

TomTom GO

Руководство

пользователя

16.1

тоттом 

Содержание

Спасибо, что выбрали TomTom!	6
<hr/>	
Что нового	7
Новое в этой версии	7
Видео TomTom	7
<hr/>	
Начать	9
Установка в машине.....	9
Выбор места установки навигатора.....	9
Включение и выключение	10
Примечание по безопасности	10
Настройка.....	10
Прием GPS	10
Отправка данных в TomTom.....	11
Разъем для карты памяти.....	11
Устройство не запускается	11
Зарядка устройства.....	12
Правила обращения с TomTom Trucker GO	12
<hr/>	
Подключение к сервисам TomTom	13
О сервисах TomTom	13
Устройства с подключением "Всегда на связи"	13
Устройства с подключением к смартфону	13
Личные сети	14
Подключение к сервисам TomTom с помощью смартфона.....	14
Повторное подключение смартфона	15
Подключение к сервисам TomTom с помощью другого смартфона	15
Удаление телефонов.....	15
Не удается установить соединение.....	16
<hr/>	
Данные на экране	17
Вид карты.....	17
Режим указаний.....	19
Панель данных маршрута	21
Расстояния и панель данных маршрута	22
Быстрое меню	23
Кнопки навигации	23
Малые кнопки и символы главного меню	25
Регулировка звука	26
Сенсорное управление	27
Изменение размера текста и кнопок	28
Изменение расположения кнопок в главном меню	28
<hr/>	
Ситуация на дорогах	29
О программе TomTom Traffic	29
О канале RDS-TMC	29
Панель данных маршрута	29
Просмотр ситуации на дорогах по карте	31

Просмотр информации о транспортной обстановке на маршруте	31
Дорожные происшествия	32
Предупреждение о приближении к дорожному затору	33
Объезд дорожного затора на маршруте	33
Подсказка для выбора полосы движения	34
Ограничения скорости, зависящие от времени суток	35
Синхронизация с помощью TomTom MyDrive	36
О TomTom MyDrive	36
Вход в MyDrive	36
Установка пункта назначения с помощью MyDrive	37
Планирование маршрута с остановками с помощью MyDrive	37
Отображение запланированного пункта назначения в MyDrive	38
Удаление пункта назначения MyDrive	38
Удаление пункта назначения MyDrive из списка выбранных мест	38
Использование контакта телефона для установки пункта назначения с помощью приложения MyDrive	38
Поиск и синхронизация местоположений с помощью MyDrive	39
Синхронизация выбранных мест с MyDrive	39
Импортирование списка полезных адресов сообщества	39
Удаление списка полезных адресов сообщества	40
Импорт файла трека GPX	40
Удаление файла трека GPX.....	41
Сохранение и восстановление персональной информации о маршрутах.....	41
Использование быстрого поиска	42
О функции поиска	42
Планирование маршрута к POI с помощью функции поиска	42
Планирование маршрута к полезному адресу с помощью функции онлайн-поиска.....	44
Ввод поисковых запросов	47
Работа с результатами поиска	48
Индексы.....	50
О mapcode	50
Список типов полезных адресов	50
Планирование маршрута	55
Получение вариантов пункта назначения	55
Планирование маршрута к адресу с помощью поиска	55
Планирование маршрута в центр города	57
Планирование маршрута к POI с помощью функции поиска	59
Планирование маршрута к полезному адресу с помощью функции онлайн-поиска.....	61
Планирование маршрута с использованием карты	63
Планирование маршрута с использованием "Избранных мест"	64
Планирование маршрута с использованием координат.....	65
Планирование маршрута с помощью mapcode	67
Поиск альтернативного маршрута	68
Предварительное планирование маршрута.....	68
Поиск автостоянки.....	70
Поиск заправочной станции	72
Изменение маршрута	75
Меню текущего маршрута.....	75
Объезд заграждения	77
Объезд участка маршрута	78

Типы маршрута.....	78
Объекты на маршруте	79
Объезд дорожных объектов на маршруте	79
Добавление остановки в маршрут в меню текущего маршрута.....	79
Добавление остановки в маршрут с помощью карты	80
Удаление остановки на маршруте	80
Удаление следующей остановки на маршруте.....	80
Изменение порядка остановок на маршруте	80
Мои маршруты	81
О функции "Мои маршруты"	81
О файлах GPX и ITN	82
Сохранение маршрута	82
Навигация с использованием сохраненного маршрута	83
Навигация к остановке на сохраненном маршруте	84
Добавление остановки в сохраненный маршрут с помощью карты	86
Запись трека	86
Навигация с использованием трека	87
Удаление маршрута или трека из меню "Мои маршруты"	88
Экспортирование треков на карту памяти	88
Импорт маршрутов и треков с карты памяти	88
Голосовое управление (Speak&Go)	90
О голосовом управлении	90
Запуск голосового управления	90
Создание собственных команд включения	90
Экран голосового управления	91
Советы по использованию голосового управления	92
Для чего можно использовать голосовое управление	92
Разные способы произнесения команд	93
Ввод адреса с помощью голосового управления	93
Маршрут до дома с помощью голосового управления	94
Маршрут к POI с помощью голосового управления	94
Изменение настроек с помощью голосового управления	95
Map Share	96
О программе Map Share.....	96
Создание сообщения об изменении карты.....	96
Создание сообщения об изменении карты с помощью отмеченного местоположения.....	97
Типы изменений карты	98
Камеры контроля скорости	101
Информация о камерах контроля скорости.....	101
Въезд в другую зону или страну.....	101
Предупреждения о камерах контроля скорости.....	101
Изменение способа предупреждения	103
Сообщение о новой камере контроля скорости	103
Подтвердите добавление или удалите мобильную камеру контроля скорости	104
Обновление данных о камерах и опасных зонах	104
Опасные зоны	105
Информация об опасных зонах и зонах риска	105

Въезд в другую зону или страну.....	105
Предупреждения об опасных зонах и зонах риска.....	106
Изменение способа предупреждения.....	106
Сообщение о зоне риска	107
Обновление данных о расположении опасных зон и зон риска.....	107
Избранные места	108
Информация об "Избранных местах"	108
Установка местоположений "Дом" и "Работа"	108
Изменение домашнего местоположения	109
Добавление местоположения в меню "Избранные места".....	110
Добавление местоположения на карте в "Избранные места"	110
Добавление местоположения в "Избранные места" с помощью поиска.....	111
Добавление местоположения в меню "Избранные места" с помощью отметки	111
Удаление последних пунктов назначения из "Избранных мест"	111
Удаление местоположения из Избранных мест	112
Настройки	113
Внешний вид	113
Экран	113
Панель данных маршрута	114
Режим указаний	116
Автоматическое масштабирование	116
Голоса	116
Голосовое управление.....	117
Карты	118
Планирование маршрута	118
Звук и предупреждения	119
Тип предупреждения	119
Предупреждения о камерах контроля скорости	120
Камеры	120
Помехи	120
Звук нажатия на экран.....	121
Язык и единицы измерения	121
Система	121
Помощь.....	122
Поддержка	124
Помощь.....	124
Сертификация изделия	125
Поиск информации о сертификации изделия	125
Обновление с помощью MyDrive Connect	126
О приложении MyDrive Connect.....	126
Учетная запись TomTom.....	126
Настройка MyDrive Connect	126
Дополнение	128
Уведомления об авторских правах	134

Спасибо, что выбрали TomTom!

