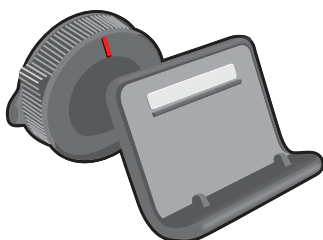

TomTom GO

1. Что входит в комплект поставки

- TomTom GO



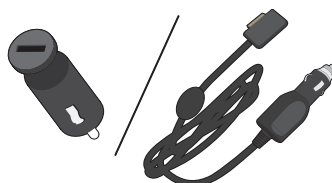
- Крепление Easy Click



- Кабель USB



- Зарядное устройство для автомобиля с разъемом USB или приемник дорожной информации RDS-TMC (в зависимости от модели изделия)



Информация о том, что входит в комплект поставки, приводится в списке на упаковке изделия.

- Информационный постер с инструкциями по установке

2. Прочитайте в первую очередь

Крепление EasyClick

Используйте крепление EasyClick для установки навигатора TomTom GO внутри автомобиля.

Перед установкой крепления убедитесь, что крепление EasyClick и ветровое стекло автомобиля чистые и сухие. Установите крепление EasyClick таким образом, чтобы оно не мешало обзору дороги и органов управления автомобиля.

Для установки крепления EasyClick приложите присоску к стеклу в том месте, где оно ровное, и сильно нажмите на нее. Поворачивайте резиновую рукоятку около основания крепления по часовой стрелке до щелчка.

Вставьте кабель в приборную панель автомобиля и подключите его другой конец к нижней панели навигатора.

Включение и выключение

Для включения навигатора нажмите и удерживайте кнопку включения/выключения, пока не увидите заставку. При включении устройства в первый раз для запуска может потребоваться некоторое время.

Настройка

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

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 TomTom GO 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.

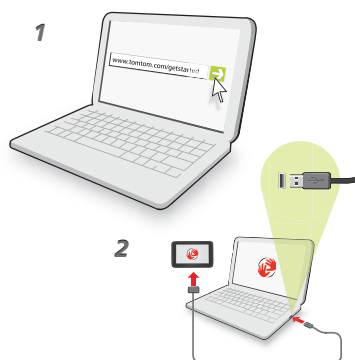
Для обеспечения хорошего приема GPS-сигнала навигатор следует использовать вне дома. Иногда большие объекты, такие как высотные здания, могут создавать помехи для приема.

О MyTomTom

MyTomTom поможет Вам управлять контентом навигатора TomTom GO и доступными для него сервисами и предоставит доступ в сообщество TomTom. Вход в учетную запись MyTomTom осуществляется через веб-сайт TomTom. Рекомендуется часто подключать навигатор к MyTomTom с целью получения новейших обновлений.

Совет: При подключении к MyTomTom рекомендуется использовать широкополосное интернет-подключение.

Настройка MyTomTom



Для настройки MyTomTom выполните следующее:

1. Подсоедините ваш компьютер к сети Интернет.
2. Запустите браузер и перейдите по ссылке **tomtom.com/getstarted**.
3. Выберите **Загрузить сейчас**.

Браузер загрузит вспомогательное приложение MyTomTom, которое следует установить на компьютере, чтобы подключить навигатор к MyTomTom. Если во время загрузки будут отображаться вопросы, следуйте инструкциям на экране.

4. После отображения соответствующей команды подключите навигатор к компьютеру при помощи кабеля USB. Затем включите навигатор.

После этого навигатор распознается, создается резервная копия его данных и устанавливаются последние обновления.

Важно: USB-коннектор следует подключать прямо в USB-порт компьютера, а не в USB-концентратор или USB-порт клавиатуры или монитора.

После того как вспомогательное приложение MyTomTom будет установлено, Вы сможете открывать MyTomTom из области уведомлений на экране компьютера.

Совет: При подключении навигатора к компьютеру MyTomTom сообщает о наличии обновлений для Вашего навигатора.

Навигатор не запускается

В редких случаях навигатор TomTom GO может не запуститься надлежащим образом или может перестать отвечать на нажатия.

Сначала проверьте заряд аккумулятора. Для зарядки аккумулятора подсоедините навигатор к автомобильному зарядному устройству. Полная зарядка аккумулятора может занять до 2 часов.

Если это не решит проблему, можно перезапустить навигатор. Для этого нажмите и удерживайте в течение 15 секунд кнопку включения/отключения и отпустите кнопку, когда начнется перезапуск навигатора.

Зарядка навигатора

Аккумулятор навигатора TomTom GO заряжается при подсоединении к зарядному устройству автомобиля или к компьютеру.

Во время зарядки аккумулятора индикатор кнопки включения/выключения горит оранжевым светом, а когда аккумулятор полностью заряжен - зеленым.

Важно: USB-коннектор следует подключать прямо в USB-порт компьютера, а не в USB-концентратор или USB-порт клавиатуры или монитора.

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.

Берегите навигатор

Никогда не оставляйте TomTom GO или аксессуары на виду при выходе из автомобиля, поскольку они могут привлечь воров.

Важно беречь навигатор:

- Навигатор не приспособлен для использования в экстремальных температурных условиях - это может привести к его повреждению. Длительное воздействие солнечных лучей может привести к быстрому износу аккумулятора.
- Ни при каких обстоятельствах не открывайте корпус навигатора. Это опасно и делает гарантию недействительной.
- Протирайте экран навигатора мягкой тканью. Не используйте жидкие моющие средства.

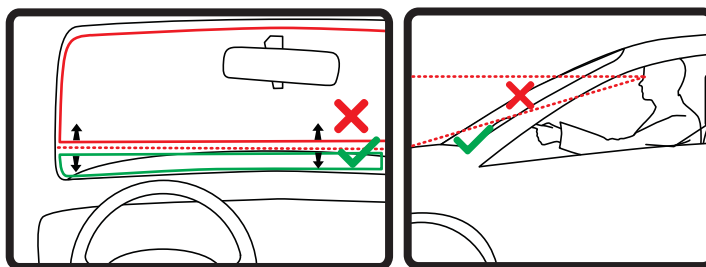
3. Безопасность

Расположение крепления EasyClick

Тщательно проанализируйте, в каком месте автомобиля лучше установить крепление. Оно не должно блокировать или мешать:

- обзору дороги
- управлению автомобилем
- обзору через зеркала
- подушке безопасности

Когда навигатор вставлен в крепление, Вы должны суметь спокойно взять навигатор, не изменяя своего положения. Крепление можно прикрепить к ветровому стеклу, боковому окну или использовать на приборной панели при помощи крепления Dashboard Mount Disk. На следующих диаграммах указаны места, в которых можно безопасно устанавливать крепление.



TomTom предлагает и другие альтернативные решения для крепления навигаторов TomTom. Подробную информацию о диске Dashboard Mount Disk и альтернативных решениях по креплению см. на сайте tomtom.com/accessories.

Настройка безопасности

Рекомендуется использовать настройки безопасности, чтобы сделать передвижение на автомобиле максимально безопасным.



Ниже приведены некоторые варианты настроек обеспечения безопасности:

- Отображать важные кнопки меню во время вождения
- Показывать напоминания о безопасности
- Предупреждать о превышении разрешенной скорости

Кроме того, безопасность повышается при использовании во время движения голосового управления навигатором TomTom GO.

4. Планирование маршрута

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

Чтобы спланировать маршрут с TomTom GO, выполните следующее:

1. Прикоснитесь к экрану, чтобы открыть главное меню.



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

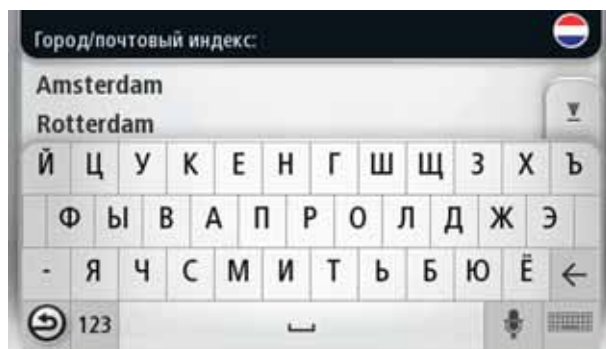
Совет: При планировании маршрута в первый раз навигатор просит выбрать страну, штат или регион. Ваш выбор будет сохранен и будет в дальнейшем использоваться для всех планируемых Вами маршрутов, пока Вы не измените эту настройку.

Эту настройку можно изменить, нажав на флаг перед выбором города.

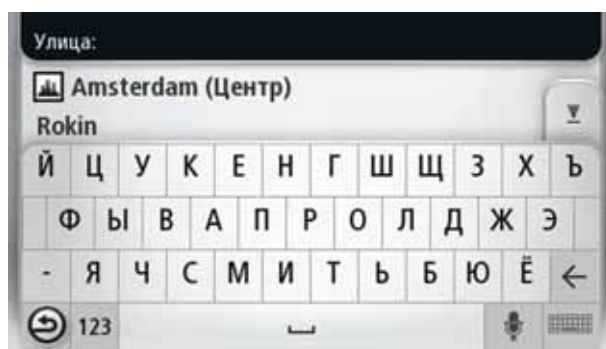
4. Введите название города.

Совет: Вместо того чтобы печатать адрес, нажмите на кнопку микрофона и задайте адрес для GO при помощи голоса.

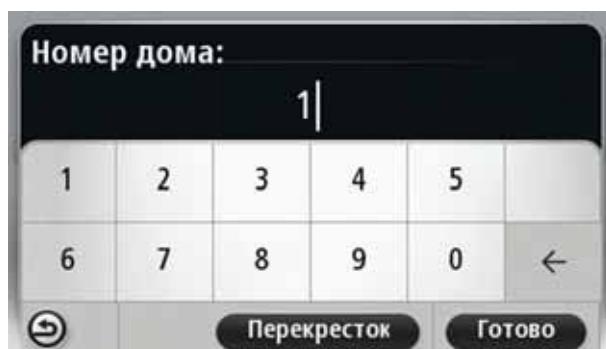
- При вводе названия в списке отображаются города с похожими названиями.
- Когда в списке появляется правильное название города, нажмите на него, чтобы выбрать пункт назначения.



5. Введите название улицы.
- При вводе названия в списке отображаются улицы с похожими названиями.
 - Когда в списке появляется правильное название улицы, нажмите на него, чтобы выбрать пункт назначения.

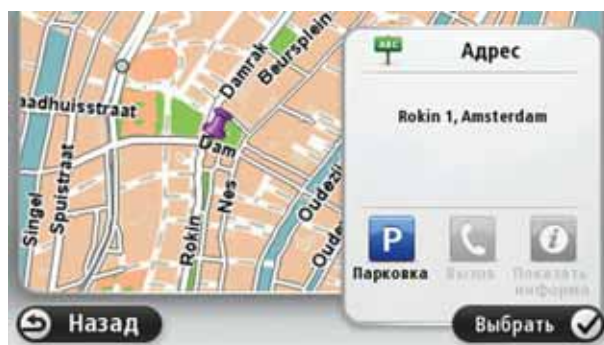


6. Введите номер дома и затем нажмите **Готово**.



