотра** – при выборе этой настройки во время планирования маршрута на экран выводится графическое изображение пункта назначения.
- **Включить автоматическое масштабирование в двумерном представлении**
- **Включить автоматическое масштабирование в трехмерном представлении**
- **Показывать отображение полос** – при выборе этой настройки при приближении к развязке или съезду с автомагистрали на графическом изображении дороги указывается полоса, которую следует занять. Эта функция доступна не для всех дорог.
- **Показывать советы** - включение и отключение советов.
- **Автоматически настраивать часы на часовой пояс** – при выборе этой настройки часы автоматически настраиваются на ваш часовой пояс.
- **TomTom Places** или **Google** – в качестве базы данных для локального поиска может использоваться сервис TomTom Places или Google.

Совет. Если у вас нет сервиса TomTom Places, попробуйте подключиться к TomTom HOME и загрузить последние обновления для вашего навигатора.

Локальный поиск с помощью TomTom Places позволяет:

- Искать предприятия и различные объекты по названию, по категории или ключевым словам во всех странах, входящих в зону покрытия.
- Выполнять поиск на вашем родном языке, если этот язык поддерживается.
- Просматривать подробную информацию о каждом объекте, включая описание компании, ключевые слова и часы работы (для стран, входящих в зону покрытия).

Примечание. Сервисы LIVE доступны не во всех странах и регионах; в некоторых странах и регионах доступны не все сервисы LIVE. Сервисы LIVE могут быть доступны в поездках за границей. Подробнее о сервисах и подписке на них см. на веб-сайте tomtom.com/services.

Изменить символ авто



Изменить символ авто

Нажмите эту кнопку для выбора символа автомобиля, отображающего Ваше текущее местоположение на экране навигации.

Местоположение "Дом"



Местоположение "Дом"

Нажмите эту кнопку, чтобы задать или изменить местоположение "Дом". Адрес вводится так же, как и при планировании маршрута.

Наличие местоположения "Дом" облегчает планирование маршрута до важного пункта.

Для многих людей "домашним" местоположением является их дом. Однако, возможно, вы захотите выбрать в качестве "домашнего" местоположения другой пункт, например место работы.

Избранное



Избранное

Нажмите эту кнопку, чтобы добавить, переименовать или удалить элемент Избранного.

Категория "Избранное" обеспечивает простой способ выбора пункта следования без необходимости ввода адреса. Это не обязательно любимые места, их можно рассматривать просто как группу полезных адресов.

Для создания нового элемента Избранного нажмите **Добавить**. Затем введите адрес пункта так же, как вы вводите его при планировании маршрута.



Для просмотра или изменения существующего элемента Избранного найдите его в списке и нажмите на него. Чтобы увидеть на карте другие элементы Избранного, нажмите на кнопку со стрелкой влево или на кнопку со стрелкой вправо.



Клавиатура



Клавиатура

Нажмите эту кнопку для выбора клавиатур, которые должны быть доступны, и раскладки латинской клавиатуры.

Клавиатура используется для ввода названий и адресов, например при планировании маршрута или поиске названия города или местного ресторана.

Создать свое меню



Создать свое меню

Нажмите эту кнопку, чтобы добавить кнопки в свое меню (до 6 кнопок).

Если в меню только одна или две кнопки, обе кнопки отображаются на экране навигации.

Если в меню три кнопки и более, то на экране навигации отображается одна кнопка. При нажатии на нее открывается все меню.

Цвета карты



Цвета карты

Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать цветовую схему для дневного или ночного отображения карты.

Нажмите **Поиск** для поиска цветовой схемы, введя ее название.

Управление POI



Управление POI

Нажмите эту кнопку для управления своими собственными категориями и объектами POI (Point of Interest).

Навигатор Mazda NB1 можно настроить таким образом, чтобы он сообщал, когда вы будете находиться рядом с выбранными POI. Например, на устройстве можно выбрать настройку, чтобы оно оповещало вас о приближении к заправочной станции.

Можно создать собственные категории POI и добавить в эти категории свои собственные POI.

Это означает, что вы можете, например, создать новую категорию POI под названием "Друзья". Затем адреса всех друзей можно занести в эту категорию в качестве POI.

Следующие кнопки используются для создания собственных POI и управления ими:

- **Добавить POI** – нажмите эту кнопку для добавления пункта в одну из своих собственных категорий POI.
- **Предупредить о близости POI** – нажмите эту кнопку для настройки Mazda NB1 таким образом, чтобы он предупреждал о приближении к выделенным POI.
- **Удалить POI** – нажмите эту кнопку для удаления одной из собственных категорий POI.
- **Изменить POI** – нажмите эту кнопку для изменения одного из собственных POI.
- **Добавить категорию POI** – эта кнопка служит для создания новой категории POI.
- **Удалить категорию POI** – нажмите эту кнопку для удаления одной из собственных категорий POI.

Сброс всех настроек

Важно! В случае продажи автомобиля необходимо удалить из навигационной системы все личные данные. Чтобы удалить личные данные, нажмите **Настройки** и выберите **Сброс всех настроек**.



Сброс всех настроек

Нажмите эту кнопку, чтобы удалить все персональные настройки и восстановить стандартные значения, заданные при производстве Mazda NB1.

Эта операция не является обновлением программного обеспечения и не повлияет на версию приложения, установленного в Mazda NB1.

Важно! При выполнении этой операции удаляются все персональные настройки!

Если Вы хотите сохранить свои персональные данные и настройки, следует создать резервную копию всех данных навигатора Mazda NB1 перед сбросом всех настроек. После сброса данных можно восстановить все персональные данные и настройки,

включая такие элементы, как месторасположение "Дом", Избранное, персональное меню, персональные категории и объекты POI.

Настройка планирования



Настройка планирования

Нажмите кнопку **Настройка планирования**, чтобы установить для навигатора Mazda NB1 способ расчета планируемых вами маршрутов. Настройки планирования включают несколько опций, которые представлены на нескольких экранах. Каждая из этих опций описана ниже.

Планирование маршрута

Укажите тип маршрута, который Mazda NB1 должен рассчитать.

Нажмите **IQ Routes**, если Вы хотите, чтобы при поиске наилучшего маршрута навигатор использовал информацию IQ Routes.

Самый быстрый маршрут

Вы можете выбрать, нужно ли объезжать автомагистрали или нет.

Настройка перепланировки маршрута

Примечание. Этот параметр доступен только при наличии подписки на трафик или приемника RDS-TMC. Дорожная информация доступна не во всех странах и регионах. Более подробную информацию о сервисах TomTom по предоставлению дорожной информации можно найти на веб-сайте tomtom.com/services.

Укажите, следует ли навигатору Mazda NB1 перепланировать текущий маршрут, если во время движения обнаружен более быстрый маршрут. Это полезно, если во время движения по маршруту меняется дорожная обстановка (образуются заторы или движение становится более свободным). Выберите одну из следующих опций:

- **Всегда переключаться на этот маршрут** – выберите эту опцию, чтобы не получать уведомлений о наличии более быстрых маршрутов. Текущий маршрут будет автоматически пересчитан и станет самым быстрым.
- **Спрашивать меня, хочу ли я выбрать этот маршрут** – выберите эту опцию, чтобы устройство спрашивало вас, хотите ли вы выбрать новый маршрут. При появлении вопроса, хотите ли вы выбрать альтернативный маршрут, нажмите **Да**, после чего ваш текущий маршрут будет пересчитан и станет самым быстрым. Если вы не хотите выбирать альтернативный маршрут, нажмите **Нет**.
Для просмотра информации об исходном и альтернативном маршрутах нажмите **Информация**. Вы можете нажать **Готово** для выбора самого быстрого маршрута или выбрать **Текущий маршрут**, чтобы следовать исходным маршрутом.
- **Никогда не изменять мой маршрут** – выберите эту опцию, чтобы не получать никаких сообщений и чтобы на экране просто отображался новый маршрут.

Настройки отображаемой на карте информации

Укажите, предупреждать ли вас в случае, когда маршрут проходит по местности, информация о которой на вашей карте ограничена.

Настройки для платных дорог, паромов, полос для АМ с пассажирами и неасфальтированных дорог

Укажите, каким образом навигатор Mazda NB1 должен обрабатывать каждый из этих элементов при расчете маршрута.

Полосы для АМ с пассажирами, или полосы для автомобилей с большим числом пассажиров, имеются не во всех странах. Для того чтобы ехать по этим полосам, в автомобиле, например, должно находиться более одного человека или должно использоваться экологичное топливо.

Сводка маршрута

Укажите, следует ли автоматически закрывать экран сводки маршрута после завершения планирования маршрута. При выборе **Нет** будет необходимо нажать **Готово**, чтобы закрывать экран сводки маршрута после завершения планирования маршрута.

Настройка безопасности



Настройка безопасности

Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать функции обеспечения безопасности, которые Вы хотите использовать в Mazda NB1.

Показать POI на карте



Показать POI на карте

Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать типы полезных адресов (POI), которые Вы хотите видеть на карте.

1. В меню "Настройки" нажмите **Показать POI на карте**.
2. Выберите, какие категории POI следует отображать на карте.
Нажмите **Поиск** и используйте клавиатуру для поиска названия категории.
3. Выберите вид представления объектов POI на карте: двумерное или трехмерное.
4. Нажмите **Готово**

Полезные адреса отображаются на карте в виде символов.

Строка состояния



Строка состояния

Примечание. Не все функции могут быть доступны.