Это Справочное руководство содержит всю необходимую информацию об устройстве TomTom GO.

Чтобы получить инструкции по началу работы с устройством и его установке в транспортное средство, рекомендуем перейти к главе [Начать](#).

Затем вы, возможно, захотите подключиться к сервисам TomTom. В главе [Подключение к сервисам TomTom](#) приведена вся необходимая информация. Вы можете воспользоваться сервисами TomTom даже на ежедневных маршрутах, чтобы избежать задержек и попасть в пункт назначения быстрее.

После этого для получения подробной информации о быстром поиске вы можете перейти к главе [Использование быстрого поиска](#).

Подробнее о том, как работать с различными функциями устройства, см. в разделе [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 свою модель из списка или введите ключевое слово в поле поиска.

Надеемся, это руководство окажется полезным. Счастливого пути с навигатором GO!

Что нового

Новое в этой версии

Версия 16.1

GO 40, GO 50, GO 51, GO 60, GO 61, GO 400, GO 500, GO 510, GO 600, GO 610, GO 5000, GO 5100, GO 6000, GO 6100

START 40, START 50, START 60

Запись и экспорт треков; импортирование треков и маршрутов

Предусмотрена возможность записи треков во время управления транспортным средством при движении по запланированному маршруту или без него. Трек сохраняется в разделе "Мои маршруты".

Можно экспортировать треки в формате файлов GPX и сохранять их на карте памяти, чтобы поделиться ими с другими пользователями.

Можно импортировать файлы треков (GPX) и маршрутов (ITN) с карты памяти и сохранять их в разделе "Мои маршруты".

Для получения более подробной информации перейдите к разделу [Мои маршруты](#) этого руководства.

Поиск названия POI определенного типа с помощью голосового управления (только для GO)

Предусмотрена возможность поиска полезного адреса (POI) определенного типа по названию бренда POI с помощью голосового управления. Например, при включенном голосовом управлении можно произнести "Найти Starbucks".

Для получения более подробной информации перейдите к разделу [Голосовое управление](#) этого руководства.

Другие исправления и улучшения

Улучшена производительность и устранены различные неисправности.

Видео TomTom

На нашем канале YouTube можно найти множество полезных видеороликов об устройстве TomTom GO и других устройствах TomTom. Зайдите на www.youtube.com/user/TomTomOfficial/videos, чтобы узнать больше!

Далее представлены ссылки на некоторые видеоролики, которые могут оказаться полезными.

Подсказка. Просмотрите канал TomTom на YouTube, чтобы найти видеоролики на вашем языке.

TomTom GO (доступно только на английском языке)

Узнайте больше об устройстве GO здесь:

<https://tomtom.dist.sdlmedia.com/Distributions/?o=5197E8C4-1943-40F0-A4E8-98A562AFAFCE>

Новый TomTom GO – обзор (доступно только на английском языке)

<https://www.youtube.com/watch?v=sSBSeYtGpuY>

Использование MyDrive

Английский (Великобритания): <https://www.youtube.com/watch?v=Pls5tGFhQIA>

Французский (Франция): <https://www.youtube.com/watch?v=lYpPDxxXSwk>

Испанский (Испания): <https://www.youtube.com/watch?v=HkZqdD5MkHI>

Немецкий: <https://www.youtube.com/watch?v=Skg6PWMbRxl>

Итальянский: <https://www.youtube.com/watch?v=AybGRzpgu1s>

ТОЛЬКО ДЛЯ США – получение информации о дорожной обстановке на устройстве, подключенном к смартфону

<https://us.support.tomtom.com/app/content/name/Connect/page/3>

Новые продукты

TomTom Bandit (на английском языке): <https://www.youtube.com/watch?v=U2DXXwRcWyl>

Начать

Установка в машине

Для установки навигатора TomTom GO в автомобиле используйте крепление, входящее в комплект поставки. Перед установкой GO ознакомьтесь с инструкциями по выбору места крепления.

Для установки GO выполните следующие действия.

- Подключите кабель USB, входящий в комплект поставки, к креплению. Если крепление встроено в GO, подключите кабель USB к устройству.

Примечание. Используйте ТОЛЬКО USB-кабель, входящий в комплект GO. Другие USB-кабели могут не подойти.

- Подключите кабель USB к автомобильному зарядному устройству USB и подключите его к источнику питания на приборной панели.
- Выберите подходящее место (на ветровом стекле или боковом окне) для крепления навигатора TomTom GO.

Подсказка. Если крепление встроено в GO, можно легко повернуть устройство нужным образом. Нажмите кнопку на задней панели устройства, чтобы отсоединить крепление, затем выдвиньте крепление. Вставьте его обратно с другой стороны навигатора.

- Присоска крепления, а также поверхность ветрового стекла должны быть чистыми и сухими.
- Крепко прижмите присоску крепления к ветровому стеклу.
- Поверните резиновую рукоятку, расположенную у основания крепления, по часовой стрелке до фиксации.
- Если крепление не встроено в GO, установите GO в крепление. При правильной установке должен раздаться щелчок.

Клейкие диски для крепления на приборную панель доступны в качестве аксессуаров для GO. Дополнительную информацию см. на веб-странице tomtom.com/accessories.

Выбор места установки навигатора

Будьте внимательны при выборе места установки GO. Устройство GO не должно препятствовать:

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

Вы должны иметь простой доступ к GO, не меняя положение тела. Можно установить устройство GO на ветровом стекле или боковом окне автомобиля или воспользоваться специальными дисками для крепления на приборной панели.

Включение и выключение

Включение устройства

Нажмите кнопку Вкл./Выкл., пока устройство не включится. Если устройство было выключено, появится вид карты. Если устройство находилось в "спящем" режиме, появится последний использовавшийся экран.

Перевод навигатора в "спящий" режим

Чтобы перевести навигатор в "спящий" режим, нажмите и отпустите кнопку Вкл./Выкл.

Также можно нажимать кнопку Вкл./Выкл. более 2 секунд, пока не появятся кнопки спящего режима и выключения. Выберите **Спящий режим**, чтобы перевести навигатор в "спящий" режим.