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

Совет: Если Вы хотите, чтобы пунктом назначения была автомобильная парковка, нажмите **Ближайшая парковка** и выберите место из списка парковок рядом с пунктом назначения.

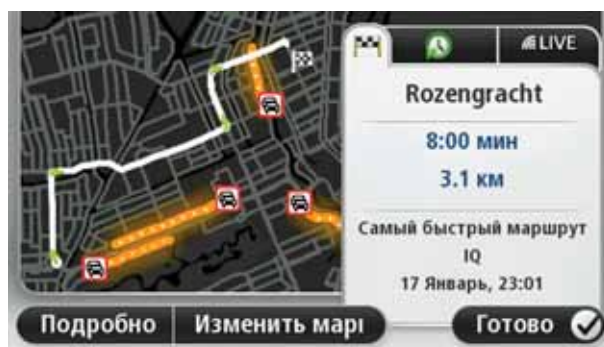


8. Выберите тип маршрута, который Вы хотите спланировать.



9. При отображении нового маршрута нажмите **Готово**.

- Для просмотра более подробной информации о маршруте нажмите **Подробно**.
- Для планирования другого маршрута нажмите **Изменить маршрут**.



TomTom GO начинает вести Вас в пункт назначения с использованием голосовых инструкций и указаний на экране.

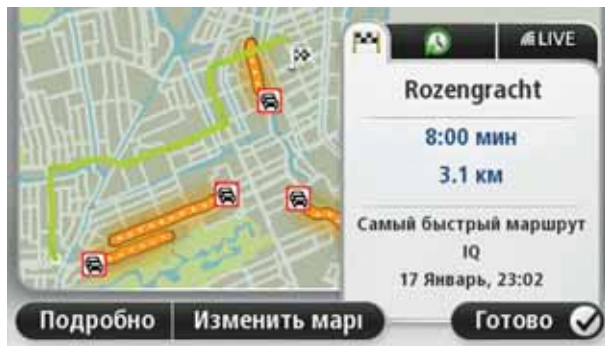
Сводка маршрута

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 использовании вместе с сервисом TomTom Traffic сводка маршрута включает в себя обзор маршрута, оставшееся расстояние до пункта назначения, приблизитель-

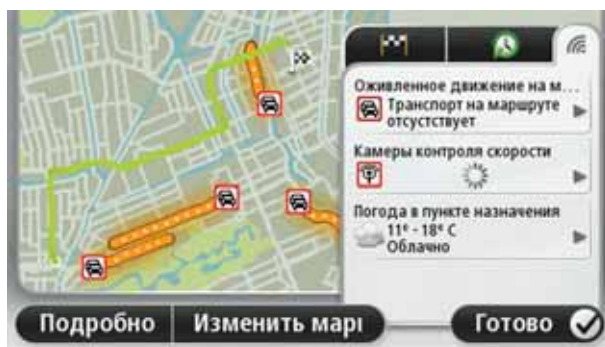
ное оставшееся время в пути и дорожную информацию о задержках в движении на маршруте.



Сводка сервисов LIVE

Сводка сервисов LIVE предоставляет информацию о маршруте, получаемую при использовании сервисов 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: Не все сервисы LIVE доступны во всех странах. Возможно, Вы сможете пользоваться сервисами LIVE при путешествии за границей. Подробнее о сервисах и подписке на них см. сайт tomtom.com/services.

Использование голоса для планирования маршрута

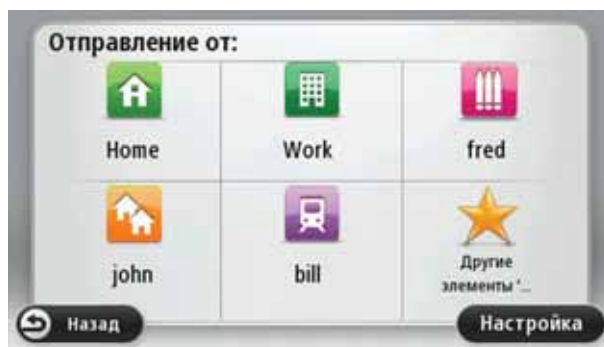
Вместо прикосновения к экрану для планирования маршрута можно использовать голос.

Информацию о планировании маршрута при помощи голосовых команд см. в разделе *Голосовое управление*.

Часто используемые пункты назначения

Если Вы часто совершаете поездки в одни и те же пункты назначения, TomTom GO можно настроить таким образом, чтобы каждый раз при запуске он спрашивал, хотите ли Вы отправиться в один из этих пунктов. Это быстрее, чем планировать маршрут обычным способом.

Для выбора нового пункта назначения в меню "Настройки" выберите **Стартовые заставки**, затем выберите **Спрашивать о пункте назначения**. После этого выберите кнопку, которая будет использоваться для этого пункта назначения, и ответьте на вопросы о пункте назначения.



Показывать мои часто посещаемые пункты назначения

Можно настроить навигатор TomTom GO таким образом, чтобы он каждый раз при запуске спрашивал, хотите ли Вы спланировать маршрут в один из часто посещаемых пунктов назначения.

Для изменения этой настройки выполните следующее:

1. В меню "Настройки" выберите **Стартовые заставки**, затем выберите **Спрашивать о пункте назначения**.
2. Нажмите **Да**, затем опять **Да** для начала ввода информации о пункте назначения.
3. Выберите значок, обозначающий данный пункт назначения, и нажмите **Готово** для задания значка, затем нажмите **Да**.

Совет: Для добавления новых пунктов назначения выберите один из пронумерованных символов и введите название для новой кнопки, обозначающей пункт назначения.

4. Нажмите **Да** и при необходимости введите новое название, затем нажмите **Готово**.
5. Введите адрес так же, как Вы вводите его при планировании маршрута, затем нажмите **Готово**.
6. Если необходимо задать несколько пунктов назначения, повторите описанные выше шаги. В противном случае нажмите **Готово**.
Отобразится запрос на изменение стартовой заставки.
7. Если Вы хотите изменить изображение, нажмите **Да** и следуйте инструкциям на экране. В противном случае нажмите **Нет**.

Каждый раз при запуске навигатора TomTom GO будет отображаться вопрос о том, хотите ли Вы спланировать маршрут. При нажатии на клавишу **Отмена** отобразится главное меню.

Использование времени прибытия

При планировании маршрута ваш TomTom GO поинтересуется, нужно ли вам прибыть в конкретное время.

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

Ваш GO рассчитает ваше время в пути и покажет, придете ли вы вовремя.

Вы можете также использовать эту информацию для того, чтобы рассчитать время отправления. Если ваш GO 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:



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.



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.



Вы придете с опозданием на 19 минут.

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



Параметры строки состояния

Нажмите **Строка состояния** в меню "Настройки", чтобы включать или отключать сообщение о времени прибытия.

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

Опции меню навигации

Если вы нажмете **Следовать к...**, вы можете задать пункт назначения различными способами, а не только задав адрес. Другие варианты перечислены ниже:



Локальный поиск

Эта кнопка служит для локального поиска TomTom Local при помощи Google различных магазинов и предприятий поблизости от Вашего местоположения.

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.



Дом

Нажмите кнопку **Дом**, чтобы рассчитать маршрут к вашему местоположению 'Дом'.

Скорее всего, вы будете использовать эту кнопку чаще других.



Избранное

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



Адрес

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



Последние пункты назначения

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



Полезный адрес

Нажмите эту кнопку, чтобы рассчитать маршрут до POI.



Точка на карте

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



Широта Долгота

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



Последняя остановка

Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать вашу последнюю записанную позицию в качестве пункта назначения.

Заранее подготовить маршрут

Навигатор TomTom GO 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 Ваш навигатор GO использует 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 GO нет спланированного маршрута.

Подготовить маршрут

3. Выберите пункт отправления таким же образом, как вы выбирали пункт назначения.
4. Выберите пункт назначения.
5. 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.
 - **Пешеходный маршрут** - маршрут для пешего похода.
 - **Велосипедный маршрут** - маршрут для велосипеда.
6. Выберите дату и время планируемой поездки.

GO 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.

7. Навигатор TomTom GO спланирует маршрут между двумя выбранными 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:



Показать инструкции

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

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



Показать карту маршрута

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



Демонстрация маршрута

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



Сводка маршрута

Нажмите эту кнопку, чтобы открыть экран сводки маршрута.



Показать пункт назначения

Нажмите эту кнопку для предварительного просмотра пункта назначения.

Можно спланировать маршрут до автомобильной парковки рядом с пунктом назначения, позвонить в пункт назначения, если известен телефонный номер, и просмотреть любую доступную информацию о пункте назначения.



Обстановка на маршруте

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

Примечание: Эта кнопка отображается только в том случае, когда для навигатора есть подписка на сервис HD или он подключен к приемнику RDS-TMC. Дорожная информация доступна не во всех странах и регионах. Более детальную информацию о сервисах TomTom по предоставлению дорожной информации можно найти на сайте tomtom.com/services.

5. Голосовое управление

О голосовом управлении

Вместо прикосновения к экрану для управления навигатором TomTom GO теперь можно давать команды GO при помощи голоса.

Например, для увеличения громкости навигатора GO можно произнести "Увеличить громкость".

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

Важно: Для функционирования голосового управления необходима компьютерная голосовая тема. Если в Вашем навигаторе TomTom GO 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

Для включения функции голосового управления и отображения кнопки на экране навигации нажмите **Создать свое меню** в меню "Настройки" и установите флажок **Голосовое управление**.

Для отключения функции голосового управления и удаления кнопки с экрана навигации нажмите **Создать свое меню** в меню "Настройки" и снимите флажок **Голосовое управление**.

В следующем примере показано, как использовать голосовое управление для планирования поездки к базовому месторасположению.

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

Монитор микрофона отображается в правой части экрана.



2. После подачи гудка произнесите "Следовать к дому".

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 и интерпретации всего, что Вы сказали.

Серая полоса означает, что Ваш голос слишком тихий для распознавания навигатором отдельных слов и интерпретации всего, что Вы сказали.

Некоторые сказанные Вами фразы GO повторяет и запрашивает подтверждение.

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

Если команда распознана неверно, произнесите "Нет" и повторите команду после гудка.

GO планирует маршрут от текущего местоположения до базового (Дом).

Совет: Чтобы GO прекратил распознавать голосовые команды, произнесите "Назад", "Отмена" или "Тихо" либо просто прикоснитесь к экрану.

Планирование поездки при помощи голосовых команд

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

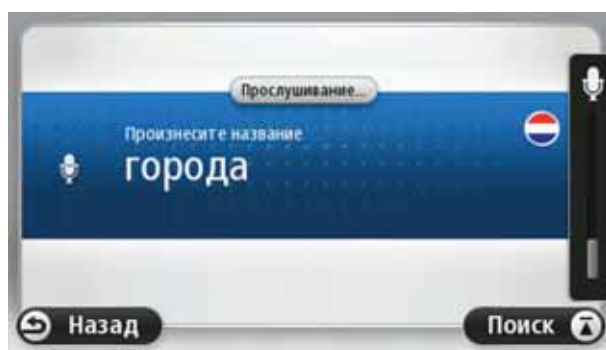
Примечание: Спланировать маршрут при помощи голосовых команд можно не для всех карт и не во всех странах, а также не на всех языках.

