

TomTom Go Navigation

Руководство пользователя

тоттом 

Содержание

Спасибо, что выбрали TomTom!	5
<hr/>	
Начать	6
Запуск приложения	6
Подписки	6
Язык	7
Отправка данных в TomTom	7
О сервисах TomTom	8
Обновление приложения TomTom Go Navigation	8
Загрузка карты	8
Службы геолокации	9
Установка в автомобиле	9
Закрытие или продолжение работы в фоновом режиме	9
Помощь	10
<hr/>	
Данные на экране	11
Вид карты	11
Режим указаний	14
Панель данных маршрута	16
Расстояния и панель данных маршрута	17
Меню текущего местоположения	17
Кнопки главного меню	18
Другие кнопки	20
Регулировка звука	21
Сенсорное управление	21
Поворот устройства	22
<hr/>	
Ситуация на дорогах	23
О программе TomTom Traffic	23
Просмотр ситуации на дорогах по карте	23
Просмотр информации о транспортной обстановке на маршруте	24
Дорожные происшествия	25
Предупреждение о приближении к дорожному затору	26
Объезд дорожного затора на маршруте	26
Выбор более быстрого маршрута	27
Указания по выбору полосы движения	27
Ограничения скорости, зависящие от времени суток	28
<hr/>	
TomTom MyDrive	29
О TomTom MyDrive	29
Вход в MyDrive	29
Поиск и синхронизация местоположений с помощью MyDrive	29
Синхронизация избранных мест с MyDrive	30
Сохранение и восстановление персональной информации о маршрутах	30
<hr/>	
Используя поиск	31
О функции поиска	31
Запуск поиска	31
Ввод поисковых запросов	33

Работа с результатами поиска	34
Индексы	36
Список типов полезных адресов	36

Планирование маршрута с помощью поиска	41
---	-----------

Планирование маршрута к адресу с помощью поиска	41
Планирование маршрута в центр города	42
Планирование маршрута к POI с помощью функции поиска	43
Планирование маршрута к контакту с помощью функции поиска	45
Планирование маршрута с использованием карты	47
Планирование маршрута с использованием "Избранных мест"	48
Планирование маршрута к контакту с помощью функции "Избранные места"	48
Планирование маршрута к фотографии с геометкой	49
Планирование маршрута с использованием координат	50
Предварительное планирование маршрута	51
Поиск автостоянки	52
Поиск заправочной станции	54
Обмен информацией о пунктах назначения и времени прибытия	56

Изменение маршрута	57
---------------------------	-----------

Меню текущего маршрута	57
Объезд заграждения	59
Объезд участка маршрута	59
Поиск альтернативного маршрута	60
Изменение типа маршрута	60
Объезд определенных объектов на маршруте	61
Объезд происшествия или дорожного объекта с помощью панели маршрута	62
Добавление остановки в маршрут в меню текущего маршрута	62
Добавление остановки в маршрут с помощью карты	62
Удаление остановки на маршруте	63
Удаление следующей остановки на маршруте	63
Изменение порядка остановок на маршруте	63

Избранные места	64
------------------------	-----------

Информация об "Избранных местах"	64
Установка местоположения дома или работы	64
Изменение местоположения дома или работы	65
Контакты в "Избранные места"	65
Добавление местоположения в меню "Избранные места"	65
Добавление местоположения на карте в "Избранные места"	66
Добавление местоположения в "Избранные места" с помощью поиска	66
Удаление последних пунктов назначения из "Избранных мест"	66
Удаление местоположения из Избранных мест	66

Камеры контроля скорости	67
---------------------------------	-----------

Информация о камерах контроля скорости	67
Предупреждения о камерах контроля скорости	67
Изменение способа предупреждения	69
Сообщение о новой камере контроля скорости	69
Подтвердите добавление или удалите мобильную камеру контроля скорости	69
Обновление данных о камерах и опасных зонах	70

Опасные зоны	71
Информация об опасных зонах и зонах риска.....	71
Предупреждения об опасных зонах и зонах риска.....	71
Изменение способа предупреждения.....	72
Сообщение о зоне риска.....	72
Обновление данных о расположении опасных зон и зон риска.....	73
Карты	74
Apple CarPlay	75
О CarPlay	75
Запуск приложения	75
Данные на экране	76
Меню CarPlay	77
Настройки	78
Внешний вид	78
Экран	78
Панель данных маршрута	78
Режим указаний	79
Голос	79
Планирование маршрута	80
Звук и предупреждения.....	81
Единицы измерения	82
Использовать в фоновом режиме.....	82
Система	82
Получение помощи	83
Поддержка.....	83
Дополнение	84
Уведомления об авторских правах	86

Спасибо, что выбрали TomTom!

В этом руководстве пользователя содержится вся необходимая информация о новом приложении TomTom Go Navigation.

Глава Начать предназначена для начала знакомства. Вы узнаете все необходимое о работе и настройке приложения, а также увидите краткую демонстрацию сервисов TomTom. Вы можете воспользоваться сервисами TomTom даже на ежедневных маршрутах, чтобы избежать задержек и попасть в пункт назначения быстрее.

Для получения подробной информации о возможностях приложения см. [Данные на экране](#).

Чтобы спланировать свой первый маршрут, перейдите к пункту [Планирование маршрута](#).

Подсказка. На веб-сайте tomtom.com/support вы также найдете перечень ответов на часто задаваемые вопросы. Выберите название приложения из списка или введите ключевое слово в поле поиска.

Надеемся, это руководство окажется полезным. Счастливого пути с новым приложением TomTom Go Navigation!

Начать

Запуск приложения



Нажмите эту кнопку на устройстве, чтобы запустить приложение TomTom Go Navigation.



TomTom GO

Первый запуск приложения

При первом запуске приложения TomTom Go Navigation появятся следующие экраны.

- **Обзор** — на этих экранах отображены основные функции приложения.
- **Включить службы геолокации** — запрос приложения на использование текущего местоположения. Вам следует принять его, чтобы устройство могло найти ваше местоположение на карте.
- **Ваши данные** — запрос на [отправку данных](#) в TomTom. Если вы примете решение не отправлять данные, вы все равно сможете планировать маршруты, но без возможности пользоваться сервисами TomTom. Выберите **Да**, чтобы отправлять данные.
- **Загрузка карты** — просмотрите список карт и нажмите кнопку **Загрузить**, чтобы загрузить и установить нужную карту. Рекомендуется начинать загрузку с карты той местности, в которой вы находитесь в данный момент. Когда карта загрузилась, нажмите кнопку **Готово**, чтобы продолжить. Вы сможете в любое время загрузить другие карты.

Важно! Карта достаточно объемна, поэтому для ее загрузки может потребоваться длительное время. Во избежание дополнительных расходов на передачу данных рекомендуется выполнить загрузку карты через сеть Wi-Fi®. Для использования приложения TomTom Go Navigation необходимо загрузить по крайней мере одну карту.

- **Вид карты.**
- **Доступ к вашим контактам** — запрос на предоставление приложению TomTom Go Navigation доступа к вашим контактам для использования адресов, которые в них содержатся.

Приложение уже было запущено

Если приложение ранее уже было запущено, появится вид карты.

Если приложение находилось в фоновом режиме, появится последний использовавшийся экран.

Подписки

Для использования приложения TomTom Go Navigation необходимо приобрести подписку.

Подписка автоматически продлевается в конце каждого срока выставления счета. Подписку можно отменить в любой момент. Ее необходимо отменить минимум за 24 часа до следующей даты продления.

Единственная разница между подписками — это их длительность. Все они обеспечивают одинаковые возможности: использование приложения TomTom Go Navigation с нашими самыми актуальными картами мира, доступными для загрузки, для которых также доступны сервисы, работающие в режиме реального времени, например: TomTom Traffic, "Камеры контроля скорости" и "Онлайн-поиск".

Если вам предложен бесплатный период по вашей подписке (предложение ограничено одним бесплатным пробным периодом на одного пользователя), то плата за подписку будет взиматься в конце бесплатного периода в объеме, указанном в рекламном материале. Возможности управления подписками и отключения автопродления доступны в любое время на странице управления учетной записью App Store. Если вы отмените подписку, пока еще действует бесплатный период, с вас не будет взиматься плата.

Действующим пользователям приложения TomTom Go Navigation: новое приложение распознает действующие подписки, приобретенные для любой из предыдущих версий приложения (подписки на неограниченную навигацию в старом приложении TomTom GO Mobile). Таким образом, если у вас все еще действует подписка в этом приложении, вам нужно просто выбрать "Восстановить покупки" и войти со своими учетными данными TomTom. Когда срок действия старой подписки истечет в новом приложении, появится запрос на покупку новой подписки для продолжения использования приложения.

Язык

Язык меню и кнопок в приложении TomTom Go Navigation зависит от настроек языка, выбранных для телефона. Если выбранный язык не поддерживается приложением TomTom Go Navigation, будет использоваться английский язык.

При смене настроек языка на телефоне голосовые команды указания направлений и других инструкций по маршруту в приложении TomTom Go Navigation могут быть несовместимы с новыми языковыми настройками. Может появиться запрос на загрузку совместимого голоса.

Важно! Файл голоса может быть очень большим, поэтому для его загрузки может потребоваться длительное время. Во избежание дополнительных расходов на передачу данных рекомендуется выполнить загрузку голосовой темы через сеть Wi-Fi.

Отправка данных в TomTom

При первом запуске приложения или после сброса настроек приложения появится запрос на отправку в TomTom вашего местоположения и информации о способе использования приложения. Мы используем ваше местоположение, чтобы предоставлять Сервисы TomTom рядом с вами и по вашему маршруту, и чтобы поддерживать ваши карты в актуальном состоянии. Мы изучаем использование приложения, чтобы постоянно повышать качество услуг.

С более подробной информацией об использовании ваших данных можно ознакомиться, выбрав **Дополнительная информация** на экране настроек **Отправить данные**.

На экране настроек **Отправить данные** можно выбрать, какие данные отправлять.

Примечание. При отказе передачи информации о местоположении вы не сможете использовать наши сервисы. Это обусловлено тем, что сервисы должны отправлять в TomTom данные о местоположении вашего устройства, чтобы вы смогли получать информацию о дорожной обстановке для выявления местонахождения.

Дополнительная информация

Если вы предполагаете, что информация о вас используется не в тех целях, для которых она была предоставлена компанией TomTom, свяжитесь с нами через веб-сайт tomtom.com/support.

Для получения актуальной и более подробной информации см. веб-страницу tomtom.com/privacy.

О сервисах TomTom

В приложении TomTom Go Navigation доступны следующие сервисы TomTom:

- **Traffic и "Камеры контроля скорости"** — смотрите информацию о ситуации на дорогах и камерах контроля скорости или опасных зонах на маршруте в режиме реального времени. Вы можете воспользоваться TomTom Traffic даже на ежедневных маршрутах, чтобы избежать задержек и попасть в пункт назначения быстрее. Когда устройство подключено к сети Интернет, приложение TomTom Go Navigation всегда подключено к сервисам **TomTom Traffic** и **"Камеры контроля скорости"** — вам не нужно выполнять дополнительные действия для активации этих сервисов.
- **MyDrive Sync** — Синхронизация с помощью TomTom MyDrive — это простой способ устанавливать пункты назначения, сообщать о своем местоположении и делиться избранными местами, а также сохранять персональную информацию о маршрутах. Войдите в MyDrive, чтобы выполнить синхронизацию с учетной записью TomTom.
- **Онлайн-поиск** — улучшите качество результатов поиска с помощью данных из Интернета.

Примечание. Некоторые сервисы TomTom могут быть недоступны для текущего местоположения.

Примечание. При отказе передачи информации о местоположении вы не сможете использовать наши сервисы. Это обусловлено тем, что сервисы должны отправлять в TomTom данные о местоположении вашего устройства, чтобы вы смогли получать информацию о дорожной обстановке для выявления местонахождения.

Важно! Чтобы использовать сервисы TomTom, необходимо подключить непрерывное соединение передачи данных. Оператор мобильной связи может взимать плату за беспроводную передачу данных.

Включение и отключение сервисов TomTom

Сервисы **Traffic** и **"Камеры контроля скорости"** и **Онлайн-поиск** по умолчанию включены, а сервис **MyDrive** по умолчанию выключен. Их можно включить или выключить следующим образом.

1. Нажмите кнопку главного меню, чтобы открыть его.



2. Выберите **Сервисы TomTom** в главном меню.



3. Выберите сервис, который нужно включить или выключить.

Обновление приложения TomTom Go Navigation

Можно разрешить автоматическое обновление приложения TomTom Go Navigation или проверять наличие обновлений вручную в магазине приложений.

Загрузка карты

При запуске приложения TomTom Go Navigation необходимо загрузить карту. Просмотрите список карт и нажмите кнопку **Загрузить**, чтобы загрузить и установить нужную карту. Рекомендуется начинать загрузку с карты той местности, в которой вы находитесь в данный момент. Когда карта загрузилась, нажмите кнопку **Готово**, чтобы продолжить.

Важно! Карта достаточно объемна, поэтому для ее загрузки может потребоваться длительное время. Во избежание дополнительных расходов на передачу данных рекомендуется выполнить загрузку карты через сеть Wi-Fi.

Во время загрузки карты можно использовать другие приложения. При потере подключения к сети Wi-Fi загрузка автоматически приостановится во избежание дополнительных расходов на передачу данных. Не закрывайте приложение TomTom Go Navigation во время приостановки загрузки, иначе уже загруженная часть карты будет потеряна. Во время приостановки загрузки можно пользоваться другими приложениями.

Если подключение по Wi-Fi потеряно, можно выбрать продолжение загрузки с помощью мобильной передачи данных.

Службы геолокации

При первом запуске приложению TomTom Go Navigation может потребоваться несколько минут для определения вашего положения GPS и отображения вашего текущего местоположения на карте. Убедитесь, что на устройстве включена функция GPS.

На участках, где службы геолокации не функционируют должным образом, например в туннелях, точное определение местоположения затруднено.

Важно! Приложение для навигации не может предоставлять инструкции по маршруту, пока не получит данные о местоположении.

Для получения позиционирования GPS некоторым устройствам необходимо соединение передачи данных.

Если ваше устройство не оснащено GPS-приемником, то для определения местоположения приложение для навигации использует информацию от сетей Wi-Fi или вышек сетей мобильной связи. Эта информация используется для планирования маршрута и определения вашего приблизительного местоположения, но она недостаточно точна, чтобы использоваться для указаний по маршруту.

Установка в автомобиле

Используйте только подходящее крепление для устройства при использовании в автомобиле.

Тщательно выбирайте место для установки устройства в автомобиле. Устройство не должно препятствовать:

- обзору во время движения;
- управлению автомобилем;
- обзору в зеркалах заднего вида;
- активации подушки безопасности.

Вы должны иметь простой доступ к устройству, не меняя положение тела.

Закрытие или продолжение работы в фоновом режиме

Можно выбрать, чтобы приложение TomTom Go Navigation продолжало работать [в фоновом режиме](#), либо можно разрешить устройству приостанавливать работу приложения TomTom Go Navigation при запуске другого приложения.

Если приложение работает в фоновом режиме, а вы движетесь по спланированному маршруту, вы продолжите получать голосовые инструкции.

Если приложение работает в фоновом режиме, меню [Использовать в фоновом режиме](#) в разделе "Настройки" предоставляет следующие расширенные возможности:

- Сообщать, если доступен более быстрый маршрут.
- Вернуться к приложению во время вызова.

Если приложение приостановлено в фоновом режиме в течение долгого времени, устройство впоследствии закроет его.

Помощь

Выберите **Поддержка** в главном меню для ознакомления с [различными способами получения помощи](#).



Информацию о гарантии и конфиденциальности см. на странице tomtom.com/legal.

Данные на экране

Вид карты

Вид карты отображается при отсутствии запланированного маршрута. Текущее местоположение будет показано, как только на устройстве будет найдено местоположение GPS.

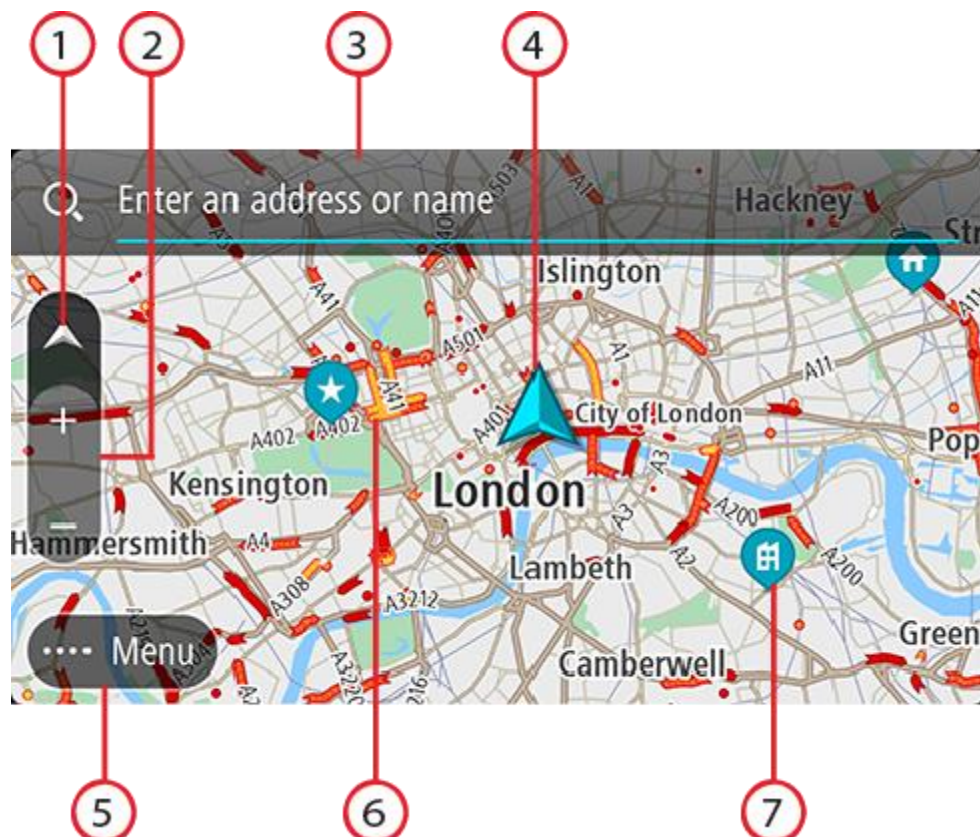
Карту можно просматривать так же, как и обычную бумажную карту. Перемещение по карте осуществляется с помощью [сенсорного управления](#), увеличение — с помощью кнопок масштабирования.

Важно! Все элементы карты являются интерактивными, в том числе символы на маршруте и карте. Попробуйте выбрать какой-нибудь элемент, чтобы увидеть, к чему это приведет.

Подсказка. Чтобы открыть всплывающее меню элемента на карте, например маршрут или полезные адреса, выберите элемент и откройте меню. Чтобы выбрать местоположение на карте, выберите и удерживайте местоположение, пока не появится всплывающее меню.

На карте отображается ваше текущее местоположение, а также другие местоположения, такие как Избранные места.

При отсутствии запланированного маршрута масштаб карты уменьшается, отображая область рядом с вашим местоположением.



1. Кнопка режима отображения. Используйте кнопку режима отображения для переключения между видом карты и режимом указаний. Если во время передвижения на автомобиле открыт режим карты, маленькая стрелка поворачивается в соответствии с текущим направлением движения, при этом север находится сверху.
2. Кнопки масштабирования. Используйте кнопки масштабирования для уменьшения или увеличения масштаба карты.
3. Стока поиска. Коснитесь ее для поиска различных мест и прокладывания к ним маршрута.
4. Текущее местоположение. Этот символ обозначает ваше текущее местоположение. Выберите его, чтобы добавить в "Избранные места", или выполните поиск рядом с вашим текущим местоположением.

Примечание. Если TomTom Go Navigation не может найти текущее местоположение, символ становится серым.

Примечание. Невозможно изменить символ текущего местоположения.

5. Кнопка главного меню. Используйте кнопку для доступа к главному меню.
6. Информация о дорожной обстановке. Выберите дорожное происшествие для отображения информации о задержке в пути.
7. Символы на карте. Символы на карте используются для обозначения вашего местоположения и сохраненных мест:



▪ Пункт назначения.



▪ Ваше базовое местоположение "Дом". Базовое местоположение "Дом" можно указать в меню Избранные места.