Нажмите эту кнопку, чтобы задать информацию, отображаемую в строке состояния:

- **Горизонтально** – строка состояния отображается внизу экрана навигации.
- **Вертикально** – строка состояния отображается справа экрана навигации.
- **Максимальная скорость**

Важно! Значение предельной скорости отображается рядом со значением текущей скорости. При превышении предельно допустимой скорости в строке состояния отображается предупреждение, например, строка состояния становится красной.

Информация о значении предельно допустимой скорости доступна не для всех дорог.

-
- **Текущее время**
 - **Оставшееся расстояние** – расстояние до пункта назначения.
 - **Отставание** – Mazda NB1 показывает, насколько раньше или позднее Вы прибудете на место по сравнению с предпочтительным временем прибытия, установленным во время планирования маршрута.

Карты



Карты

Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать карту для использования при планировании маршрута и навигации.

Хотя в навигаторе можно хранить несколько карт, для планирования и навигации в определенный момент времени можно использовать только одну карту.

Чтобы переключиться с карты, используемой в настоящий момент, и спланировать маршрут в другой стране или другом регионе, просто нажмите эту кнопку.

Примечание. При первом переключении карты вам может потребоваться войти в свою учетную запись MyTomTom и активировать карту.

Отключить ведение голосом / Включить ведение голосом



Отключить ведение голосом

Нажмите эту кнопку, чтобы отключить озвучивание инструкций по маршруту. Инструкции не будут произноситься вслух, но дорожная информация и предупреждения все равно будут озвучиваться.

Голосовые инструкции будут также отключены, если нажать **Отключить звук** в меню "Настройки".

Примечание: При изменении голосовой темы в Mazda NB1 голос озвученных инструкций автоматически изменится на новый.



Включить ведение голосом

Нажмите эту кнопку, чтобы включить озвучивание инструкций по маршруту.

Единицы измерения



Единицы измерения

Нажмите эту кнопку, чтобы настроить единицы измерения в навигаторе Mazda NB1 для таких функций, как планирование маршрута и сообщения о погоде.

Информация о версии



Информация о версии

Нажмите эту кнопку, чтобы просмотреть техническую информацию на Mazda NB1, такую как, серийный номер устройства, версию приложения или карты.

Можно также просмотреть текущее состояние приема GPS-сигнала и сервисов LIVE (при наличии подписки).

Голосовые темы



Изменить голосовую тему

Нажмите эту кнопку, чтобы изменить голос озвучивания инструкций по навигации.

В наличии имеется большое число голосовых тем. Имеются компьютерные голосовые темы, при помощи которых произносятся названия улиц и другая информация непосредственно из карты, и голосовые темы, записанные актерами.



Настройка голосовых тем

Нажмите эту кнопку, чтобы настроить тип голосовых инструкций и другие указания по маршруту, которые будут звучать в Mazda NB1.

Полезные адреса

О полезных адресах

Полезные адреса, или POI, обозначают полезные места на карте.

Вот несколько примеров:

- Рестораны
- Гостиницы
- Музеи
- Парковки
- Заправочные станции

Создание объектов POI

Совет. Информацию об использовании объектов POI сторонних поставщиков см. по адресу: tomtom.com/13814.

1. Коснитесь экрана, чтобы открыть главное меню.
2. Выберите **Настройки**.
3. Нажмите **Управление POI**.
4. Если категорий POI нет или та категория, которую Вы хотите использовать, не существует, нажмите **Добавить категорию POI** и создайте новую категорию.



Каждый POI должен относиться к какой-либо категории. Это означает, что перед созданием первого объекта POI необходимо создать хотя бы одну категорию POI.

Вы можете добавлять POI только в те категории, которые создали сами.

Подробнее о создании категорий POI см. раздел **Управление POI**.

5. Нажмите **Добавить POI**.
6. Выберите категорию POI, которую хотите использовать для нового POI.
7. Нажмите кнопку для ввода адреса POI так же, как делаете это при планировании маршрута. POI будет создан и сохранен в выбранной категории.



Дом

Нажмите эту кнопку для создания POI из местоположения "Дом".

Это полезно, когда требуется изменить местоположение "Дом": сначала создается POI на основе текущего местоположения "Дом".



Избранное

Нажмите эту кнопку, чтобы создать POI из элемента Избранного.

Создание POI из элемента Избранного может понадобиться, поскольку число элементов Избранного ограничено. Если вы хотите создать новые элементы Избранного, сначала нужно будет удалить несколько старых. Чтобы не потерять элемент Избранного, сохраните этот пункт как POI, прежде чем удалять его из Избранного.



Адрес

Нажмите эту кнопку, чтобы ввести адрес в качестве нового POI.

При вводе адреса у вас есть четыре возможности:

- **Центр города**
- **Улица и номер дома**
- **Почтовый индекс**
- **Перекресток**



Последние пункты назначения

Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать местоположение POI из мест, недавно использованных как пункт назначения.



Полезный адрес

Эта кнопка служит для добавления полезного адреса (Point of Interest, POI).

Например, если вы создадите категорию POI для ваших любимых ресторанов, используйте эту опцию, чтобы каждый раз не вводить адрес вручную.



Мое местоположение

Нажмите эту кнопку, чтобы добавить текущее местоположение в качестве POI.

Например, если вы остановились в каком-либо интересном месте, эту кнопку можно нажать, чтобы создать в этом месте новый POI.



Точка на карте

Нажмите эту кнопку, чтобы создать POI на карте.

Для выбора местоположения POI используйте курсор, затем нажмите **Готово**.



Широта Долгота

Нажмите эту кнопку, чтобы создать POI посредством ввода широты и долготы.



Локальный поиск

Нажмите эту кнопку для выполнения локального поиска магазинов и предприятий рядом с вашим местоположением.

Вы можете осуществлять поиск магазинов и предприятий рядом с Вами, рядом с пунктом назначения, рядом с другим пунктом или в городе.

Например, если Вы ищете бассейн рядом с текущим местоположением, введите "бассейн" и выберите лучший из результатов поиска.

Использование POI для планирования маршрута

При планировании маршрута в качестве пункта назначения можно использовать объект POI.

В следующем примере показано, как спланировать маршрут до автомобильной парковки в городе:

1. Нажмите **Следовать к** или **Двигаться к** в главном меню.
2. Нажмите **Полезный адрес**.
3. Нажмите **POI в городе**.

Совет. В меню также отображается POI, который вы просматривали последним на навигаторе Mazda NB1.

4. Введите название города и выберите его, когда он появится в списке.
5. Нажмите на кнопку со стрелкой, чтобы раскрыть список всех категорий.

Совет. Если вы уже знаете название объекта POI, который хотите использовать, можно нажать **Поиск по названию** и ввести название для поиска этого объекта.

6. Прокрутите список и нажмите **Парковка**.
7. Вверху списка отобразится парковка, ближайшая к пункту назначения.
8. В приведенном ниже списке поясняются расстояния, указанные рядом с каждым POI. Способ измерения расстояния зависит от того, как вы вначале искали POI:
 - POI рядом с вами – расстояние от вашего текущего местоположения
 - POI в городе – расстояние от центра города
 - POI рядом с домом – расстояние от местоположения "Дом"
 - POI по маршруту – расстояние от вашего текущего местоположения
 - POI рядом с пунктом назначения – расстояние от пункта назначения
9. Нажмите на название автомобильной парковки, которой Вы хотите воспользоваться, и нажмите **Готово**, после того как маршрут будет рассчитан.

Mazda NB1 поведет Вас к автомобильной парковке.

Совет. Для поиска различных объектов можно также использовать локальный поиск. Дополнительную информацию о локальном поиске и других сервисах LIVE см. на веб-странице tomtom.com/services.

Отображение POI на карте

Можно выбрать отображение определенных типов местоположения POI на картах.

1. В меню "Настройки" нажмите **Показать POI на карте**.
2. Выберите, какие категории следует отображать на карте.
3. Нажмите **Готово**
4. Выберите двухмерное или трехмерное представление местоположений POI на карте.
5. Нажмите **Готово**

Выбранные POI отображаются на карте в виде символов.

Звонок в POI

Многие POI в Mazda NB1 имеют телефонные номера. Это означает, что вы можете использовать навигатор Mazda NB1 для поиска номера телефона объекта POI, затем позвонить по этому номеру и спланировать маршрут до найденного объекта POI.

Например, вы можете найти кинотеатр, позвонить туда и забронировать билет, а затем спланировать маршрут до этого кинотеатра.

1. Нажмите **Следовать к** или **Двигаться к** в главном меню.
2. Нажмите **Полезный адрес**.
3. Выберите способ поиска POI.
Например, если Вы хотите искать POI на своем маршруте, нажмите **POI по маршруту**.
4. Выберите тип POI, к которому вы хотите следовать.
Например, если вы хотите позвонить в кинотеатр и забронировать билет, нажмите **Кинотеатр** и затем выберите название кинотеатра. Затем нажмите **Показать информацию**, чтобы просмотреть телефонный номер.
5. Позвоните по номеру POI, например, чтобы забронировать билеты или узнать часы работы.
6. Нажмите **Выбрать**.
Навигатор Mazda NB1 начнет ведение по маршруту в выбранному POI.

Настройка предупреждений о POI

Можно задать звук предупреждения или текст сообщения, отображаемого при приближении к POI выбранного типа, например, к заправочной станции.