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

1. На экране навигации нажмите кнопку голосовое управление.
2. После подачи гудка произнесите "Следовать к адресу".
3. Произнесите название города.



GO отобразит список городов, названия которых звучат похоже на то, которое Вы произнесли, и произнесет название города в начале списка.



Если это тот город, который Вы задали, произнесите "Готово", "ОК", "Да" или "Один" либо нажмите на название города в начале списка.

Если Вы слышите неверное название, а правильное название указано в списке, произнесите номер, соответствующий правильному названию, или нажмите на название города.

Например, если верное название города - Роттердам и он указан третьим в списке, можно сказать "Три" или выбрать название **Роттердам**.

Если название города не отображается в списке, скажите "Назад" или "Нет" или нажмите кнопку **Назад**, чтобы вернуться к предыдущему экрану и повторно произнести название после гудка.

4. Произнесите название улицы.

GO отобразит список улиц, названия которых звучат похоже на то, которое Вы произнесли, и произнесет название улицы в начале списка.

Если это та улица, которую Вы задали, произнесите "Готово", "ОК", "Да" или "Один" либо нажмите на название улицы в начале списка.

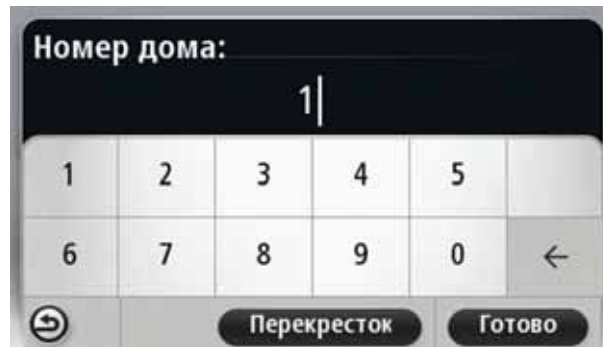
Совет: Различные пункты могут иметь одинаковые названия, например дорога, различные участки которой относятся к нескольким участкам с различными почтовыми индексами. В этом случае следует смотреть на экран и выбрать правильный пункт.

Если Вы слышите неверное название улицы, а правильное название улицы указано в списке, произнесите номер, соответствующий правильному названию, или нажмите на название улицы.

Если название улицы не отображается в списке, скажите "Назад" или "Нет" или нажмите кнопку **Назад**, чтобы вернуться к предыдущему экрану и повторно произнести название улицы после гудка.

5. Произнесите номер дома.

Важно: Номера следует произносить на том же языке, что и названия кнопок и меню навигатора TomTom GO.



Номера следует произносить так же, как Вы обычно их произносите, одним связным предложением. Например, 357 произносится "Триста пятьдесят семь".

Если номер отображается правильно, произнесите "Готово" или "ОК" либо используйте клавиатуру для ввода номера.

Если номер отображен неверно, произнесите "Назад" или "Нет" либо нажмите кнопку удаления слева.

Совет: Если Вы говорите "Назад", когда на экране не отображаются цифры, GO вернется к предыдущему экрану.

Если номер отображен корректно, скажите "Готово" или "ОК." Или введите номер, на клавиатуре на экране.

6. После расчета маршрута и отображения сводки маршрута нажмите **Готово**.

TomTom GO начинает вести Вас в пункт назначения с использованием голосовых инструкций и указаний на экране.

Ввод адресов при помощи голоса

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

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

Для начала планирования поездки в главном меню выберите **Следовать к...**, затем нажмите **Адрес**.

Для задания пункта назначения при помощи голоса нажмите одну из следующих кнопок:



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

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

Эта опция позволяет распознавать следующие произнесенные категории:

- Команды: Да, Нет, Назад, Готово, ОК, Перекресток.
- Названия улиц.
- Названия городов и их центры.
- Избранное, почтовые индексы и POI.
- Спланировать альтернативный маршрут, Пересчитать исходный, Избежать закрытого участка пути, Минимизировать задержки, Удалить маршрут, Ехать через... и Недавно заданный пункт назначения.
- Номера. Номера следует произносить так же, как Вы обычно их произносите, одним связным предложением. Например, 357 произносится "Триста пятьдесят семь".



Нажмите эту кнопку, расположенную внизу клавиатуры, чтобы использовать голосовую команду для ввода адреса. Если эта кнопка отображается серым цветом, адрес невозможно задать при помощи голоса.

Эта кнопка доступна для следующих типов пункта назначения:

- **Центр города** - для выбора центра города.
- **Улица и номер дома** - для выбора адреса.
- **Перекресток** - для выбора точки пересечения двух улиц.

Советы:

- GO 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.
 - Ввод адреса при помощи голоса доступен не для всех карт и не во всех странах.
-

6. Экран навигации

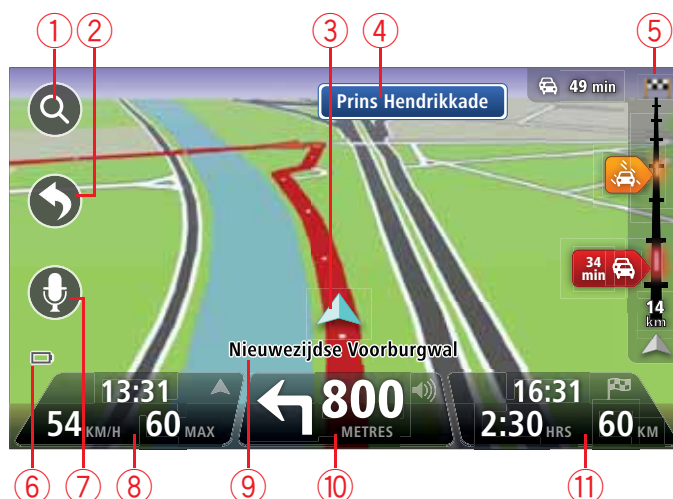
Об экране навигации

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

Чтобы открыть главное меню, прикоснитесь к центру экрана.

Приведенный экран можно выбрать, если после включения навигатора в главном меню нажать **Настройки**, а затем **Настройка параметров запуска**.

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 Traffic. Чтобы открыть меню Traffic, прикоснитесь к боковой панели.
- Боковая панель Traffic отображается только при наличии подписки на сервис HD Traffic или если к навигатору подключен приемник RDS-TMC. Дорожная информация доступна не во всех странах и регионах.
6. Индикатор уровня заряда батареи.
 7. Кнопка микрофона для голосового управления.
 8. 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**.

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

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

10. 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.




11. 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

На экране навигации отображаются следующие символы:

	Мобильный телефон не подключен - этот символ отображается, когда выбранный мобильный телефон не подключен к навигатору. Возможно, Вы уже подключились к этому телефону.
	Звук отключен - этот символ отображается, когда звук навигатора отключен. Для включения звука нажмите на среднюю панель в строке состояния.
	Аккумулятор - это символ отображается при низком заряде аккумулятора. При отображении этого символа необходимо как можно скорее зарядить навигатор.

7. 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.

Ваш TomTom GO 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.

8. Внесение изменений в маршрут

Об изменении маршрута

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 GO есть запланированный маршрут.

Меню "Изменить маршрут"

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



Рассчитать альтернативу

Нажмите эту кнопку, чтобы найти альтернативу текущему маршруту.

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

Это простой способ поиска другого маршрута в текущий пункт назначения.

GO 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.

GO 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.



Минимизировать задержки

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

Не всегда возможно объехать все места, приводящие к задержкам в пути. GO проверит наличие в маршруте причин задержки и предложит наилучший маршрут, чтобы исключить все или большую часть мест, приводящих к задержкам.

Примечание: Эта кнопка доступна только тогда, когда в меню сервисов LIVE включен сервис Traffic. Для получения более детальной информации о сервисах TomTom по предоставлению дорожной информации обратитесь к 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 из маршрута. При нажатии на одно из названий улиц GO 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 Вашего 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.

GO рассчитает маршрут до пункта назначения через выбранный пункт.

Выбранный пункт отображается на карте при помощи маркера. Можно выбрать только один пункт, через который следует спланировать маршрут.

В отличие от пункта назначения, по прибытии в который звучит предупреждение, при достижении отмеченного пункта предупреждение не подается.

9. 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 Избранное 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. Кроме того, чтобы увеличить или уменьшить изображение, можно одновременно прикоснуться большим и указательным пальцами к экрану и развести или свести их.

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



1. Масштабная линейка

2. Traffic - дорожные происшествия на текущий момент. Для выбора, 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 TomTom по предоставлению дорожной информации могут потребоваться приемник или подписка на сервис. Сервисы Traffic поддерживаются не во всех странах. Для получения подробной информации и для оформления подписки посетите страницу tomtom.com/services.

3. Метка

Метки указывают текущее местоположение (синяя), базовое месторасположение (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 **Установить позицию метки**, 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, элементы 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:

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

***Примечание:** Для использования сервиса TomTom по предоставлению дорожной информации могут потребоваться приемник или подписка на сервис. Сервисы Traffic поддерживаются не во всех странах. Для получения подробной информации и для оформления подписки посетите страницу 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. Спутниковые снимки доступны не для всех участков карты.
- **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), базовое месторасположение (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 **Установить позицию метки**, 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 для большего, чем просто выделение 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.



Установить позицию метки

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.



Вызов...

Нажмите эту кнопку, чтобы набрать номер телефона места под курсором.

Эта кнопка доступна только в том случае, если в GO есть номер телефона для данного места.

В GO имеются телефонные номера для многих POI.

Также можно звонить по телефону в объекты POI, созданные Вами.



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 в рамках текущего маршрута проехать через точку на карте, в которой установлен курсор. Пункт назначения остается прежним, но эта точка теперь включена в маршрут.

Эта кнопка доступна, только когда имеется спланированный маршрут.



**Сделать цент-
ром карты**

Нажмите эту кнопку, чтобы центрировать карту по положению курсора.

10. Корректировки карт с TomTom Map Share™

О TomTom Map Share

TomTom Map Share помогает исправлять ошибки на карте и делиться своими корректировками с остальными членами сообщества TomTom Map Share.

Для внесения исправлений в свою карту и передачи корректировок карты другим пользователям Map Share нажмите **Корректировки карты** в меню "Сервисы".

Map Share позволяет передавать и получать корректировки карт в течение года после выпуска новой версии карты.

Это означает, что через год после даты выпуска Вы все еще сможете исправлять свою карту, но не сможете отправлять и получать корректировки карты, пока не обновите карту до новейшей версии.

Примечание: TomTom Map Share доступна не во всех регионах. Более детальную информацию можно найти на tomtom.com/mapshare.

Сообщество TomTomMap Share

Чтобы стать членом сообщества Map Share, выполните следующее:

1. Нажмите **Корректировки карты** в меню "Сервисы".
2. Нажмите **Полученные исправления**.
3. Прочитайте описание, затем нажмите **Вступить**.
4. Прочитайте описание, затем нажмите **Продолжить**.
5. Выберите категорию корректировок Map Share, которые Вы хотите использовать в своих картах.
6. Нажмите **Готово**

При подключении навигатора GO к компьютеру MyTomTom загружает новые корректировки и отправляет Ваши корректировки сообществу Map Share.