▪ Местоположение работы. Местоположение "Работа" можно указать в меню Избранные места.



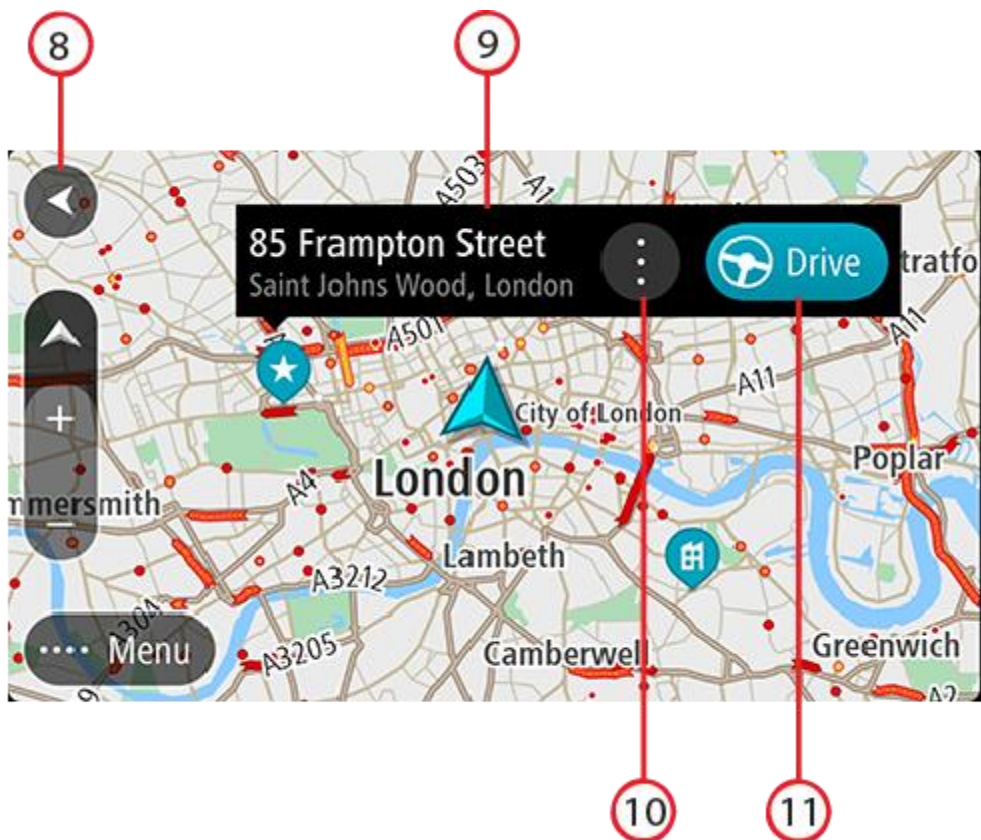
▪ Остановка на вашем маршруте.



▪ Местоположение, сохраненное в меню Избранные места.

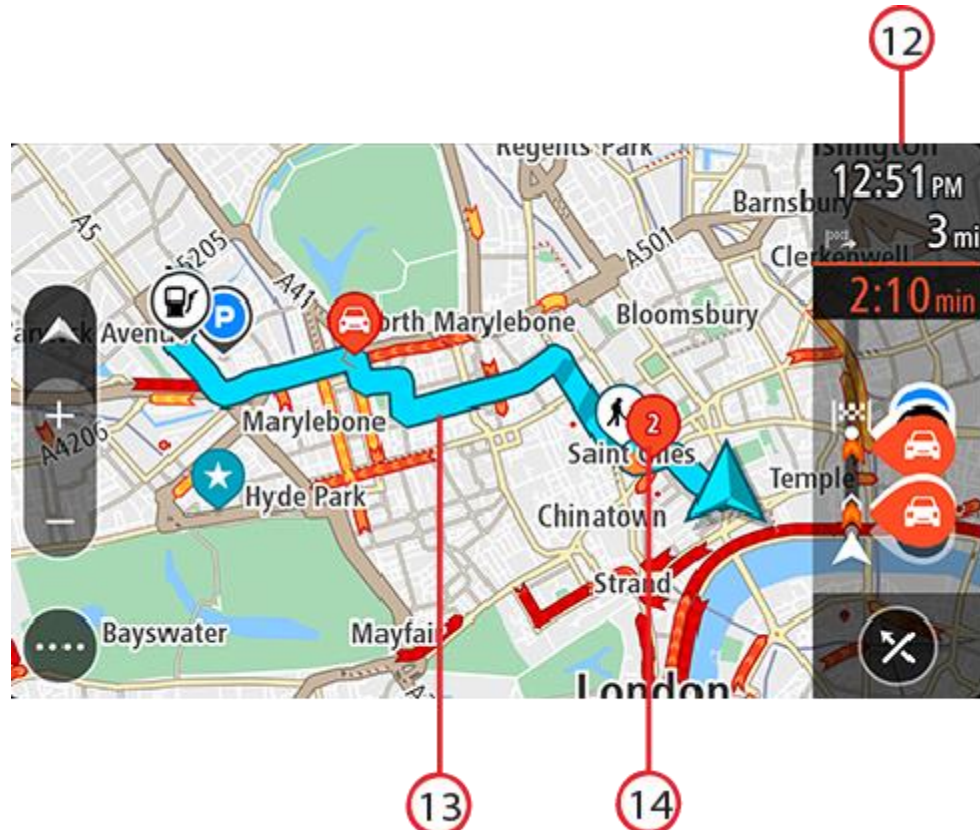
Чтобы открыть всплывающее меню, выберите символ на карте, нажмите кнопку меню для отображения доступных действий.

Если коснуться и удерживать какое-либо место на карте, то отобразятся сведения об этом месте.



8. Кнопка возврата. С помощью этой кнопки осуществляется возврат к отображению целого маршрута, при отсутствии запланированного маршрута карта перемещается к текущему местоположению в качестве центральной точки.
9. Сведения о местоположении. Коснитесь и удерживайте какое-либо место на карте, чтобы получить сведения об этом местоположении.
10. Всплывающее меню. Коснитесь этого символа, чтобы открыть всплывающее меню, которое предоставляет вам список возможных действий.
11. Кнопка "Ехать". По нажатию этой кнопки рассчитывается маршрут к выбранному местоположению.

При наличии запланированного маршрута такой маршрут отображается на карте целиком. К маршруту можно добавить остановки непосредственно с карты. При начале движения отобразится режим указаний.



12. Панель данных маршрута. [Панель данных маршрута](#) отображается при наличии запланированного маршрута.
13. Маршрут (при наличии [запланированного маршрута](#)). Выберите маршрут, чтобы удалить его, изменить тип маршрута, добавить остановку или сохранить изменения в маршруте.
14. Дорожные происшествия. Символ или номер в начале происшествия показывает тип происшествия или задержку в минутах, например 2.

Режим указаний

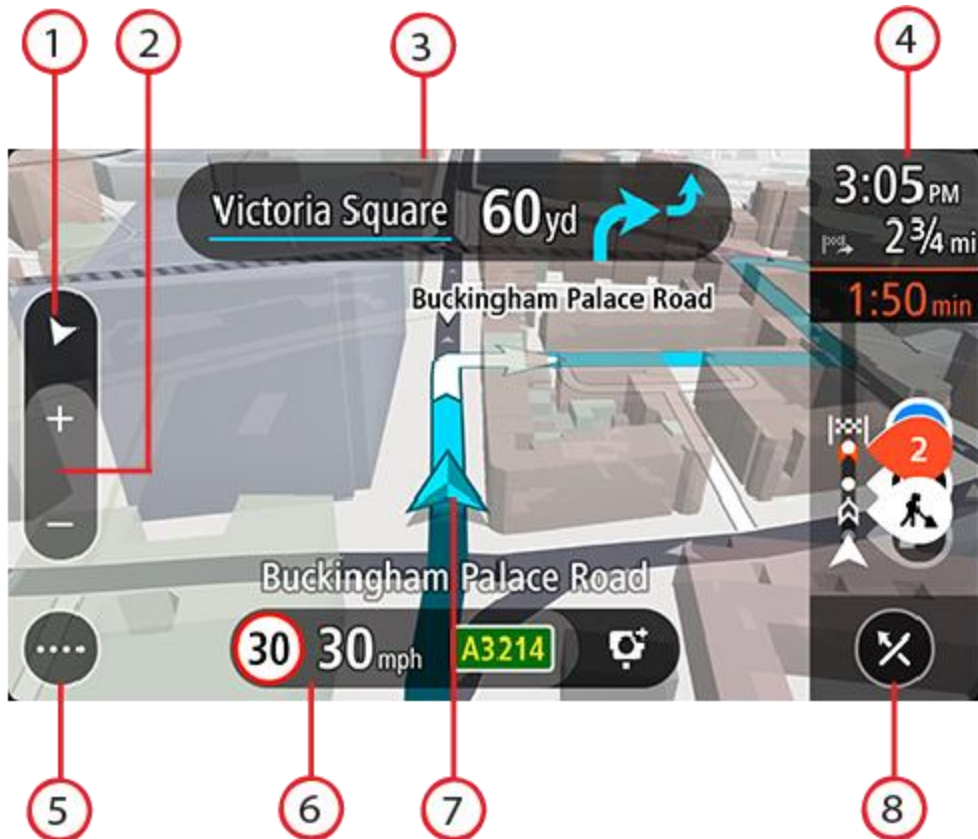
Режим указаний помогает добраться до места назначения. Режим указаний отображается при начале движения. Отображается текущее местоположение и информация по ходу маршрута, включая здания в формате 3D (для некоторых городов).

Режим указаний обычно отображается в формате 3D. Для перехода в режим 2D и отображения карты, перемещающейся по направлению движения, измените настройки по умолчанию 2D и 3D.

Если приложение для навигации снова запущено после того, как был спланирован маршрут, отобразится режим карты со спланированным маршрутом.

Проведя двумя пальцами по экрану вниз или вверх, можно настроить угол трехмерного изображения.

Подсказка. После планирования маршрута и отображения режима указаний 3D нажмите кнопку режима отображения для переключения в режим [вид карты](#) и использования интерактивных функций.



1. Кнопка режима отображения. Используйте кнопку режима отображения для переключения между видом карты и режимом указаний.
2. Кнопки масштабирования. Используйте кнопки масштабирования для уменьшения или увеличения масштаба карты.

Подсказка. Также доступно масштабирование [кончиками пальцев](#).

3. Панель инструкций. На данной панели отображается следующая информация:
 - Направление следующего поворота.
 - Расстояние до следующего поворота.
 - Название следующей дороги по маршруту;
 - [Подсказка для выбора полосы](#) на некоторых дорожных развязках.
4. Панель данных маршрута. [Панель данных маршрута](#) отображается при наличии запланированного маршрута.
5. Кнопка главного меню. Используйте кнопку для перехода в главное меню.
6. Панель скорости. На данной панели отображается следующая информация:
 - Ограничения скорости на текущем участке дороги.
 - Текущая скорость. При превышении скорости на 5 км/ч панель скорости загорается красным светом. При превышении скорости менее чем на 5 км/ч панель скорости загорается оранжевым светом.
 - Название улицы, на которой вы находитесь в данный момент (только в горизонтальной ориентации).
 - Кнопка "Сообщить" о камере контроля скорости или зоне риска (только в горизонтальной ориентации).

7. Текущее местоположение. Этот символ обозначает ваше текущее местоположение. Коснитесь символа или панели скорости, чтобы открыть [меню текущего местоположения](#).

Примечание. Если TomTom Go Navigation не может найти текущее местоположение, символ становится серым.

Примечание. Невозможно изменить символ текущего местоположения.
8. Кнопка "Остановить навигацию". Нажмите эту кнопку, чтобы стереть текущий маршрут.

Панель данных маршрута

Панель данных маршрута отображается при наличии запланированного маршрута. В верхней части располагается панель информации о прибытии, в нижней — панель с символами.

Примечание. Расстояние, отображаемое на панели данных маршрута, зависит от длины маршрута.



На панели информации о прибытии отображается следующая информация:

- Ожидаемое время прибытия в пункт назначения.
- Время до прибытия в пункт назначения с текущего местоположения.
- Общее время задержки вследствие заторов, погодных условий и других происшествий на маршруте, включая данные о хронологическом использовании дорог.

Подсказка. Если место назначение находится в другом часовом поясе, на [панели информации о прибытии](#) будут отображаться значки (+) или минус (-), а также разница во времени в часовых и получасовых интервалах. Предполагаемое время прибытия — местное время в пункте назначения.

Если на маршруте есть остановки, коснитесь этой панели и удерживайте ее нажатой для переключения между информацией о следующей остановке и пункте назначения.

Доступные опции, отображаемые на экране, можно выбрать на панели информации о прибытии.

Ситуация на дорогах — если приложение TomTom Go Navigation не получает информацию о дорожной обстановке, под панелью информации о прибытии появляется символ дорожной обстановки с крестиком.

В строке под панелью информации о прибытии используются символы, которые отображают:

- Ваш пункт назначения.
- Более быстрый маршрут, если на вашем маршруте образовался дорожный затор.
- Остановки на маршруте.

Подсказка. Чтобы быстро удалить остановку, выберите ее на панели данных маршрута и используйте всплывающее меню.

- Заправочные станции непосредственно на маршруте.
- Происшествия TomTom Traffic.
- TomTom Камеры контроля скорости и Опасные зоны.
- Зоны отдыха непосредственно на маршруте.
- Кнопку парковки с флагком пункта назначения, если поблизости от пункта назначения есть парковка.

Вы можете выбрать [информацию](#), которая отображается на

маршруте.

Символы отображаются в порядке их расположения на маршруте. Символ каждого дорожного происшествия меняется с отображения типа происшествия на отображение задержки в минутах. Коснитесь символа для просмотра более подробной информации об остановке, происшествии или камере контроля скорости. Если символ накладывается поверх другого символа, коснитесь символов для увеличения панели данных маршрута и отображения каждого из символов по отдельности. Затем выберите символ.

Полный список типов происшествий см. в разделе Дорожные происшествия.

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

Примечание. Чтобы панель данных маршрута была более читаемой, некоторые происшествия могут не отображаться. Это происшествия малого значения, вызывающие короткие задержки.

На панели данных маршрута также отображаются сообщения о состоянии, например **Поиск самого быстрого маршрута** или **Воспроизведение маршрута**.

Под панелью маршрута есть кнопка, которая мгновенно удаляет ваш текущий маршрут.

Расстояния и панель данных маршрута

Расстояние, отображаемое на панели данных маршрута, зависит от длины маршрута или расстояния до конца маршрута.

- Если расстояние до прибытия в пункт назначения более 50 км, отображаются только следующие 50 км. Значок пункта назначения не отображается.

Подсказка. Можно прокрутить панель данных маршрута, чтобы полностью просмотреть маршрут.

- Если расстояние до прибытия в пункт назначения 10-50 км, отображается все оставшееся расстояние. Значок пункта назначения отображается в верхней части панели данных маршрута.
- Если расстояние до прибытия в пункт назначения менее 10 км, отображается все оставшееся расстояние. По мере приближения к пункту назначения значок пункта назначения перемещается в сторону стрелки.

В верхней части панели данных маршрута отображается расстояние, в два раза большее, чем в нижней (см. примеры ниже):

- Оставшееся расстояние 50 км до пункта назначения на панели данных маршрута отображается следующим образом: 34 км в верхней части и 16 км в нижней.
- Оставшееся расстояние 10 км до пункта назначения на панели данных маршрута отображается следующим образом: 6,6 км в верхней части и 3,3 км в нижней.

Панель данных маршрута обновляется во время движения по маршруту.

Меню текущего местоположения

Чтобы открыть меню текущего местоположения, коснитесь значка текущего местоположения или панели скорости в режиме "Навигация".

Затем можно выполнить следующее:

- Сообщить о камере или Сообщить о зоне риска (применимо только для Франции).
- [Объезд заграждения](#).

- Посмотреть текущее местоположение или значения широты/долготы в случае отсутствия названия дороги.

Кнопки главного меню

В режиме [Вид карты](#) или Навигация для перехода к главному меню нажмите кнопку меню.

В главном меню доступны следующие кнопки:

Поиск



Используйте эту кнопку для поиска адреса, полезного адреса или контакта, затем спланируйте маршрут к этому местоположению.

Домой



Нажмите эту кнопку, чтобы поехать домой. Если вы не установили местоположение "Дом", появится кнопка "Добавить Дом".

На работу



Нажмите эту кнопку, чтобы поехать на работу. Если кнопка отсутствует в главном меню, перейдите в Избранные места, чтобы задать местоположение "Работа".

Последние пункты назначения



Используйте эту кнопку, чтобы открыть список последних пунктов назначения. Выберите недавний пункт назначения для планирования маршрута в этот пункт.

Текущий маршрут



Используйте эту кнопку, чтобы стереть или изменить запланированный маршрут.

Избранные места



Используйте эту кнопку для отображения сохраненных мест.

Парковка

Используйте эту кнопку, чтобы найти автостоянку.

**Заправочная станция**

Используйте эту кнопку, чтобы найти заправочную станцию.

**Сообщить о камере**

Используйте эту кнопку, чтобы [сообщить о камере контроля скорости](#).

Примечание. Эта функция недоступна во Франции.

**Сообщить**

Используйте эту кнопку, чтобы сообщить о зоне риска.

Примечание. Эта функция доступна только во Франции.

**Сервисы TomTom**

Используйте эту кнопку, чтобы просмотреть состояние каждого сервиса TomTom, которое использует приложение.

**Карты**

Используйте эту кнопку, чтобы открыть [Меню карт](#).

**Поддержка**

Используйте эту кнопку, чтобы открыть экран поддержки.



Настройки

Используйте эту кнопку, чтобы открыть меню Настройки.



Информация

Это информационный экран, на котором отображаются данные о приложении для навигации TomTom. Вас могут попросить перейти на этот экран во время разговора со службой поддержки TomTom. На этом экране отображается следующая информация: версия приложения, версия текущей карты, идентификатор приложения, авторское право, лицензии и сертификаты.

Другие кнопки

В режиме вида карты или указаний для доступа к главному меню нажмите кнопку главного меню.

В главном меню помимо кнопок главного меню доступны следующие кнопки:



Используйте эту кнопку для возврата на предыдущий экран.



Используйте эту кнопку для возврата в режим [Вид карты](#) или Навигация.



Данный символ обозначает, что сервис TomTom Traffic работает.



Данный символ обозначает, что сервис TomTom Traffic не работает.



Эта кнопка показывает, что голосовые указания включены. Используйте эту кнопку, чтобы отключить голосовые указания. Инструкции не будут произноситься вслух, но определенная информация, например информация о дорожной обстановке и предупреждения, все равно будет озвучиваться.

Подсказка. Можно выбрать типы указаний для озвучивания. Выберите Голоса в меню "Настройки" и выберите указания для озвучивания.



Эта кнопка показывает, что голосовых указаний не будет. Используйте эту кнопку, чтобы включить голосовые указания.



Эта кнопка показывает, что на дисплее используется дневная цветовая схема. Используйте 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 приглушина.

Подсказка. В зависимости от времени суток устройство переключается на дневную или ночную цветовую схему автоматически. Чтобы отключить эту функцию, выберите "Внешний вид", затем "Экран" в меню Настройки и выключите параметр **Использовать ночную гамму когда темно**.



Эта кнопка показывает, что на дисплее используется ночная цветовая схема. Используйте эту кнопку, чтобы увеличить яркость экрана и отображать карту в более ярких цветах.

Регулировка звука

В режиме "Вид карты" или "Навигация" для доступа к главному меню нажмите кнопку главного меню.

Используйте ползунок, чтобы отрегулировать громкость голосовых указаний и предупреждений. Если голосовые указания отключены, регулировка звука все равно изменит громкость предупреждений.

Важная информация:

На устройствах с iOS 11 или более ранней версией управление громкостью звука в приложении и на устройстве связано друг с другом. При изменении уровня громкости приложения меняется громкость устройства и наоборот.

На устройствах с iOS 12 или более поздней версией ползунок громкости отображает (относительный) уровень громкости в приложении (в сравнении с громкостью устройства). Он не изменяет громкость самого устройства.



Сенсорное управление

Приложение поддерживает сенсорное управление.

Двойное нажатие

Дважды быстро коснитесь пальцем экрана.

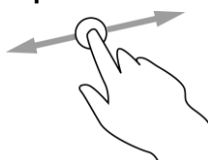
Пример использования: увеличение.