В приведенном ниже примере показано, как настроить звук предупреждения, подаваемого в 250 метрах от заправочной станции.

1. Нажмите **Управление POI** или **Предупредить о близости POI** в меню "Настройки".
2. Прокрутите список и нажмите **Заправочная станция**.

Совет. Для удаления предупреждения нажмите на название категории и выберите **Да**. Рядом с названием категории POI, для которой задано предупреждение, отображается символ звука.

3. Задайте расстояние в 250 метров и нажмите **ОК**.
4. Выберите **Звуковой эффект** и нажмите **Далее**.
5. Выберите звук предупреждения для POI и нажмите **Далее**.
6. Если Вы хотите слышать предупреждение, когда POI находится непосредственно на запланированном маршруте, выберите **Предупредить, только если POI находится на маршруте**. Затем нажмите "Готово".

Предупреждение для выбранной категории POI задано. Вы услышите предупреждающий сигнал при нахождении в 250 метрах от заправочной станции, находящейся на вашем маршруте.

Управление POI

Для управления категориями и местоположениями POI нажмите **Управление POI**.



Навигатор Mazda NB1 можно настроить таким образом, чтобы он сообщал, когда вы будете находиться рядом с выбранными POI. Таким образом можно настроить навигатор так, чтобы он сообщал, например, о приближении к заправочной станции.

Можно создать собственные категории POI и добавить в эти категории свои собственные POI.

Это означает, что вы можете например, создать новую категорию POI под названием "Друзья". Затем адреса всех друзей можно занести в эту категорию в качестве POI.

Следующие кнопки используются для создания собственных POI и управления ими:

- **Добавить POI** – нажмите эту кнопку для добавления пункта в одну из своих собственных категорий POI.
- **Предупредить о близости POI** – нажмите эту кнопку для настройки Mazda NB1 таким образом, чтобы он предупреждал о приближении к выделенным POI.
- **Удалить POI** – нажмите эту кнопку для удаления одной из собственных категорий POI.
- **Изменить POI** – нажмите эту кнопку для изменения одного из собственных POI.
- **Добавить категорию POI** – эта кнопка служит для создания новой категории POI.
- **Удалить категорию POI** – нажмите эту кнопку для удаления одной из собственных категорий POI.

Помощь

Получение помощи

Нажмите **Помощь** в главном меню, чтобы рассчитать маршрут к центрам оказания экстренной помощи и другим специальным службам.

Например, если вы попали в ДТП, вы можете использовать меню "Помощь" для поиска контактных данных ближайшей больницы, позвонить туда по телефону и сообщить свое точное местоположение.

Совет. Если вы не видите кнопки "Помощь" в главном меню, нажмите **Настройки** и выберите **Настройка безопасности**. Снимите флажок **Во время вождения отображать только существенные опции меню**.

Использование меню "Помощь" для поиска местных служб

Чтобы использовать меню "Помощь" для поиска местной службы и навигации туда из вашего текущего местоположения, выполните следующее:

1. Коснитесь экрана, чтобы открыть главное меню.
2. Нажмите **Помощь**.
3. Нажмите **Как проехать**.
4. Выберите нужный вам тип служб, например, Ближайшая больница.
5. Выберите учреждение из списка. Ближайшее к вам учреждение отображается в верхней строке списка.

Навигатор Mazda NB1 отобразит описание местоположения.

6. Чтобы рассчитать маршрут до учреждения на автомобиле, нажмите **Рассчитать маршрут**.

Mazda NB1 поведет Вас в пункт назначения.

Опции меню "Помощь"

Примечание. В некоторых странах не вся информация может быть доступна.



Как проехать

Эта кнопка служит для планирования автомобильного маршрута до пункта оказания помощи.



Где я нахожусь?

Нажмите эту кнопку, чтобы центрировать карту по вашему текущему местоположению.



Нажмите эту кнопку, чтобы ознакомиться с рядом руководств, в том числе с руководством по оказанию первой помощи.

**Безопасность и
др. информ.**



Нажмите эту кнопку, чтобы прочитать ряд руководств, относящихся к вашему навигатору. Также с помощью этой кнопки можно получить доступ к разделу "Справка" на устройстве.

**Руководства
пользователя**

Избранное

Об Избранном

Категория "Избранное" обеспечивает простой способ выбора пункта следования без необходимости ввода адреса. Это не обязательно любимые места, их можно рассматривать просто как группу полезных адресов.

Создание элемента Избранного

Для создания элемента Избранного выполните следующее:

1. Прикоснитесь к экрану, чтобы открыть главное меню.
2. Нажмите **Настройки**, чтобы открыть меню "Настройки".
3. Нажмите **Избранное**.
4. Нажмите **Добавить**

Выберите тип элементов Избранного, нажав одну из описанных ниже кнопок:



Дом

Вы можете сохранить местоположение "Дом" как элемент Избранного.



Избранное

Вы не можете создать элемент Избранного из другого элемента Избранного. Эта опция всегда будет недоступна в этом меню.

Чтобы переименовать элемент Избранного, нажмите **Избранное** в меню "Настройки".



Адрес

В качестве элемента Избранного можно ввести адрес.



Недавние пункты назначения

Создайте новый элемент Избранного, выбрав место из списка недавних пунктов назначения.



Локальный поиск

Эта кнопка служит для локального поиска магазинов, предприятий и пр. и сохранения их в качестве элементов Избранного.

Например, если Вы ищете бассейн рядом с текущим местоположением, введите "бассейн" и выберите лучший из результатов поиска.



Если вы часто посещаете какой-либо POI, например ресторан, вы можете сохранить его как элемент Избранного.

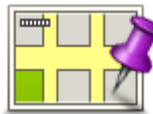
Полезный адрес



Мое местоположение

Эта кнопка служит для добавления к Избранному текущего местоположения.

Например, Вы остановились в каком-то интересном месте, и, находясь там, Вы можете нажать на эту кнопку, чтобы создать элемент Избранного.



Точка на карте

Эта кнопка служит для создания элемента Избранного на карте.

С помощью курсора выберите местоположение элемента Избранного, затем нажмите **Готово**.



Широта Долгота

Нажмите эту кнопку, чтобы создать элемент Избранного путем ввода широты и долготы.



Произнесенный адрес

Нажмите эту кнопку для создания элемента Избранного, произнеся вслух адрес.

Навигатор Mazda NB1 предложит название нового элемента Избранного. Для ввода нового названия не нужно удалять предлагаемое название – просто начните печатать.

Совет. Рекомендуется присваивать элементам Избранного такие названия, которые легко запомнить.

5. Нажмите **ОК**.

Новый элемент Избранного появится в списке.

После добавления двух или более элементов Избранного на экране отобразится вопрос: совершаете ли вы регулярные поездки в этот пункт. При выборе **ДА** можно ввести эти адреса в качестве избранных пунктов назначения. Каждый раз при включении навигатора одно из этих мест можно сразу же выбрать в качестве пункта назначения.

Использование элемента Избранного

Пункт из раздела Избранного используется для навигации без необходимости вводить адрес. Для перехода к элементу Избранного сделайте следующее:

1. Прикоснитесь к экрану, чтобы открыть главное меню.
2. Нажмите **Следовать к** или **Двигаться к**.
3. Нажмите **Избранное**.
4. Выберите элемент Избранного из списка.

Навигатор Mazda NB1 рассчитает маршрут.

5. Когда маршрут рассчитан, нажмите **Готово**.

Навигатор Mazda NB1 немедленно начнет давать голосовые и визуальные инструкции, чтобы указать дорогу к пункту назначения.

Изменение названия элемента Избранного

Для изменения названия элемента Избранного выполните следующее:

1. Прикоснитесь к экрану, чтобы открыть главное меню.
2. Нажмите **Настройки**, чтобы открыть меню "Настройки".
3. Нажмите **Избранное**.
4. Выберите элемент Избранного, который вы хотите переименовать.

Совет. Для выбора другого элемента Избранного из списка используйте стрелки влево и вправо.

5. Напечатайте новое название, затем нажмите **ОК**.
6. Нажмите **Готово**

Удаление элемента Избранного

Для удаления элемента Избранного выполните следующее:

1. Прикоснитесь к экрану, чтобы открыть главное меню.
2. Нажмите **Настройки**, чтобы открыть меню "Настройки".
3. Нажмите **Избранное**.
4. Выберите элемент Избранного, который Вы хотите удалить.

Совет. Для выбора другого элемента Избранного из списка используйте стрелки влево и вправо.

5. Нажмите **Да**, чтобы подтвердить удаление.
6. Нажмите **Готово**

Сервисы

О сервисах LIVE

Примечание. Сервисы LIVE доступны не во всех странах и регионах; в некоторых странах и регионах доступны не все сервисы LIVE. Сервисы LIVE могут быть доступны в поездках за границей. Подробнее о сервисах и подписке на них см. на веб-сайте tomtom.com/services.

На навигаторе могут быть доступны следующие сервисы LIVE. Сервисы LIVE предоставляются на основании подписки.

- HD Traffic
- Камеры контроля скорости
- Погода
- Локальный поиск
- QuickGPSfix™

Примечание по безопасности

Некоторые навигаторы TomTom оснащены модулем GSM/GPRS, который может вызывать помехи таких электрических устройств, как кардиостимуляторы, слуховые аппараты и авиационное оборудование.

Создание помех для работы этих приборов может поставить под угрозу здоровье и жизнь других людей.