Изменить карту

О корректировках карты сообщают члены сообщества Map Share, затем они проверяются TomTom.

- Корректировки, о которых сообщают члены сообщества Map Share, включают в себя:

Изменения обстановки на дороге, блокировка или переименование улиц и добавление, удаление или редактирование POI.

Эти корректировки немедленно попадают в общий доступ сообщества Map Share.

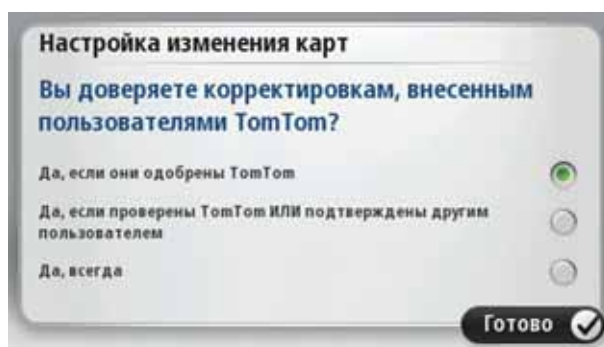
- **Корректировки**, о которых сообщают члены сообщества Map Share и которые проверяются TomTom, включают в себя:

недостающие улицы, ошибки въездов на магистрали и съездов с них, недостающие круговые развязки.

Эти корректировки изучаются и проверяются TomTom и учитываются при выпуске карты следующей версии.

Настройка изменения карт

Можно выбрать, какие корректировки карт от сообщества Map Share следует использовать для исправления Ваших карт. Для выбора категории нажмите **Настройка изменения карт** в меню "Корректировки карты".



Предусмотрены три категории корректировок:

- **Корректировки, проверенные TomTom** - в эту категорию входят только корректировки, проверенные TomTom.
- **Корректировки, проверенные TomTom или подтвержденные большим числом членов сообщества** - в эту категорию входят корректировки, проверенные TomTom, и корректировки, о которых сообщило большое число членов сообщества Map Share.
- **Все корректировки, о которых сообщили члены сообщества** - в эту категорию входят корректировки, проверенные TomTom, корректировки, о которых сообщило большое число членов сообщества Map Share, а также корректировки, о которых сообщили всего несколько человек из сообщества Map Share.

Загрузка и передача корректировок карт

Для загрузки последних корректировок карт и для передачи собственных исправлений подключите TomTom GO к MyTomTom.

Если для Ваших карт имеются в наличии новые корректировки, GO автоматически их загрузит и обновит Ваши карты.

Тип корректировок, которые Вы хотите загрузить, можно выбрать в меню "Настройка изменения карт" навигатора GO.

Сообщение об ошибке на карте

Если Вы нашли ошибку на карте, ее можно отметить при помощи кнопки "Сообщить" на экране навигации. Затем можно исправить ошибку, а исправление отправить по окончании поездки.

Например, Вы едете к дому друга и замечаете, что название улицы, по которой Вы проезжаете, отличается от того, что указано на карте. Чтобы отметить это место для последующего исправления, нажмите кнопку "Сообщить", и GO запомнит его.

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

1. Нажмите **Корректировки карты** в меню "Сервисы".
2. Нажмите **Настройка изменения карт**.
3. Выберите тип корректировок, которые Вы хотите загрузить. Затем нажмите **Готово**.
4. Прочитайте инструкции на экране. Затем нажмите **Продолжить**.
5. Выберите способ передачи корректировок карты. Затем нажмите **Далее**.
6. Выберите **Показать кнопку 'Сообщить'**. Затем нажмите **Готово**.

Кнопка "Сообщить" отображается слева на экране навигации.

Исправление ошибки на карте



Исправить ошибку

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.

Для исправления ошибки на карте выполните следующее:

1. Нажмите **Корректировки карты** в меню "Сервисы".
2. Нажмите **Исправить ошибку**.
3. Выберите тип корректировки, о которой Вы хотите сообщить.
4. Выберите способ выделения объекта.
5. Выберите местоположение. Затем нажмите **Готово**.
6. Внесите исправление. Затем нажмите **Готово**.
7. Нажмите **Отправить**.

Исправление сохранено, и информация отправлена в сообщество Map Share.

Типы корректировки карт

Для внесения корректировки в карту в меню сервисов выберите **Корректировки карты**, 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.



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

При следующем подключении навигатора к MyTomTom изменения будут переданы в сообщество пользователей TomTom Map Share.



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.



Добавить или удалить круговую развязку

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 'Дом'**, чтобы открыть карту вашего текущего местоположения или карту местности рядом с вашим местоположением 'Дом'.

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

Если вы не знаете телефона, просто нажмите **ОК** без ввода 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, и 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.



Отсутствующая улица

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



Город

Эта кнопка служит для сообщения об ошибке относительно города. 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.



Эта кнопка служит для сообщения о корректировках других типов.

Эти корректировки не сразу вносятся в карту. Навигатор TomTom GO передает специальный отчет в TomTom Map Share.

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'.

11. Звуки и голосовые темы

О звуках и голосах

В TomTom GO звук используется для следующего:

- Указания по выбору направления и другие инструкции по маршруту
- Информация о дорожной обстановке (Traffic)
- Настраиваемые предупреждения
- Использование громкой связи во время телефонных вызовов

Предусмотрены два типа голосов для Вашего GO:

- Компьютерные голосовые темы

Компьютерные голосовые темы генерируются вашим GO. Они служат для ведения по маршруту и озвучивания названий городов и улиц, сообщений об обстановке на дорогах и о погоде, озвучивания сообщений пользователя и справочных руководств.

- Записанные голосовые темы

Они записываются актерами и предоставляют инструкции по маршруту.

О компьютерных голосовых темах

В TomTom GO 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 английской компьютерной голосовой темы навигатор может озвучить названия улиц во Франции.

Важно: Компьютерные голосовые темы доступны не для всех языков.

Если Вам требуется компьютерная голосовая тема, а Ваш язык недоступен, необходимо установить и использовать компьютерную голосовую тему на английском языке. Более детальную информацию о компьютерных голосовых темах можно найти на сайте tomtom.com/services.

Выбор голосовой темы

Для выбора другой голосовой темы в TomTom GO нажмите **Голосовые темы** в меню настроек. Затем нажмите **Изменить голосовую тему** и выберите требуемую тему.

Изменение уровня громкости

Громкость TomTom GO можно регулировать несколькими способами.

- На экране навигации.

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

- В меню "Настройки".

Выберите **Настройки** в главном меню, затем нажмите **Настройка громкости** и переведите ползунок для регулировки громкости. Нажмите **Тест**, чтобы услышать новый уровень громкости.

12. Параметры

О настройках

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

Ночные цвета / Дневные цвета



Ночные цвета

Нажмите эту кнопку, чтобы уменьшить яркость экрана и отображать карту в более темных цветах.

При движении ночью или по темному туннелю водителю удобнее смотреть на экран, если яркость экрана слегка приглушена.



Дневные цвета

Нажмите эту кнопку, чтобы увеличить яркость экрана и отображать карту в более ярких цветах.

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 GO голос озвученных инструкций автоматически изменится на новый.*



Включить ведение голосом

Нажмите эту кнопку, чтобы включить озвучивание инструкций по маршруту.

Настройка телефона



Нажмите эту кнопку, чтобы открыть меню настройки телефона.

Подробнее о подключении телефона и совершении вызовов с использованием громкой связи см. раздел **Использование громкой связи для телефонных вызовов**.

Статус и информация

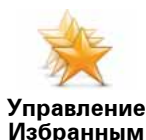


Нажмите эту кнопку, чтобы найти техническую информацию о навигаторе TomTom GO, например серийный номер навигатора, версию приложения и версию карты.

Также можно посмотреть текущее состояние GPS-приема и сервисов LIVE.

Подробнее о сервисах LIVE см. раздел **Сервисы LIVE**.

Управление Избранным



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.



Создать свое меню



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

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

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

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 TomTom GO.

Настройка громкости



**Настройка
громкости**

Нажмите эту кнопку, чтобы установить уровень громкости для TomTom GO. Для изменения громкости передвиньте ползунок.

Настройка динамика



**Настройка
динамика**

Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать динамик или подключение к динамикам, используемым с TomTom GO.

Настройка параметров запуска



**Настройка
параметров
запуска**

Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать операцию при запуске TomTom GO.

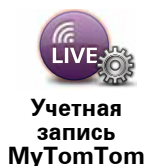
Установить время



**Установить
время**

Нажмите эту кнопку для выбора формата представления времени. Если навигатор оснащен функцией GPS fix, время будет установлено автоматически. Если навигатор не оснащен функцией GPS fix, время можно установить вручную.

Учетная запись MyTomTom



Нажмите эту кнопку, чтобы войти в учетную запись TomTom.

За один сеанс можно войти только в одну учетную запись при помощи TomTom GO. Если у Вас несколько учетных записей или несколько человек сообща пользуются одним и тем же навигатором, можно переключаться с одной учетной записи на другую.

Управление POI



Нажмите эту кнопку для управления своими собственными категориями и объектами POI.

Совет: Для сообщения о неверной или недостающей информации о полезном адресе используйте сервис Map Share, чтобы поделиться корректировками с сообществом Map Share.

GO можно настроить таким образом, чтобы он сообщал, когда Вы будете находиться рядом с выбранными POI. Таким образом, Вы, например, можете настроить навигатор так, чтобы он сообщал 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 можно адреса всех друзей занести в эту категорию в качестве POI. Если добавить их телефонные номера, можно звонить им по мобильному телефону, используя функцию громкой связи, предусмотренную в GO.

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 GO 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.

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.

Изменить местоположение 'Дом'



Изменить местоположение 'Дом'

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

Наличие базового местоположения облегчает планирование маршрута до важного пункта.

Для многих людей базовым местоположением является их дом. Однако, возможно, Вы захотите выбрать в качестве базового местоположения другой пункт, например место работы.

Переключить карты



Переключить 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 измените этот параметр.

Примечание: Когда Вы в первый раз выбираете новую карту, может понадобиться подключение к учетной записи MyTomTom и активация карты.

Настройка планирования



Настройка планирования

Нажмите эту кнопку, чтобы настроить способ расчета планируемых маршрутов в TomTom GO.

Укажите тип маршрута, который GO должен рассчитать.

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

Укажите, следует ли TomTom GO перепланировать текущий маршрут, если во время движения по маршруту обнаружен более быстрый маршрут. Это полезно, если во время движения по маршруту меняется дорожная обстановка (образуются заторы или движение становится более свободным).

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

Укажите, как GO должен учитывать платные дороги и паромные переправы при расчете 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 TomTom GO.

Изменить символ авто



Изменить символ авто

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

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.

Настройка строки состояния



Настройка строки состояния

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 предельно допустимой скорости отображается рядом со значением текущей скорости. При превышении предельно допустимой скорости значение Вашей скорости отображается красным цветом.

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

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

Изменить цвета карты



Изменить цвета карты

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

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

Для загрузки дополнительных цветовых схем см. веб-сайт **tomtom.com**.