Перетаскивание

Приложите палец к экрану и перемещайте его, не отрывая от экрана.

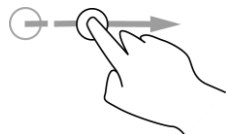
Пример использования: прокрутка экрана.



Пролистывание

Проведите кончиком пальца поперек экрана.

Пример использования: перемещение по экрану на большое расстояние.



Нажатие и удержание



Приложите палец к экрану и удерживайте его более 0,5 секунд.

Пример использования: выбор местоположения на карте.

Масштабировани е кончиками пальцев



Коснитесь экрана большим и указательным пальцем. Раздвиньте их, чтобы увеличить изображение или сведите их вместе для уменьшения изображения.

Пример использования: увеличение и уменьшение масштаба экрана.

Касание или выбор



Коснитесь пальцем экрана.

Пример использования: выбор элемента меню или открытие элемента.

Поворот устройства

Устройство можно использовать в альбомной или книжной ориентации. Возможно, вам будет легче выполнять поиск, когда устройство находится в книжной ориентации, а двигаться по маршруту к пункту назначения — когда устройство находится в альбомной ориентации.

Когда устройство переводится в положение книжной ориентации, изменяется местоположение некоторых элементов на экране. Вот несколько примеров:

- Панель маршрута остается с правой стороны, но в то же время панель информации о прибытии отображается в верхней части экрана.
- Отображается только один столбец с результатами поиска. Проведите пальцем по экрану влево или вправо, чтобы увидеть другой столбец.

Устройство можно повернуть в любой момент.

Ситуация на дорогах

О программе TomTom Traffic

TomTom Traffic — это сервис TomTom по предоставлению информации о дорожной обстановке в режиме реального времени.

Вместе с данными о хронологическом использовании дорог приложение TomTom Traffic помогает прокладывать оптимальный маршрут к пункту назначения, учитывая текущую ситуацию на дорогах и погодные условия.

Приложение TomTom Go Navigation регулярно получает информацию о меняющихся условиях на дорогах. Если на текущем маршруте обнаружены транспортные заторы, сильный дождь, снег или другие дорожно-транспортные происшествия, приложение TomTom Go Navigation предложит перепланировать маршрут с целью устранения задержек в пути.

Чтобы получить доступ к сервисам TomTom в приложении TomTom Go Navigation, требуется мобильное интернет-соединение на телефоне.

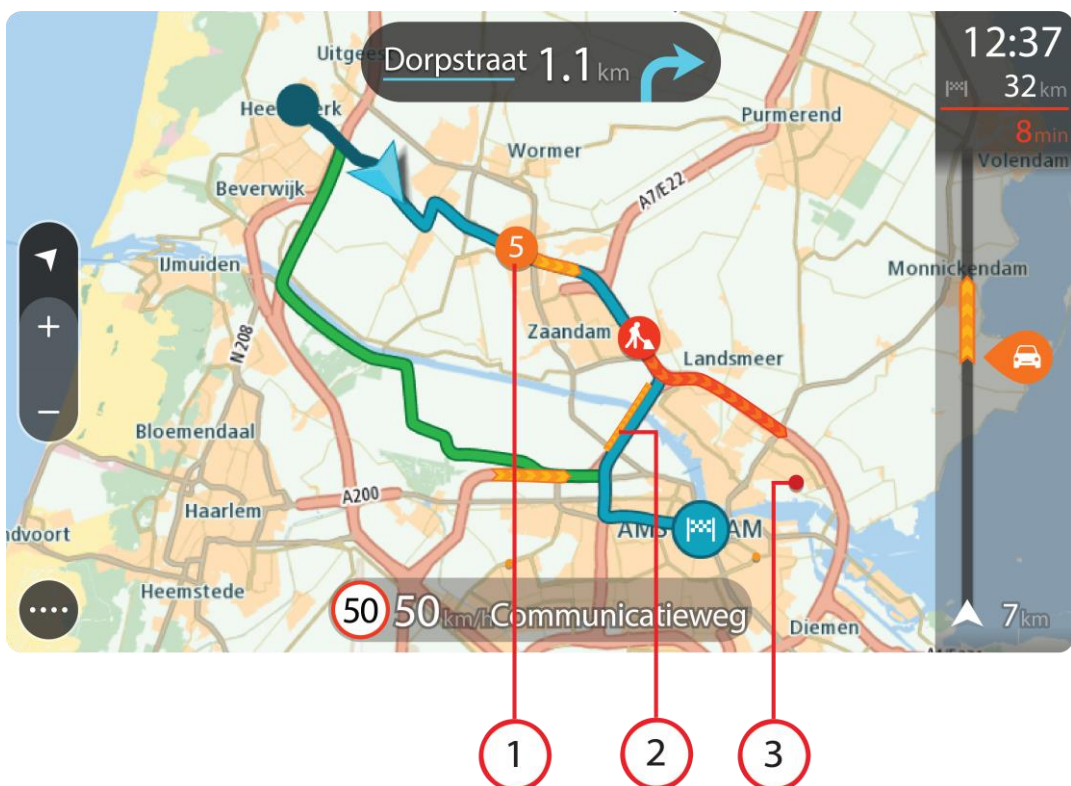
Важно! Если вы находитесь вне зоны действия вашего тарифного плана, вы можете понести дополнительные расходы за роуминг при использовании сервисов TomTom.

Примечание. Некоторые сервисы TomTom могут быть недоступны для текущего местоположения.

Просмотр ситуации на дорогах по карте

Дорожные происшествия отображены на карте. При наличии нескольких дорожных происшествий показано происшествие с наивысшим приоритетом, например, закрытая дорога имеет более высокий приоритет, чем дорожные работы или закрытая полоса.

Подсказка. Выберите происшествие, чтобы просмотреть более подробную информацию.



1. Дорожное происшествие, которое затрагивает ваш маршрут в направлении движения.
Символ или номер в начале происшествия показывает тип происшествия или задержку в минутах, например 5 минут.
Цвет происшествия отображает скорость движения относительно максимально допустимой скорости в этом месте. Красный цвет означает самую низкую скорость. Полосы дорожного затора анимированы, чтобы показать скорость движения, где это возможно.
Полный список типов происшествий см. в разделе Дорожные происшествия.
2. Дорожные происшествия на вашем маршруте, но в другом направлении движения.
3. Дорожные происшествия на дорогах, которые не видно на текущем уровне увеличения.

Просмотр информации о транспортной обстановке на маршруте

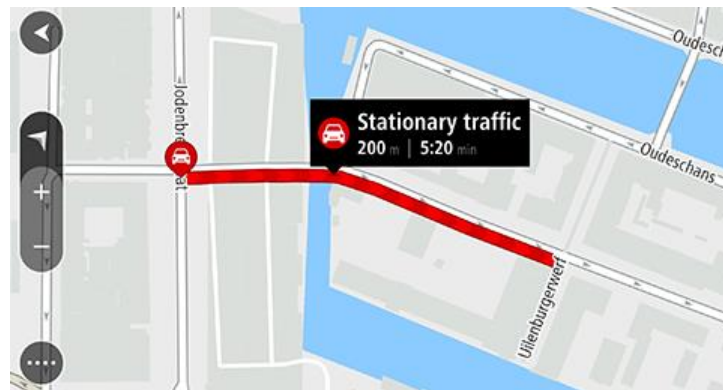
Информация о дорожных происшествиях на маршруте отображена на панели данных маршрута в правой части экрана в режиме карты и в режиме указаний.

Панель данных маршрута отображает информацию о задержке в пути во время движения с помощью символов, чтобы показать, где на вашем маршруте расположено каждое дорожное происшествие. При использовании режима "Вид карты" можно также выбирать символы на самой карте.

Примечание. Если приложение TomTom Go Navigation не получает информацию о дорожной обстановке, под панелью информации о прибытии появляется символ дорожной обстановки с крестиком.

Примечание. Чтобы панель данных маршрута была более читаемой, некоторые происшествия могут не отображаться. Это происшествия малого значения, вызывающие короткие задержки.

Чтобы получить более подробную информацию о происшествии, выберите происшествие на панели данных маршрута. Откроется карта с увеличенным масштабом в зоне дорожного происшествия, а также информационная панель с подробной информацией о происшествии.



Отображаемая информация содержит следующее.

- Причина дорожного происшествия, например авария, дорожные работы, закрытая полоса или погода.
- Уровень происшествия: медленное движение, движение с остановками или неподвижный дорожный затор.
- Время задержки.
- Протяженность происшествия.

Полный список типов происшествий см. в разделе Дорожные происшествия.

Используйте кнопку "Назад", чтобы вернуться в режим указаний.

Дорожные происшествия

Следующие символы дорожных происшествий используются в режиме отображения карты и на панели маршрута для отображения причины дорожного затора:

	Трафик
	Авария
	Опасные условия
	Дорожные работы
	Закрытая полоса
	Закрытая дорога
	Дождь
	Туман
	Гололед или снег



Ветер

Символ или номер в начале происшествия показывает тип происшествия или задержку в минутах, например 4 минуты.

Цвет происшествия отображает скорость движения относительно максимально допустимой скорости в этом месте. Красный цвет означает самую низкую скорость. Полосы дорожного затора анимированы, чтобы показать скорость движения, где это возможно.



Скорость транспортного потока составляет от 0 % до 20 % разрешенной скорости.



Скорость транспортного потока составляет от 20 % до 40 % разрешенной скорости.



Скорость транспортного потока составляет от 40 % до 100 % разрешенной скорости.



Нормальная скорость транспортного потока.



Дорога перекрыта, трафик отсутствует.

Предупреждение о приближении к дорожному затору

При приближении к дорожному затору появляется предупреждение. Предупреждения подаются несколькими способами:



- значок предупреждения отображается на [панели маршрута](#);
- масштаб панели маршрута увеличивается в начале затора;
- на панели маршрута отображается расстояние до начала дорожного затора;
- цвет дороги на панели маршрута меняется от оранжевого к красному в зависимости от степени загрузки дороги;
- цвет фона панели маршрута становится красным, если вы слишком быстро движетесь к дорожному затору;
- раздается звуковой сигнал.

Чтобы изменить способ предупреждения, выберите **Звук и предупреждения** в меню Настройки.

Объезд дорожного затора на маршруте

Затор на маршруте можно объехать.

Примечание. Иногда самый быстрый маршрут все равно проходит через участок с дорожным затором.

Примечание. Нахождение альтернативного маршрута в объезд затора может быть невозможным ввиду отсутствия альтернативы.

Объезд дорожного затора с помощью панели маршрута

- На панели маршрута выберите символ затора, который нужно обехать.
Дорожный затор отобразится на карте.
- Выберите **Объехать**.
Будет найден новый маршрут для обгона затора.

Объезд дорожного затора с помощью карты

- Увеличьте масштаб карты и выберите затор на маршруте.
Затор и информационная панель появятся на карте.
- Нажмите кнопку всплывающего меню.



- Выберите **Объехать**.
Будет найден новый маршрут для обгона затора.

Выбор более быстрого маршрута

При нахождении более быстрого маршрута выдается запрос относительно выбора более быстрого маршрута.

Подсказка. Для автоматического выбора самого быстрого маршрута нажмите **Всегда использовать самый быстрый маршрут** в меню **Планирование маршрута** в разделе Настройки.

Указания по выбору полосы движения

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

Подсказка для выбора полосы движения поможет вам подготовиться к съезду с магистрали и прохождению перекрестков, указывая нужную полосу движения с учетом спланированного маршрута.

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



Подсказка. Чтобы закрыть изображение полосы движения, коснитесь любой области на экране.

Вы также можете отключить указания по выбору полосы. Перейдите в меню **Внешний вид** в разделе Настройки, чтобы изменить параметры функции **Предварительный просмотр съездов с автомагистралей**.

Ограничения скорости, зависящие от времени суток

Некоторые ограничения скорости меняются в зависимости от времени суток. Например, скоростной режим рядом со школами составляет 40 км/ч в утренние часы с 08:00 до 09:00 и в послеобеденное время с 15:00 до 16:00. При наличии ограничения скоростного режима, отображающиеся на панели скорости, будут меняться в соответствии с установленными правилами.

Некоторые ограничения скорости зависят от дорожных условий. Например, ограничения скорости вступают в силу при плотном движении или при плохих погодных условиях. Такие непостоянные ограничения скорости не отображаются на панели скорости. На панели скорости отображается максимальная скорость, допустимая при хороших дорожных условиях.

Важно. Ограничения скорости на панели скорости приведены в справочных целях. Необходимо всегда следовать фактическим ограничениям скорости, предусмотренным для данной дороги и дорожных условий.

TomTom MyDrive

О TomTom MyDrive

Приложение TomTom MyDrive — это простой способ сохранять персональную информацию о маршрутах. MyDrive синхронизирует устройство TomTom Go Navigation с помощью учетной записи TomTom. Приложение MyDrive можно использовать на компьютере, посетив веб-сайт mydrive.tomtom.com.

Используйте TomTom MyDrive в веб-браузере, чтобы находить местоположение на компьютере, а потом добавлять их в список "Избранные места". Эти местоположения затем синхронизируются с приложением для навигации TomTom, чтобы вы могли в любой момент проложить к ним маршрут.

Чтобы активировать приложение MyDrive на навигаторе TomTom Go Navigation, необходимо подключение к сервисам TomTom.

Вход в MyDrive

Необходимо войти в MyDrive, чтобы выполнить синхронизацию с учетной записью TomTom. Синхронизация с учетной записью TomTom происходит автоматически при входе в учетную запись в приложении TomTom Go Navigation или с помощью веб-браузера.

Вход в MyDrive в приложении TomTom Go Navigation

1. В главном меню выберите **Сервисы TomTom**.
2. Выберите **MyDrive**.
3. Выберите **Создать учетную запись**, чтобы создать новую учетную запись TomTom или нажмите **Войти**, чтобы использовать существующую учетную запись TomTom.
4. Введите адрес электронной почты и пароль от учетной записи TomTom.
5. Выберите **Войти**.

Приложение TomTom Go Navigation подключится к учетной записи TomTom.

6. Вернитесь к режиму "Вид карты".

Приложение TomTom Go Navigation автоматически сохранит персональную информацию о маршрутах в учетной записи TomTom.

Вход в MyDrive с помощью веб-браузера

Выполните поиск TomTom MyDrive в веб-браузере или посетите веб-сайт mydrive.tomtom.com и войдите с помощью адреса электронной почты и пароля для учетной записи TomTom. Выполнив вход, можно просматривать персональную информацию о маршрутах из приложения TomTom Go Navigation, а также создавать места для синхронизации с приложением TomTom Go Navigation.

Поиск и синхронизация местоположений с помощью MyDrive

Выполнив вход в учетную запись TomTom MyDrive, можно искать местоположения в MyDrive и синхронизировать их с адресами из раздела Избранные места приложения TomTom Go Navigation.

1. Войдите в учетную запись TomTom через веб-браузер.
2. Выберите местоположение на карте.
3. Нажмите на место, затем откройте всплывающее меню и выберите **Добавить место**.

Место появится в списке **Избранное** в меню **Избранные места** MyDrive.

4. Выполните вход в MyDrive в приложении TomTom Go Navigation.

Приложение TomTom Go Navigation синхронизируется с учетной записью TomTom, и новое местоположение будет записано в меню **Избранное**. Местоположение хранится в разделе **Избранные места**.

Синхронизация избранных мест с MyDrive

При входе в MyDrive в приложении TomTom Go Navigation местоположения, добавленные в раздел **Мои места**, автоматически синхронизируются с учетной записью TomTom. Вы можете просмотреть местоположения избранных мест, выполнив вход в MyDrive через браузер.

Сохранение и восстановление персональной информации о маршрутах

Если вы выполнили вход в MyDrive в приложении TomTom Go Navigation, ваша персональная информация о маршрутах автоматически сохраняется в учетной записи TomTom.

При выполнении сброса настроек приложения TomTom Go Navigation или при входе в систему MyDrive с другого устройства ваша персональная информация о маршрутах восстанавливается на новом устройстве.

Используя поиск

О функции поиска

Функция поиска используется для нахождения различных мест и прокладывания маршрута. Эти места можно найти либо в информации, которая уже хранится в приложении, либо в Интернете, если ваше устройство к нему подключено.

Для поиска доступны следующие объекты:

- Конкретный адрес, например, 123 Oxford Street, London.
- Частичный адрес, например, Oxford st Lon.
- Тип объекта, например, заправочная станция или ресторан.
- Название объекта, например, Starbucks.
- Индекс, например, W1D 1LL, Oxford Street, London.
- Город для навигации к центральной части, например, Лондон.
- Полезный адрес (POI) рядом с текущим местоположением, например ресторан поблизости.
- Контакт в приложении "Контакты" на смартфоне.
- Координаты (широта и долгота), например:
N 51°30'31" W 0°08'34".

Запуск поиска

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

Запустить поиск можно, коснувшись строки поиска в верхней части вида карты или выбрав **Поиск** в главном меню.

Чтобы найти определенный полезный адрес (POI), сделайте следующее:

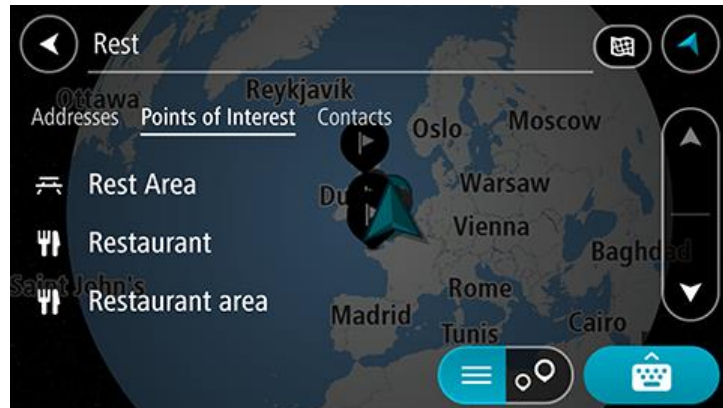
1. Коснитесь строки поиска в верхней части карты или выберите **Поиск** в главном меню.



Отобразится экран поиска с клавиатурой.

2. С помощью клавиатуры введите название места, куда вы хотите проложить маршрут, или выберите одну из популярных категорий POI, чтобы сразу же отобразить список подобных мест рядом с вами.

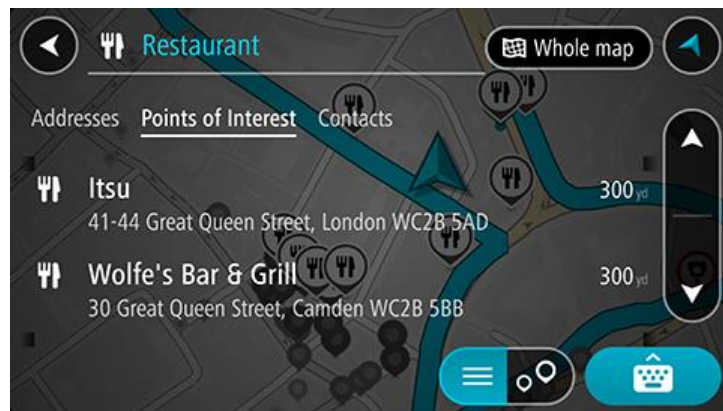
Подсказка. Если нажать и удерживать клавишу с буквой на клавиатуре, появятся дополнительные символы, если они доступны. Например, нажмите и удерживайте букву "е", чтобы получить доступ к символам З е ё є ѵ и пр.



Вы можете найти полезные адреса определенного типа, например рестораны или достопримечательности. Также вы можете выполнить поиск определенного адреса, например "Пиццерия Рози".

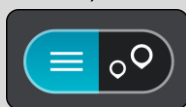
Примечание. Поиск проводится по всей карте. Если вы хотите изменить метод поиска, нажмите кнопку типа поиска, затем выберите нужный параметр поиска.

3. По мере ввода отображаются варианты, соответствующие введенным данным. Вы можете либо продолжить ввод, либо выбрать из предложенного.



Подсказка. Чтобы просмотреть больше результатов, сверните клавиатуру или прокрутите вниз список результатов.

Подсказка. Вы можете выбрать режим отображения результатов (на карте или в виде списка) с помощью кнопки отображения списка/карты.



4. Выберите тип полезного адреса или конкретный адрес. После выбора типа полезного адреса выберите конкретный адрес.