Если устройство оснащено модулем GSM/GPRS, не используйте его вблизи незащищенных электроприборов или в местах, где запрещено пользование мобильными телефонами, например в больницах и самолетах.

Активация сервисов LIVE

При получении автомобиля вам необходимо активировать сервисы LIVE на навигаторе TomTom. Это необходимо выполнить только один раз.

Чтобы активировать сервисы LIVE, выполните следующее:

1. Нажмите "Активировать LIVE" в главном меню.
2. При необходимости выполните инструкции по обновлению или продлению подписок на сервисы LIVE.

После завершения активации вы увидите главное меню. Теперь вы можете пользоваться сервисами LIVE.

Примечание. Навигатор поставляется с бесплатной ограниченной подпиской на сервисы LIVE.

Подписка на сервисы LIVE

Проверка подписки на сервисы LIVE

Состояние подписки можно проверить в любое время. В Главном меню выберите **Сервисы** и нажмите **Мои сервисы**.

Навигатор Mazda NB1 предупреждает Вас при приближении даты, когда следует продлить подписку на сервисы LIVE.

Подробнее о сервисах LIVE и условиях оплаты см. на веб-сайт tomtom.com/services.

Продление подписки на сервисы LIVE при помощи навигатора

1. В Главном меню выберите **Сервисы** и нажмите **Мои сервисы**.

Отображается текущее состояние подписки на сервисы LIVE.

2. Выберите сервис, подписку на который Вы хотите продлить.

Навигатор Mazda NB1 запрашивает подтверждение на продление подписки.

3. Нажмите **Да**.

Запрос на продление подписки передается в TomTom. Платеж следует выполнить в режиме онлайн не позднее даты, отображаемой на экране навигатора Mazda NB1.

Продление подписки на сервисы LIVE через приложение TomTom HOME

Сервисы LIVE можно приобрести по предоплаченной подписке с помощью приложения TomTom HOME следующим образом:

1. Запустите приложение TomTom HOME на компьютере.
2. Установите карту памяти в устройство чтения карт памяти.
3. В приложении TomTom HOME нажмите **Добавить службы трафика, голоса, камеры контроля скорости и пр..**
4. Выберите **Сервисы LIVE**.

Можно выбрать один из комплектов сервисов LIVE, доступных по подписке в интернет-магазине.

Следуйте инструкциям на экране или обратитесь к разделу "Справка" приложения HOME для получения дополнительной информации.

О программе TomTom HD Traffic

TomTom HD Traffic – это уникальный сервис TomTom по предоставлению информации об обстановке на дорогах в реальном времени. Подробнее о сервисах TomTom см. на веб-сайте tomtom.com/services.

В комбинации с IQ Routes HD Traffic помогает спланировать наилучший маршрут в пункт назначения с учетом актуальной информации о дорожной обстановке.

Навигатор Mazda NB1 регулярно получает информацию о меняющихся условиях на дорогах. Если на текущем маршруте обнаружены транспортные заторы или другие дорожно-транспортные происшествия, Mazda NB1 предложит перепланировать маршрут с целью устранения задержки в пути.

О локальном поиске

Используя локальный поиск, можно искать среди ресурсов TomTom Places или Google различные магазины и предприятия, а затем планировать маршрут до выбранного объекта.

Использование локального поиска

Для поиска места при помощи функции Локальный поиск и планирования в него маршрута выполните описанные ниже шаги. В данном примере Вы ищете супермаркет рядом с Вашим текущим местоположением.

1. Прикоснитесь к экрану, чтобы открыть главное меню, а затем выберите **Следовать к** или **Двигаться к**.

Совет. Можно также настроить кнопку быстрого меню для Локальный поиск, нажав **Настройки** и **Создать свое меню**. Выберите **Следовать к адресу из локального поиска** или **Двигаться к адресу из локального поиска**.

2. Нажмите кнопку **Локальный поиск**.

3. Нажмите **Поиск поблизости**.

4. Введите "супермаркет" и нажмите **ОК**.

В списке отобразятся пункты, удовлетворяющие критериям поиска, а также расстояние до них от текущего местоположения и их рейтинг.

5. Выберите один из пунктов списка.

Это место отображается на карте.

Для получения подробной информации об этом месте нажмите **Показать информацию**.

6. Нажмите **Выбрать**.

Выберите действие: следовать в этот пункт, отобразить место на карте, проехать через этот пункт или добавить его как элемент Избранного.

О камерах контроля скорости

Примечание. Сервисы LIVE доступны не во всех странах и регионах; в некоторых странах и регионах доступны не все сервисы LIVE. Сервисы LIVE могут быть доступны в поездках за границей. Подробнее о сервисах и подписке на них см. на веб-сайте tomtom.com/services.

При подписке на сервис "Камеры контроля скорости" вы получаете сообщения о следующих местах, где установлены камеры контроля скорости:

- местах установки камер контроля скорости;
- участках дорог с повышенной аварийностью;
- местах установки мобильных камер контроля скорости;
- местах установки камер контроля средней скорости;
- местах установки камер на платных дорогах;
- местах установки камер контроля скорости на светофорах.

Другие сервисы

Примечание. Доступно только для устройств LIVE.

В Вашем навигаторе Mazda NB1 также доступны следующие сервисы:

Погода

Сервис "Погода" предоставляет прогноз погоды на 5 дней для любой точки на карте.

QuickGPSfix

QuickGPSfix содержит информацию о положениях спутника GPS, что помогает навигатору Mazda NB1 быстрее находить свое местоположение.

Мои Сервисы

Для проверки подписки в главном меню выберите **Сервисы**, а затем нажмите **Мои Сервисы**.

Mazda NB1 сообщит Вам, когда следует продлить подписку на сервисы LIVE. Можно использовать навигатор Mazda NB1 для информирования TomTom о том, что Вы хотите продлить текущую подписку.

Подробнее о сервисах LIVE и условиях оплаты см. на веб-сайт tomtom.com/services.

Трафик

Информация о дорожной обстановке ("трафике")

Информацию об обстановке на дорогах можно получать двумя способами:

- TomTom HD Traffic
- Канал дорожных сообщений (RDS-TMC)

Используя дорожную информацию, Mazda NB1 может автоматически скорректировать маршрут с целью минимизации задержки.

Примечание. Сервисы LIVE доступны не во всех странах и регионах; в некоторых странах и регионах доступны не все сервисы LIVE. Сервисы LIVE могут быть доступны в поездках за границей. Подробнее о сервисах и подписке на них см. на веб-сайте tomtom.com/services.

О программе TomTom HD Traffic

TomTom HD Traffic – это уникальный сервис TomTom по предоставлению информации об обстановке на дорогах в реальном времени. Подробнее о сервисах TomTom см. на веб-сайте tomtom.com/services.

В комбинации с IQ Routes HD Traffic помогает спланировать наилучший маршрут в пункт назначения с учетом актуальной информации о дорожной обстановке.

Навигатор Mazda NB1 регулярно получает информацию о меняющихся условиях на дорогах. Если на текущем маршруте обнаружены транспортные заторы или другие дорожно-транспортные происшествия, Mazda NB1 предложит перепланировать маршрут с целью устранения задержки в пути.

Примечание по безопасности

Некоторые навигаторы TomTom оснащены модулем GSM/GPRS, который может вызывать помехи таких электрических устройств, как кардиостимуляторы, слуховые аппараты и авиационное оборудование.

Создание помех для работы этих приборов может поставить под угрозу здоровье и жизнь других людей.

Если устройство оснащено модулем GSM/GPRS, не используйте его вблизи незащищенных электроприборов или в местах, где запрещено пользование мобильными телефонами, например в больницах и самолетах.

Использование дорожной информации

Если для просмотра информации о дорожной обстановке TMC на экране навигатора Mazda NB1 используется приемник RDS-TMC, никаких подключений не требуется, так как приемник встроен в устройство.

Боковая панель трафика отображается с правой стороны экрана навигации. Боковая панель информирует водителя о задержках, используя ярко светящиеся точки, чтобы показать место каждого дорожно-транспортного происшествия на вашем маршруте.



В верхней части боковой панели трафика отображается пункт назначения и общее время задержки вследствие дорожных происшествий и перегруженности дорог на маршруте.

Центральная часть панели сервиса трафика служит для отображения отдельных дорожно-транспортных происшествий в порядке их возникновения на маршруте следования.

На нижней части панели сервиса трафика отображается текущее местоположение и расстояние до следующего происшествия на вашем маршруте.

Чтобы боковая панель трафика была более читаемой, некоторые происшествия могут не отображаться. Это происшествия малого значения, вызывающие короткие задержки.

Цвет указателя (показано ниже) мгновенно дает представление о типе происшествия:

| | |
|---|--|
|  | Неизвестная или неопределенная ситуация. |
|  | Медленное движение. |
|  | Движение сильно затруднено. |
|  | Неподвижный дорожный затор или дорога закрыта. |

Минимизация задержек

Вы можете использовать TomTom HD Traffic, чтобы минимизировать влияние задержек в пути на Ваш маршрут. Чтобы автоматически минимизировать задержки в пути, выполните следующее:

1. В главном меню нажмите **Сервисы**.
2. Нажмите **Трафик**.
3. Нажмите **Настройка сервиса трафика**.
4. Выберите: всегда ли автоматически выбирать самый быстрый маршрут, спрашивать или никогда не менять маршрут.
5. Нажмите **Далее** и затем **Готово**.
6. Нажмите **Минимизировать задержки в пути**.