Подсказка. Чтобы перевести навигатор в "спящий" режим, когда кабель USB отсоединен или навигатор извлечен из крепления, перейдите в "Настройки аккумулятора" в меню [Настройки](#).

Выключение устройства

Чтобы выключить навигатор, можно выполнить следующие действия.

- Нажмите и удерживайте кнопку Вкл./Выкл. более 2 секунд, пока не появятся кнопки спящего режима и выключения. Нажмите **Выключить**, чтобы выключить устройство.
Нажмите кнопку возврата, если вы не хотите выключать устройство.
- Нажмите и удерживайте кнопку Вкл./Выкл. более 5 секунд, пока устройство не выключится.

Примечание по безопасности

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

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

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

Настройка

Примечание. Выбранный язык будет использоваться для всех текстовых сообщений на экране. Вы всегда можете поменять язык позднее в разделе [Язык и единицы](#) в меню **Настройки**.

При включении навигатора TomTom GO в первый раз необходимо будет ответить на несколько вопросов для его настройки. Отвечайте на вопросы, нажимая на экран.

Прием GPS

При включении навигатора TomTom GO в первый раз ему может потребоваться несколько минут для определения местоположения. В дальнейшем ваше местоположение будет определяться намного быстрее.

Для оптимального приема сигнала спутника используйте навигатор GO вне помещений и держите его в вертикальном положении. Иногда большие объекты, такие как высотные здания, могут создавать помехи для приема.

Важно! QuickGPSfix содержит информацию о положениях спутника, что помогает навигатору GO быстрее находить свое местоположение. При подключении к сервисам TomTom с помощью смартфона информация QuickGPSfix отправляется в реальном времени на устройства с подключением "Всегда на связи" и на устройства с подключением к смартфону. Обновление QuickGPSfix можно выполнить с помощью [MyDrive](#).

Отправка данных в TomTom

Перед началом первой навигации или при выполнении перезапуска GO устройство GO запросит разрешение на сбор определенной информации о том, как вы используете навигатор. Данные сохраняются в GO и удаляются после того, как мы их получаем. Эти данные используются в анонимной форме и помогают нам совершенствовать наши продукты и сервисы. Если вы пользуетесь нашими сервисами, информация о вашем местоположении будет использоваться для оказания вам услуг.

В любое время вы можете изменить параметр, касающийся отправки нам этой информации. Для этого выполните следующие действия.

1. В главном меню нажмите кнопку **Настройки**.
2. Выберите **Система**.
3. Выберите **Ваши данные**.
4. Нажмите кнопку, чтобы включить или выключить отправку данных.

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. Дата окончания подписки останется прежней, даже если вы не передаете нам эту информацию.

Дополнительная информация

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

Для получения актуальной и более подробной информации см. веб-страницу [tomtom.com/privacy](#).

Разъем для карты памяти

Некоторые навигаторы TomTom оснащены разъемами для карт памяти, которые расположены на боковой или нижней панели устройства.

Перед тем как использовать карту памяти, подключите навигатор к [MyDrive](#) с помощью компьютера и убедитесь, что на устройстве установлена последняя версия приложения.

Когда ПО на GO будет обновлено, вы сможете использовать карту памяти в качестве дополнительного пространства для хранения карт, треков и маршрутов для навигатора. Приобрести карты можно на веб-сайте [tomtom.com](#).

Устройство не запускается

В редких случаях запуск TomTom GO может выполняться неправильно или устройство может перестать реагировать на нажатие кнопок.

Сначала проверьте, заряжен ли аккумулятор. Для зарядки аккумулятора подключите GO к автомобильному зарядному устройству. Полная зарядка аккумулятора может занять 3-5 часов в зависимости от типа устройства.

Если это не решит проблему, можно выполнить сброс. Для этого нажмите кнопку Вкл./Выкл. и удерживайте ее до тех пор, пока устройство GO не начнет перезагружаться.

Зарядка устройства

Аккумулятор TomTom GO заряжается при подключении к зарядному устройству автомобиля, компьютеру или домашнему зарядному устройству USB.

Вы получаете предупреждение, когда уровень заряда аккумулятора становится слишком низким. Соединение с некоторыми сервисами TomTom прерывается, если уровень заряда аккумулятора слишком низкий. Когда аккумулятор полностью разряжается, устройство GO переходит в "спящий" режим.

Примечание. Используйте ТОЛЬКО USB-кабель, входящий в комплект GO. Другие USB-кабели могут не подойти.

Правила обращения с TomTom Trucker GO

Бережно обращайтесь с навигатором

- Ни при каких обстоятельствах не открывайте корпус навигатора. Это опасно и сделает гарантию недействительной.
- Протирайте экран навигатора мягкой тканью. Не используйте жидкые моющие средства.

Подключение к сервисам TomTom

О сервисах TomTom

Сервисы TomTom в реальном времени предоставляют информацию о [ситуации на дорогах](#) и [камерах контроля скорости](#) на маршруте. Чтобы загрузить сервисы TomTom на устройство GO, необходимо выполнить вход в [учетную запись TomTom](#).

Способ подключения к сервисам TomTom на устройстве GO зависит от модели навигатора. Устройство GO может подключаться одним из следующих способов.

- С помощью [постоянного подключения](#) напрямую с устройства GO. Такие навигаторы называются устройствами с подключением "Всегда на связи".
- С помощью [подключения через смартфон](#). Такие навигаторы называются устройствами с подключением к смартфону.

Более подробную информацию см. на веб-странице tomtom.com/connect.

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

Устройства с подключением "Всегда на связи"

Выполните следующие действия, чтобы получить доступ к сервисам TomTom на навигаторе TomTom GO с подключением "Всегда на связи".

Примечание. При первом запуске GO или после выполнения перезапуска вам будет предложено включить сервисы TomTom во время выполнения настройки GO.

1. Выберите **Сервисы TomTom** в главном меню.
2. При появлении запроса для продолжения работы нажмите **Активировать**.
3. Создайте новую учетную запись TomTom или войдите в уже имеющуюся учетную запись TomTom.

Подсказка. Если у вас уже есть навигатор TomTom, рекомендуется создать новую учетную запись TomTom для GO с использованием другого адреса электронной почты.

4. Выберите **Старт**.

Сервисы TomTom теперь действуют.

Устройства с подключением к смартфону

Некоторые навигаторы TomTom используют телефон для подключения к сервисам TomTom, чтобы вы могли получать информацию TomTom Traffic и сообщения с предупреждениями в режиме реального времени. Вам понадобится совместимый с навигатором телефон и подписка на тарифный план одного из операторов мобильной связи. Для получения подробной информации перейдите на веб-сайт tomtom.com/connect.

Использование сервисов TomTom подразумевает, что данные отправляются и принимаются телефоном через оператора мобильной связи.