Настройка яркости



Настройка яркости

Нажмите эту кнопку, чтобы настроить яркость экрана. Для регулировки уровня яркости перемещайте ползунки.

Для просмотра карты и меню с использованием дневной или ночной цветовой схемы нажмите **Ночные цвета** или **Дневные цвета** в меню "Настройки".

Настройка клавиатуры



Настройка клавиатуры

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.

Изменить язык



Изменить язык

Нажмите эту кнопку, чтобы изменить язык, используемый для всех кнопок и сообщений на вашем GO.

Вы можете выбрать из большого количества языков в списке. При смене языка вам также будет предложено изменить голосовую тему.

Задать единицы измерения



Задать единицы измерения

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

Управление левой / правой рукой



Управление левой / правой рукой

Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать, какой рукой Вы будете управлять навигатором: левой или правой.

От этого зависит расположение полосы масштабирования при просмотре карты.

Экономия аккумулятора



Экономия аккумулятора

Нажмите эту кнопку, чтобы включить функцию экономии заряда аккумулятора в GO.

Дополнительные настройки



Дополнительные настройки

Нажмите эту кнопку для задания следующих дополнительных настроек:

- **Показывать номер дома перед названием улицы** - при выборе этой настройки в адресе отображаются номер дома, а за ним - название улицы, например **10 Downing street**.
- **Показывать названия улиц** - при выборе этой настройки на карте экрана навигации отображаются названия улиц. Этот вариант выбирать не нужно, если GO настроен для произнесения вслух названий улиц при помощи компьютерных голосовых тем.
- **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**
- **Автоматически настраивать часы на часовой пояс**

Сброс всех настроек



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

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

Важно: Эта функция удаляет все персональные настройки!

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

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

13. Полезные адреса

О полезных адресах

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

Вот несколько примеров:

- Рестораны
- Гостиницы
- Музеи
- Парковки
- Заправочные станции

Совет: Для сообщения о неверной или недостающей информации о полезном адресе используйте сервис Map Share, чтобы поделиться корректировками с сообществом Map Share.

Создание объектов POI

Совет: При помощи MyTomTom можно как загружать наборы POI, так и делиться ими с другими пользователями.

1. Прикоснитесь к экрану, 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.



Добавить категорию POI

Каждый POI должен принадлежать 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.



Дом

Нажмите эту кнопку для создания POI из базового местоположения.

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



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, Вам нужно будет сначала удалить несколько старых. Чтобы не потерять элемент Избранного, сохраните этот пункт как POI, прежде чем удалять его.



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.



Локальный поиск

Нажмите эту кнопку для локального поиска TomTom при помощи Google различных магазинов и предприятий поблизости от Вашего местоположения.

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.



Полезный адрес

Эта кнопка служит для добавления полезного адреса (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.



Произнесенный адрес

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



Последняя остановка

Нажмите эту кнопку для выбора местоположения, в котором GO был включен в предыдущий раз.

POI будет создан и сохранен в выбранной категории.

Использование POI для планирования маршрута

При планировании маршрута в качестве пункта назначения можно использовать POI.

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

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

Совет: В меню также отображается POI, который Вы просматривали последним в Вашем GO.

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 POI, который хотите использовать, можно нажать **Поиск POI** и ввести название для поиска этого пункта.

6. Прокрутите список и нажмите **Парковка**.

Вверху списка отобразится парковка, ближайшая к пункту назначения.

В приведенной ниже таблице поясняются расстояния, указанные в списке 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 базовым местоположением (Дом) - расстояние от базового местоположения
- POI по маршруту - расстояние от Вашего текущего местоположения

- POI рядом с пунктом назначения - расстояние от пункта назначения

7. Нажмите на название автомобильной парковки, которой Вы хотите воспользоваться, и нажмите **Готово**, после того как маршрут будет рассчитан.

TomTom GO поведет Вас к автомобильной парковке.

Совет: Для поиска полезных мест можно также использовать локальный поиск. Подробнее о локальном поиске и других сервисах LIVE см. на веб-сайте tomtom.com/services.

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.

Звонок в POI

Многие POI в TomTom GO имеют телефонные номера. Это означает, что Вы можете использовать GO для совершения телефонного вызова в пункт POI и планирования маршрута до него.

Например, можно найти ресторан, предлагающий кухню Юго-Восточной Азии, позвонить в него, чтобы зарезервировать столик, и спланировать маршрут до ресторана - все это при помощи GO.

1. На экране навигации нажмите кнопку телефона.

Если кнопка не видна на экране навигации, нажмите **Создать свое меню** в меню параметров и выберите **Вызов...** для отображения кнопки на экране навигации.

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, в который хотите позвонить.

Например, если Вы хотите позвонить в кинотеатр забронировать билет, нажмите **Кинотеатр** и затем выберите название кинотеатра. Затем для совершения вызова нажмите **Вызов** или **Звонить**.

GO использует мобильный телефон для звонка в POI.

Настройка предупреждений о POI

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

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

1. Нажмите **Управление POI** в меню настроек.
2. Нажмите **Предупредить о близости POI**.
3. 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.

4. Задайте расстояние в 250 метров и нажмите **ОК**.
5. Выберите **Звуковой эффект** и нажмите **Далее**.
6. Выберите звук предупреждения для POI и нажмите **Далее**.
7. Если Вы хотите слышать предупреждение, когда POI находится непосредственно на запланированном маршруте, выберите **Предупреждать, 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



Управление POI

Нажмите эту кнопку для управления категориями и пунктами POI.

Совет: Для сообщения о неверной или недостающей информации о полезном адресе используйте сервис Map Share, чтобы поделиться коррективками с сообществом Map Share.

GO можно настроить таким образом, чтобы он сообщал, когда Вы будете находиться рядом с выбранными POI. Таким образом, Вы, например, можете настроить навигатор так, чтобы он сообщал 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 можно адреса всех друзей занести в эту категорию в качестве POI. Если добавить их телефонные номера, можно звонить им по мобильному телефону, используя функцию громкой связи, предусмотренную в GO.

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 GO 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.

14. Помощь

О получении помощи

Нажмите **Помощь** в главном меню, чтобы проледовать к центрам оказания экстренной помощи и другим специальным службам, а также чтобы обратиться в них по телефону.

Например, если Вы попали в аварию, меню "Помощь" можно использовать для звонка в ближайшую больницу и сообщения им своего точного местоположения.

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

Использование меню Помощь для обращения по телефону в пункт обслуживания

Для использования меню "Помощь" для поиска местной службы, обращения в нее по телефону и проезду из текущего местоположения выполните следующее:

1. Прикоснитесь к экрану, чтобы открыть Главное меню.
2. Нажмите **Помощь**.
3. Нажмите **Номера экстренных служб**.
4. Выберите нужный вам тип служб, например, Ближайшая больница.
5. Выберите учреждение из списка. Ближайшее к вам учреждение отображается в верхней строке списка.

На экране GO отобразится Ваше местоположение на карте и описание этого места. Это поможет Вам объяснить во время звонка, где Вы находитесь.

Если телефон подключен к навигатору GO, навигатор GO автоматически набирает номер телефона. Если телефон не подключен, телефонный номер для вызова отображается на экране.

6. Чтобы рассчитать маршрут до учреждения на автомобиле, нажмите **Рассчитать маршрут**. Если Вы следуете туда пешком, нажмите **Идти туда пешком**.

GO поведет Вас в пункт назначения.

Опции меню "Помощь"

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



Эта кнопка служит для поиска контактных данных и адреса местной службы.

Номера экстренных служб



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

Как проехать



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

Как пройти



Где я нахожусь?

Нажмите эту кнопку, чтобы центрировать карту по вашему текущему местоположению. Затем можно нажать **Номера экстренных служб** и выбрать тип службы, в которую Вы хотите обратиться и сообщить о своем местонахождении.



Безопасность и др. информ.

Нажмите эту кнопку, чтобы прочитать ряд руководств, в том числе и руководство по оказанию первой помощи.



Руководства пользователя

Нажмите эту кнопку, чтобы прочитать ряд руководств, относящихся к Вашему навигатору.

15. Режим телефонных звонков hands-free

О громкой связи

Если у Вас имеется мобильный телефон с поддержкой Bluetooth®, Вы можете использовать TomTom GO для телефонных вызовов и отправки и приема сообщений.

Важно: Не все телефоны поддерживаются или совместимы со всеми функциями. Более детальную информацию можно найти на сайте tomtom.com/phones/compatibility.

Подключение к Вашему телефону

Сначала необходимо установить соединение между мобильным телефоном и TomTom GO.

В меню настроек нажмите **Настройка телефона**, затем нажмите **Управление телефонами** и выберите свой телефон из списка.

Это нужно будет сделать только один раз, после чего TomTom GO запомнит данные телефона.

Совет:

- Убедитесь в том, что в вашем телефоне включен Bluetooth®.
- Убедитесь в том, что ваш телефон находится в режиме 'видимый' или 'видимый для всех'.
- Возможно, вам нужно будет ввести пароль '0000' на вашем телефоне, чтобы соединиться с вашим TomTom GO.
- Внесите Ваш TomTom GO в список доверенных устройств телефона. Иначе каждый раз при пользовании телефоном придется вводить '0000'.

Дополнительную информацию о настройках Bluetooth® см. в руководстве пользователя Вашего мобильного телефона.

Вызов

После установки соединения между TomTom GO и мобильным телефоном можно использовать GO для совершения телефонных вызовов по громкой связи с мобильного телефона.

Для совершения телефонного вызова нажмите кнопку, изображающую телефон, на экране навигации. Затем нажмите на одну из следующих кнопок:

- Нажмите **Дом**, чтобы позвонить в пункт "Дом".

Если Вы не ввели номер для своего местоположения "Дом", эта кнопка будет недоступна.

- Нажмите **Номер**, чтобы ввести номер для набора.
- Нажмите **Полезный адрес**, чтобы выбрать POI и позвонить туда.

Если вашему GO известен номер телефона POI, он отображается рядом с POI.

- Нажмите **Запись в телефонной книге**, чтобы выбрать контакт из вашей телефонной книги.

Примечание: *Ваша телефонная книга автоматически копируется в GO при первом подключении к мобильному телефону.*

Не все телефоны могут передавать телефонную книгу на GO. Более детальную информацию можно найти на сайте www.tomtom.com/phones/compatibility.

- Нажмите **Набранные**, чтобы выбрать из списка контакт или номер, по которому Вы недавно звонили с помощью GO.
- Нажмите **Принятые**, чтобы выбрать из списка контакт или номер, с которого Вам недавно звонили.

В этом списке сохраняются только вызовы, принятые на GO.

Прием вызова

Если кто-то вызывает Вас, отображаются имя и телефонный номер вызывающего. Прикоснитесь к экрану для приема или отмены вызова.

Автоответчик

Можно настроить навигатор TomTom GO, чтобы он автоматически отвечал на входящие телефонные вызовы.

Для настройки автоответчика в меню настроек выберите **Настройка телефона**, затем нажмите **Автоответчик**.

Выберите период времени ожидания перед автоматическим включением GO для ответа, затем нажмите **Готово**.