Устройство спланирует самый быстрый маршрут к пункту назначения. Новый маршрут может проходить по участкам с задержками движения и может быть аналогичным исходному маршруту.

Вы можете пересчитать маршрут, чтобы объехать все заторы, но существующий маршрут может оказаться наиболее быстрым.

7. Нажмите **Готово**

Сделать поездку на работу проще

Кнопки **Дом-Работа** или **Работа-Дом** в меню "Трафик" позволяют рассчитать маршрут на работу и с работы одним нажатием кнопки.

При использовании любой из этих кнопок навигатор планирует маршрут между домом и работой и проверяет его на возможные задержки.

При первом использовании кнопки **Дом-Работа** необходимо задать адрес дома и работы следующим образом.

1. Чтобы открыть меню сервиса трафика, коснитесь боковой панели трафика.

Примечание. Если маршрут уже спланирован, отобразится сводка дорожных происшествий по маршруту. Нажмите кнопку **Опции**, чтобы открыть меню "Трафик".

2. Нажмите **Обстановка на пути дом-раб..**

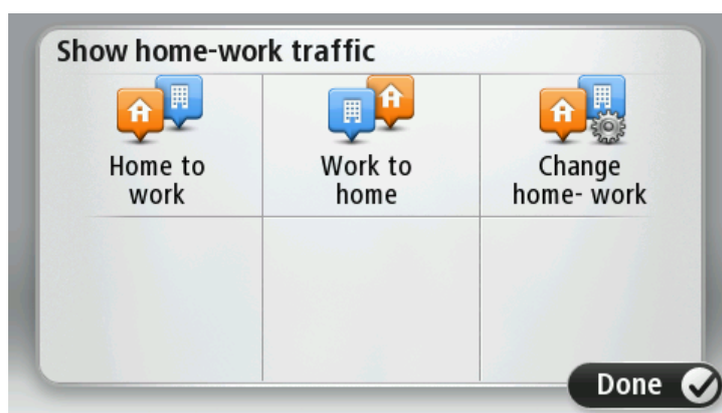
3. Задайте домашний и рабочий адреса.

Если они уже заданы и Вы хотите их изменить, нажмите **Изменить пункты Дом-Работа**.



Теперь можно пользоваться кнопками **Дом-Работа** и **Работа-Дом**.

Примечание: Выбранное в данном разделе местоположение "Дом" не совпадает с местоположением "Дом", установленным в меню **Настройки**. Кроме того, местоположения, которые вы здесь используете, не обязательно должно быть вашими домом и работой. Если есть другой маршрут, по которому вы часто ездите, вы можете использовать установки Работа/Дом для него.



Например, чтобы проверить, нет ли задержек на маршруте домой, перед выходом из офиса, выполните следующее:

1. Чтобы открыть меню "Трафик", коснитесь боковой панели трафика.

Примечание. Если маршрут уже спланирован, отобразится сводка дорожных происшествий по маршруту. Нажмите кнопку **Опции**, чтобы открыть меню "Трафик".

2. Нажмите **Обстановка на пути дом-раб..**

3. Нажмите **Работа-дом**.

Отобразится экран навигации и сообщение о дорожных происшествиях на этом маршруте. На боковой панели сервиса трафика также отображаются возможные задержки.

Получение подробной информации о происшествии

Чтобы проверить задержки движения по маршруту, нажмите боковую панель трафика. Навигатор отображает сводку о задержках на маршруте.

Значение включает в себя все задержки, вызванные дорожными происшествиями и перегруженностью дорог; информация предоставляется сервисом IQ Routes.

Нажмите **Минимум задержки**, чтобы проверить, можно ли сократить задержки. Нажмите кнопку **Опции**, чтобы открыть меню "Трафик".



Примечание. Доступ к экрану **Обстановка на маршруте** также осуществляется нажатием на область трафика на вкладке сводки по сервисам LIVE.

Нажимайте на кнопки со стрелками влево-вправо, чтобы переходить от одного происшествия к другому, просматривая их описания. Эта информация включает тип происшествия, например дорожные работы, и время задержки, вызванной этим происшествием.



Доступ к описанию каждого отдельного происшествия можно также получить выбором пункта **Просмотреть карту** в главном меню и нажатием на символ происшествия.

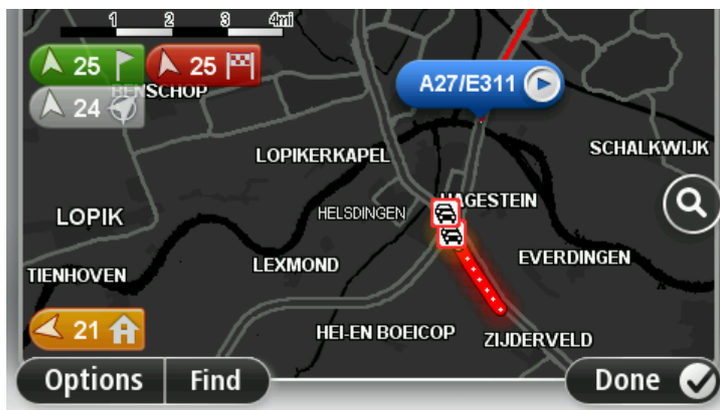
При отображении на карте происшествие обозначается при помощи символа. В случае транспортного затора его направление – от символа до другого конца, выделенного участка.

Проверка дорожных происшествий около вашего местоположения

Вы можете получить общую информацию о происшествиях около вашего местоположения, используя карту. Чтобы найти ближайшие происшествия и их подробности, сделайте следующее:

1. Нажмите боковую панель навигации, а затем выберите **Опции**, чтобы открыть меню "Трафик".
2. Нажмите **Просмотреть карту**.
Отобразится экран просмотра карты.
3. Если Ваше местоположение не отображается на карте, нажмите на метку и расположите карту таким образом, чтобы Ваше местоположение находилось в ее центре.

На карте отображаются дорожные происшествия в данной области.



4. Нажмите на любое происшествие, чтобы получить более подробную информацию.
Отобразится экран с подробным описанием выбранного происшествия. Чтобы отобразить информацию о ближайших происшествиях, используйте стрелки влево или вправо внизу этого второго экрана.

Изменение настроек сервиса трафика

С помощью кнопки **Настройка сервиса трафика** выберите параметры работы сервиса трафика на навигаторе.

1. Нажмите боковую панель навигации, а затем выберите **Опции**, чтобы открыть меню "Трафик".
2. Нажмите **Настройка сервиса трафика**.



3. Чтобы при каждом новом дорожном происшествии на маршруте раздавался гудок, выберите **Сообщать об изменении дорожной обстановки на маршруте** и затем нажмите **Готово**.
4. Если во время движения обнаруживается более быстрый маршрут, сервис трафика может перепланировать поездку с использованием более быстрого маршрута. Выберите один из приведенных ниже вариантов и нажмите **Готово**.
 - **Всегда переключаться на этот маршрут**
 - **Спрашивать меня, хочу ли я изменить**
 - **Никогда не изменять мой маршрут**

Дорожные происшествия

Дорожные происшествия и предупреждения отображаются на карте, на экране навигации, а также на боковой панели трафика.

Для получения подробной информации о происшествии выберите **Просмотр карты** в главном меню. Для получения информации о дорожном происшествии, коснитесь символа этого дорожного происшествия на карте. Чтобы отобразить информацию о ближайших происшествиях, используйте стрелки влево или вправо внизу экрана.

Предусмотрены два вида знаков, обозначающих происшествия и предупреждения:

- Знаки в красном квадратике обозначают дорожные происшествия. Навигатор может спланировать другой маршрут, чтобы избежать этих мест.
- Знаки в красном треугольнике связаны с погодными условиями. Навигатор не планирует другой маршрут, чтобы избежать этих мест.

Символы дорожных происшествий:

| | |
|---|---|
|  | Авария |
|  | Дорожные работы |
|  | Одна или несколько полос перекрыты |
|  | Дорога перекрыта |
|  | Дорожное происшествие |
|  | Дорожный затор |

Символы погодных условий:

| | |
|---|--------------|
|  | Туман |
|  | Дождь |
|  | Ветер |
|  | Лед |
|  | Снег |



Примечание. Символ объезда происшествия отображается для любого дорожно-транспортного происшествия, которое вам удастся объехать при помощи сервиса трафика.

Меню "Трафик"

Чтобы открыть меню "Трафик", нажмите боковую панель сервиса трафика на экране навигации, а затем нажмите кнопку **Опции** в главном меню либо кнопку **Трафик** в меню сервисов.

Доступны следующие кнопки:



Нажмите эту кнопку, чтобы пересчитать ваш маршрут на основании последней информации о дорожной обстановке.

Минимизировать задержки в пути



Нажмите эту кнопку для расчета и отображения самого быстрого маршрута от дома до работы или от работы до дома.

Обстановка на пути дом-раб.



Обстановка на маршруте

Нажмите эту кнопку, чтобы получить общий обзор всех происшествий на маршруте.

Нажимайте кнопки со стрелками влево-вправо для получения подробной информации о каждом происшествии.

Нажмите **Перепланировать**, чтобы перепланировать маршрут и избегать дорожно-транспортных происшествий, показанных на карте.



Просмотреть карту

Нажмите эту кнопку, чтобы просмотреть карту и информацию о дорожной обстановке, отображаемую на карте.