Важно! Использование интернет-подключения на телефоне может привести к дополнительным расходам, особенно при использовании вне зоны действия тарифного плана. Обратитесь к оператору мобильной связи для получения более подробной информации.

Личные сети

Телефон предоставляет интернет-подключение с помощью функций Bluetooth и личной сети (PAN).

В зависимости от операционной системы телефона, эта сеть (или PAN) может называться следующим образом.

- Personal Hotspot (Личная точка доступа)
- Tethering или Bluetooth Tethering (Тетеринг или Тетеринг Bluetooth)
- Tether или Bluetooth Tether (Тетеринг или Тетеринг Bluetooth)

Функция личной сети, возможно, уже включена в операционную систему телефона; также вы можете загрузить приложение для создания личной сети.

Примечание. Некоторые операторы мобильной связи предусматривают запрет на использование личной сети. Если на вашем телефоне нет функции личной сети, для получения дополнительной информации следует обратиться к поставщику услуг.

Если вам не удалось найти нужные параметры телефона, обратитесь к руководству пользователя.

Более подробную информацию см. на tomtom.com/connect.

Подключение к сервисам TomTom с помощью смартфона

Чтобы подключить устройство GO к телефону, выполните следующее.

1. Выберите **Сервисы TomTom** в главном меню.
2. Выберите **Состояние сети**.
3. При появлении запроса выберите **Да**, чтобы согласиться на отправку данных в TomTom.

Примечание. Для использования сервисов TomTom необходимо согласиться на отправку информации в TomTom.

4. Выполните инструкции, представленные на навигаторе, для включения [личной сети](#) на смартфоне.
5. На телефоне активируйте Bluetooth и убедитесь, что телефон находится в режиме обнаружения.
6. Включите личную сеть (PAN) на телефоне.
7. На навигаторе нажмите стрелку для перехода на следующий экран.
На устройстве начнется поиск телефона.

Подсказка. Если не удается найти телефон на устройстве, убедитесь, что телефон все еще находится в режиме обнаружения (или видимости для других устройств Bluetooth). Во всплывающем меню выберите **Поиск телефонов**, чтобы выполнить повторный поиск телефона.

8. Выберите свой телефон из списка на навигаторе.
Навигатор подключится к сервисам TomTom через интернет-соединение на телефоне.
9. Создайте новую учетную запись TomTom или войдите в уже имеющуюся учетную запись TomTom.

Подсказка. Если у вас уже есть навигатор TomTom, рекомендуется создать новую учетную запись TomTom для GO с использованием другого адреса электронной почты.

Сервисы TomTom активны.

Подсказка. Также подключить сервисы можно, выбрав **Сервисы TomTom** в главном меню, а затем – **Traffic** и "Камеры контроля скорости" или **Traffic** и "Опасные зоны".

Повторное подключение смартфона

Для повторного подключения устройства GO к телефону не требуется никаких действий.

GO запомнит телефон и найдет его автоматически при включении личной сети (PAN) и Bluetooth, если устройство находится в пределах рабочего диапазона навигатора.

В верхней части экрана главного меню отображается [значок Bluetooth](#), который указывает на статус подключения Bluetooth.



Соединение Bluetooth отсутствует.



Выполняется подключение по Bluetooth. Устройство выполняет попытку автоматического подключения к телефону.



Соединение Bluetooth установлено. Устройство подключено к телефону.

Для [подключения с помощью другого телефона](#) включите личную сеть (PAN) и Bluetooth на этом телефоне и выполните его поиск на устройстве.

Подключение к сервисам TomTom с помощью другого смартфона

1. Следуйте инструкциям на устройстве для включения [личной сети](#) на телефоне.
2. Включите Bluetooth на телефоне.
3. Выберите **Сервисы TomTom** в главном меню.
4. Выберите **Traffic** и "Камеры контроля скорости" или **Traffic** и "Опасные зоны".
5. Нажмите кнопку всплывающего меню, затем выберите **Поиск телефонов**.

На навигаторе начнется поиск телефона.

Подсказка. Если не удается найти телефон с помощью устройства, убедитесь, что телефон все еще находится в режиме обнаружения (в режиме видимости для других устройств Bluetooth).

6. Выберите свой смартфон из списка телефонов на экране устройства.
- Навигатор подключится к сервисам TomTom через интернет-соединение на телефоне.
7. Войдите в свою учетную запись MyTomTom.

Сервисы TomTom теперь действуют.

Удаление телефонов

1. Выберите **Сервисы TomTom** в главном меню.
2. Выберите **Traffic** и "Камеры контроля скорости" или **Traffic** и "Опасные зоны".
3. Нажмите кнопку всплывающего меню, затем выберите **Удалить телефоны**.
4. Выберите телефон, который нужно удалить.
5. Выберите **Удалить**.

Телефон удален.

Подсказка. Если вы удалите все подключенные телефоны, вы больше не сможете использовать сервисы TomTom.

Не удается установить соединение

Для проверки состояния интернет-подключения в главном меню выберите **Сервисы TomTom**. Если интернет-подключение неактивно, выберите **Без подключения к сети** и следуйте инструкциям.

Если устройство GO не может подключиться к телефону или отсутствует интернет-подключение, также проверьте следующее.

- Телефон отображается на экране GO.
- На телефоне включен Bluetooth.
- На телефоне включена личная сеть (PAN), которая также может называться "Личная точка доступа", "Тетеринг" или "Тетеринг Bluetooth".
- Тарифный план вашего оператора мобильной связи действует, и у вас есть доступ в Интернет с телефона.