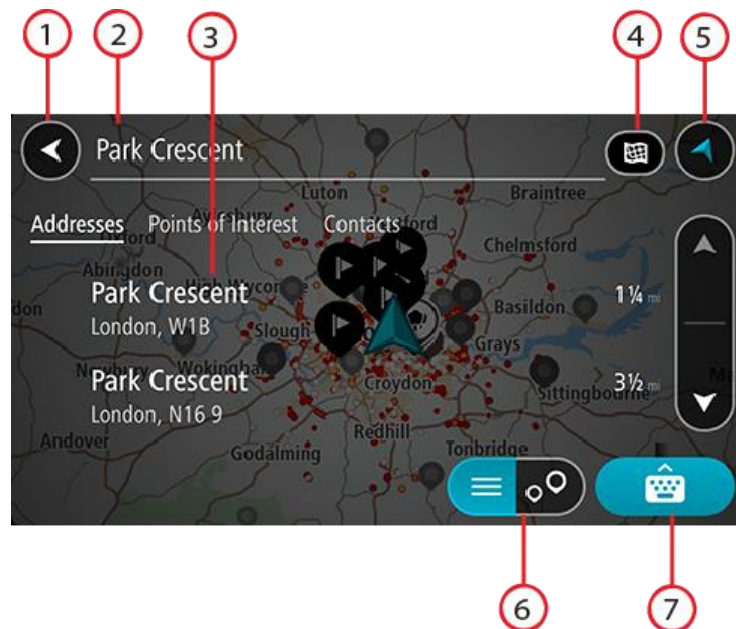
Местоположение отобразится на карте.



Ввод поисковых запросов

Для начала поиска объектов, полезных адресов или контактов выберите параметр **Поиск** в главном меню. Откроется экран поиска с клавиатурой устройства и следующими кнопками.

Подсказка. Скройте клавиатуру устройства, чтобы отобразить весь экран поиска.



1. Кнопка возврата

Нажмите кнопку для возврата на предыдущий экран.

2. Стока поиска

Введите сюда поисковый запрос. По мере ввода будут отображаться результаты, соответствующие запросу.

Подсказка. Если нажать и удерживать клавишу с буквой на клавиатуре, появятся дополнительные символы, если они доступны. Например, нажмите и удерживайте букву "e", чтобы получить доступ к символам З е ё є ѻ и пр.

Совет. Для внесения изменений выберите введенное слово для установки курсора. Введите или удалите символы.

3. Список результатов поиска

Нажмайте на значки столбцов с результатами поиска или пролистывайте экран влево или право для отображения результатов поиска в других столбцах.

4. Кнопка "Тип поиска"

По умолчанию поиск осуществляется по всей карте. При проведении поиска используется последний выбранный тип поиска. Используйте эту кнопку для изменения типа поиска:



Вся карта

Используйте этот параметр для поиска по всей карте без ограничений. Ваше текущее местоположение — центральная точка поиска. Результаты сортируются в соответствии со степенью совпадения.



Рядом со мной

Используйте этот параметр для поиска, используя текущие координаты GPS в качестве центральной точки поиска. Результаты сортируются в соответствии с расстоянием.



В городе

Используйте этот параметр, чтобы выбрать город в качестве центральной точки поиска. Необходимо ввести название города с помощью клавиатуры. Выбрав город из списка результатов поиска, можно выполнить поиск объекта или полезного адреса в этом городе.



По маршруту

После планирования маршрута вы можете выбрать параметр поиска "по маршруту" для поиска определенных объектов, например заправочных станций. При появлении запроса выберите тип местоположения, для выполнения поиска выберите его в правой колонке.



Рядом с пунктом назначения

После планирования маршрута можно выбрать этот параметр для использования пункта назначения в качестве центральной точки поиска.



Широта/долгота

Используйте этот параметр, чтобы ввести координаты (широта и долгота).

5. Кнопка режима отображения

Используйте эту кнопку для возврата в режим [вид карты](#) или режим указаний.

6. Кнопка списка/карты

Используйте кнопку для переключения между результатами, отображаемыми в виде списка и на карте.

7. Кнопка "Показать/скрыть клавиатуру"

Используйте кнопку для отображения клавиатуры.

Подсказка. Чтобы отменить поиск, используйте **кнопку отображения** режима карты/навигации в правом верхнем углу экрана.

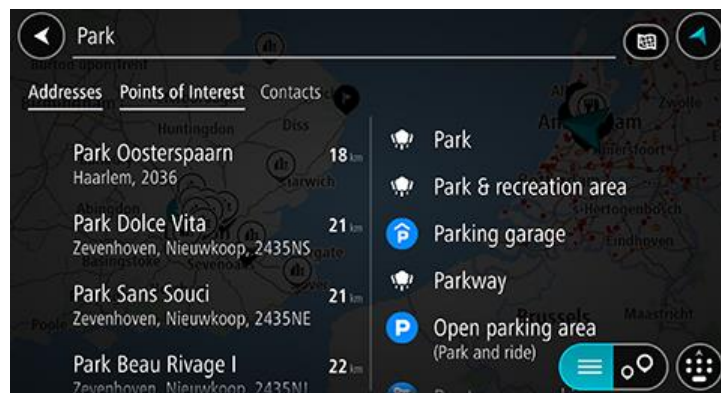
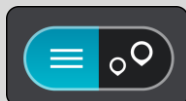
Работа с результатами поиска

Результаты поиска отображены в столбцах **Адреса**, **Полезные адреса** и **Контакты**. Выберите столбец, проведите пальцем по экрану влево или вправо, чтобы отобразить столбец.

Адреса и города отображаются в столбце **Адреса**, а полезные адреса POI, типы полезных адресов и места — в столбце **Полезные адреса**. В столбце **Контакты** отображены контакты из приложения "Контакты" на вашем телефоне.

Подсказка. Чтобы просмотреть больше результатов, сверните клавиатуру или прокрутите вниз список результатов.

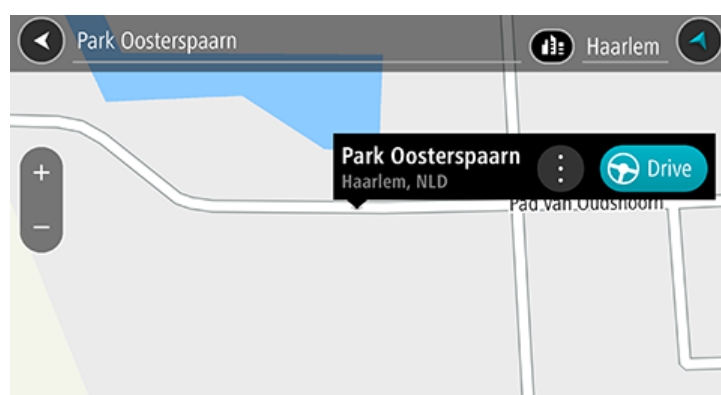
Подсказка. Вы можете выбрать режим отображения результатов (на карте или в виде списка) с помощью кнопки отображения списка/карты.



При выборе адреса из списка результатов поиска можно выбрать его отображение на карте, добавить перекресток или спланировать маршрут до выбранного места. Для поиска точного адреса введите номер дома.



При отображении результата поиска на карте можно использовать всплывающее меню для добавления местоположения в "Избранные места".



Примечание. На карте отображаются максимально точные результаты поиска. При увеличении масштаба появляются результаты поиска, отображенные ниже в списке.

Индексы

При поиске с использованием индекса результаты зависят от типа индекса, используемого в стране поиска.

Поддерживаются следующие типы индексов:

- Индексы, привязанные к названию всей улицы или ее части.
- Индексы, привязанные к какой-либо области, включающей, например, город, несколько деревень или район в большом городе.

Индексы улиц

Такой тип индексов используется в таких странах, как США и Нидерланды. Используя такой тип индекса, введите индекс, затем пробел и при необходимости номер дома. Например, "SS15 5UR 27". На устройстве будет проложен маршрут к дому или зданию на определенной улице.

Индексы областей

Такой тип индексов используется, например, в Германии, Франции и Бельгии. При использовании индекса области в результатах поиска будут отображаться все улицы в районе города или деревни, привязанные к данному индексу.

Если при использовании быстрого поиска вы вводите индекс области, могут отображаться результаты поиска из разных стран.

Примечание. При использовании индекса области в результатах поиска не будет отображаться точный адрес.

Однако данный тип индекса может использоваться для сужения области поиска. Например, поисковый запрос Neustadt в Германии дает множество результатов. Добавление пробела после индекса сужает область поиска, позволяя найти тот объект Neustadt, который вы ищете.

Другой пример, для поиска города введите индекс области и выберите центр нужного города в результатах поиска.

Список типов полезных адресов

Юридические и финансовые услуги



Здание суда



Банкомат



Юридическая консультация/адвокатура



Финансовое учреждение



Другие правовые услуги

Пункты питания



Небольшой магазин



Ресторан быстрого питания



Ресторан



Китайский ресторан

Размещение



Гостиница или мотель



Пятизвездочная гостиница



Палаточный лагерь



Сетевой отель эконом-класса

Экстренные службы



Больница или поликлиника



Стоматолог



Полицейский участок



Ветеринар



Врач



Пожарное депо

Обслуживание автомобилей



Открытая автостоянка



Заправочная станция



Крытая автостоянка



Автомойка



Автосалон



Центр техосмотра



Аренда машин



Пункт(ы) зарядки электрических автомобилей



Парковка прокатных автомобилей



Авторемонтная мастерская

Другие сервисы



Посольство



Зоомагазин



Госучреждение



Телекоммуникации

	Компания		Бытовые услуги
	Почта		Аптека
	Торговый центр		Салоны красоты
	Туристическое бюро		Магазин

Образование

	Колледж или университет		Школа
	Библиотека		Комплекс для конференций

Досуг

	Казино		Вино
	Театр		Достопримечательность
	Кинотеатр		Зоопарк
	Концертный зал		Аттракционы
	Музей		Выставочный центр
	Опера		Культурный центр
	Ночные развлечения		Центр досуга

Контактный зоопарк



Спорт



Спортивная площадка



Плавательный бассейн



Вершина горы



Водные виды спорта



Пляж



Теннисный корт



Парк или зона отдыха



Каток



Гавань для яхт или пристань



Спортивный центр



Стадион



Поле для гольфа

Религия



Церковь



Религиозный объект

Путешествия



Железнодорожный вокзал



Горный перевал



Аэропорт



Живописный пейзаж или панорамный обзор



Паромный причал



Почтовый индекс

Примечание.
Используется не во всех странах.



Пограничный пункт



Жилой район



Автобусная остановка



Центр города



Пункт оплаты



Станции зарядки
электрических
автомобилей



Площадка для стоянки и
отдыха



Стоянка для грузовиков

Планирование маршрута с помощью поиска

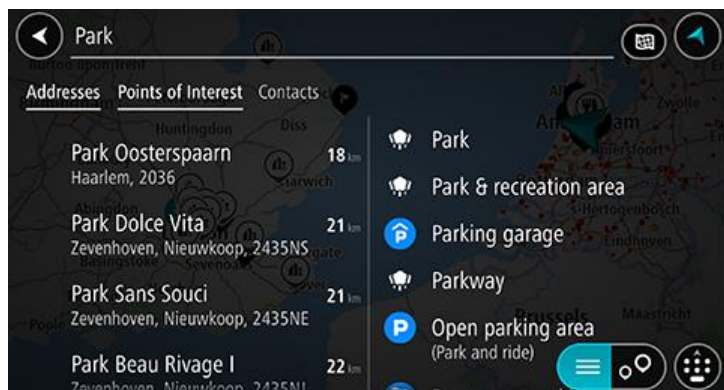
Планирование маршрута к адресу с помощью поиска

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

Для планирования маршрута в пункт назначения при помощи поиска выполните следующее:

1. Коснитесь строки поиска в верхней части карты или выберите **Поиск** в главном меню.
2. С помощью клавиатуры введите адрес, к которому вы хотите спланировать маршрут.

Подсказка. Если нажать и удерживать клавишу с буквой на клавиатуре, появятся дополнительные символы, если они доступны. Например, нажмите и удерживайте букву "е", чтобы получить доступ к символам З е ё є и пр.



Можно выполнить поиск адреса, города или индекса.

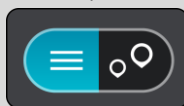
Подсказка. Чтобы найти улицу в Нидерландах, введите индекс, пробел и номер дома. Например, **1017CT 35**. В других странах индекс привязан к местности. В списке будут отображаться города и улицы, соответствующие результатам поиска.

Примечание. Поиск проводится по всей карте. Чтобы изменить параметры поиска, нажмите на кнопку справа от строки поиска. Затем вы можете изменить область поиска, например выполнить поиск в конкретном городе или поиск по маршруту.

3. По мере ввода адреса отображаются результаты, соответствующие введенным данным. Вы можете либо продолжить ввод, либо выбрать из предложенного.

Подсказка. Чтобы просмотреть больше результатов, сверните клавиатуру или прокрутите вниз список результатов.

Подсказка. Вы можете выбрать режим отображения результатов (на карте или в виде списка) с помощью кнопки отображения списка/карты.



4. Выберите адрес из списка.

- Если вы не сделали этого ранее, введите номер дома (при наличии такой информации).



Подсказка. Если введенный номер дома не найден, он будет выделен красным цветом. На кнопке "Ехать" появится номер ближайшего найденного дома. Вы можете ввести новый номер дома или выбрать **Ехать** для движения к ближайшему номеру дома.

- Чтобы спланировать маршрут к этому местоположению, выберите **Ехать**.

Выполняется планирование маршрута, а затем ведение по маршруту. Как только вы начнете движение, автоматически отобразится режим указаний.

Подсказка. Если место назначение находится в другом часовом поясе, на [панели информации о прибытии](#) будут отображаться значки (+) или минус (-), а также разница во времени в часовых и получасовых интервалах. Предполагаемое время прибытия — местное время в пункте назначения.

Подсказка. Вы можете добавить остановку к запланированному маршруту.

Планирование маршрута в центр города

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

Для планирования маршрута в центр города сделайте следующее:

- Коснитесь строки поиска в верхней части карты или выберите **Поиск** в главном меню.
- С помощью клавиатуры введите название города, куда вы хотите построить маршрут.

Подсказка. Для поиска города наберите индекс города или название страны. Например, запрос "Эссен" даст много результатов. При выборе запроса "Эссен 2910" или "Эссен Бельгия" город будет в верхней строке результатов поиска. Выбрав город, можно осуществлять поиск в городе.

Подсказка. Поиск осуществляется по всей карте. Если вы хотите изменить метод поиска, нажмите кнопку типа поиска, затем выберите нужный параметр поиска.

- По мере ввода отображаются варианты, соответствующие введенным данным. Вы можете либо продолжить ввод, либо выбрать из предложенного.

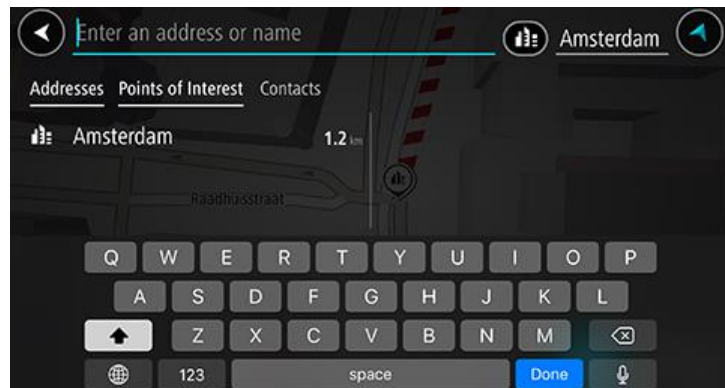
Подсказка. Чтобы просмотреть больше результатов, сверните клавиатуру или прокрутите вниз список результатов.

Подсказка. Вы можете выбрать режим отображения результатов (на карте или в виде списка) с помощью кнопки отображения списка/карты.



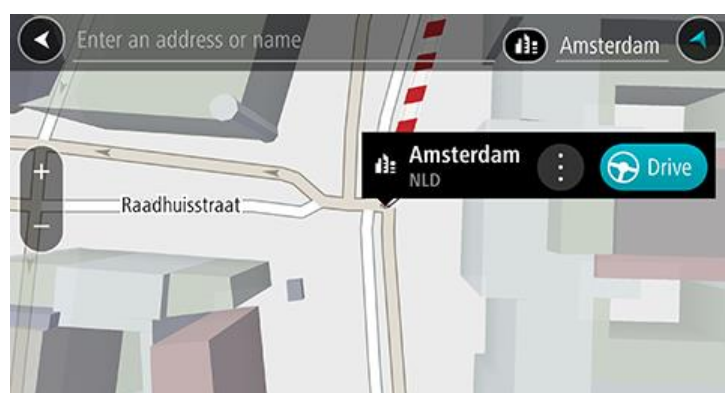
- Выберите город.

Название города отображается с правой стороны строки поиска.



5. Выберите центр города.

Центральная часть города появится на карте.



6. Чтобы спланировать маршрут к этому местоположению, выберите **Ехать**.

Выполняется планирование маршрута, а затем ведение по маршруту. Как только вы начнете движение, автоматически отобразится режим указаний.

Подсказка. Если место назначение находится в другом часовом поясе, на [панели информации о прибытии](#) будут отображаться значки (+) или минус (-), а также разница во времени в часовых и получасовых интервалах. Предполагаемое время прибытия — местное время в пункте назначения.

Подсказка. Вы можете добавить остановку к запланированному маршруту.

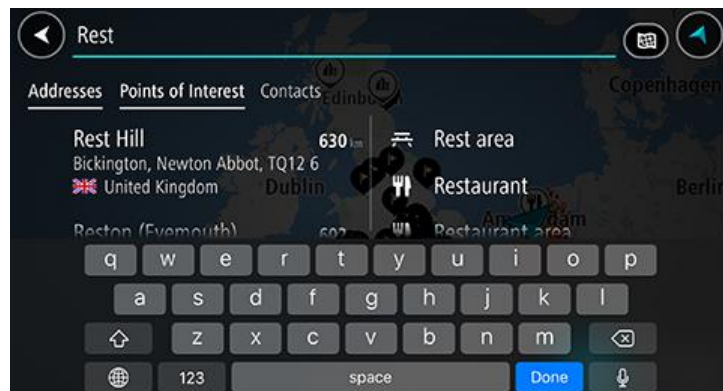
Планирование маршрута к POI с помощью функции поиска

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

Чтобы спланировать маршрут к полезному адресу определенного типа или к конкретному полезному адресу с помощью поиска, сделайте следующее:

1. Коснитесь строки поиска в верхней части карты или выберите **Поиск** в главном меню.
2. С помощью клавиатуры введите название места, куда вы хотите проложить маршрут, или выберите одну из популярных категорий POI, чтобы сразу же отобразить список подобных мест рядом с вами.

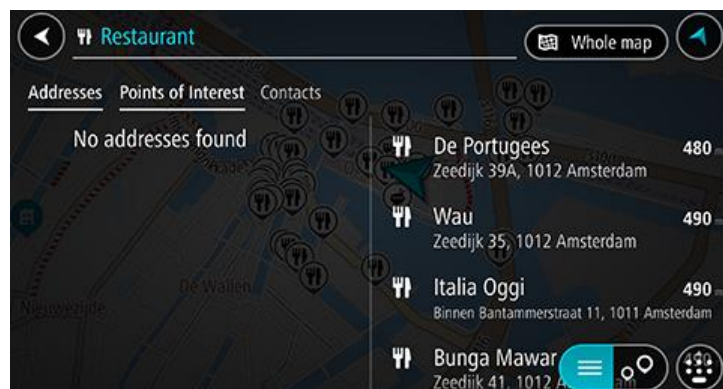
Подсказка. Если нажать и удерживать клавишу с буквой на клавиатуре, появятся дополнительные символы, если они доступны. Например, нажмите и удерживайте букву "е", чтобы получить доступ к символам З е ё є ѵ и пр.



Вы можете найти категорию POI, например рестораны или достопримечательности. Или выполнить поиск определенного адреса, например "Пиццерия Рози".

Примечание. Поиск проводится по всей карте. Если вы хотите изменить метод поиска, нажмите кнопку типа поиска, затем выберите нужный параметр поиска.

3. По мере ввода отображаются варианты, соответствующие введенным данным. Вы можете либо продолжить ввод, либо выбрать из предложенного.