Изменить настройки сервиса трафика

Нажмите эту кнопку, чтобы изменить параметры работы сервиса трафика на навигаторе.



Озвучивать обстановку

Нажмите эту кнопку, чтобы прослушать информацию обо всех дорожно-транспортных происшествиях на маршруте.

Примечание. В навигаторе TomTom должна быть установлена компьютерная голосовая тема и выбрана для чтения информации вслух.

Камеры контроля скорости

Важно!

Важно! Если прозвучал звуковой сигнал, но сообщение на экране не появилось, значит, вы находитесь в режиме радио, а звуковые сигналы издает навигатор. Эти сигналы представляют собой звуковые предупреждения сервиса "Камеры контроля скорости" о том, что на дороге имеется камера.

О камерах контроля скорости

Примечание. Сервисы LIVE доступны не во всех странах и регионах; в некоторых странах и регионах доступны не все сервисы LIVE. Сервисы LIVE могут быть доступны в поездках за границей. Подробнее о сервисах и подписке на них см. на веб-сайте tomtom.com/services.

При подписке на сервис "Камеры контроля скорости" вы получаете сообщения о следующих местах, где установлены камеры контроля скорости:

- местах установки камер контроля скорости;
- участках дорог с повышенной аварийностью;
- местах установки мобильных камер контроля скорости;
- местах установки камер контроля средней скорости;
- местах установки камер на платных дорогах;
- местах установки камер контроля скорости на светофорах.

Предупреждения о камерах контроля скорости

По умолчанию предупреждения подаются за 15 секунд до приближения к месту установки камеры контроля скорости. Чтобы изменить количество секунд или звуковой сигнал предупреждения, в меню "Камеры контроля скорости" нажмите **Настройка предупреждений**.

Предупреждения подаются тремя способами:

- Навигатор подает звуковое предупреждение.
- На экране навигации отображаются тип камеры контроля скорости и расстояние до нее. Если для камера контролирует ограничение скорости, значение предельно допустимой скорости также отображается на экране навигации.
- На карте отображается место установки камеры контроля скорости.

Примечание. Для камер контроля средней скорости отображаются значки и подаются звуковые сигналы в начале, в середине и в конце зоны контроля скорости.

Изменение способа предупреждения



Настройка предупреждений

Для изменения способа предупреждения навигатором Mazda NB1 о камерах контроля скорости нажмите кнопку **Настройка предупреждений**.

Затем можно задать, на каком расстоянии от камеры контроля скорости должно подаваться предупреждение и какого типа звук должен воспроизводиться.

Например, для изменения звука, подаваемого при приближении к стационарной камере контроля скорости, выполните следующее:

1. В главном меню нажмите **Сервисы**.
2. Нажмите **Камеры контроля скорости**.
3. Нажмите **Настройка предупреждений**
Отобразится список типов камер контроля скорости. Рядом с типами камер контроля скорости, о которых нужно предупреждать, отображается динамик.
4. Нажмите **Стационарные камеры**.
5. Чтобы оставить предупреждения о стационарных камерах контроля скорости, нажмите **НЕТ**.
6. Введите время в секундах от момента подачи предупреждения до момента приближения к камере. Затем нажмите **Далее**.
7. Выберите звук, который следует использовать для предупреждения.

Совет. Для отключения звуков предупреждения для какого-либо типа камеры нажмите **Отключить звук** на описанном выше шаге 7. При отключении звука предупреждения его текст по-прежнему отображается на экране навигации.

8. Нажмите **Готово** для сохранения изменений.

Символы камер контроля скорости

Камеры контроля скорости отображаются на экране навигации при помощи символов.

При приближении к участку, где расположена камера, на экране отобразится символ и навигатор подаст предупреждающий звуковой сигнал.

Можно изменить звук предупреждения и время в секундах, за сколько оно прозвучит до достижения участка.



Стационарная камера контроля скорости



Камера наблюдения за движением по светофору



Камера платной дороги



Камера наблюдения на дороге с ограничениями – расположена на небольшой дороге, которая разгружает большую трассу



Другая камера



Место сосредоточения мобильных камер



Камера контроля средней скорости



Участок дороги с повышенной аварийностью



Двунаправленная камера контроля скорости



Пересечение с железнодорожными путями, не оборудованное шлагбаумом



Мобильная камера контроля скорости

Кнопка "Сообщить"

Чтобы показать кнопку "Сообщить" на экране навигации, сделайте следующее:

1. В главном меню нажмите **Сервисы**.

2. Нажмите **Камеры контроля скорости**.
3. Нажмите **Включить кнопку "Сообщить"**.
4. Нажмите **Готово**

Кнопка "Сообщить" отображается с левой стороны экрана навигации, а при использовании быстрого меню — добавляется к его кнопкам.

Совет. Чтобы скрыть кнопку "Сообщить", нажмите **Отключить кнопку "Сообщить"** в меню "Камеры контроля скорости".

Сообщение о новой камере контроля скорости во время движения

Чтобы сообщить о камере контроля скорости во время движения, выполните следующие действия.

1. Для запоминания места установки камеры нажмите кнопку сообщения, отображаемую на экране навигации, или в быстром меню.
При нажатии кнопки "Сообщить" в течение 20 секунд с момента получения предупреждения о камере контроля скорости вы получаете возможность добавить или удалить информацию о камере. Нажмите **Добавить камеру**.
2. Нажмите **Постоянная камера** или **Мобильная камера** в зависимости от типа камеры контроля скорости.
3. Выберите местоположение камеры на карте и подтвердите его правильность.
4. Выберите тип стационарной камеры, о которой вы хотите сообщить, например, о камере наблюдения за движением по светофору.

Примечание. Если выбранная камера имеет ограничения по скорости, их можно также указать.

Вы увидите сообщение с подтверждением того, что отчет был создан.

Сообщение о новой камере контроля скорости из дома

Вам не нужно находиться в месте установки новой камеры контроля скорости, чтобы передать сообщение о ней. Для передачи из дома информации о новой камере контроля скорости выполните следующее:

1. В главном меню навигатора нажмите кнопку **Сервисы**.
2. Нажмите **Камеры контроля скорости**.
3. Нажмите **Сообщать о камерах наблюдения**.
4. Нажмите **Постоянная камера** или **Мобильная камера** в зависимости от типа камеры наблюдения.
5. При помощи курсора отметьте на карте точное место установки камеры, затем нажмите **Готово**.
6. Нажмите **Да** для подтверждения места установки камеры.
7. Выберите тип камеры, о которой требуется сообщить, и при необходимости выберите значение предельной скорости на этом участке.

Вы увидите сообщение с подтверждением того, что отчет был создан.

Сообщение о неверных предупреждениях о камерах наблюдения

Вы можете получить предупреждение о камере, которая больше не находится в данном месте. Для сообщения о неверном предупреждении о камере наблюдения выполните следующее:

Примечание. Вы можете сообщить о неверном предупреждении о камере наблюдения, только находясь в данном месте.

1. Находясь в месте, где, согласно предупреждению, должна быть камера, но на самом деле ее нет, нажмите **Сообщить** на экране навигации.

Примечание. Это необходимо сделать в течение 20 секунд с момента получения предупреждения.

2. Нажмите **Удалить**.

Типы стационарных камер контроля скорости, о которых можно сообщать

При сообщении о стационарной камере контроля скорости можно выбрать ее тип.

Ниже приведены различные типы стационарных камер контроля скорости:



Камера этого типа следит за скоростью проходящих мимо автомобилей.

Камера контроля скорости



Камера этого типа следит за нарушителями правил дорожного движения на светофорах.

Камера наблюдения за движением по светофору



Камера этого типа следит за транспортом у шлагбаумов платных дорог.

Камера платной дороги



Камера этого типа следит за средней скоростью автомобилей между двумя фиксированными точками.

Камера контроля средней скорости



Камера этого типа следит за транспортом на дорогах с ограниченным доступом.

Камера проверки соблюдения ограничений для автомобилей



Камеры всех типов, не входящих в указанные выше.

Другая камера

Предупреждения о камерах контроля средней скорости

Существует несколько типов визуальных и звуковых предупреждений о камерах контроля средней скорости.

Независимо от Вашей скорости движения Вы всегда получаете предупреждения о начале и окончании зоны измерения. Промежуточные предупреждения (при наличии) подаются через каждые 200 метров.

Все предупреждения описаны ниже:



Предупреждение о начале зоны

При приближении к началу зоны контроля средней скорости в левом верхнем углу экрана навигации вы увидите визуальное предупреждение, а под ним – расстояние до камеры. Вы услышите звуковое предупреждение.

Вы также увидите небольшой значок на дороге, указывающий на место установки камеры контроля средней скорости в начале зоны.



Промежуточное предупреждение – тип 1

Оказавшись в зоне контроля скорости, если Вы не превышаете предельно допустимую скорость и уже получили предупреждение о начале зоны, Вы видите на экране навигации визуальное предупреждение. Это напоминание о том, что вы все еще находитесь в зоне контроля скорости.



Промежуточное предупреждение – тип 2

Оказавшись в зоне контроля скорости, если вы превышаете предельно допустимую скорость и уже получили предупреждение о начале зоны, вы увидите на экране навигации визуальное предупреждение и значение предельно допустимой скорости. Вы также слышите негромкое звуковое предупреждение. Эти предупреждения говорят о том, что нужно снизить скорость...