Данные на экране

Вид карты

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

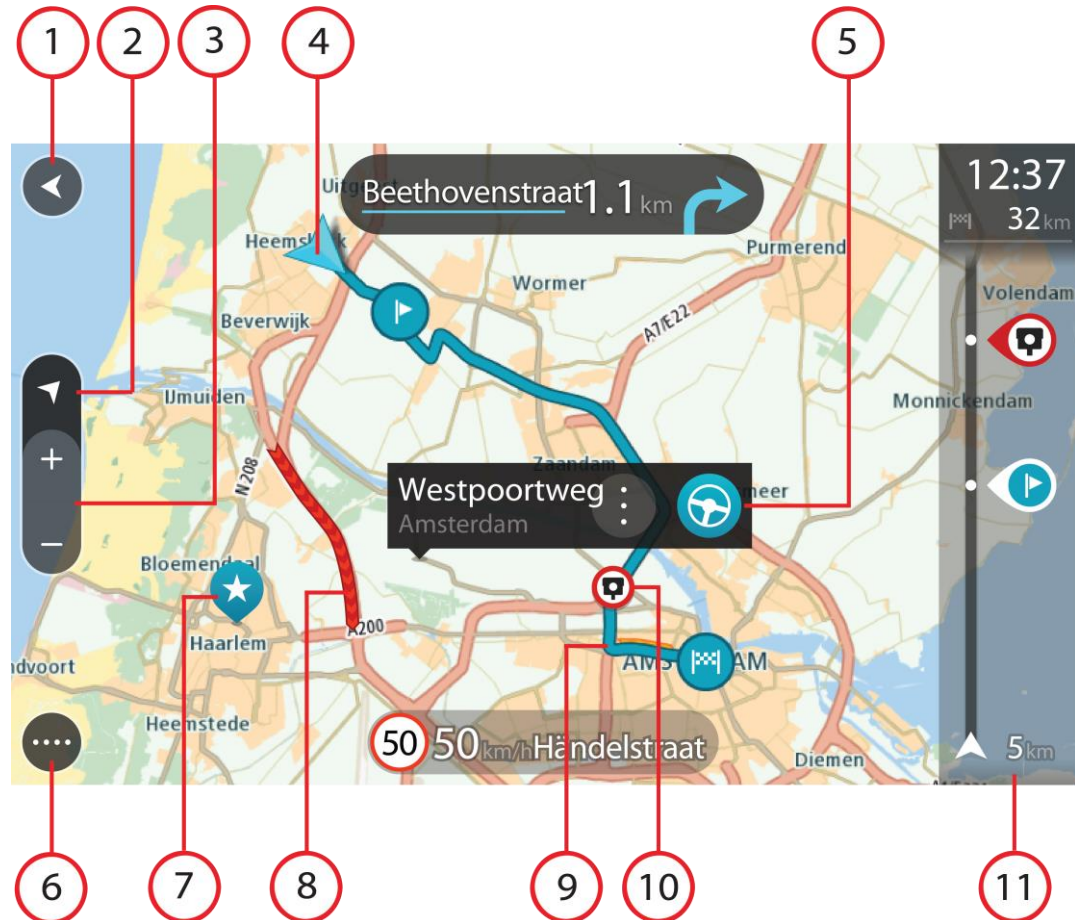
Важно! Все элементы карты являются интерактивными, в том числе символы на маршруте и карте. Попробуйте выбрать какой-нибудь элемент, чтобы увидеть, к чему это приведет.

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.

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



- 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.
- Кнопка режима отображения. Используйте кнопку режима отображения для переключения между видом карты и режимом указаний. Если во время движения на автомобиле открыт режим карты, маленькая стрелка поворачивается в соответствии с направлением движения по отношению к северу, при этом север находится сверху.
- Кнопки масштабирования. Используйте кнопки масштабирования для уменьшения или увеличения масштаба карты.
- 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 GO не может найти текущее местоположение, символ становится серым.

- Выбранное местоположение. Нажмите и удерживайте кнопку, чтобы выбрать местоположение на карте. Нажмите кнопку всплывающего меню для отображения параметров, доступных для местоположения, или выберите Ехать для планирования маршрута к местоположению.
- Кнопка главного меню. Используйте кнопку для доступа к главному меню.
- Символы на карте. Символы на карте используются для обозначения вашего местоположения и сохраненных мест:



Пункт назначения.



Местоположение "Дом". Местоположение "Дом" можно указать в меню [Избранные места](#).



Местоположение "Работа". Местоположение "Работа" можно указать в меню [Избранные места](#).



[Остановка](#) на вашем маршруте.



Местоположение, сохраненное в меню [Избранные места](#).



По завершении поиска POI рядом с пунктом назначения на карте отображаются результаты: наименее важные POI показаны в виде черных отметок с белыми крестиками.

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

8. Информация о дорожной обстановке. Выберите дорожное происшествие для отображения информации о [задержке в пути](#).

Примечание. Информация о дорожной обстановке доступна, только если на TomTom GO есть TomTom Traffic.

9. Маршрут (при наличии [запланированного маршрута](#)). Выберите маршрут, чтобы удалить его, изменить тип маршрута, добавить остановку или сохранить изменения в маршруте.
10. Камеры контроля скорости, установленные на маршруте. Для отображения информации о камере выберите [камеру контроля скорости](#).
11. Панель данных маршрута. [Панель данных маршрута](#) отображается при наличии запланированного маршрута.

Режим указаний

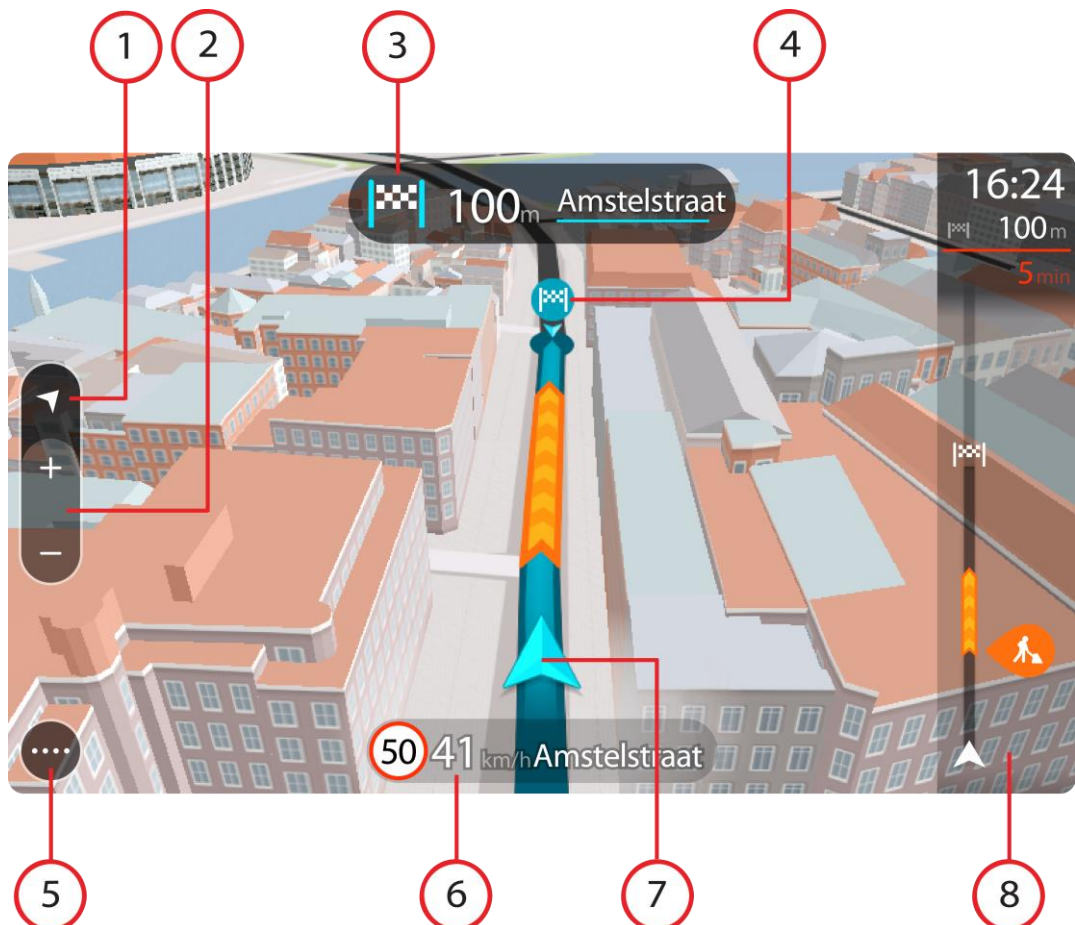
Режим указаний помогает добраться до места назначения. Режим указаний отображается при начале движения. Отображается текущее местоположение и информация по ходу маршрута, включая здания в формате 3D (для некоторых городов).