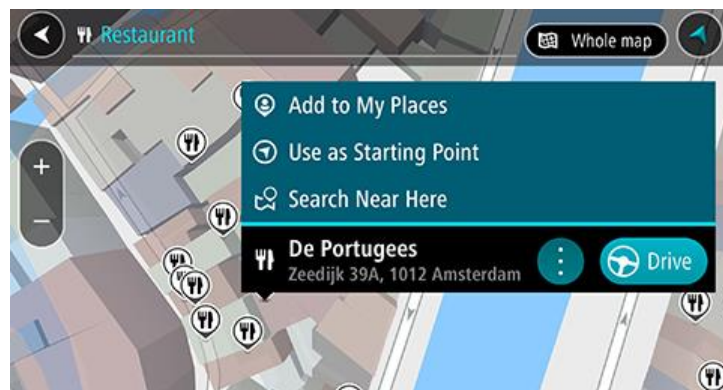
Подсказка. Чтобы просмотреть больше результатов, сверните клавиатуру или прокрутите вниз список результатов.

Подсказка. Вы можете выбрать режим отображения результатов (на карте или в виде списка) с помощью кнопки отображения списка/карты.



4. Выберите категорию POI или определенный адрес. После выбора категории POI выберите конкретный адрес.

Местоположение отобразится на карте.



- Чтобы спланировать маршрут к этому местоположению, выберите **Ехать**.

Выполняется планирование маршрута, а затем ведение по маршруту. Как только вы начнете движение, автоматически отобразится режим указаний.

Подсказка. Если место назначение находится в другом часовом поясе, на [панели информации о прибытии](#) будут отображаться значки (+) или минус (-), а также разница во времени в часовых и получасовых интервалах. Предполагаемое время прибытия — местное время в пункте назначения.

Подсказка. Вы можете добавить остановку к запланированному маршруту.

Планирование маршрута к контакту с помощью функции поиска

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

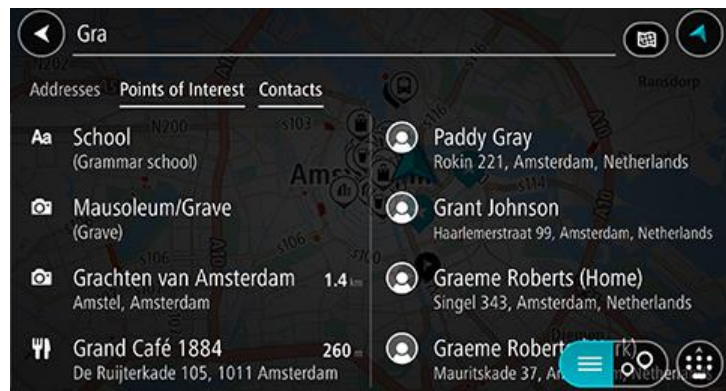
Примечание. При первом использовании приложения TomTom Go Navigation может происходить небольшая задержка, пока приложение выполняет поиск всех ваших контактов с полными адресами. Время задержки зависит от количества контактов в приложении "Контакты".

Примечание. Маршрут можно спланировать только к контакту с полным адресом, который можно найти на картах, установленных на вашем устройстве. Адрес должен содержать номер дома, улицу и город.

Чтобы спланировать маршрут к контакту из приложения "Контакты" на смартфоне, выполните следующие действия:

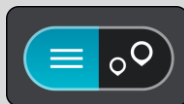
- Коснитесь строки поиска в верхней части карты или выберите **Поиск** в главном меню.
- Выберите столбец **Контакты**.
- С помощью клавиатуры введите имя контакта, к которому вы хотите спланировать маршрут. По мере ввода отображаются варианты, соответствующие введенным данным. Вы можете либо продолжить ввод, либо выбрать из предложенного.

Подсказка. Если нажать и удерживать клавишу с буквой на клавиатуре, появятся дополнительные символы, если они доступны. Например, нажмите и удерживайте букву "е", чтобы получить доступ к символам З е ё є ѵ и пр.



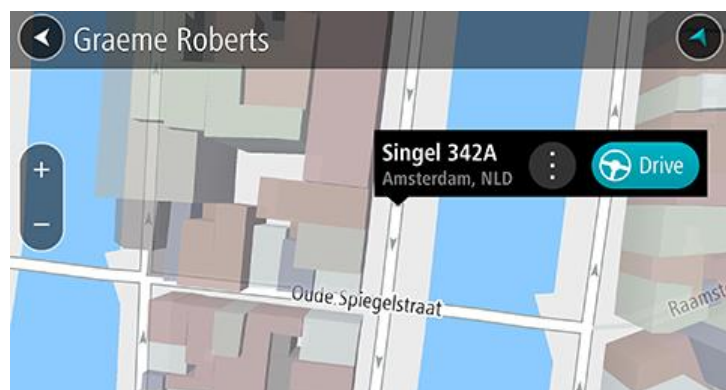
Подсказка. Чтобы просмотреть больше результатов, сверните клавиатуру или прокрутите вниз список результатов.

Подсказка. Вы можете выбрать режим отображения результатов (на карте или в виде списка) с помощью кнопки отображения списка/карты.



4. Выберите нужный контакт.

Контакт отобразится на карте.



Примечание. Если контакт обладает несколькими адресами, все местоположения отображаются на карте. Выберите местоположение, чтобы показать адрес

5. Чтобы спланировать маршрут к этому местоположению, выберите **Ехать**.

Выполняется планирование маршрута, а затем ведение по маршруту. Как только вы начнете движение, автоматически отобразится режим указаний.

Подсказка. Если место назначение находится в другом часовом поясе, на панели информации о прибытии будут отображаться значки (+) или минус (-), а также разница во времени в часовых и получасовых интервалах. Предполагаемое время прибытия — местное время в пункте назначения.

Подсказка. Вы можете добавить остановку к запланированному маршруту.

Планирование маршрута с использованием карты

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

Для планирования маршрута с использованием карты сделайте следующее:

1. [Перемещайтесь по карте и увеличивайте масштаб до тех пор,](#) пока не найдете местоположение, к которому хотите проложить маршрут.



Подсказка. Чтобы открыть всплывающее меню, выберите символ карты, а затем нажмите кнопку **Ехать**, чтобы спланировать маршрут к выбранному местоположению.

2. Выберите найденное местоположение, касаясь экрана в течение секунды. Во всплывающем меню появится ближайший адрес.
3. Чтобы спланировать маршрут к этому местоположению, выберите **Ехать**. Выполняется планирование маршрута, а затем ведение по маршруту. Как только вы начнете движение, автоматически отобразится режим указаний.

Совет. Выбранное местоположение можно также использовать другим образом, например, вы можете добавить его в Избранные места, нажав кнопку всплывающего меню.



Подсказка. Если место назначение находится в другом часовом поясе, на [панели информации о прибытии](#) будут отображаться значки (+) или минус (-), а также разница во времени в часовых и получасовых интервалах. Предполагаемое время прибытия — местное время в пункте назначения.

Подсказка. Вы можете добавить остановку к запланированному маршруту.

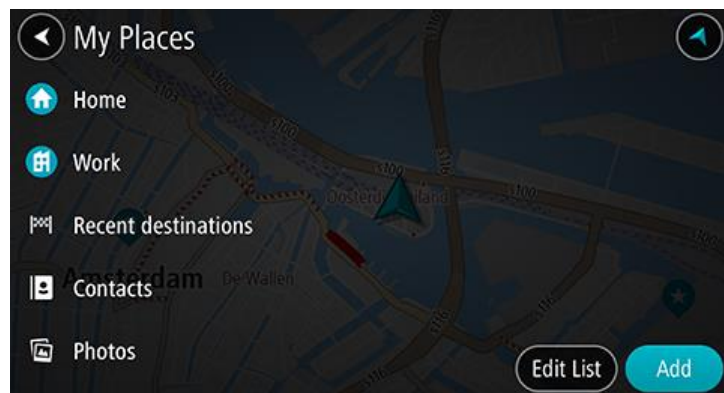
Планирование маршрута с использованием "Избранных мест"

Для перехода к объекту из списка Избранных мест из текущего местоположения сделайте следующее:

1. Выберите в главном меню **Избранные места**.

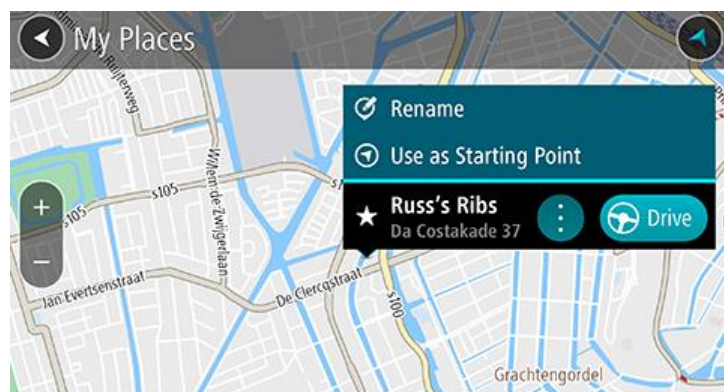


Откроется список всех избранных мест.



2. Выберите место, к которому необходимо проложить маршрут.

Выбранное место появится на карте в виде всплывающего меню.



3. Чтобы спланировать маршрут к этому местоположению, выберите **Ехать**.

Выполняется планирование маршрута, а затем ведение по маршруту. Как только вы начнете движение, автоматически отобразится режим указаний.

Подсказка. Если место назначение находится в другом часовом поясе, на [панели информации о прибытии](#) будут отображаться значки (+) или минус (-), а также разница во времени в часовых и получасовых интервалах. Предполагаемое время прибытия — местное время в пункте назначения.

Подсказка. Вы можете добавить остановку к запланированному маршруту.

Планирование маршрута к контакту с помощью функции "Избранные места"

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

Примечание. При первом использовании приложения TomTom Go Navigation может происходить небольшая задержка, пока приложение выполняет поиск всех ваших контактов с полными адресами. Время задержки зависит от количества контактов в приложении "Контакты".

Примечание. Маршрут можно спланировать только к контакту с полным адресом, который можно найти на картах, установленных на вашем устройстве. Адрес должен содержать номер дома, улицу и город.

Чтобы спланировать маршрут к контакту из приложения "Контакты" на смартфоне, выполните следующие действия:

1. Выберите в главном меню **Избранные места**.



2. Выберите **Контакты**.

3. Выберите контакт.

Адрес контакта отобразится на карте.

Примечание. Если контакт обладает несколькими адресами, все местоположения отображаются на карте. Выберите местоположение, чтобы показать адрес.

4. Чтобы спланировать маршрут к этому местоположению, выберите **Ехать**.

Выполняется планирование маршрута, а затем ведение по маршруту. Как только вы начнете движение, автоматически отобразится режим указаний.

Подсказка. Если место назначение находится в другом часовом поясе, на [панели информации о прибытии](#) будут отображаться значки (+) или минус (-), а также разница во времени в часовых и получасовых интервалах. Предполагаемое время прибытия — местное время в пункте назначения.

Подсказка. Вы можете добавить остановку к запланированному маршруту.

Планирование маршрута к фотографии с геометкой

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

Подсказка. Фотография с геометкой обладает информацией о местоположении, где фотография была сделана, которая заключена в файле фотографии. Вы можете включить присвоение геометок фотографиям в настройках телефона.

Чтобы спланировать маршрут к фотографии с геометкой из галереи вашего смартфона, выполните следующие действия:

1. Выберите в главном меню **Избранные места**.



2. Выберите **Фотографии**.

3. Выберите снимок из галереи.

Адрес съемки отобразится над фотографией.

4. Чтобы спланировать маршрут к этому местоположению, выберите **Ехать**.

Выполняется планирование маршрута, а затем ведение по маршруту. Как только вы начнете движение, автоматически отобразится режим указаний.

Подсказка. Если место назначение находится в другом часовом поясе, на [панели информации о прибытии](#) будут отображаться значки (+) или минус (-), а также разница во времени в часовых и получасовых интервалах. Предполагаемое время прибытия — местное время в пункте назначения.

Подсказка. Вы можете добавить остановку к запланированному маршруту.

Планирование маршрута с использованием координат

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

Чтобы спланировать маршрут с использованием координат, выполните следующие действия.

1. Коснитесь строки поиска в верхней части карты или выберите **Поиск** в главном меню.
Отобразится экран поиска с клавиатурой.
2. Нажмите кнопку типа поиска, расположенную справа от поля поиска.



3. Выберите **Широта/долгота**.

Подсказка. Приведенные на экране в качестве примера координаты обозначают вашу текущую широту и долготу.

4. Введите ваши координаты. Можно вводить следующие форматы координат.

- Десятичные значения, например:

N 51.51000 W 0.13454
51.51000, - 0.13454

Подсказка. При использовании десятичных значений не обязательно вводить букву для указания широты и долготы. При вводе местоположений западнее нулевого меридиана и южнее экватора поставьте знак минуса (-) перед координатами.

- Градусы, минуты и секунды, например:

N 51°30'31" W 0°08'34"

- Стандартные координаты GPS, например:

N 51 30.525 W 0 08.569

Примечание. Цвет панели под координатами становится красным, если введенные координаты не распознаются приложением TomTom Go Navigation.

5. Во время ввода координат вам будут предлагаться возможные варианты. Вы можете либо продолжить ввод, либо выбрать из предложенного.

Отобразится ближайшая улица. Если ее не удалось найти, отобразятся координаты.

6. Выберите вариант для пункта назначения.

Местоположение отобразится на карте.

7. Чтобы спланировать маршрут к этому местоположению, выберите **Ехать**.

Выполняется планирование маршрута, а затем ведение по маршруту. Как только вы начнете движение, автоматически отобразится режим указаний.

Подсказка. Если место назначение находится в другом часовом поясе, на [панели информации о прибытии](#) будут отображаться значки (+) или минус (-), а также разница во времени в часовых и получасовых интервалах. Предполагаемое время прибытия — местное время в пункте назначения.

Подсказка. Вы можете добавить остановку к запланированному маршруту.

Подсказка. Маршрут можно сохранить в меню Мои маршруты.

Предварительное планирование маршрута

Спланировать маршрут можно заранее, до начала вождения.

Чтобы спланировать маршрут заранее, выполните следующее:

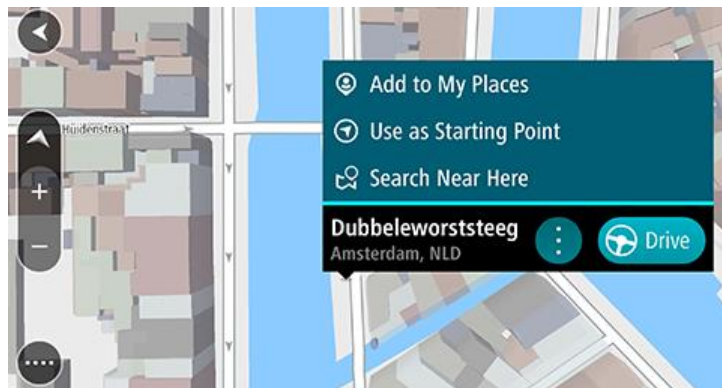
Коснитесь строки поиска в верхней части карты или выберите **Поиск** в главном меню.

Отобразится экран поиска с клавиатурой.

Подсказка. Чтобы выбрать пункт отправления и назначения без поиска, перейдите в режим вида карты и выберите нужное местоположение, удерживая его.

1. С помощью клавиатуры введите название места, которое вы хотите сделать пунктом отправления.
2. Выберите адрес или полезный адрес. Местоположение отобразится на карте.
3. Нажмите кнопку всплывающего меню.

Во всплывающем меню отобразится список параметров.



4. Выберите параметр **Сделать пунктом отправления**
5. Повторите указанные выше шаги, чтобы выбрать пункт назначения для вашего маршрута. Маршрут будет проложен в соответствии с выбранными пунктами отправления и назначения. В верхней части панели маршрута будет отображаться предполагаемое время в пути.

Подсказка. Остановки, полезные адреса POI и места можно выбрать в качестве пункта отправления с помощью соответствующего всплывающего меню.

6. Чтобы отправиться к начальной точке, выберите **Ехать** в верхней части экрана. Начальная точка маршрута будет выбрана в качестве первой остановки, а затем будет спланирован маршрут. Ведение по маршруту к пункту назначения начнется с вашего текущего местоположения. Как только вы начнете движение, автоматически отобразится режим указаний.

Выбор текущего местоположения в качестве пункта отправления

1. В режиме карты выберите начальную точку маршрута.
2. Нажмите кнопку всплывающего меню.

Во всплывающем меню отобразится список параметров.



3. Выберите **Удалить пункт отправления**.

Маршрут будет перепланирован, ваше местоположение будет использовано в качестве пункта отправления. Исходная начальная точка будет удалена с маршрута.

Поиск автостоянки

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

Чтобы найти автостоянку, сделайте следующее:

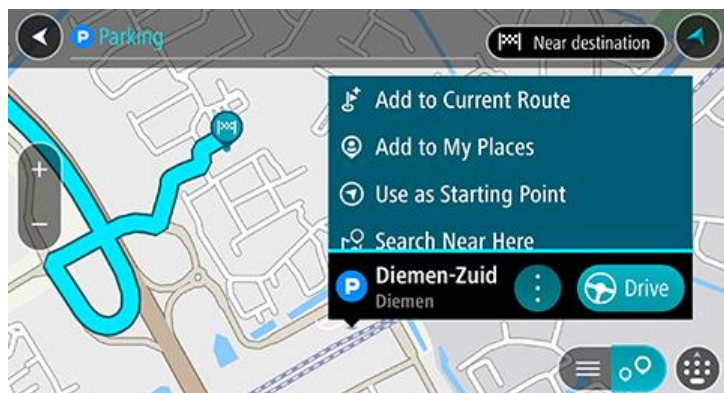
1. Нажмите кнопку главного меню, чтобы открыть его.



2. Выберите **Парковка**.

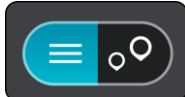


Откроется карта с отображением автостоянок.

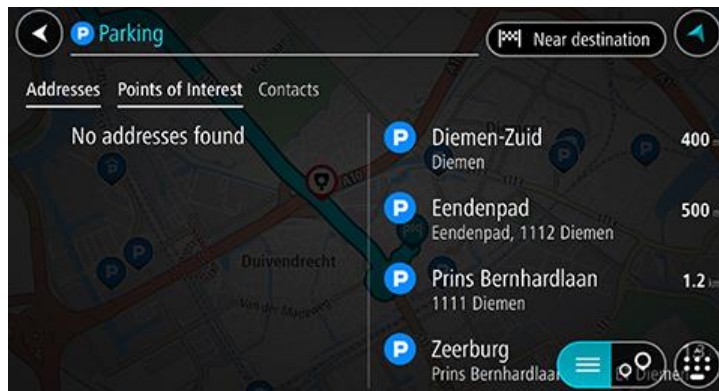


Если маршрут спланирован, на карте появятся автостоянки, расположенные поблизости от пункта назначения. Если маршрут не спланирован, на карте появятся автостоянки поблизости от текущего местоположения.

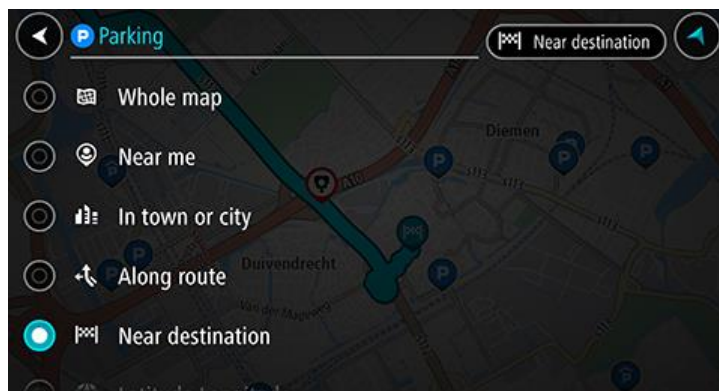
Чтобы отобразить список автостоянок, нажмите эту кнопку:



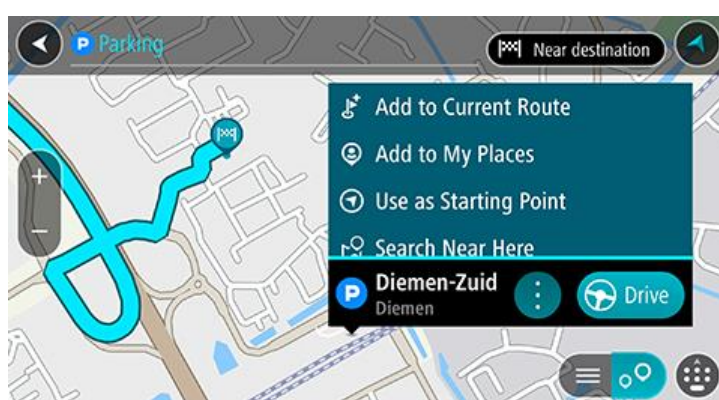
Выберите автостоянку из списка, и она будет отображена на карте.