Подключение нескольких телефонов к навигатору TomTom GO

Можно присоединить до 5 мобильных телефонов.

Чтобы добавить еще телефонов, выполните следующее.

1. Нажмите **Настройка телефона** в Главном меню.
2. Нажмите **Управление телефонами**.
3. Нажмите **Найти другой телефон...** и следуйте инструкциям.

Для переключения между телефонами нажмите **Управление телефонами**. Затем нажмите кнопку, обозначающую телефон, к которому следует подключиться.

Меню 'Мобильный телефон'

В меню 'Мобильный телефон' доступны следующие кнопки:

 Управление телефонами	<p>Нажмите эту кнопку, чтобы упорядочить мобильные телефоны, подключенные к GO.</p> <p>Вы можете добавить в профиль до 5 разных мобильных телефонов.</p>
 Режим полета	<p>Нажмите эту кнопку, чтобы перевести навигатор TomTom GO в режим полета.</p>
 Автоответчик	<p>Нажмите эту кнопку, чтобы изменить параметры автоответчика.</p>
 Изменить номер места "Дом"	<p>Нажмите эту кнопку, чтобы изменить телефонный номер базового местоположения (Дом).</p>
 Отключить Bluetooth	<p>Нажмите эту кнопку, чтобы отключить функцию Bluetooth в TomTom GO.</p>
 Удалить	<p>Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать информацию для удаления. Можно удалить список недавно звонивших Вам людей или список недавно набранных номеров.</p>

16. 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 **Управление Избранным**.
4. Нажмите **Добавить**
5. Выберите тип элементов Избранного, нажав одну из описанных ниже кнопок:



Дом

Вы можете сохранить базовое 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 **Управление Избранным** 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 использования локального поиска TomTom с Google для поиска таких мест, как магазины и предприятия, и сохранения их в качестве элементов Избранного.

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



Полезный адрес

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



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.



Последняя остановка

Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать Вашу последнюю записанную позицию в качестве пункта назначения.

6. Навигатор GO 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.

7. 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 можно сразу же выбрать одно из этих мест в качестве пункта назначения. Чтобы изменить эти пункты назначения или выбрать новый пункт назначения, в меню "Настройки" выберите **Настройка параметров запуска**, затем нажмите **Спрашивать о пункте назначения**.

Использование элемента Избранного

"Избранное" 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...**

3. Нажмите **Избранное**.
4. Выберите элемент Избранного из списка.

Вы увидите элемент Избранного на карте. Можно нажать **Ближайшая парковка**, чтобы просмотреть список POI-парковок рядом с элементом Избранного. Кроме того, в это место можно позвонить или просмотреть дополнительную информацию о нем.

5. Нажмите **Выбрать**, чтобы выбрать следование к этому пункту, являющемуся элементом Избранного.

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

Ваш GO рассчитает маршрут.

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

Ваш GO немедленно начнет давать голосовые и визуальные инструкции, чтобы указать вам 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 **Управление Избранным**.
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 **Управление Избранным**.
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**

17. Сервисы LIVE

О сервисах LIVE

Для TomTom GO имеется ряд сервисов LIVE. Эти сервисы предоставляются по подписке и в настоящее время включают следующее:

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

Доступность в регионах

Примечание: Не все сервисы LIVE доступны во всех странах. Возможно, Вы сможете пользоваться сервисами LIVE при путешествии за границей. Подробнее о сервисах и подписке на них см. сайт tomtom.com/services.

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.

Подписка на сервисы LIVE

Проверка подписки на сервисы LIVE

Состояние подписки можно проверить в любое время, выполнив следующие действия с навигатором GO.

В главном меню выберите **Сервисы** и нажмите **Мои сервисы**.

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

Подробнее о сервисах LIVE и условиях оплаты см. 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 GO 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 GO.

Продление подписки на сервисы LIVE через веб-сайт TomTom

1. Перейдите по ссылке **tomtom.com/getstarted**, чтобы установить драйвер TomTom, если он еще не установлен, и начинайте использовать MyTomTom.
2. После отображения соответствующей команды подключите навигатор к компьютеру при помощи кабеля USB. Затем включите навигатор.

Важно: USB-коннектор следует подключать прямо в USB-порт компьютера, а не в USB-концентратор или USB-порт клавиатуры или монитора.

3. Откройте раздел "Сервисы LIVE".
4. Проверьте состояние подписки и щелкните на сервисе, подписку на который Вы хотите продлить.
Отобразится запрос на ввод деталей платежа.
5. Введите детали платежа и завершите транзакцию.
Подписка будет продлена.

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 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.

Ваш TomTom GO регулярно получает информацию об изменяющихся условиях на дорогах. Если на Вашем текущем маршруте обнаружены транспортные заторы или другие дорожно-транспортные происшествия, GO предложит перепланировать маршрут с целью устранения задержки в пути.

О локальном поиске с Google



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

Использование локального поиска

Для поиска места при помощи функции локального поиска 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, затем выберите **Следовать к**.

Совет: Можно также настроить кнопку быстрого меню для локального поиска, нажав **Настройки** и **Создать свое меню**. Выберите **Маршрут до адреса Google**.

2. Нажмите кнопку **Локальный поиск**.

3. Нажмите **Поиск поблизости**.

4. Введите 'супермаркет', затем нажмите **ОК**.

В списке отображаются пункты, удовлетворяющие критериям поиска, а также расстояния от текущего местоположения и рейтинг в Google.

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



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

- Расположение камер контроля скорости.
- Участки дорог с повышенной аварийностью.
- Места 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

В Вашем навигаторе TomTom GO 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 TomTom GO быстрее находить свое местоположение.



Мои Сервисы

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



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

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

18. Информация о дорожной обстановке (Traffic)

Дорожная информация

Информацию об обстановке на дорогах можно получать двумя способами:

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

Используя дорожную информацию, TomTom GO может автоматически скорректировать маршрут с целью минимизации задержки.

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 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.

Ваш TomTom GO регулярно получает информацию об изменяющихся условиях на дорогах. Если на Вашем текущем маршруте обнаружены транспортные заторы или другие дорожно-транспортные происшествия, GO 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.

О канале RDS-TMC

Канал дорожных сообщений (TMC), также известный как RDS-TMC, передает информацию об обстановке на дорогах на радиочастоте и является бесплатным во многих странах.

Канал дорожных сообщений не является сервисом TomTom, для его использования нужен приемник дорожной информации TomTom RDS-TMC.

Примечание: TomTom не несет ответственности за доступность или качество информации об обстановке на дорогах, предоставляемой каналом дорожных сообщений.

Канал дорожных сообщений (TMC) доступен не во всех странах. Чтобы проверить наличие услуги TMC в своей стране, перейдите на веб-сайт tomtom.com/traffic.

Использование дорожной информации

Боковая панель сервиса Traffic 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 сервиса Traffic отображается пункт назначения и общее время задержки вследствие дорожных происшествий и перегруженности дорог на маршруте.

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

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

Чтобы боковая панель 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.



Замедленное движение.



Транспортный затор.



Стоящий транспорт или дорога закрыта.

Выбор самого быстрого маршрута

GO регулярно ищет самый быстрый маршрут в пункт назначения. Если транспортная обстановка на маршруте изменяется и становится доступным более быстрый маршрут, GO предложит перепланировать путешествие, так чтобы использовать самый быстрый маршрут.

GO можно настроить таким образом, чтобы он автоматически перепланировал путешествие каждый раз при нахождении более быстрого пути. Для применения этой настройки нажмите **Настройка сервиса Traffic** в меню Traffic.

Чтобы вручную найти самый быстрый маршрут к пункту назначения и перепланировать его, сделайте следующее:

1. Прикоснитесь к боковой панели сервиса Traffic.

Совет: При обнаружении того, что при прикосновении к боковой панели главного меню вместо меню Traffic открывается главное меню, попробуйте нажать на боковую панель так, чтобы палец остался на краю экрана.

2. Нажмите **Минимизировать задержки**.

GO ищет самый быстрый маршрут до пункта назначения.

Новый маршрут может учитывать задержки вследствие транспортных заторов. Вы можете перепланировать маршрут, чтобы избежать всех задержек, но этот путь займет больше времени, чем кратчайший, уже отображаемый маршрут.

3. Нажмите **Готово**

Установка радиочастоты для информации RDS-TMC

***Примечание:** Не для всех навигаторов можно настроить радиочастоту.*

Если Вы знаете частоты определенной радиостанции, которую хотите использовать для RDS-TMC, частоту можно задать вручную. Чтобы активировать эту функцию, сначала необходимо включить ручную настройку.

1. Нажмите на панель Traffic на экране навигации, затем нажмите **Настройка сервиса Traffic**.

2. Выберите **Настроить вручную**, введя частоту, затем нажмите **Готово**.

Теперь можно ввести частоту радиостанции.

3. Нажмите на боковую панель Traffic на экране навигации.

4. Нажмите **Настроить вручную**.



5. Введите частоту радиостанции.

6. Нажмите **Готово**

Навигатор TomTom ищет радиостанцию. Если он не найдет радиостанцию на заданной вами частоте, он автоматически продолжит искать следующую подходящую станцию.

Минимизация задержек

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

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

2. Нажмите **Traffic**.

3. Выберите **Настройка сервиса Traffic**.

4. Выберите: всегда ли автоматически выбирать самый быстрый маршрут, спрашивать или никогда не менять маршрут.

5. Нажмите **Далее** и затем **Готово**.

Чтобы вручную минимизировать задержки в пути, сделайте следующее:

1. Нажмите на панель Traffic на экране навигации.

2. Нажмите **Минимизировать задержки в пути**.

GO спланирует скорейший маршрут до места назначения. Может оказаться так, что новый маршрут также будет включать в себя задержки в пути или даже совпадать с прежним.

Вы можете перепланировать маршрут, чтобы избежать всех задержек, но этот путь вряд ли будет самым быстрым из возможных маршрутов.

3. Нажмите **Готово**

Сделать поездку на работу проще

Кнопки **Дом-Работа** или **Работа-Дом** в меню Traffic 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.

Когда Вы в первый раз используете кнопку **Дом-Работа**, необходимо задать адрес дома и работы.

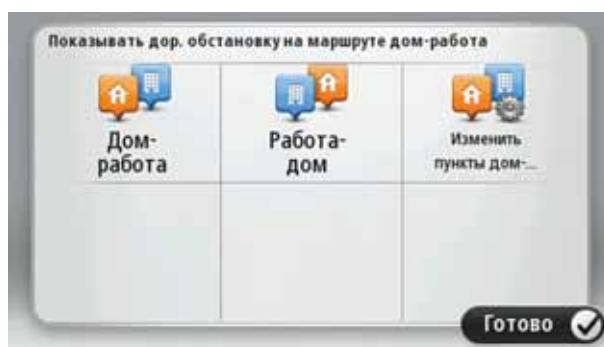


1. Чтобы открыть меню Traffic, прикоснитесь к боковой панели Traffic.
2. Нажмите **Обстановка на пути дом-раб..**
3. Задайте домашний и рабочий адреса.