Примечание. Отображение зданий в формате 3D в режиме указаний доступно не на всех устройствах.

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](#).

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

При запуске GO из "спящего" режима и выборе маршрута отображается режим указаний для текущего местоположения.



1. Кнопка режима отображения. Используйте кнопку режима отображения для переключения между видом карты и режимом указаний. Если во время движения на автомобиле открыто представление подсказок, маленькая стрелка поворачивается в соответствии с направлением движения по отношению к северу, при этом север находится сверху.
2. Кнопки масштабирования. Используйте кнопки масштабирования для уменьшения или увеличения масштаба карты.

Подсказка. На некоторых устройствах можно также выполнять 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.

Примечание. Выберите панель инструкций для просмотра списка пошаговых текстовых инструкций для запланированного маршрута.

4. Символы на маршруте. Символы на маршруте используются для обозначения пункта отправления, остановок и пункта назначения.
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.
7. Текущее местоположение. Этот символ обозначает ваше текущее местоположение. Коснитесь символа или панели скорости, чтобы открыть [быстрое меню](#).

Примечание. Если GO не может найти текущее местоположение, символ становится серым.

8. Панель данных маршрута. [Панель данных маршрута](#) отображается при наличии запланированного маршрута.

Важно! Для просмотра расширенной панели данных маршрута с дополнительной информацией о маршруте измените настройку [Информация о маршруте](#).

Панель данных маршрута

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

Важно! Для просмотра расширенной панели данных маршрута с дополнительной информацией о маршруте измените настройку [Информация о маршруте](#).

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.
- Кнопка парковки отображается рядом с флагком пункта назначения, если поблизости от пункта назначения есть парковка.

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 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 GO не получает информацию о дорожной обстановке, под панелью информации о прибытии появляется символ с изображением крестика, показывающий заторы.

На панели используются символы для отображения следующей информации:

- Две следующие [остановки](#) на маршруте.

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

- [Заправочные станции](#) непосредственно на маршруте.
- [TomTom Traffic](#) в том числе сильный дождь или снег.

- TomTom [Камеры контроля скорости](#) и [Опасные зоны](#).
- Зоны отдыха непосредственно на маршруте.

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.

Общее время задержки вследствие заторов, погодных условий и других происшествий на маршруте, включая информацию, предоставленную IQ Routes, отображается над символами.

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. Кроме того, доступно отображение [текущего времени](#) при включении этой настройки.

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**.

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.

Быстрое меню

Чтобы открыть быстрое меню, коснитесь значка текущего местоположения или панели скорости в режиме указаний.

Затем можно выполнить следующее:

- [отметить местоположение;](#)
- [сообщить о новой камере контроля скорости;](#)
- [изменить ограничение скорости;](#)
- [объехать перекрытую дорогу.](#)
- Посмотреть текущее местоположение или значения широты/долготы в случае отсутствия названия дороги.

Кнопки навигации

В режиме [вид карты](#) или [режим указаний](#) для доступа к главному меню нажмите кнопку главного меню.

В главном меню помимо [других кнопок и символов](#) доступны следующие кнопки навигации.

Примечание. Функции поддерживаются не на всех устройствах.

Поиск

Используйте эту кнопку для поиска адреса, места или полезного адреса, затем [спланируйте маршрут](#) к этому местоположению.



Следовать домой

Нажмите эту кнопку, чтобы поехать домой. Если кнопка отсутствует в главном меню, перейдите в [Избранные места](#), чтобы задать местоположение "Дом".



Следовать на работу

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



Последний пункт назначения

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



Текущий маршрут / текущий трек

Используйте эту кнопку, чтобы [удалить или изменить](#) запланированный маршрут или трек.



Сообщить о камере

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



Избранные места

Используйте эту кнопку для отображения [сохраненных мест](#).



Мои маршруты

Используйте эту кнопку для отображения [сохраненных маршрутов](#).



Парковка

Используйте эту кнопку, чтобы [найти автостоянку](#).



Заправочная станция

Используйте эту кнопку, чтобы [найти заправочную станцию](#).



Голосовое управление



Используйте эту кнопку для запуска [голосового управления](#).

Подсказка. Кроме того, для запуска голосового управления можно произнести команду включения.

Сервисы TomTom



Используйте эту кнопку, чтобы просмотреть [состояние вашего подключения к Интернету](#).

Малые кнопки и символы главного меню

В режиме [вида карты](#) или [режиме указаний](#) для доступа к главному меню нажмите кнопку главного меню.

В главном меню помимо [кнопок навигации](#) доступны следующие кнопки и символы.



Используйте эту кнопку, чтобы открыть меню [Настройки](#).



Используйте эту кнопку, чтобы открыть меню [Помощь](#). В меню "Помощь" содержится справочная информация об использовании GO, а также информация об устройстве, например версия карты, серийный номер навигатора и юридическая информация.



Используйте эту кнопку, чтобы [изменить расположение кнопок](#) в главном меню.



Используйте эту кнопку для возврата на предыдущий экран.



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



Этот символ показывает состояние Bluetooth-подключения при использовании смартфона для [подключения к сервисам TomTom](#).



Этот символ показывает уровень заряда аккумулятора в GO.



Этот символ показывает, что GO подключен к [сервисам TomTom](#).



Этот символ показывает, что GO не подключен к [сервисам TomTom](#).



Этот символ показывает, что GO подключен к [MyDrive](#).



Этот символ показывает, что GO не подключен к [MyDrive](#).



Эта кнопка показывает, что вы услышите голосовые указания. 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 приглушена.

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 [Переключаться на ночную схему в темноте](#).



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



Нажмите эту кнопку для обновления экрана.

Регулировка звука

В режиме вида карты или указаний 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.



Сенсорное управление

Устройство GO поддерживает сенсорное управление.

Информация, касающаяся использования сенсорного управления, приведена в справочном руководстве. Полный список сенсорных элементов управления приведен здесь.