Промежуточное предупреждение – тип 3

Оказавшись в зоне контроля скорости, если вы превышаете предельно допустимую скорость и не получали предупреждение о начале зоны, вы увидите на экране навигации визуальное предупреждение и значение предельно допустимой скорости. Вы также слышите громкое звуковое предупреждение.

Эти предупреждения подаются только в ПЕРВОЙ промежуточной точке и призваны напомнить Вам о необходимости снижения скорости.



Предупреждение об окончании зоны

При приближении к окончанию зоны контроля средней скорости на экране навигации вы увидите визуальное предупреждение, а под ним – расстояние до камеры. Вы услышите звуковое предупреждение.

Вы также увидите небольшой значок на дороге, указывающий на место установки камеры контроля средней скорости в конце зоны.

Меню "Камеры контроля скорости"

Чтобы открыть меню "Камеры контроля скорости", в Главном меню выберите **Сервисы** и нажмите **Камеры контроля скорости**.



Сообщить о камерах

Нажмите эту кнопку для передачи информации о месте установки новой камеры контроля скорости.



Настройка предупреждений

Нажмите эту кнопку для настройки предупреждений и сопровождающих их звуков.



Отключить предупреждения

Нажмите эту кнопку для отключения предупреждений.



Включить кнопку "Сообщить"

Эта кнопка служит для активации [кнопки "Сообщить"](#). Кнопка "Сообщить" отображается на экране навигации или в быстром меню.

Если на экране навигации отображается кнопка "Сообщить", она заменяется на кнопку **Отключить кнопку "Сообщить"**.

Погода

Сервис "Погода"

Примечание. Доступно только для устройств LIVE.

Сервис TomTom "Погода" предоставляет подробные отчеты о погоде и прогнозы погоды на 5 дней для различных городов. Информация предоставляется местными метеостанциями и обновляется ежечасно.



Примечание. Дополнительную информацию о доступных сервисах см. на веб-странице tomtom.com/services.

Запрос прогноза погоды

Для запроса прогноза погоды в определенном месте, например городе, в который вы собираетесь отправиться, выполните следующее:

1. В главном меню нажмите **Сервисы**.
2. Нажмите **Погода**.
3. Нажмите **Погода рядом с Вами** или **Погода в пункте назначения**, чтобы перейти непосредственно к сводке погоды.
4. Нажмите **Погода в другом пункте**, чтобы выбрать пункт, например, задав адрес, местоположение "Дом", элемент Избранного или POI.

Отобразится прогноз погоды для этого местоположения. Нажмите на любой день недели, чтобы получить подробный прогноз.

Типы мест

Прогноз погоды можно запросить для различных типов мест. Предусмотрены следующие типы мест.



Дом

Эта кнопка служит для выбора местоположения "Дом".



Эта кнопка служит для выбора элемента Избранного.

Избранное



Эта кнопка служит для ввода адреса.

Адрес



Эта кнопка служит для выбора места из списка недавно посещенных пунктов.

Недавние пункты назначения



Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать пункт при помощи Локальный поиск.

Локальный поиск



Эта кнопка служит для добавления нового объекта POI.

Полезный адрес



Эта кнопка служит для выбора текущего местоположения.

Мое местоположение



Эта кнопка служит для выбора точки на картк.

Точка на карте



Эта кнопка служит для выбора значений широты и долготы.

Широта Долгота



Нажмите эту кнопку, чтобы ввести адрес при помощи голоса.

Произнесенный адрес

TomTom HOME

О приложении TomTom HOME

При помощи приложения TomTom HOME можно зарегистрировать навигатор и управлять им: получать бесплатные обновления и приобретать новые сервисы. Рекомендуется регулярно подключаться к приложению HOME, так как с его помощью можно сделать следующее:

- Бесплатно загрузить новейшую карту для навигатора, если вы подключаетесь к TomTom HOME в течение 60 дней с даты приобретения навигатора.
- Бесплатно загрузить обновления для навигатора, в том числе обновления Map Share и других сервисов, поставляемых вместе с навигатором.
- Добавить в навигатор новые элементы, такие как карты, голосовые темы и POI, а также приобрести сервисы TomTom и управлять подписками.
- Поделиться своими исправлениями карт и другим контентом с сообществом TomTom.
- Создать резервную копию данных навигатора.

При использовании HOME в меню Справка HOME можно получить справочную информацию по работе. Кроме того, можно прочитать обо всех других вещах, в которых может помочь HOME.

Совет. При подключении к HOME рекомендуется использовать широкополосное интернет-подключение.

Установка TomTom HOME

Описанные ниже действия относятся к установке через программу Internet Explorer на ОС Windows XP. Если используется другой веб-браузер или операционная система, дополнительную информацию см. по адресу tomtom.com/support.

Для установки TomTom HOME на компьютере выполните следующее:

1. Подсоедините ваш компьютер к сети Интернет.
2. Перейдите по ссылке ниже, чтобы загрузить последнюю версию приложения TomTom HOME:
tomtom.com/home
3. Для загрузки файла на компьютер рекомендуется выбрать опцию **Сохранить**.
4. После завершения загрузки нажмите **Открыть**.
5. Если вы случайно закрыли окно загрузки, найдите файл **TomTomHOME2winlatest.exe** на компьютере и дважды щелкните его.
6. Если на экране отобразится сообщение безопасности, нажмите **Запустить**.
7. Нажмите **Далее**, а затем – **Установить**.
Начнется процесс установки.
8. После завершения установки нажмите **Готово**.

Учетная запись MyTomTom

Для загрузки контента и подключения к сервисам при помощи TomTom HOME необходима учетная запись MyTomTom. Учетную запись можно создать в начале использования TomTom HOME.

Примечание. Если у вас имеется несколько навигаторов TomTom, вам понадобятся отдельные учетные записи MyTomTom для каждого из них.

Если у вас есть учетная запись MyTomTom, через приложение HOME или раздел MyTomTom веб-сайта tomtom.com вам будут доступны следующие онлайн-ресурсы:

- Сервисы – выберите раздел **Сервисы** на веб-сайте TomTom, чтобы подписаться на такие сервисы, как трафик в реальном времени и информация о камерах контроля скорости.
- Информационные бюллетени – для управления подписками на информационные бюллетени и выбора языка для получения новостей о наших продуктах выберите раздел **MyTomTom** и перейдите по ссылке **Данные учетной записи** на веб-сайте TomTom.
- Поддержка – выберите раздел **Мои вопросы** на веб-сайте TomTom, чтобы просматривать и отслеживать рассмотрение ваших вопросов и заявок и переписку по электронной почте с сотрудниками TomTom по вопросам технической поддержки через веб-сайт. Вы можете также обновлять досье с учетом новой информации.
- Заказы – щелкните на пункте **Мои заказы** на веб-сайте TomTom для обзора продуктов, заказанных на веб-сайте TomTom, и истории заказов.
- TomTom Map Share – сообщение о корректировках карты и их загрузка от сообщества Map Share при помощи приложения HOME. Пользуйтесь преимуществами совместного использования карты, такими как сообщения об отсутствии улиц или указания о неправильных навигационных инструкциях.
- Загрузки – бесплатная загрузка файлов через приложение TomTom HOME.

Обновление устройства

Перед тем как начать, убедитесь, что вы сделали резервную копию данных с навигатора и карты памяти. Дополнительную информацию см. по адресу [Резервное копирование данных навигатора](#).

Вы можете проверить наличие обновлений для карт, сервисов и множества других бесплатных или платных элементов. Ниже приведены инструкции по обновлению программы TomTom на навигаторе.

Чтобы проверить наличие новой версии программы, выполните следующее:

1. Установите карту памяти в устройство чтения карт, подключенное к компьютеру.
2. Дождитесь запуска приложения TomTom HOME.
3. Если приложение HOME не проверяет наличие обновлений автоматически, нажмите **Обновить устройство** в меню приложения HOME.

Примечание. Чтобы установить приложение, загруженное ранее, нажмите **Добавить службы трафика, голоса, камеры контроля скорости и пр. > Элементы в компьютере**.

4. Если имеется новая версия программы, она отобразится в следующем окне.
5. Убедитесь, что вы выбрали программу новой версии, а затем нажмите **Загрузить обновления**.

Приложение HOME загрузит выбранные элементы...

6. После этого приложение HOME установит выбранные элементы на карту памяти.

7. Нажмите **Готово**.
8. В меню НОМЕ выберите пункт **Навигатор > Отсоединить навигатор**. После этого можно извлечь карту из компьютера.

Справка по приложению НОМЕ

В справке TomTom НОМЕ содержится намного больше информации о том, как НОМЕ может помочь в управлении контентом навигатора и сервисами.

Кроме того, можно получить информацию о следующем:

- Установка карты памяти
- Использование устройства чтения карт
- Обновление комбинации навигатор-учетная запись
- Использование планировщика маршрутов TomTom
- Загрузка бесплатных или находящихся в общем доступе звуков, изображений и знаков
- Установка тем и расширений

Сведения о том, как создавать собственные POI, темы, голосовые темы, маршруты, цветовые схемы, знаки и звуки, см. на веб-сайте create.tomtom.com.

Служба поддержки

Помощь в использовании навигатора

Помощь и дополнительную информацию об использовании навигатора см. по адресу tomtom.com в разделе **Поддержка**.

Статус и информация



Нажмите эту кнопку, чтобы открыть меню "Статус и информация".

Статус и информация



Нажмите эту кнопку, чтобы просмотреть техническую информацию об устройстве, включая его серийный номер и версию основного приложения TomTom.