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

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

***Примечание:** Местоположение "Дом", которое Вы задаете здесь, это не то же самое, что базовое местоположение (Дом), которое Вы можете задать 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 Traffic, прикоснитесь к боковой панели Traffic.
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 Traffic также отображаются возможные задержки.

Получение подробной информации о происшествии

Для проверки на предмет задержек на маршруте следования в меню Traffic выберите **Обстановка на маршруте**. 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 **Минимизировать задержки**, чтобы проверить, можно ли сократить задержки.



Примечание: Доступ к экрану **Обстановка на маршруте** также осуществляется нажатием на область **Traffic** 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 дорожно-транспортных 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. Чтобы открыть меню **Traffic**, прикоснитесь к боковой панели **Traffic**.
2. Нажмите **Просмотреть карту**.

Отображается 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 HD Traffic настроек

Используйте кнопку **Настройка сервиса Traffic** для настройки работы HD Traffic с Вашим навигатором.

1. Чтобы открыть меню Traffic, прикоснитесь к боковой панели Traffic.
2. Выберите **Настройка сервиса Traffic**.



Настройка сервиса Traffic

3. Чтобы при каждом новом дорожном происшествии на маршруте Вашего следования раздавался гудок, выберите **Сообщать об изменении дорожной обстановки на маршруте** и затем нажмите **Готово**.
4. Если во время движения обнаруживается более быстрый маршрут, Traffic 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 Traffic.

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 избежать при помощи сервиса Traffic.*

Меню Traffic

Чтобы открыть меню Traffic, коснитесь боковой панели сервиса Traffic на экране навигации или нажмите **Traffic** в главном меню.

Доступны следующие кнопки:



Минимизировать задержки в пути

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



Обстановка на пути дом-раб.

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



Обстановка на маршруте

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



Просмотреть карту

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



Изменить настройки Traffic

Нажмите эту кнопку, чтобы изменить параметры работы сервиса Traffic на Вашем 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.

19. Погода

О погоде

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



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, базовое местоположение (Дом), элемент Избранного или POI.

Отобразится прогноз погоды для этого пункта. 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 базового местоположения.



Избранное

Эта кнопка служит для выбора элемента Избранного.



Адрес

Эта кнопка служит для ввода адреса.



Недавние пункты назначения

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



Локальный поиск

Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать пункт при помощи локального поиска.



Полезный адрес

Эта кнопка служит для добавления нового объекта POI.



Мое местоположение

Эта кнопка служит для выбора текущего местоположения.



Точка на карте

Эта кнопка служит для выбора точки на картк.



Широта Долгота

Эта кнопка служит для выбора значений широты и долготы.



Произнесенный адрес

Нажмите эту кнопку, чтобы ввести адрес при помощи голоса.



Последняя остановка

Эта кнопка служит для выбора Вашего последнего местоположения во время остановки.

20. Камеры контроля скорости

О камерах контроля скорости



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

- Расположение камер контроля скорости.
- Участки дорог с повышенной аварийностью.
- Места 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 наблюдения.

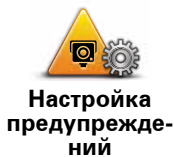
Предупреждения подаются тремя способами:

- Навигатор TomTom GO 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.

Совет: Чтобы изменить количество секунд в периоде, в течение которого звучит предупреждение, нажмите **Настройка предупреждений** в меню "Камеры контроля скорости".

Изменение способа предупреждения



Для изменения способа предупреждения навигатором TomTom GO 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**

Отображается список типов камер контроля скорости. Рядом с типами камер наблюдения, о которых нужно предупреждать, отображается динамик.

4. Нажмите **Стационарные камеры**.
5. Чтобы избежать удаления предупреждений о стационарных камерах контроля скорости, нажмите **НЕТ**.
6. Введите время в секундах от момента подачи предупреждения до момента приближения к камере наблюдения. Затем нажмите **ОК**.
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 **ДА** 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



Мобильная камера контроля скорости



Камера наблюдения за движением по светофору



Камера платной дороги



Камера наблюдения на дороге с ограничениями - расположенная на небольшой дороге, которая разгружает большую трассу



Другая камера



Последнее местоположение мобильной камеры



Камера контроля средней скорости



Участок дороги с повышенной аварийностью



Двунаправленная камера контроля скорости



Пересечение с железнодорожными путями, не оборудованное шлагбаумом

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 'Сообщить'**.
4. Нажмите **Готово**

Кнопка "Сообщить" отображается с левой стороны экрана навигации, а если Вы уже используете быстрое меню, она добавляется к кнопкам быстрого меню.

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

Сообщение о новой камере контроля скорости во время движения

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 наблюдения.
3. Выберите местоположение камеры на карте и подтвердите его правильность.
4. Выберите тип стационарной камеры, о которой Вы хотите сообщить, например камера наблюдения за движением по светофору.

Примечание: Если тип камеры, о которой Вы хотите сообщить, контролирует ограничение скорости, можно также ввести значение предельно допустимой скорости.

Отображается сообщение, подтверждающее передачу информации о камере группе, занимающейся в TomTom камерами контроля скорости.

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 Вы хотите сообщить, и, при необходимости, выберите значение предельной скорости на этом участке.

Отобразится сообщение, подтверждающее передачу информации о камере группе, занимающейся камерами контроля скорости.

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:

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**.

В следующий раз при подключении навигатора к веб-сайту TomTom будет передана информация о том, что предупреждение о камере наблюдения неверно.

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 контроля скорости

Камера этого типа следит за скоростью проходящих мимо автомобилей.



Камера наблюдения за движением по светофору

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



Камера платной дороги

Камера этого типа следит за транспортом у шлагбаумов платных дорог.



Камера контроля средней скорости

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



Камера проверки соблюдения ограничений для автомобилей

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



Другая камера

Камеры всех типов, не входящих в указанные выше.

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 напоминает Вам 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 видите 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 предупреждения о начале зоны, Вы видите 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
предупреж-
дений**

Нажмите эту кнопку для настройки получения предупреждений и сопровождающих их звуков.



**Отключить
предупреж-
дения**

Нажмите эту кнопку для отключения предупреждений.



**Включить
'Сообщить'**

Эта кнопка служит для включения кнопки Сообщить. Кнопка Сообщить отображается на экране навигации или в быстром меню.

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

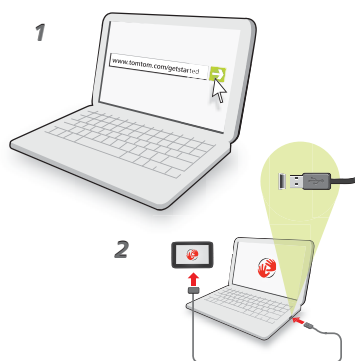
21. MyTomTom

О MyTomTom

MyTomTom поможет Вам управлять контентом навигатора TomTom GO и доступными для него сервисами и предоставит доступ в сообщество TomTom. Вход в учетную запись MyTomTom осуществляется через веб-сайт TomTom. Рекомендуется часто подключать навигатор к MyTomTom с целью получения новейших обновлений.

Совет: При подключении к MyTomTom рекомендуется использовать широкополосное интернет-подключение.

Настройка MyTomTom



Для настройки MyTomTom выполните следующее:

1. Подсоедините ваш компьютер к сети Интернет.
2. Запустите браузер и перейдите по ссылке tomtom.com/getstarted.
3. Выберите **Загрузить сейчас**.

Браузер загрузит вспомогательное приложение MyTomTom, которое следует установить на компьютере, чтобы подключить навигатор к MyTomTom. Если во время загрузки будут отображаться вопросы, следуйте инструкциям на экране.

4. После отображения соответствующей команды подключите навигатор к компьютеру при помощи кабеля USB. Затем включите навигатор.

После этого навигатор распознается, создается резервная копия его данных и устанавливаются последние обновления.

Важно: USB-коннектор следует подключать прямо в USB-порт компьютера, а не в USB-концентратор или USB-порт клавиатуры или монитора.

После того как вспомогательное приложение MyTomTom будет установлено, Вы сможете открывать MyTomTom из области уведомлений на экране компьютера.

Совет: При подключении навигатора к компьютеру MyTomTom сообщает о наличии обновлений для Вашего навигатора.

Учетная запись MyTomTom

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

Примечание: Если у Вас имеется несколько навигаторов TomTom, Вам понадобятся отдельные учетные записи для каждого из них.

22. Служба поддержки

Помощь в использовании навигатора

Более подробная онлайн-справка расположена по адресу tomtom.com/support.

Статус и информация



Статус и информация

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



Информация о версии

Нажмите эту кнопку, чтобы просмотреть техническую информацию о навигаторе, такую как серийный номер и версия приложения TomTom.



Мои Сервисы

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



Состояние GPS

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

23. Дополнение

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.

Аккумулятор

В данном изделии используются литиево-полимерные аккумуляторы. Не используйте его во влажных и/или коррозионных средах. Не размещайте, не храните и не оставляйте изделие рядом с источником тепла, в местах с высокой температурой, под прямыми солнечными лучами, в микроволновой печи или в контейнере под давлением и не подвергайте его воздействию температур выше 60 °C. Несоблюдение этих правил может привести к утечке кислоты из литиево-полимерного аккумулятора, его нагреванию, взрыву или воспламенению и может привести к травме или повреждению. Не протыкайте, не открывайте и не разбирайте аккумулятор. Если аккумулятор протек и аккумуляторная жидкость попала на открытые части тела, немедленно промойте эти места водой и обратитесь за медицинской помощью. В целях безопасности и для продления срока службы аккумулятора не заряжайте аккумулятор при температуре ниже 0 °C или выше 45 °C.

Температура: Стандартная работа: от -0 °C до +45 °C; кратковременное хранение: от -20 °C до +60 °C; долговременное хранение: от -20 °C до +25 °C.

Осторожно: при использовании аккумулятора другого типа существует риск взрыва.

Не пытайтесь вынуть аккумулятор, если возможность его замены не предусмотрена инструкцией. В случае проблемы с аккумулятором обратитесь в службу поддержки TomTom.



ЛИТИЕВО-ПОЛИМЕРНЫЙ АККУМУЛЯТОР, ВХОДЯЩИЙ В ИЗДЕЛИЕ, НЕОБХОДИМО УТИЛИЗИРОВАТЬ НАДЛЕЖАЩИМ ОБРАЗОМ В СООТВЕТСТВИИ С МЕСТНЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ И ВСЕГДА СЛЕДУЕТ ОТДЕЛЯТЬ ОТ БЫТО-

ВОГО МУСОРА. ТАКИМ ОБРАЗОМ ВЫ ПОМОЖЕТЕ СОХРАНИТЬ ОКРУЖАЮЩИЙ МИР. С УСТРОЙСТВОМ ТОМТОМ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА (КАБЕЛЬ АВТОМОБИЛЬНОГО ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА / АККУМУЛЯТОРА) ИЛИ АДАПТЕР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (ДОМАШНЕЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО) ИЗ КОМПЛЕКТА ПОСТАВКИ (ДЛЯ ЗАРЯДКИ В ПОДСТАВКЕ ИЗ СПИСКА РАЗРЕШЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ) ИЛИ USB-КАБЕЛЬ ИЗ КОМПЛЕКТА ПОСТАВКИ (ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К КОМПЬЮТЕРУ ДЛЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА).