Чтобы изменить параметры поиска, нажмите на кнопку справа от строки поиска. Вы можете изменить область поиска, например искать по всей карте или только поблизости.



3. Выберите автостоянку на карте или из списка, а затем откройте всплывающее меню. Всплывающее меню с названием стоянки откроется на карте.



4. Выберите **Ехать**. Стоянка заменит ваш пункт назначения.

Если вы хотите оставить текущий пункт назначения, выберите **Добавить в "Текущий маршрут"**. Тогда стоянка добавляется как остановка сразу же перед пунктом назначения, а изначальный пункт назначения не меняется.

Выполняется планирование маршрута, а затем ведение по маршруту. Как только вы начнете движение, автоматически отобразится режим указаний.

Примечание. Опция **Добавить в "Текущий маршрут"** доступна, только если у вас есть спланированный маршрут.

Поиск заправочной станции

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

Чтобы найти заправочную станцию, выполните следующие действия.

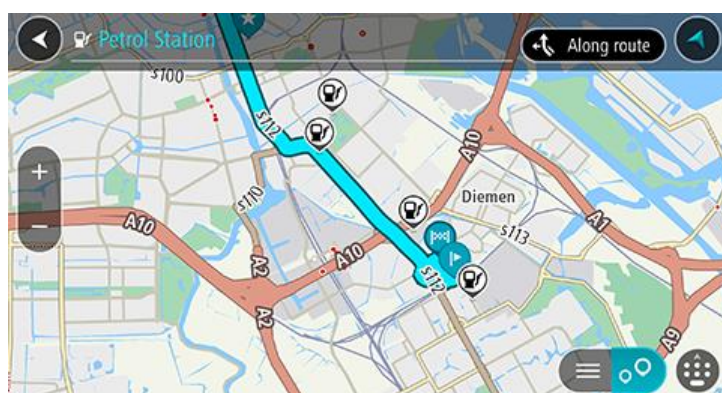
1. Нажмите кнопку главного меню, чтобы открыть его.



2. Выберите **Заправочная станция**.



Откроется карта с отображением заправочных станций.

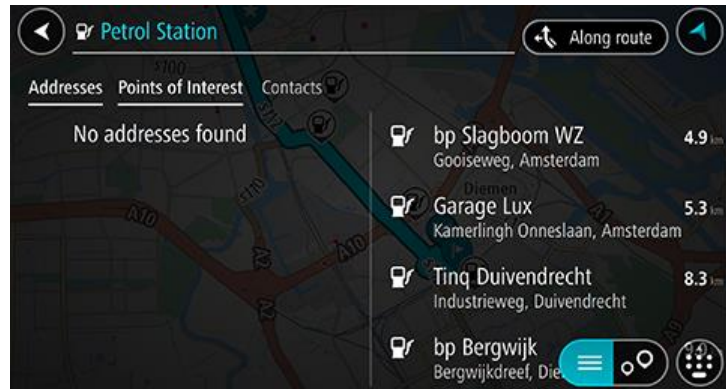


Если маршрут спланирован, заправочные станции будут отображаться на карте по маршруту. Если маршрут не спланирован, на карте появятся заправочные станции рядом с текущим местоположением.

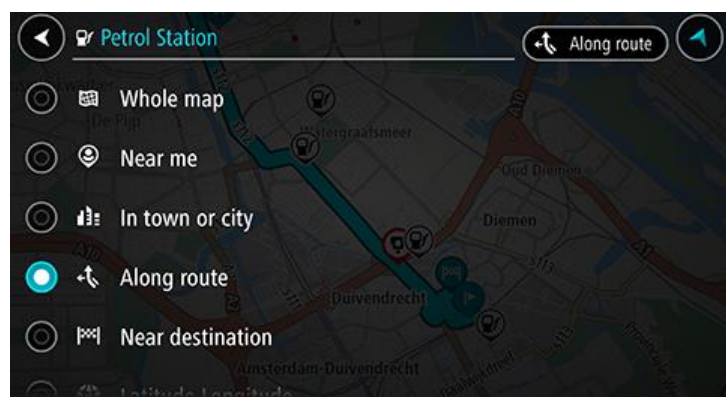
Чтобы отобразить список заправочных станций, нажмите эту кнопку:



Выберите заправочную станцию из списка, и она будет отображена на карте.



Чтобы изменить параметры поиска, нажмите кнопку справа от строки поиска. Вы можете изменить область поиска, например, искать по всей карте или только поблизости.



3. Выберите заправочную станцию на карте или из списка, а затем откройте всплывающее меню.

Всплывающее меню с названием заправочной станции откроется на карте.



4. Выберите **Ехать**. Заправочная станция заменит ваш пункт назначения.

Если вы хотите оставить текущий пункт назначения, выберите **Добавить в "Текущий маршрут"**. Тогда заправочная станция добавляется как остановка сразу же перед пунктом назначения, а изначальный пункт назначения не меняется.

Выполняется планирование маршрута, а затем ведение по маршруту. Как только вы начнете движение, автоматически отобразится режим указаний.

Примечание. Опция **Добавить в "Текущий маршрут"** доступна, только если у вас есть спланированный маршрут.

Обмен информацией о пунктах назначения и времени прибытия

1. Спланировать маршрут.
2. Коснитесь панели информации о прибытии в верхней части панели маршрута.



Откроется всплывающее меню **Сообщить время прибытия**.

3. Выберите приложение, в котором вы хотите поделиться информацией о пункте назначения и времени прибытия.
4. Завершите действие в выбранном вами приложении.

Ваш пункт назначения и время прибытия отображаются в приложении в стандартном сообщении. Вы можете отредактировать сообщение перед отправкой или публикацией.

Изменение маршрута

Меню текущего маршрута

После того как маршрут будет спланирован, нажмите кнопку **Текущий маршрут** в Главном меню для доступа к Меню текущего маршрута.

В меню доступны следующие кнопки:

Остановить навигацию



Выберите эту кнопку, чтобы удалить запланированный маршрут. Меню текущего маршрута закрывается, вы возвращаетесь в режим [вида карты](#).

Пропустить следующую остановку



Нажмите эту кнопку, чтобы [пропустить следующую остановку](#) на маршруте.

Найти альтернативы



Используйте эту кнопку для отображения до трех альтернативных маршрутов в режиме [вид карты](#).

Объезд заграждения



Используйте эту кнопку, чтобы [объехать непредвиденное препятствие](#), заграждающее дорогу на маршруте.

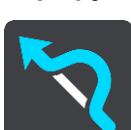
Избегать на этом маршруте



Выберите эту кнопку, чтобы не включать некоторые типы объектов на маршруте в текущий маршрут. Включая, например, паромные переправы, платные и неасфальтированные дороги.

Также с помощью панели маршрута можно настроить [объезд некоторых дорожных объектов](#).

Объехать участок маршрута



Нажмите эту кнопку, чтобы [объехать участок маршрута](#).

**Показать
инструкции**



Используйте эту кнопку для отображения пошаговых текстовых инструкций для запланированного маршрута.

Инструкции включают следующее.

- Ваше текущее местоположение.
- Названия улиц.
- До двух номеров дорог, отображающихся на дорожных знаках (при наличии).
- Стрелка, указывающая направление.
- Описание инструкции.
- Расстояние между двумя следующими друг за другом инструкциями.
- Номер съезда.
- Полные адреса остановок на маршруте.

Подсказка. Выберите инструкцию, чтобы предварительно ознакомиться с участком маршрута в режиме карты.

Можно также использовать панель инструкций в режиме указаний для отображения пошаговых текстовых инструкций.

**Сообщить время
прибытия**



Нажмите эту кнопку, чтобы поделиться временем своего прибытия с друзьями с помощью других приложений на вашем устройстве.

**Добавить
остановку в
маршрут**



Используйте эту кнопку, чтобы добавить остановку к запланированному маршруту. Можно также добавить остановку к маршруту непосредственно с карты.

**Изменить тип
маршрута**



Выберите эту кнопку, чтобы изменить тип маршрута, используемый для прокладывания маршрута. Будет произведен перерасчет маршрута с учетом нового типа маршрута.

**Изменить
порядок
остановок**



Используйте эту кнопку для просмотра списка остановок для текущего маршрута. Вы можете изменить порядок остановок на маршруте.

**Просмотр
маршрута**



Выберите эту кнопку, чтобы выполнить предпросмотр маршрута.

Остановить просмотр маршрута



Выберите эту кнопку, чтобы остановить просмотр запланированного маршрута.

Объезд заграждения

Если вы оказались на перекрытой дороге, можно изменить маршрут, чтобы обехать заграждение.

1. В режиме указаний выберите символ текущего местоположения или панель скорости.

Подсказка. Панель скорости будет отображаться только после начала движения по маршруту.

2. Выберите **Объезд заграждения**.

Будет найден новый маршрут для объезда перекрытой дороги. В зависимости от условий дорожной сети между текущим местоположением и пунктом назначения, может быть предложено до двух альтернативных маршрутов.

Новый маршрут будет отображен в режиме карты, разница во времени движения будет показана во всплывающей подсказке.

Примечание. Если нет доступных маршрутов для объезда, альтернативные маршруты предложены не будут.

3. Выберите новый маршрут, нажав на всплывающую подсказку с указанием времени.

Указания на пути к пункту назначения продолжатся в объезд заблокированных дорог. Как только вы начнете движение, автоматически отобразится режим указаний.

Объезд участка маршрута

Вы можете выбрать определенный участок дороги, который необходимо обехать по какой-либо причине, например если он перекрыт.

1. Нажмите кнопку главного меню, чтобы открыть его.



2. Выберите **Текущий маршрут**.



3. Выберите **Объехать участок маршрута**.



Откроется экран со списком участков текущего маршрута.

4. Выберите участок маршрута, который хотите обехать.

Выбранный участок отобразится на карте в режиме предварительного просмотра.

5. Выберите **Объехать**.

Будет найден новый маршрут, который исключает выбранный участок. Новый маршрут будет показан на карте.

Примечание. Нахождение альтернативного маршрута в объезд определенного участка может быть невозможным ввиду отсутствия альтернативы.

Ведение по маршруту будет продолжено в объезд выбранного участка. Как только вы начнете движение, автоматически отобразится режим указаний.

Поиск альтернативного маршрута

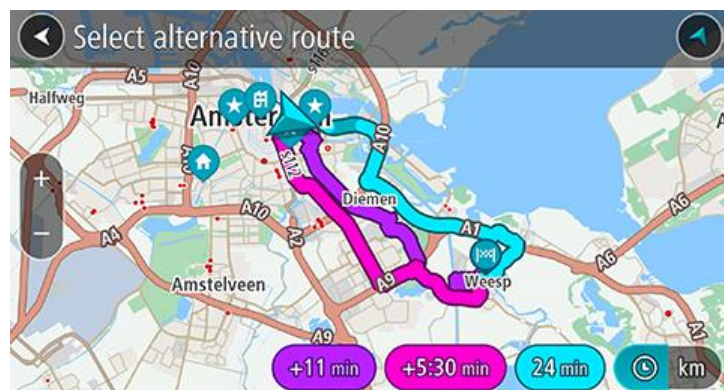
Важно! В целях безопасности и для уменьшения помех во время вождения планировать маршрут всегда нужно перед началом движения.

Чтобы найти альтернативный маршрут, выполните следующие действия.

1. Спланируйте маршрут обычным способом.
2. Выберите этот маршрут в режиме [вид карты](#).
3. Нажмите кнопку всплывающего меню, чтобы открыть его.
4. Выберите **Альтернативный маршрут**, а затем — **Найти альтернативы**.

На карте появится несколько альтернативных маршрутов (до трех вариантов). Для каждого альтернативного маршрута во всплывающей подсказке будет указана разница во времени движения. Вы также можете нажать кнопку **км/мили** для отображения разницы в расстоянии.

Подсказка. Информация сервиса Traffic, предоставляемого на весь срок эксплуатации, используется при расчете альтернативного маршрута. Маршруты, занимающие на 50 % больше времени, чем исходный маршрут, отображаться не будут.



5. Выберите предпочтительный маршрут, нажав на всплывающую подсказку с указанием времени.

Включатся инструкции для движения до пункта назначения. Как только вы начнете движение, автоматически отобразится режим указаний.

Примечание. Существует два других способа нахождения альтернативных маршрутов.

1. В главном меню выберите **Текущий маршрут**, а затем — **Найти альтернативный**.

Изменение типа маршрута

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

1. Спланируйте маршрут обычным способом.
2. Выберите этот маршрут в режиме [вид карты](#).

3. Нажмите кнопку всплывающего меню, чтобы открыть его.
4. Выберите **Изменить тип маршрута**, чтобы изменить тип маршрута к пункту назначения. Будет произведен перерасчет маршрута с учетом нового типа маршрута.

Можно выбрать следующие типы маршрута.

- **Самый быстрый маршрут** — маршрут к пункту назначения, занимающий минимум времени. Ваш маршрут постоянно проверяется с учетом условий на дорогах.
- **Кратчайший маршрут** — самый короткий маршрут до пункта назначения. Это не обязательно самый быстрый маршрут, особенно если он пролегает через город.
- **Самый экологичный маршрут** — маршрут с минимальным расходом топлива.
- **Маршрут по извилистым дорогам** — это маршрут с наибольшим количеством поворотов.
- **Объезжать автомагистрали** — маршрут этого типа не проходит по автомагистралям.
- **Пешеходный маршрут** — маршрут этого типа оптимизирован для пешеходов.
- **Велосипедный маршрут** — маршрут этого типа оптимизирован для велосипедистов.

Тип маршрута по умолчанию можно указать в меню Настройки.

Объезд определенных объектов на маршруте

Вы можете исключить некоторые объекты при планировании маршрута. Можно исключить следующие объекты на маршруте:

- **Платные дороги**
- **Паромные переправы и автовозные вагоны**
- **Полосы для пассажирского автотранспорта**
- **Неасфальтированные дороги**
- **Тоннели**

Примечание. Полосы для автомобилей с пассажирами (т.е. для автомобилей, которые используются для совместных поездок) имеются не во всех странах. Для того чтобы ехать по этим полосам, в автомобиле, например, должно находиться более одного человека или должно использоваться экологичное топливо.

При исключении объекта на маршруте будет проложен новый маршрут.

В разделе "Планирование маршрута" меню "Настройки" вы можете указать способы управления каждым объектом на маршруте при планировании нового маршрута.

Чтобы обехать определенный объект на маршруте, выполните следующие действия.

1. Нажмите кнопку главного меню, чтобы открыть его.



2. Выберите **Текущий маршрут**.



3. Выберите **Избегать на этом маршруте**.



Появится экран со списком объектов, которые можно обогнуть. Объекты, найденные на маршруте, будут выделены.

4. Выберите объект, который необходимо обогнуть.
5. Нажмите **OK**.

Будет найден новый маршрут для обогащения выбранного объекта. Новый маршрут будет показан на карте.

Примечание. Нахождение альтернативного маршрута в обход дорожного объекта может быть невозможным ввиду отсутствия альтернативы.

Будут возобновлены инструкции для движения к пункту назначения. Как только вы начнете движение, автоматически отобразится режим указаний.

Обогащение происшествия или дорожного объекта с помощью панели маршрута

Дорожные объекты или происшествия на маршруте можно обогнать.

Примечание. Нахождение альтернативного маршрута в обход происшествия или дорожного объекта может быть невозможным ввиду отсутствия альтернативы.

1. На панели маршрута выберите символ дорожного объекта, который нужно обогнать.
2. Выбранный дорожный объект появится на карте вместе со всплывающим меню.
3. Во всплывающем меню выберите **Обогнать**.

Будет найден новый маршрут для обогащения дорожного объекта.

Добавление остановки в маршрут в меню текущего маршрута

1. В главном меню выберите **Текущий маршрут**.
2. Выберите **Добавить остановку в маршрут**.
Отобразится режим карты.
3. Чтобы выбрать остановку, выполните один из следующих шагов.
 - Увеличьте масштаб карты, затем нажмите и удерживайте нужное место для выбора местоположения. Во всплывающем меню выберите **Добавить**.



- Выберите **Поиск** выполните поиск местоположения. Когда вы нашли местоположение, нажмите **Добавить**.



Будет произведен пересчет маршрута с учетом остановки.

Добавление остановки в маршрут с помощью карты

1. Нажмите кнопку режима отображения, чтобы отобразить карту.
Ваш запланированный маршрут показан на карте.
2. Увеличьте масштаб карты, затем нажмите и удерживайте нужное место для выбора местоположения.
3. Нажмите кнопку всплывающего меню.
4. Выберите **Добавить в "Текущий маршрут"**.



Будет произведен пересчет маршрута с учетом остановки.

Удаление остановки на маршруте

- Нажмите на остановку, которую нужно удалить, на панели данных маршрута.
Карта увеличивает масштаб, переходит к остановке и показывает всплывающее меню.

Подсказка. Если вы выбрали неверную остановку, нажмите кнопку "Назад", чтобы вернуться к карте.

- Выберите **Удалить эту остановку**.

Остановка будет удалена, будет произведен перерасчет маршрута.

Удаление следующей остановки на маршруте

- В главном меню выберите **Текущий маршрут**.
- Выберите **Пропустить следующую остановку**.
Отобразится вид карты. Следующая остановка на маршруте будет удалена, и будет произведен перерасчет маршрута.

Изменение порядка остановок на маршруте

Примечание. Вы также можете изменить порядок остановок с помощью панели маршрута.

- В главном меню выберите **Текущий маршрут**.
- Выберите **Изменить порядок остановок**.
Отображается режим карты без маршрута. Показан пункт отправления, пункт назначения и все остановки.
- Выберите желаемый порядок остановок, последовательно нажимая на них.
Символ меняется на флаг с выбором каждой остановки. Последняя выбранная остановка становится пунктом назначения.
Производится перерасчет маршрута с учетом изменения порядка остановок.

Избранные места

Информация об "Избранных местах"

Добавляя местоположение в "Избранные места", вы можете затем выбрать его из списка, что исключает необходимость поиска. "Избранные места" можно использовать для создания коллекции полезных адресов.

В "Избранных местах" всегда находятся следующие объекты:

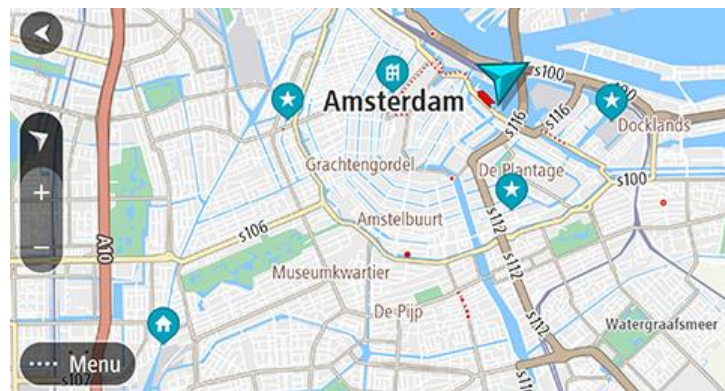
- **Дом и Работа** — эти местоположения могут быть адресом вашего дома и работы либо местами, которые вы часто посещаете. Выбор местоположений позволяет использовать кнопки **Домой** и **На работу** в главном меню.
- **Последние пункты назначения** — нажмите для выбора пункта назначения из списка мест, которые вы недавно указали в качестве пунктов назначения. В этот параметр включены остановки.
- **Контакты** — используйте эту кнопку, чтобы выбрать контакт из списка контактов.
- **Фотографии** — используйте эту кнопку, чтобы открыть галерею фотографий на телефоне. Выберите фотографию с геометкой и спланируйте маршрут к местоположению, где фотография была сделана.

Подсказка. Фотография с геометкой обладает информацией о местоположении, где фотография была сделана, которая заключена в файле фотографии. Вы можете включить присвоение геометок фотографиям в настройках телефона.