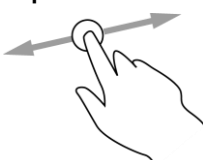
Двойное нажатие



Дважды быстро коснитесь пальцем экрана.

Пример использования: увеличение карты.

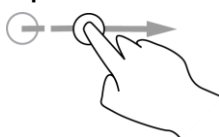
Перетаскивание



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

Пример использования: перемещение по карте.

Пролистывание



Проведите кончиком пальца поперек экрана.

Пример использования: пролистывание больших дистанций на карте.

Подсказка. Пролистывание доступно не на всех устройствах.

Нажатие и удержание



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

Пример использования: доступ к всплывающему меню для места на карте.

Масштабирование 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 карты.

Подсказка. Масштабирование кончиками пальцев доступно не на всех устройствах. Если масштабирование кончиками пальцев недоступно на GO, используйте кнопки масштабирования для увеличения и уменьшения.

Касание или выбор



Коснитесь пальцем экрана.

Пример использования: выбор элемента в главном меню.

Подсказка. Чтобы открыть всплывающее меню элемента на карте, выберите элемент и удерживайте его, пока не откроется меню.

Изменение размера текста и кнопок

Можно изменить размер текста и кнопок на экране, чтобы, например, сделать текст разборчивее, а кнопки – удобнее для использования.

Примечание. Эта функция доступна только на устройствах с диагональю экрана от 15 см / 6 дюймов.

Чтобы изменить размер текста и кнопок, в главном меню используйте кнопку **Настройки**, затем выберите **Внешний вид**, а затем выберите **Размер текста и кнопок**. Для применения изменений необходимо перезапустить устройство.

Изменение расположения кнопок в главном меню

Чтобы изменить расположение кнопок в главном меню согласно предпочтениям, сделайте следующее.

1. Нажмите кнопку главного меню, чтобы открыть его.



2. Нажмите и в течение двух секунд удерживайте кнопку, которую вы хотите переместить.

Подсказка. Либо используйте кнопку "Изменить", которая находится в главном меню справа.



Кнопка меню показана со стрелками "влево" и "вправо".

3. Чтобы переместить кнопку меню на новое место, нажмайтe на стрелки "влево" или "вправо".
4. Выберите и расположите другие кнопки в нужном порядке.
5. Выберите пункт **Готово**.

Ситуация на дорогах

О программе TomTom Traffic

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

Вместе с IQ Routes устройство TomTom Traffic помогает прокладывать оптимальный маршрут к пункту назначения, учитывая текущую ситуацию на дорогах и погодные условия.

Устройство TomTom GO регулярно получает информацию о меняющихся условиях на дорогах. Если на текущем маршруте обнаружены транспортные заторы, сильный дождь или снег или другие дорожно-транспортные происшествия, устройство GO предложит перепланировать маршрут с целью устранения задержки в пути.

Важно! При приближении к более быстрому альтернативному маршруту вы получаете предупреждение на панели данных маршрута и можете просмотреть альтернативный маршрут как в режиме представления подсказок, так и в режиме карты. Чтобы подтвердить выбор более быстрого маршрута, просто начните движение в сторону альтернативного маршрута при приближении к нему, и устройство выберет его.

Чтобы загрузить сервисы TomTom на GO, необходимо [подключиться к сервисам TomTom](#) и войти в [учетную запись TomTom](#).

Примечание. Сервисы TomTom доступны не на всех устройствах.

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

О канале RDS-TMC

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

TMC не является сервисом TomTom; для его использования нужен приемник дорожной информации TomTom RDS-TMC.

Примечание. Канал TMC доступен не во всех странах. Чтобы проверить доступность служб TMC в вашей стране, перейдите по адресу tomtom.com/5826.

TomTom не несет ответственности за доступность или качество информации об обстановке на дорогах, предоставляемой TMC.

Панель данных маршрута

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

Важно! Для просмотра расширенной панели данных маршрута с дополнительной информацией о маршруте измените настройку [Информация о маршруте](#).

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.
- Кнопка парковки отображается рядом с флагжком пункта назначения, если поблизости от пункта назначения есть парковка.

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 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 GO не получает информацию о дорожной обстановке, под панелью информации о прибытии появляется символ с изображением крестика, показывающий заторы.

На панели используются символы для отображения следующей информации:

- Две следующие [остановки](#) на маршруте.

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

- [Заправочные станции](#) непосредственно на маршруте.
- [TomTom Traffic](#) в том числе сильный дождь или снег.
- TomTom [Камеры контроля скорости](#) и [Опасные зоны](#).
- Зоны отдыха непосредственно на маршруте.

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.

Общее время задержки вследствие заторов, погодных условий и других происшествий на маршруте, включая информацию, предоставленную IQ Routes, отображается над символами.

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. Кроме того, доступно отображение [текущего времени](#) при включении этой настройки.

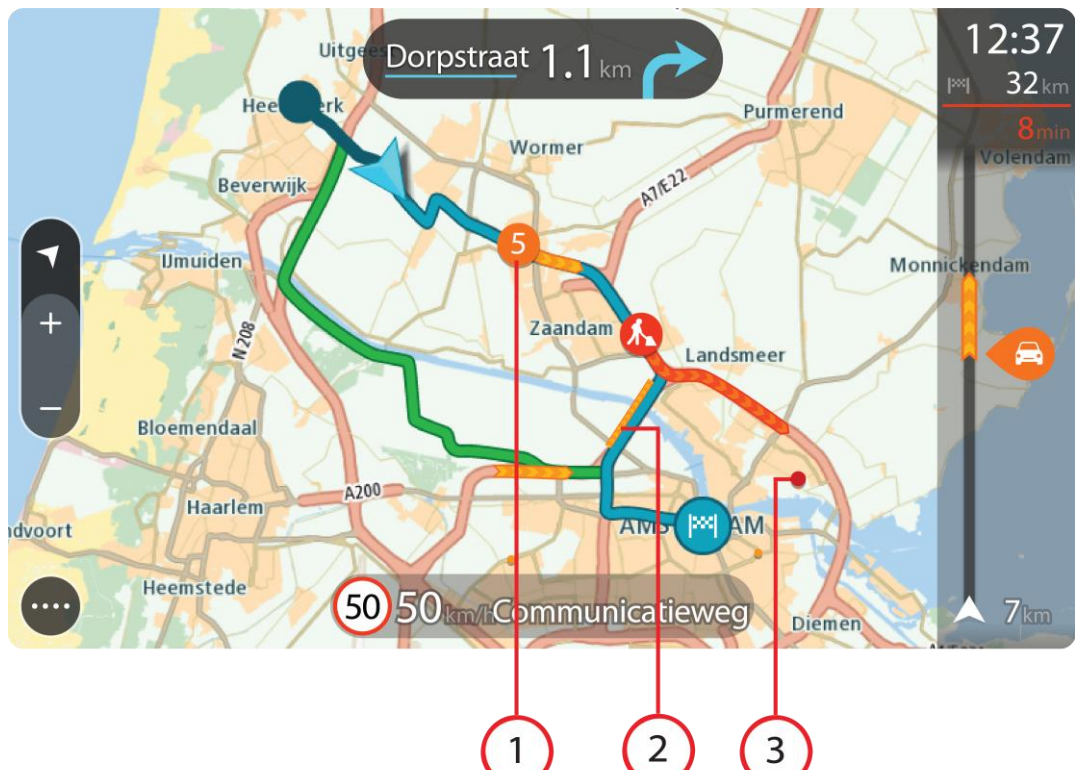
Примечание. Чтобы панель данных маршрута была более читаемой, некоторые происшествия могут не отображаться. Это происшествия малого значения, вызывающие короткие задержки.