Используйте этот навигатор только с зарядным устройством из комплекта поставки.

При необходимости замены аккумулятора перейдите на сайт **tomtom.com**, где представлены сведения об аккумуляторах разрешенных к использованию с Вашим навигатором.

Указанный срок использования аккумулятора является максимальным. Максимальный срок использования аккумулятора может быть достигнут только при определенных атмосферных условиях. Оценочный срок использования аккумулятора рассчитан для среднего профиля использования.

Советы по продлению срока использования аккумулятора приведены в списке часто задаваемых вопросов. Ниже указана ссылка для Вашей страны:

AU:www.tomtom.com/8703, CZ:www.tomtom.com/7509, DE:www.tomtom.com/7508, DK:www.tomtom.com/9298, ES:www.tomtom.com/7507, FI:www.tomtom.com/9299, FR:www.tomtom.com/7506, HU:www.tomtom.com/10251, IT:www.tomtom.com/7505, NL:www.tomtom.com/7504, PL:www.tomtom.com/7503, PT:www.tomtom.com/8029, RU:www.tomtom.com/10250, SE:www.tomtom.com/8704, UK:www.tomtom.com/7502, US:www.tomtom.com/7510

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.

CE0168

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. Заявление о соответствии находится здесь: www.tomtom.com/legal.

Директива WEEE



Символ на изделии или на его упаковке обозначает, что с данным изделием нельзя обращаться как с бытовым мусором. В соответствии с Директивой ЕС 2002/96/ЕС об отходах электрического и электронного оборудования, настоящее изделие нельзя утилизировать как несортированный муниципальный мусор. Для утилизации изделия его необходимо вернуть в пункт продажи или в местный муниципальный пункт переработки.

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

4CS01, 4CS03, 4CQ02, 4CQ07, 4CQ01, 4KH00, 4KI00

24. Copyright notices

© 2010 TomTom N.V., The Netherlands. TomTom®, and the "two hands" logo, among others, are Trademarks owned by TomTom N.V. or one of its subsidiaries. Please see www.tomtom.com/legal for warranties and end user licence agreements applying to this product.

© 2010 TomTom N.V., Niederlande. TomTom®, das 'Zwei Hände'-Logo usw. sind registrierte Marken von TomTom N.V. oder eines zugehörigen Tochterunternehmens. Die für dieses Produkt geltenden Garantien und Endnutzerlizenzvereinbarungen finden Sie unter www.tomtom.com/legal.

© 2010 TomTom N.V., Pays-Bas. TomTom® et le logo composé de « deux mains », entre autres, font partie des marques commerciales appartenant à TomTom N.V. ou l'une de ses filiales. L'utilisation de ce produit est régie par notre garantie limitée et le contrat de licence utilisateur final, que vous pouvez consulter à l'adresse suivante : www.tomtom.com/legal

© 2010 TomTom N.V., Nederland. TomTom® en het logo met twee handen zijn onder andere handelsmerken die eigendom zijn van TomTom N.V. of een van haar dochterondernemingen. Ga naar www.tomtom.com/legal voor garanties en licentieovereenkomsten voor eindgebruikers die van toepassing zijn op dit product.

© 2010 TomTom N.V., The Netherlands TomTom® e il logo delle "due mani", fra gli altri, sono marchi registrati di proprietà di TomTom N.V. o di una delle sue filiali. Consultare www.tomtom.com/legal per le garanzie e i contratti di licenza per l'utente finale applicabili a questo prodotto.

© 2010 TomTom NV, Países Bajos. TomTom™ y el logotipo "dos manos" son marcas comerciales, aplicaciones o marcas registradas de TomTom NV. Nuestra garantía limitada y nuestro acuerdo de licencia de usuario final para el software integrado son de aplicación para este producto; puede consultar ambos en www.tomtom.com/legal.

© 2010 TomTom N.V., Països Baixos. TomTom®, i el logotip amb les "dues mans", entre altres, formen part de les marques comercials de TomTom N.V. o d'una de les seves filials. Visiteu www.tomtom.com/legal per a obtenir informació sobre les garanties i els acords de llicència d'usuari final d'aquest producte.

© 2010 TomTom N.V., Holanda. TomTom® e o logótipo das "duas mãos", entre outras, são marcas comerciais detidas pela TomTom N.V. ou por uma das suas subsidiárias. Vá

a www.tomtom.com/legal para consultar as garantias e o contratos de licença do utilizador final aplicáveis a este produto.

© 2010 TomTom NV, Holland. TomTom™ og logoet med "de to hænder" er blandt de varemærker, produkter og registrerede varemærker, der tilhører TomTom International B.V. Vores begrænsede garanti og slutbrugerlicensaftale for indlejret software gælder for dette produkt; begge dokumenter findes på www.tomtom.com/legal.

© 2010 TomTom N.V., Alankomaat. Muun muassa TomTom® ja kaksi kättä -logo ovat TomTom N.V.:n tai sen tytäryhtiöiden omistamia tavaramerkkejä. Katso osoitteesta www.tomtom.com/legal tätä tuotetta koskevat takuut ja käyttöehtosopimukset.

© 2010 TomTom N.V., Nederland. TomTom®, og de "to hender"-logoen, blant andre, er varemerker eid av TomTom N.V. eller en av deres underleverandører. Vennligst se www.tomtom.com/legal for gjeldende garantier og lisensavtaler for sluttbrukere for dette produktet.

© 2010 TomTom NV, Nederländerna. TomTom™ och logotypen "två händer" tillhör de varumärken, programvaror eller registrerade varumärken som ägs av TomTom International B.V. Vår begränsade garanti och vårt slutanvändarlicensavtal för inbyggd programvara kan gälla för denna produkt. Du kan läsa dem båda på www.tomtom.com/legal.

© 2010 TomTom N.V., Nizozemsko. TomTom® a logo „dvou rukou“ jsou, mimo jiné, ochranné známky společnosti TomTom N.V. nebo jejich poboček. Navštivte prosím adresu www.tomtom.com/legal, kde naleznete informace o zárukách a licenčních smlouvách s koncovým uživatelem vztahujících se k tomuto výrobku.

© 2010 TomTom N.V., Hollandia. A TomTom®, és a „két kéz“ embléma, többek között, a TomTom N.V. vagy leányvállalatai védjegye. A termékre vonatkozó garanciáról és a végfelhasználói licencszerződésekről részleteket a www.tomtom.com/legal oldalon olvashat.

© 2010 TomTom N.V., Holandia. TomTom™ i logo z dwiema dłońmi, oraz inne, są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy TomTom N.V. lub jednej z jej spółek zależnych. Informacje o gwarancjach i umowach licencyjnych dla końcowego użytkownika tego produktu znajdują się na stronie www.tomtom.com/legal.

© 2010 TomTom N.V., Holandsko. TomTom® a logo „dve ruky“ sú okrem ďalších ochranné známky, ktoré vlastní spoločnosť TomTom N.V. alebo jedna z jej dcérskych spoločností. Pozrite si stránku www.tomtom.com/legal, ak chcete informácie o zárukách a dohody o licencií pre koncového používateľa týkajúce sa tohto produktu.

© 2010 TomTom N.V., Madalmaad. TomTom® ja "kahe käe" logo kuuluvad nende kaubamärkide hulka, mille omanikuks on TomTom N.V. või mõni selle filiaal. Tootele kehtivad garantiid ja lõppkasutaja litsentsilepingud leiad aadressilt www.tomtom.com/legal.

© 2010 TomTom N.V., Nyderlandai. TomTom® ir "dviejų plaštakų" formos logotipas, kaip ir daugelis kitų, priklauso TomTom N.V. arba kuriai nors dukterinei įmonei. Apie šiam produktui taikomas garantijas ir licencijavimo galutiniam vartotojui sutartis skaitykite internete adresu www.tomtom.com/legal.

© 2010 TomTom N.V., Niderlande. TomTom® un "divu rociņu" logotips ir prečzīmes, kas pieder TomTom N.V. vai kādam tā meitas uzņēmumam. Garantijas un gala lietotāja līgumus, kas piemērojami šim izstrādājumam, skatiet vietnē www.tomtom.com/legal.

© 2010 TomTom N.V., Hollanda. TomTom® ve dīger logolar ile birlikte "iki el" logosunun mülkiyeti, TomTom N.V. veya bađlı řirketlerine aittir. Bu ürün için geçerli garanti ve son kullanıcı lisans sözleşmeleri için www.tomtom.com/legal sayfasına bakın.

© 2010 TomTom N.V., Holanda. TomTom® e o logotipo "duas mãos" entre outros, são marcas comerciais de propriedade da TomTom N.V. ou de uma de suas subsidiárias. Consulte www.tomtom.com/legal para obter garantias e contratos de licença de usuário final que se aplicam a este produto.

Data Source

© 2010 Tele Atlas N.V. Based upon:

Topografische ondergrond Copyright © dienst voor het kadaster en de openbare registers, Apeldoorn 2006.

© Ordnance Survey of Northern Ireland.

© IGN France.

© Swisstopo.

© BEV, GZ 1368/2003.

© Geonext/DeAgostini.

© Norwegian Mapping Authority, Public Roads Administration / © Mapsolutions.

© DAV, violation of these copyrights shall cause legal proceedings.

This product includes mapping data licensed from Ordnance Survey with the permission of the Controller of Her Majesty's Stationery Office. © Crown copyright and/or database right 2010. All rights reserved. Licence number 100026920.

© Roskartographia

Data Source

© 2010 Tele Atlas North America. Inc. All rights reserved.

SoundClear™ acoustic echo cancellation software © Acoustic Technologies Inc.

Text to Speech technology, © 2010 Loquendo TTS. All rights reserved. Loquendo is a registered trademark. www.loquendo.com

MPEG Layer-3 audio coding technology licensed from Fraunhofer IIS and Thomson.

Supply of this product does not convey a license nor imply any right to distribute content created with this product in revenue-generating broadcast systems (terrestrial, satellite, cable and/or other distribution channels), streaming applications (via Internet, intranets and/or other networks), other content distribution systems (pay-audio or audio-on-demand applications and the like) or on physical media (compact discs, digital versatile discs, semiconductor chips, hard drives, memory cards and the like). An independent license for such use is required. For details, please visit mp3licensing.com

Some images are taken from NASA's Earth Observatory.

The purpose of NASA's Earth Observatory is to provide a freely-accessible publication on the Internet where the public can obtain new satellite imagery and scientific information about our home planet.

The focus is on Earth's climate and environmental change: earthobservatory.nasa.gov/

The software included in this product contains copyrighted software that is licensed under the GPL. A copy of that license can be viewed in the License section. You can obtain the complete corresponding source code from us for a period of three years after our last shipment of this product. For more information, visit tomtom.com/gpl or to call your local TomTom customer support team, visit tomtom.com/support and upon your request we will send you a CD with the corresponding source code.

Linotype, Frutiger and Univers are trademarks of Linotype GmbH registered in the U.S. Patent and Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions.

MHei is a trademark of The Monotype Corporation and may be registered in certain jurisdictions.