- **Избранное** — местоположения, которые вы сохранили в раздел "Избранные места", отображаются здесь, чтобы вы могли выбрать их без повторного поиска их на карте.

Вы можете добавить местоположение напрямую через меню Избранные места, а также выбрав местоположение на карте, выполнив поиск местоположения или выбрав пункт **Добавить место** во всплывающем меню.

Дом и добавленные местоположения отображаются в списке "Избранные места" и выделены маркером на [карте](#).



Установка местоположения дома или работы

Настроить местоположения "Дом" и "Работа" можно следующими способами.

Установка местоположения "Дом" или "Работа" в меню "Избранные места"

1. В главном меню выберите **Избранные места**.

2. Выберите **Добавить Дом** или **Добавить Работа**.

Подсказка. Чтобы установить местоположение дома, можно выбрать **Добавить дом** в главном меню.

3. Чтобы выбрать местоположение дома или работы, выполните одно из следующих действий.
 - Увеличьте масштаб карты в выбранном местоположении. Нажмите и удерживайте, чтобы выбрать местоположение, затем выберите **Установить**.
 - Нажмите кнопку "Поиск" и выполните поиск местоположения. Выберите местоположение и назначьте его в качестве домашнего или рабочего, затем выберите **Установить**.

Изменение местоположения дома или работы

Изменить местоположения "Дом" и "Работа" можно следующими способами.

Изменение местоположения "Дом" или "Работа" в меню "Избранные места"

1. В главном меню выберите **Избранные места**.
2. Выберите **Дом** или **Работа**.
Выбранное местоположение появится на карте во всплывающем меню.
3. Выберите **Изменить местоположение**.
4. Чтобы выбрать новое домашнее местоположение, сделайте следующее:
 - Увеличьте масштаб карты в выбранном местоположении. Нажмите и удерживайте, чтобы выбрать местоположение, затем выберите **Установить**.
 - Нажмите кнопку **Поиск** и выполните поиск местоположения. Выберите местоположение и назначьте его в качестве домашнего или рабочего, затем выберите **Установить**.

Контакты в "Избранные места"

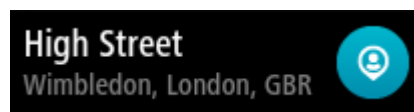
Контакты из приложения "Контакты" на телефоне отображаются в списке контактов в "Избранные места". Выберите контакт, чтобы показать местоположение контакта на карте и проложите маршрут к этому местоположению.

Примечание. При первом использовании приложения TomTom Go Navigation или при добавлении карт может происходить небольшая задержка, пока приложение выполняет поиск всех ваших контактов с полными адресами. Время задержки зависит от количества контактов в приложении "Контакты".

Примечание. Маршрут можно спланировать только к контакту с полным адресом, который можно найти на картах, установленных на вашем устройстве. Адрес должен содержать номер дома, улицу и город.

Добавление местоположения в меню "Избранные места"

1. В главном меню выберите **Избранные места**.
2. Выберите **Добавить**.
3. Чтобы выбрать местоположение, выполните одно из следующих действий.
 - Увеличьте масштаб карты в выбранном местоположении. Выберите и удерживайте местоположение, а затем нажмите кнопку добавления.
 - Выполните поиск местоположения, а затем выберите **Добавить место**.



Название местоположения появится на экране редактирования.

4. Отредактируйте название местоположения, чтобы облегчить его поиск.
5. Выберите **Готово**, чтобы сохранить местоположение в списке "Избранные места".

Добавление местоположения на карте в "Избранные места"

1. Перемещайтесь по карте и увеличивайте масштаб до тех пор, пока не найдете местоположение, которое вы хотите выбрать.
 2. Выберите местоположение, удерживая его.
 3. Нажмите кнопку всплывающего меню.
 4. Выберите **Добавить место**.
- Название местоположения появится на экране редактирования.
5. Отредактируйте название местоположения, чтобы облегчить его поиск.
 6. Выберите **Готово**, чтобы сохранить местоположение в списке "Избранные места".
- Добавленное местоположение отобразится на карте и будет указано с помощью метки.

Добавление местоположения в "Избранные места" с помощью поиска

1. Выполните поиск местоположения и выберите его.
 2. Когда местоположение появится в режиме карты, нажмите кнопку всплывающего меню.
 3. Выберите **Добавить место**.
- Название местоположения появится на экране редактирования.
4. Отредактируйте название местоположения, чтобы облегчить его поиск.
 5. Выберите **Готово**, чтобы сохранить местоположение в списке "Избранные места".

Удаление последних пунктов назначения из "Избранных мест"

1. В главном меню выберите **Избранные места**.
2. Выберите **Последние пункты назначения**.
3. Выберите **Изменить список**.
4. Выберите пункты назначения, которые хотите удалить.
5. Выберите **Удалить**.

Удаление местоположения из Избранных мест

1. В главном меню выберите **Избранные места**.
2. Выберите **Изменить список**.
3. Выберите местоположения, которые хотите удалить.
4. Выберите **Удалить**.

Камеры контроля скорости

Информация о камерах контроля скорости

Сервис "Камеры контроля скорости" предупреждает о приближении к следующим типам камер контроля скорости и их расположении:

- расположение стационарных камер безопасности;
- места установки мобильных камер контроля скорости;
- места вероятного расположения мобильных камер контроля скорости.
- места установки камер контроля средней скорости;
- зоны контроля скорости;
- места установки камер контроля скорости на светофорах;
- камеры контроля ограничения движения.

Сервис "Камеры контроля скорости" также предупреждает об участках дорог с повышенной аварийностью.

Чтобы получить доступ к сервисам TomTom в приложении TomTom Go Navigation, требуется мобильное интернет-соединение на устройстве.

Важно! Если вы находитесь вне зоны действия вашего тарифного плана, вы можете понести дополнительные расходы за роуминг при использовании сервисов TomTom.

Важно: сервис "Камеры контроля скорости" доступен не во всех странах. К примеру, во Франции вместо него TomTom предлагает воспользоваться сервисом "Опасная зона", а в Швейцарии сервисы камер контроля скорости запрещены полностью. В Германии ответственность за включение или выключение сервиса "Камеры контроля скорости" лежит на вас. Проблема законности использования сервисов камер контроля скорости в Германии и других странах ЕС не уникальна. Таким образом, при использовании этого сервиса вы принимаете весь риск на себя. Компания TomTom не несет ответственности за использование вами этого сервиса.

Предупреждения о камерах контроля скорости

Звуковые сигналы поступают по мере приближения к камере контроля скорости. Предупреждения подаются несколькими способами:

- На [панели маршрута](#) и на самом маршруте появляется символ.
- На панели маршрута отображается расстояние до камеры контроля скорости.
- На панели маршрута отображается ограничение скорости в месте, где установлена камера.
- При приближении к камере раздается предупреждающий сигнал.
- При приближении к камере контроля скорости или в зоне контроля скорости производится контроль скорости движения. Если скорость движения превышает допустимую на 5 км/ч, панель данных маршрута загорается красным светом. Если скорость движения превышает допустимую менее чем на 5 км/ч, панель данных маршрута загорается оранжевым светом.

Подсказка. В режиме [вид карты](#) или режим указаний вы можете выбрать символ камеры контроля скорости на панели данных маршрута для просмотра информации о типе камеры, максимальной скорости, а также протяженности зоны контроля скорости. В режиме карты можно также выбрать камеру контроля скорости, отображенную на маршруте.

Символ на карте	Символ на панели данных маршрута	Описание
		Стационарная камера — такие камеры проверяют скорость проезжающих мимо транспортных средств и располагаются в одном месте.
		Мобильная камера — такие камеры проверяют скорость проезжающих мимо транспортных средств и могут быть перемещены в другое место.
		Частое местоположение мобильных камер — такое предупреждение означает места, в которых часто устанавливаются мобильные камеры.
		Контроль средней скорости — такие камеры измеряют среднюю скорость движения автомобиля между двумя точками. Навигатор сообщает о начале и конце участка с проверкой средней скорости. При нахождении в зоне контроля средней скорости вместо текущей скорости отображается средняя скорость. Расстояние до конца зоны контроля отображается на панели данных маршрута.
		Зоны контроля скорости — в данных зонах может быть установлено несколько камер контроля скорости. Вы услышите предупреждение в начале и конце зоны контроля скорости. При нахождении в зоне контроля скорости на панели маршрута отображаются текущая скорость движения и визуальное предупреждение.
		Камера на светофоре — такие камеры отслеживают транспортные средства, нарушающие правила проезда перекрестков, регулируемых светофором. Существует два типа камер на светофорах — камеры, которые контролируют проезд на красный свет и камеры, которые контролируют проезд на красный свет и скорость движения.
		Ограничение движения — данный тип предупреждения сообщает о дорогах с ограничениями.
		Аварийно-опасный участок дороги — участок дороги, на котором часто происходят дорожно-транспортные происшествия. Вы услышите предупреждение в начале и конце аварийно-опасного участка дороги. При нахождении в зоне аварийно-опасного участка дороги на панели маршрута отображаются текущая скорость движения и визуальное предупреждение.

Изменение способа предупреждения

Чтобы изменить способ предупреждения о камерах контроля скорости, выберите **Звук и предупреждения** в меню Настройки.



Вы можете выбрать способ оповещения о различных типах камер и опасных зонах. Можно выбрать частоту предупреждений: всегда, только при превышении скорости или никогда.

Сообщение о новой камере контроля скорости

Если вы не получили предупреждение о встретившейся камере контроля скорости, вы можете сразу же сообщить об этом.

Примечание. Чтобы сообщить о камере контроля скорости, требуется мобильное интернет-соединение на устройстве.

Сообщить о камере контроля скорости можно следующими способами:

Сообщение о камере контроля скорости с панели скорости

- Выберите символ камеры контроля скорости на панели скорости в режиме указаний.
На экране отобразится сообщение с благодарностью за добавление камеры.

Подсказка. Если при создании сообщения о камере контроля скорости вы допустили ошибку, нажмите **Отмена** в сообщении.

Камера контроля скорости автоматически сохраняется на устройстве, а ее расположение также отправляется другим пользователям.

Сообщение о камере контроля скорости из меню текущего местоположения

- Выберите символ текущего местоположения или панель скорости в режиме указаний.
- Нажмите **Сообщить о камере** из меню текущего местоположения.
На экране отобразится сообщение с благодарностью за добавление камеры.

Подсказка. Если при создании сообщения о камере контроля скорости вы допустили ошибку, нажмите **Отмена** в сообщении.

Камера контроля скорости автоматически сохраняется на устройстве, а ее расположение также отправляется другим пользователям.

Примечание. Вы также можете сообщить о камере из главного меню.

Подтвердите добавление или удалите мобильную камеру контроля скорости

Вы можете подтвердить наличие мобильной камеры контроля скорости или удалить ее, если камера отсутствует.

После того как вы пересчитаете зону установки мобильной камеры контроля скорости, на панели данных маршрута появится запрос на подтверждение наличия камеры.

- Выберите **Да**, если мобильная камера контроля скорости все еще установлена на дороге.
- Выберите **Нет**, если камера отсутствует.

Данные будут отправлены в TomTom. Прежде чем принять решение о необходимости сохранения или удаления предупреждений о камерах, мы собираем информацию от множества пользователей.

Обновление данных о камерах и опасных зонах

Места установки камер контроля скорости могут изменяться достаточно часто. Новые камеры могут появляться без предупреждений, а также может изменяться местоположение опасных зон, например аварийно-опасных участков дороги.

При подключении к сервисам TomTom все обновления данных о стационарных и мобильных камерах контроля скорости поступают в режиме реального времени. Никаких действий не требуется, так как приложение для навигации загружает обновления автоматически.

Опасные зоны

Информация об опасных зонах и зонах риска

Сервис "Опасные зоны" предупреждает об опасных зонах и зонах потенциального риска на маршруте во Франции.

С 3 января 2012 г. вступило в силу положение, согласно которому на территории Франции предупреждение о расположении стационарных или мобильных камер контроля скорости признано незаконным. С целью соблюдения этого закона теперь о расположении камер контроля скорости сообщается как об опасных зонах.

Важно! За пределами Франции водители получают предупреждения о камерах контроля скорости. На территории Франции поступают предупреждения об опасных зонах и зонах риска. При пересечении границы тип предупреждений меняется.

Опасная зона — статус такой зоны устанавливает законодательство Франции. Зона риска — временно опасная зона, о которой сообщили пользователи. Сервис "Опасные зоны" одинаково предупреждает об опасных зонах и зонах риска.

Опасные зоны и зоны потенциального риска могут содержать одну или несколько камер контроля скорости (камер также может и не быть) или участки с опасными для вождения условиями:

- Конкретное местоположение не сообщается, и на экране будет отображаться значок опасной зоны.
- Минимальная протяженность зоны зависит от типа дороги на данном участке: 300 м для дорог в застроенных областях, 2 км для второстепенных дорог и 4 км для автомагистралей.
- Одна или несколько камер контроля скорости могут находиться в любой точке зоны.
- Если две опасные зоны расположены близко друг к другу, для них может подаваться одно предупреждение о протяженной опасной зоне.

Поскольку информация о расположении таких зон регулярно обновляется компанией TomTom и другими пользователями, приложение TomTom Go Navigation всегда будет получать актуальную информацию. Вы также можете сообщить о расположении новой зоны риска.

Чтобы получить доступ к сервисам TomTom в приложении TomTom Go Navigation, требуется мобильное интернет-соединение на устройстве.

Важно! Если вы находитесь вне зоны действия вашего тарифного плана, вы можете понести дополнительные расходы за роуминг при использовании сервисов TomTom.

Примечание. Вы не можете удалить опасную зону или зону риска.

Предупреждения об опасных зонах и зонах риска

Предупреждения подаются за 10 секунд до начала опасной зоны или зоны риска.

Предупреждения подаются несколькими способами:

- На [панели маршрута](#) и на самом маршруте появляется символ.
- Расстояние до начала зоны отображается на панели данных маршрута.
- На панели данных маршрута отображается ограничение скорости в указанной зоне.
- При приближении к началу зоны раздается предупреждающий сигнал.

- При приближении к такой зоне или при нахождении на ней производится контроль скорости. Если скорость движения превышает допустимую на 5 км/ч, панель данных маршрута загорается красным светом. Если скорость движения превышает допустимую менее чем на 5 км/ч, панель данных маршрута загорается оранжевым светом.
- При нахождении внутри зоны расстояние до конца зоны отображается на панели данных маршрута.

Звуковые сигналы предупреждения воспроизводятся для следующих типов зон.

Символ на карте	Символ на панели данных маршрута	Описание
		Опасная зона — данный тип предупреждения используется только во Франции. Предупреждение прозвучит в начале и конце опасной зоны.
		Зона риска — данный тип предупреждения используется только во Франции. Вы услышите предупреждение в начале и конце зоны риска.

Способ предупреждения об опасных зонах и зонах риска можно изменить.

Изменение способа предупреждения

Чтобы изменить способ оповещения об опасных зонах, выберите **Звук и предупреждения** в меню Настройки.



Вы можете выбрать способы оповещения о различных типах зон. Можно выбрать частоту предупреждений: всегда, только при превышении скорости или никогда.

Сообщение о зоне риска

Если вы пересекли зону риска и предупреждение о ней не поступило, вы можете сразу сообщить об этом.

Примечание. Чтобы сообщить о зоне риска, требуется мобильное интернет-соединение на устройстве.

Если о зоне риска сообщить непосредственно перед существующей зоной риска или опасной зоной или после ее пересечения, новая зона будет добавлена к существующей.

Сообщить о зоне риска можно следующими способами:

Сообщение о зоне риска с панели скорости

1. Выберите символ зоны риска на панели скорости в режиме указаний.
На экране отобразится сообщение с благодарностью за сообщение о зоне риска.

Подсказка. Если при создании сообщения о камере контроля скорости вы допустили ошибку, нажмите **Отмена** в сообщении.

Зона риска будет автоматически сохранена на устройстве и отправлена другим пользователям.

Использование символа текущего местоположения для сообщения о зоне риска

1. Выберите символ текущего местоположения или панель скорости в режиме указаний.
2. Нажмите **Сообщить о зоне риска** во всплывающем меню.

На экране отобразится сообщение с благодарностью за сообщение о зоне риска.

Подсказка. Если при создании сообщения о зоне риска вы допустили ошибку, нажмите **Отмена** в сообщении.

Зона риска будет автоматически сохранена на устройстве и отправлена другим пользователям. Данная зона риска будет храниться на вашем устройстве в течение трех часов.

Примечание. Вы также можете сообщить о зоне риска из главного меню.

Обновление данных о расположении опасных зон и зон риска

Расположение опасных зон и зон риска может часто меняться. Новые зоны могут появляться без предупреждений.

При подключении к сервисам TomTom все обновления данных о зонах поступают в режиме реального времени. Никаких действий не требуется, так как приложение для навигации загружает обновления автоматически.

Карты

В главном меню выберите **Карты**.



Появится список областей карты (континенты). Доступные карты содержат целые страны или части стран, если страна очень большая.

Примечание. Чтобы спланировать маршрут между точками на разных картах, на вашем устройстве должны быть загружены все карты, по которым пролегает маршрут.

На этом экране вы можете сделать следующее:

- Добавить карты на устройство.
- Удалить карты с устройства.

Выберите карту из списка карт, загруженных на устройство. Откроется вид карты.

Добавление карты

Выберите **Добавить** для отображения областей карт и списка карт, доступных в этих областях.

Чтобы установить карту, коснитесь значка загрузки рядом с названием карты.

Удаление карты

Выберите **Удалить** для отображения списка загруженных карт. Чтобы удалить карту, коснитесь кнопки **Удалить** рядом с названием карты.

Apple CarPlay

О CarPlay

Приложение TomTom Go Navigation можно использовать с главными устройствами с поддержкой Apple CarPlay. Как только вы подключите свой iPhone, приложение TomTom Go Navigation станет доступным на главном устройстве.

Примечание. Если у вас возникли проблемы при подключении iPhone к главному устройству, обратитесь к руководству по iPhone.

Запуск приложения

Как только вы подключите свой iPhone к стереосистеме CarPlay, приложение TomTom Go Navigation появится в списке доступных приложений CarPlay. Коснитесь значка, чтобы запустить приложение.

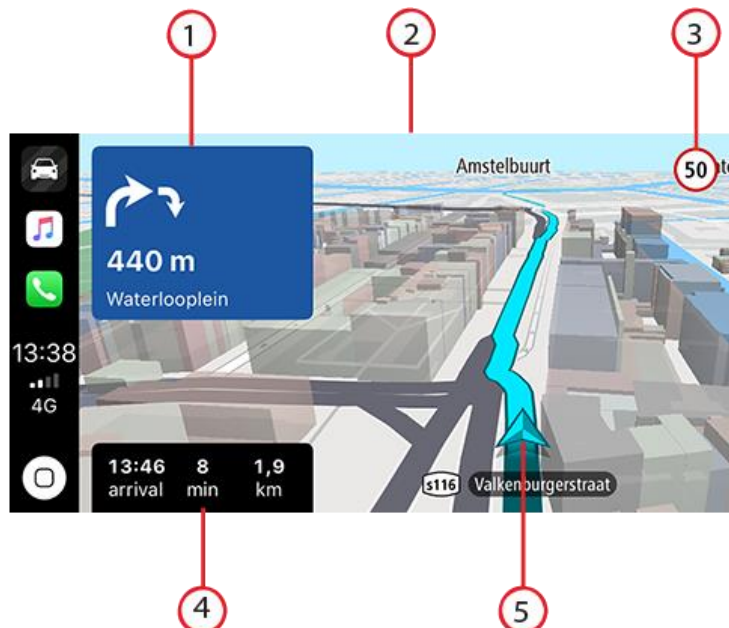


Также вы можете открыть приложение TomTom Go Navigation на iPhone и подключить его к стереосистеме CarPlay; приложение сразу же появится на экране CarPlay.

ВАЖНО! Приложение TomTom Go Navigation не поддерживает поиск местоположений на экране CarPlay. Если вам нужно доехать до места, которое еще не сохранено в приложении (например, местоположение "Дом"), то вам необходимо найти это место и установить его в качестве пункта назначения перед подключением к iPhone.