Информация о версии



Нажмите эту кнопку, чтобы увидеть текущее состояние приема GPS-сигнала.

Состояние GPS



Нажмите эту кнопку, чтобы проверить состояние подписки на сервисы TomTom.

Мои сервисы

Примечание. Доступно только для устройств LIVE.

Приложение и авторские права

Важные уведомления и предупреждения по вопросам безопасности

Система глобального позиционирования (GPS)

Система глобального позиционирования (GPS) — это спутниковая система, позволяющая получать информацию о местоположении и времени для всего мира. Система глобального позиционирования контролируется и управляется правительством США, которое несет ответственность за ее доступность и точность. Изменения в наличии и точности GPS-сигнала или условиях среды могут повлиять на работу навигатора TomTom. TomTom не принимает на себя ответственность за наличие и точность GPS-сигнала.

Соблюдайте осторожность

Использование навигатора TomTom не означает, что можно ослабить внимание на дороге.

Самолеты и больницы

Использование устройств с антенной запрещено в большинстве самолетов, в больницах и во многих других местах. В этих местах не следует использовать навигаторы TomTom.

Использование личных данных компанией TomTom

Компания TomTom использует ваши личные данные с целью предоставления вам продуктов и сервисов. Такие продукты и сервисы включают загружаемые карты, сервисы LIVE и техническую поддержку. Компания TomTom действует в рамках законодательства Европейского Союза и местных законов о неприкосновенности личной жизни. В соответствии с этими законами, компания TomTom будет использовать ваши личные данные исключительно в целях, для которых эти данные были собраны, и в течение соответствующего периода времени. Компания TomTom будет защищать ваши личные данные от неправомерного использования. Если компании TomTom потребуется узнать ваше местонахождение, сначала у вас будет запрошено разрешение, которое вы можете отозвать в любое время. Документация пользователя содержит данные, точность которых гарантируется лишь на момент публикации, поэтому для получения актуальной и более подробной информации см. веб-страницу tomtom.com/privacy.

Маркировка CE

Данное оборудование соответствует требованиям маркировки CE при использовании в коммерческой сфере, в сфере жилья, транспорта или легкой промышленности согласно всем соответствующим требованиям законодательства в ЕС.

CE 0682

Директива R&TTE

Настоящим компания TomTom заявляет, что персональные навигаторы и аксессуары TomTom соответствуют существенным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы ЕС 1999/5/ЕС. С Заявлением о соответствии можно ознакомиться по адресу: tomtom.com/legal.

Соответствие требованиям по удельному коэффициенту поглощения (SAR)

Настоящая навигационная система GPS представляет собой приемопередающее радиоустройство. Это устройство разработано и произведено с учетом предельных значений по воздействию радиоизлучения, которые были установлены Федеральной комиссией по связи США (FCC).

Рекомендации по предельным значениям основаны на стандартах, разработанных независимыми научными организациями по результатам систематических и обстоятельных научных исследований. Эти стандарты предусматривают значительный запас безопасности, что обеспечивает безопасность использования устройства, независимо от возраста и состояния здоровья пользователя. Стандартной величиной измерения вредного воздействия на человека для беспроводных портативных устройств является удельный коэффициент поглощения (SAR). Испытания проводились в различных положениях и при различном размещении устройства (например, при ношении на теле) в соответствии с требованиями Федеральной комиссии по связи США для различных моделей использования.

Кардиостимуляторы

Во избежание возможных помех в работе кардиостимулятора производители кардиостимуляторов рекомендуют соблюдать расстояние не менее 15 см (6 дюймов) между беспроводным портативным устройством и кардиостимулятором. Эти рекомендации соответствуют результатам независимых исследований и рекомендациям Wireless Technology Research.

Указания для людей с кардиостимуляторами

ВКЛЮЧЕННОЕ устройство следует ВСЕГДА носить на расстоянии не менее 15 см (6 дюймов) от кардиостимулятора.

Запрещается носить устройство в нагрудном кармане.

Если вам кажется, что в работе кардиостимулятора возникли помехи, ВЫКЛЮЧИТЕ устройство.

Другие медицинские приборы

Чтобы получить информацию о том, может ли данное устройство вызвать помехи в работе какого-либо медицинского прибора, проконсультируйтесь с лечащим врачом или производителем такого прибора.

Подключаемые сети

Навигаторы, содержащие GSM-модуль, предназначены для подключения к следующим сетям:

GSM/GPRS 900/1800

Предельные значения излучения

Этот навигатор соответствует требованиям к предельно допустимому уровню излучения в неконтролируемой среде. Во избежание превышения предельно допустимого излучения радиочастот людям не следует приближаться к антенне ближе чем на 20 см во время ее обычной работы.

Этот документ

Подготовке этого руководства было уделено особое внимание. В связи с постоянным совершенствованием изделия, часть информации может не являться актуальной. Информация в настоящем документе может изменяться без предупреждения.

TomTom не несет ответственности за технические или текстовые ошибки в настоящем руководстве, а также за прямые и косвенные убытки, связанные с использованием этого руководства. Информация в этом документе защищена законами об авторском праве. Ни одну часть данного документа не разрешено копировать или воспроизводить в какой-либо форме без предварительного получения письменного согласия от TomTom N.V.

Названия моделей

1MI00, 1MI01, 1MI011

Уведомления об авторских правах

Уведомления об авторских правах

© 2012 TomTom N.V., Нидерланды. TomTom® и логотип "две руки", наряду с другими, являются товарными знаками компании TomTom N.V. или одной из ее дочерних компаний. Для ознакомления с гарантийными положениями и лицензионными соглашениями с конечным пользователем относительно настоящего изделия см. веб-страницу tomtom.com/legal (текст положений и соглашений может меняться время от времени).

Ordnance Survey © Crown Copyright Номер лицензии: 100026920.
Data Source © 2012 TomTom
Все права сохранены.

Некоторые изображения получены из Земной обсерватории NASA.
Цель Земной обсерватории NASA заключается в предоставлении в Интернете общедоступной информации, спутниковых снимков и научной информации о нашей планете.
В основном публикации посвящены изменению климата и экологии Земли:
earthobservatory.nasa.gov

Linotype, Frutiger и Univers являются товарными знаками компании Linotype GmbH, зарегистрированными в Бюро по патентам и товарным знакам США, а также могут быть зарегистрированы в некоторых других юрисдикциях.
MNeI является товарным знаком компании The Monotype Corporation, который также может быть зарегистрирован в некоторых юрисдикциях.

© VoiceBox Technologies, Inc., 2001-2010 гг. Зарегистрировано в Бюро по патентам и товарным знакам США. Все права сохранены.

© Nuance Communications, Inc., 2002-2012 гг. Все права сохранены. Nuance® является зарегистрированным товарным знаком Nuance Communications, Inc. и используется по лицензии. SVOX является зарегистрированным товарным знаком SVOX AG и используется по лицензии.

© Daniel Stenberg, <daniel@haxx.se>, 1996-2009 гг. Все права сохранены.

© Thai Open Source Software Center Ltd и Clark Cooper, 1998, 1999, 2000 гг.
© Expat maintainers, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 гг.

© 1998-2003 Daniel Veillard. Все права сохранены.

© Eric Young (eay@cryptsoft.com), 1995-1998 гг. Все права сохранены.

© Red Hat Software, 1998 г.

© RSA Data Security, Inc. (компания основана в 1991 г.), 1991-2. Все права сохранены.

© 2002, Xiph.org Foundation

Лицензии на программное обеспечение

Программное обеспечение, поставляемое вместе с настоящим изделием, содержит программное обеспечение, лицензированное в соответствии со стандартной общественной лицензией GNU версии 2 (GPL вер. 2), стандартной общественной лицензией GNU LESSER версии 2.0 (LGPL вер. 2) и стандартной общественной лицензией GNU LESSER версии 2.1 (LGPL вер. 2.1). Такое программное обеспечение защищено авторским правом, принадлежащим нескольким собственникам.

Условия и положения относительно GPL вер. 2, LGPL вер. 2 или LGPL вер. 2.1 см. соответственно по адресу: <http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.html>, <http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/lgpl-2.0.html> и <http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/lgpl-2.1.html>.

Программное обеспечение, лицензированное согласно лицензиям GPL/LGPL, предоставляется БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ, в том числе без каких-либо подразумеваемых гарантий ТОВАРОПРИГОДНОСТИ или ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЦЕЛИ. Соответствующий полный исходный код вы можете получить в течение трех лет (3) лет со дня доставки изделия. По запросу вам будет отправлен компакт-диск с соответствующим исходным кодом. Также программное обеспечение, поставляемое с этим изделием, содержит программное обеспечение с открытым кодом (отличное от ПО, лицензируемого на условиях лицензий GPL вер. 2, LGPL вер. 2 и LGPL вер. 2.1), которое лицензировано на условиях лицензий BSD, MIT, zlib/libpng.

Изделие включает программное обеспечение, разработанное OpenSSL Project для использования в пакете OpenSSL. (<http://www.openssl.org/>). Также изделие содержит программное обеспечение следующих сторонних поставщиков: Blowfish (алгоритм шифрования Blowfish), ClipUtils (алгоритм отсечения отрезков Козна – Сазерленда), CoRDIC (Coordinate Rotation Digital Computer), Coroutine, MD5 (алгоритм хеширования MD5) и Ogg-Vorbis (Tremor-variable).