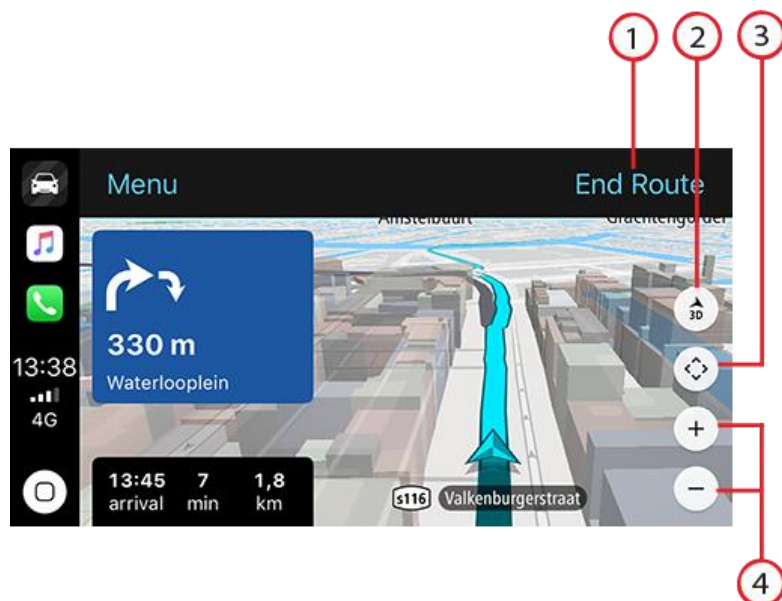
Данные на экране

При запуске приложения TomTom Go Navigation на экране CarPlay будет отображена карта.



1. Следующая панель инструкций
2. Перемещающаяся карта
3. Текущее ограничение скорости
4. Информация о маршруте (расчетное время прибытия, оставшееся время / расстояние)
5. Значок текущего местоположения

Коснитесь любого места на карте, и в правой части экрана отобразятся кнопки, позволяющие взаимодействовать с картой:



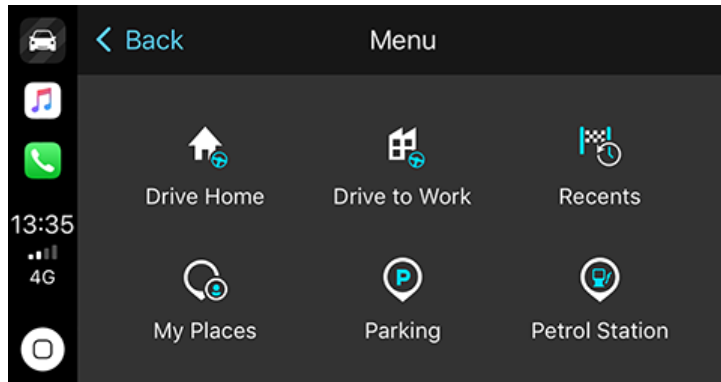
1. Остановить навигацию. Если вы спланировали маршрут, в правой верхней части экрана появится надпись **Остановить навигацию**. Коснитесь ее, чтобы удалить текущий маршрут.
2. Переключение между 2D/3D. Нажмите эту кнопку для переключения между двухмерным и трехмерным представлением карты.

3. Перемещение карты. Нажмите эту кнопку для отображения стрелок, с помощью которых можно перемещать карту на экране CarPlay.
4. Увеличить/уменьшить. Используйте эти кнопки для масштабирования карты.

Меню CarPlay

При активном подключении к CarPlay вы можете открыть меню следующим образом:

1. Коснитесь любого места на карте
2. Коснитесь "Меню" в левой верхней части экрана



В меню можно спланировать маршрут до нового пункта назначения или добавить остановки в текущий маршрут. Будут доступны следующие опции:

- Домой — выберите эту опцию, чтобы спланировать маршрут домой
- На работу — выберите эту опцию, чтобы спланировать маршрут на работу
- Недавние — выберите эту опцию, чтобы просмотреть последние пункты назначения
- Избранные места — выберите эту опцию, чтобы просмотреть сохраненные места
- Парковка — выберите эту опцию, чтобы найти ближайшую парковку или парковку рядом с пунктом назначения, если спланирован маршрут.
- Заправочная станция — выберите эту опцию, чтобы найти заправочную станцию поблизости или по маршруту, если он уже спланирован.

Чтобы вернуться к режиму "Вид карты", коснитесь "Назад".

Настройки

Внешний вид

В главном меню выберите **Настройки**, а затем — **Внешний вид**.



На этом экране можно изменить следующие настройки:

- **Экран**

Выберите Экран для изменения внешнего вида экрана.

- **Панель данных маршрута**

Выберите Панель данных маршрута для изменения отображаемой информации на панели данных маршрута.

- **Навигация**

Выберите Режим указаний для изменения отображаемой информации в режиме указаний.

- **Автоматическое переключение вида карты**

Автоматическое переключение вида карты включено по умолчанию. Например, это означает, что приложение TomTom Go Navigation отображает вид карты, когда предлагается альтернативный маршрут, и режим навигации, когда вы начинаете движение. Выберите этот параметр для выключения автоматического переключения между видом карты и режимом указаний.

- **Показывать предпросмотры съездов с автомагистралей**

Выберите Показывать предпросмотры съездов с автомагистралей, чтобы изменить вид съездов с автомагистралей или перекрестков на маршруте.

Экран

В меню **Экран** можно изменить следующие настройки:

- Выберите **Показывать строку состояния в режиме карты**, чтобы показать или скрыть строку состояния iPhone в режиме "Вид карты".
- Выберите **Использовать ночную гамму когда темно** для автоматического переключения наочные цвета при наступлении темноты.

Панель данных маршрута

В меню **Панель данных маршрута** можно изменить следующие настройки.

Подсказка. Для настройки отображения панелей в режиме указаний или режиме "Вид карты" см. [Информация на экране](#).

Выберите **Информация о прибытии**, чтобы изменить информацию, отображаемую на панели информации о прибытии.

- **Показывать оставшееся расстояние**

Выберите этот параметр для отображения оставшегося расстояния до пункта назначения.

- **Показывать оставшееся время**

Выберите этот параметр для отображения оставшегося времени в пути.

- **Переключаться между расстоянием и временем автоматически**
Выберите этот параметр для автоматического переключения между оставшимся расстоянием и временем.
- **Показывать информацию о прибытии для**
Выберите этот параметр, чтобы отобразить время прибытия в пункт назначения или к месту следующей остановки.

Нажмите **Информация о маршруте**, чтобы выбрать полезные адреса и информацию о маршруте для отображения на панели данных маршрута.

Выберите **Показать кнопку "Остановить навигацию"** для отображения кнопки "Остановить навигацию" в нижней области панели маршрута. По умолчанию этот параметр ВКЛЮЧЕН.

Режим указаний

В **Режиме указаний** можно изменить следующие настройки.

- **Стиль представления подсказок**
Выберите этот параметр для использования формата 3D или 2D для режима указаний. Как в формате 2D, так и в формате 3D движение по маршруту в режиме указаний осуществляется в направлении движения.

Голос

В главном меню выберите **Настройки**, затем выберите **Голоса**.



Выбор голоса

Используйте **Выбор голоса** для изменения голоса озвучивания инструкций по навигации.

Примечание. В установочный пакет не включены голоса. Нужный вам голос нужно будет загрузить.

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

Примечание. Компьютерные голосовые темы доступны не для всех языков.

Громкость голоса

Используйте ползунок, чтобы снизить громкость речевых инструкций по отношению к остальным звукам, например музыке.

Настройка инструкций

- **Произносить указания вслух заранее**

Если включить этот параметр, навигатор будет сообщать указания вслух заранее, например "Через 2 километра съезжайте с автомагистрали направо" или "Впереди поворот налево".

Примечание. Если выбран записанный голос, вы увидите только этот параметр, так как записанные голоса не могут использоваться для произнесения названий улиц, дорожных знаков и т. п.

- **Произносить вслух номера дорог**

Используйте этот параметр, чтобы включить или отключить произнесение номеров дорог в качестве инструкций по навигации. Например, если номера дорог произносятся вслух, вы услышите "Поверните налево на А100".

- **Произносить вслух информацию о дорожных знаках**

- Используйте этот параметр, чтобы включить или отключить произнесение информации о дорожных знаках в качестве инструкций по навигации. Например, "Поверните налево на Бридж-стрит А302 в сторону Ислингтона".

- **Произносить вслух названия улиц**

Используйте этот параметр, чтобы включить или отключить произнесение названий улиц в качестве инструкций по навигации. Например, если названия улиц произносятся вслух, вы можете услышать "Поверните налево на Грэйам-роуд в сторону Хакни."

- **Произносить вслух иностранные названия улиц**

Используйте этот параметр, чтобы включить или отключить произнесение названий улиц на иностранных языках в качестве инструкций по навигации — например, "Поверните направо на Шанз-Элизе". Например, если активен компьютерный голос на английском языке, устройство может озвучивать названия улиц на французском языке, но с возможными огражами в произношении.

Планирование маршрута

В главном меню выберите **Настройки**, а затем **Планирование маршрута**.



Если доступен более быстрый маршрут

Если во время движения обнаруживается более быстрый маршрут, TomTom Traffic может заново спланировать поездку с использованием более быстрого маршрута. Выберите один из следующих пунктов.

- **Всегда использовать самый быстрый маршрут** — всегда будет выбираться самый быстрый маршрут.
- **Спрашивать и предоставлять мне выбор** — будет выдаваться запрос относительно выбора более быстрого маршрута. Вы сможете вручную выбрать более быстрый маршрут или выбрать маршрут, повернув в его сторону.
- **Не спрашивать** — приложение не будет искать более быстрые маршруты.

Всегда планировать такой маршрут

Вы можете выбрать следующие типы маршрутов:

- **Скорейший маршрут** — маршрут, который займет минимум времени.
- **Кратчайший маршрут** — кратчайшее расстояние между заданными точками. Это не обязательно скорейший маршрут, особенно если кратчайший маршрут пролегает через город.
- **Самый экологичный маршрут** — маршрут с оптимальным использованием топлива.
- **Маршрут по извилистым дорогам** — это маршрут с наибольшим количеством поворотов.
- **Объезжать автомагистрали** — маршрут этого типа не проходит по автомагистралям.
- **Пешеходный маршрут** — маршрут для пешего похода.
- **Велосипедный маршрут** — маршрут для велосипеда.

Избегать на каждом маршруте

Вы можете исключить из маршрута паромные переправы и автовозные вагоны, платные дороги, полосы для пассажирского автотранспорта, а также неасфальтированные дороги. Укажите, каким образом приложение TomTom Go Navigation будет обрабатывать каждый из этих элементов при расчете маршрута.

Примечание. Полосы для пассажирского автотранспорта (т.е. для автомобилей, которые используются для совместных поездок) имеются не во всех странах. Для того чтобы ехать по этим полосам, в автомобиле должно находиться более одного человека или должно использоваться экологичное топливо.

Звук и предупреждения

Выберите **Настройки** в главном меню, выберите **Звук и предупреждения**.



На этом экране можно изменить настройки звука и предупреждений.

Тип предупреждения

Можно выбрать способ оповещения:

- **Произносить вслух**

Включить произносимые вслух предупреждения и звуковые сигналы предупреждений — эта функция доступна, если используется компьютерный голос.

- **Звуки**

Включение только звуковых сигналов предупреждений.

- **Только визуальные**

Звуковые сигналы предупреждений отключены.

Предупреждения о камерах

Вы можете выбрать способы оповещения о различных типах камер. Можно выбрать частоту предупреждений: всегда, только при превышении скорости или никогда.

Предупреждения об опасности

Вы можете выбрать способ оповещения о различных типах опасных зон и аварийных участков. Можно выбрать частоту предупреждений: всегда, только при превышении скорости или никогда.

Впереди дорожный затор

Предупреждения о заторах на панели данных маршрута предоставляются в рамках сервиса TomTom Traffic. Можно выбрать режим предупреждений: никогда не предупреждать или предупреждать заранее при приближении к затору.

При превышении скорости

Вы можете выбрать оповещение при превышении вами скорости более чем на 5 км/ч или 3 мили/ч.

Единицы измерения

В главном меню выберите **Настройки**, а затем — **Единицы измерения**.



Выберите единицы измерения для различных функций устройства, таких как планирование маршрута. Для перевода в местные единицы измерения выберите **Автоматически**.

Использовать в фоновом режиме

Приложение TomTom Go Navigation поддерживает работу в фоновом режиме: вы можете использовать другие приложения, например совершать звонки. Если вы двигаетесь по запланированному маршруту, вы продолжите получать голосовые инструкции, а также звуки и предупреждения.

Выберите в главном меню **Настройки**, затем выберите **Использовать в фоновом режиме**.



Выберите **Продолжать работу приложения в фоновом режиме**, чтобы разрешить приложению работать в фоновом режиме.

Выберите **Сообщать, если доступен более быстрый маршрут** для получения уведомления на устройство при наличии более быстрого маршрута. При выборе уведомления приложение TomTom Go Navigation вернется на передний план, и будет выбран более быстрый маршрут.

Выберите **Вернуться к приложению во время вызова** для получения уведомления после ответа на вызов. При выборе уведомления приложение TomTom Go Navigation вернется на передний план, но вызов при этом завершен не будет.

Если приложение запущено в фоновом режиме, но неактивно, устройство впоследствии закроет его.

Система

В главном меню выберите **Настройки**, а затем **Система**.



На этом экране отображается следующая информация:

- **Ваши данные**

Чтобы пользоваться сервисами, разрешите отправку данных о вашем местоположении — выберите эту настройку, чтобы отправлять данные о себе и устройстве в TomTom. Для использования сервисов TomTom необходимо согласиться на отправку информации в TomTom.

Помогите нам совершенствоваться — выберите этот параметр, чтобы отправлять данные об использовании приложения TomTom Go Navigation. TomTom использует эту информацию только для получения анонимной статистики с целью улучшения сервисов.

Выберите **Дополнительная информация**, чтобы узнать больше об отправке местоположения и данных в TomTom.

Получение помощи

Поддержка

В главном меню выберите **Поддержка**.



На этом экране отображена следующая информация, которая поможет получить помощь по приложению TomTom Go Navigation.

- **Повторить демонстрацию**

Используйте этот параметр, чтобы повторно просмотреть демонстрацию. Это краткий обзор, включающий в себя базовые сведения, которые помогут вам начать использование нового приложения.

- **Руководство пользователя**

Этот параметр перенаправляет на веб-страницу, на которой можно найти руководство пользователя для приложения.

- **См. часто задаваемые вопросы**

Этот параметр перенаправляет на веб-страницу, на которой можно найти список часто задаваемых вопросов о приложении, сервисах и другой продукции TomTom.

- **Перейти на форум**

Этот параметр перенаправляет на веб-страницу, на которой можно прочитать отзывы от других пользователей приложения, а также задать собственные вопросы.

- **Обратитесь в службу поддержки**

Этот параметр перенаправляет на веб-страницу службы поддержки TomTom, чтобы вы могли связаться с нами, задать вопросы или внести свои предложения насчет приложения.

Дополнение

Важные уведомления и предупреждения по вопросам безопасности

Спутниковые системы позиционирования GPS и ГЛОНАСС

Система глобального позиционирования (GPS) и Глобальная навигационная спутниковая система (ГЛОНАСС) — это спутниковые системы позиционирования, позволяющие получать информацию о местоположении и времени для всего мира. Система GPS контролируется и управляет правительство США, которое несет ответственность за ее доступность и точность. Система ГЛОНАСС контролируется и управляет правительством Российской Федерации, которое несет ответственность за ее доступность и точность. Любые изменения точности и доступности систем GPS и ГЛОНАСС или погодных условий могут повлиять на работу этого навигатора. TomTom не несет ответственности за доступность и точность данных систем GPS и ГЛОНАСС.



Меры предосторожности

Важная информация! Прочтайте перед использованием!

Игнорирование или частичное несоблюдение данных инструкций и предупреждений может стать причиной смерти или серьезной травмы.

Примечание для крупногабаритных автомобилей/автомобилей для коммерческих перевозок

Устройства, на которые не установлена карта для грузовиков, не могут обеспечить составление маршрутов, подходящих для крупногабаритных автомобилей/автомобилей для коммерческих перевозок. Если на дорогах общего пользования для вашего автомобиля действуют ограничения по массе, габаритам, скорости, маршрутам и др., следует использовать устройство только с установленной картой для грузовиков. В устройство необходимо точно ввести технические характеристики транспортного средства. Данное устройство следует использовать только в качестве вспомогательного навигационного средства. Не выполняйте инструкции по навигации, которые могут представлять опасность для вас или других участников дорожного движения. Компания TomTom не несет какой-либо ответственности за ущерб, возникший в результате несоблюдения данного примечания.

Используйте с осторожностью

При использовании приложения для навигации соблюдайте осторожность и внимательно следите за дорогой, так как ответственность за принятие решений полностью лежит на вас. Не отвлекайтесь на использование приложения для навигации во время движения. Постарайтесь реже отвлекаться на просмотр экрана приложения для навигации во время движения. Вы несете ответственность за соблюдение законов, ограничивающих или запрещающих использование мобильных телефонов или других электронных устройств, например требование использовать функции громкой связи при совершении вызовов во время движения. **Всегда соблюдайте соответствующие требования безопасности и дорожных знаков**, особенно тех, которые информируют о разрешенных габаритах, массе транспортного средства, а также грузоподъемности. Компания TomTom не гарантирует безошибочное функционирование приложения для навигации и точность составляемых маршрутов и не несет ответственности за ущерб, нанесенный в результате вашего несоблюдения применимых законов и требований.

Особое примечание для водителей в штатах Калифорния, Миннесота и др.

Раздел 26708 Транспортного кодекса Калифорнии, применяемого к правам водителей на территории штата Калифорния, ограничивает область крепления навигатора до квадрата со стороной 17,8 см (7") в нижнем максимально удаленном от водителя углу ветрового стекла либо до квадрата со стороной 12,7 см (5") в ближайшем к водителю нижнем углу ветрового стекла, за пределами зоны раскрытия подушек безопасности, при условии, что система используется только в целях навигации "от двери до двери" при заведенном двигателе транспортного средства. Водителям в Калифорнии не следует закреплять устройство на боковых или задних стеклах.

Пункт 2 подраздела 1 раздела 169.71 Свода законов штата Миннесота запрещает управление транспортным средством на территории штата Миннесота, если между водителем и ветровым стеклом подвешено какое-либо устройство.

Во многих других штатах действуют законы, которые запрещают располагать любые закрывающие водителям обзор предметы и материалы на ветровом, боковом или заднем стекле. Водитель обязан быть в курсе всех применимых законов и должен размещать устройство таким образом, чтобы оно не мешало управлению транспортным средством.

TomTom Inc. не несет ответственности за штрафы, издержки или ущерб, понесенный водителем вследствие нарушения законодательства. При использовании в тех штатах, где установка предметов на ветровое стекло ограничена, компания TomTom рекомендует использовать прилагаемый клейкий установочный диск или приобрести альтернативную крепежную систему (например, для крепления на приборной панели или вентиляционной решетке). О таких возможностях крепления см. веб-сайт tomtom.com.

Этот документ

Подготовке этого документа было уделено особое внимание. В связи с постоянным усовершенствованием изделия, часть информации может не являться актуальной. Приведенная информация может быть изменена без уведомления. TomTom не несет ответственности за технические или текстовые ошибки или опущения в настоящем документе, а также за прямые и косвенные убытки, связанные с использованием этого документа. Не разрешается копировать данный документ без предварительного получения письменного согласия от TomTom N.V.

Уведомления об авторских правах

© 2015 - 2019 TomTom. Все права сохранены. TomTom и логотип с изображением двух рук являются зарегистрированными товарными знаками компании TomTom N.V. или одной из ее дочерних компаний.

Программное обеспечение, встроенное в этот продукт, содержит программы, защищенные авторским правом и лицензированные согласно Открытыму лицензионному соглашению (GPL). Экземпляр данной лицензии можно просмотреть в разделе "Лицензии". Мы можем предоставить вам соответствующий полный исходный код в течение трех лет с момента последней поставки нами этого продукта. Для получения дополнительной информации перейдите в раздел tomtom.com/gpl или обратитесь в местную службу поддержки TomTom в разделе tomtom.com/support. По запросу вам будет отправлен компакт-диск с соответствующим исходным кодом.

Wi-Fi® является зарегистрированным товарным знаком Wi-Fi Alliance®.

iPhone и CarPlay являются товарными знаками компании Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах. App Store является знаком обслуживания корпорации Apple Inc., зарегистрированным в США и других странах.