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

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

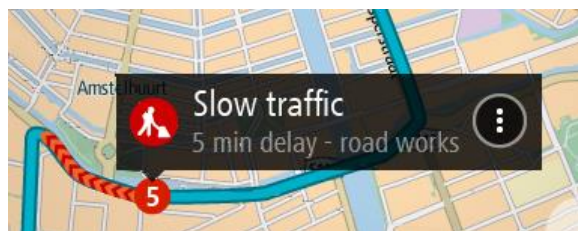
Информация о дорожных происшествиях на маршруте отображена на панели данных маршрута в правой части карты.

[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.

Примечание. Если GO 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.

- Тип дорожного происшествия: общее, авария, дорожные работы, закрытая полоса или погодные условия, такие как ливень или снегопад.
- 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

Дорожные происшествия и метеорологические предупреждения отображаются в режиме карты и на панели маршрута.

Символы дорожных происшествий:



Неподвижный затор



Движение с остановками



Медленное движение



Неизвестная авария



Неизвестное происшествие



Ремонт дороги



Закрытая полоса



Закрытая дорога

Метеорологические символы



Ветер



Дождь



Туман



Снег



Лед

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

1. На панели маршрута выберите символ затора, который нужно обехать.
Дорожный затор отобразится на карте.
2. Нажмите кнопку всплывающего меню.



3. Во всплывающем меню выберите **Объехать**.
Будет найден новый маршрут для объезда затора.

Объезд дорожного затора с помощью карты

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



3. Выберите **Объехать**.
Будет найден новый маршрут для объезда затора.

Подсказка для выбора 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 перекрестку на экране и на панели инструкций отображается нужная вам полоса движения.



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

Чтобы отключить изображения полос, нажмите кнопку **Настройки** в главном меню, выберите **Внешний вид**. Выключите параметр **Показывать предпросмотры 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. По возможности 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.

Синхронизация с помощью TomTom MyDrive

О TomTom MyDrive

Приложение TomTom MyDrive – это простой способ устанавливать пункты назначения, сообщать о своем местоположении и делиться избранными местами, а также сохранять персональную информацию о маршрутах. MyDrive синхронизирует устройство TomTom GO с помощью учетной записи TomTom. MyDrive доступно в веб-браузере на компьютере, а также в качестве приложения на смартфоне или планшетном ПК.

Важно! Чтобы использовать приложение TomTom MyDrive, необходим совместимый навигатор.

С помощью приложения TomTom MyDrive можно делать следующее.

- Найдите пункт назначения на карте MyDrive и отправьте его на устройство GO. Вы можете отправляться к пункту назначения, который также будет сохранен в разделах [Избранные места](#) и "Последние пункты назначения" в главном меню.
- Планировать маршрут с остановками на карте MyDrive и отправлять его на устройство GO.
- Синхронизировать файлы списка полезных адресов сообщества с картой MyDrive на устройстве GO. Список полезных адресов хранится в разделе "Избранные места", а местоположения указаны на карте.
- Находите POI в MyDrive и синхронизируйте их с устройством GO.
- Сохраняйте все местоположения из раздела "Избранные места" в MyDrive. Все местоположения из раздела "Избранные места" можно просматривать на карте MyDrive.
- Автоматически восстанавливайте избранные места и полезные адреса после выполнения сброса на навигаторе GO с помощью приложения MyDrive.

Чтобы активировать приложение MyDrive на навигаторе GO, 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 с навигатора, из веб-браузера или приложения MyDrive.

Вход в MyDrive на TomTom Trucker GO

1. В главном меню выберите Сервисы TomTom.
 2. Выберите MyDrive.
 3. Введите адрес электронной почты и пароль от учетной записи TomTom.
 4. Выберите Войти.
- Устройство GO подключится к учетной записи TomTom.
5. Вернитесь к режиму карты.
- Навигатор GO автоматически сохранит персональную информацию о маршрутах в учетной записи TomTom.

Вход в учетную запись MyDrive с помощью веб-браузера или приложения MyDrive

Введите адрес электронной почты и пароль, чтобы войти в учетную запись TomTom. Выполнив вход, можно просматривать персональную информацию о маршрутах навигатора, а также выбирать пункты назначения и создавать места для синхронизации с навигатором.

Установка пункта назначения с помощью MyDrive

Если вы выполнили вход в MyDrive с помощью браузера или приложения MyDrive, можно выбрать пункт назначения на карте и отправить его на навигатор. При входе в учетную запись TomTom выполняется синхронизация навигатора с MyDrive и на него передается информация о пункте назначения.

1. Войдите в учетную запись TomTom через веб-браузер или приложение MyDrive.
2. Выберите пункт назначения на карте.

Подсказка. Вы можете выполнить поиск пункта назначения или выбрать его на карте. Также можно выбрать пункт из последних пунктов назначения в главном меню или из списка "Избранные места".

3. Нажмите на место, затем откройте всплывающее меню и выберите **Отправить на устройство**.
Информация о пункте назначения будет передана в учетную запись TomTom.
4. Войдите в MyDrive на устройстве GO.
Устройство GO синхронизируется с вашей учетной записью TomTom и на него передается информация о новом пункте назначения MyDrive.
Будет отображено сообщение **Вы получили новый пункт назначения**. Маршрут к пункту назначения MyDrive планируется автоматически.

Подсказка. Все пункты назначения MyDrive сохраняются в последних пунктах назначения в главном меню и в разделе [Избранные места](#).

Планирование маршрута с остановками с помощью MyDrive

Если вы выполнили вход в MyDrive с помощью браузера, можно создать маршрут с остановками и отправить его на навигатор. При входе в учетную запись TomTom выполняется синхронизация навигатора с MyDrive и на него передается информация о пункте назначения.

Создание маршрута с остановками

1. Войдите в учетную запись TomTom через веб-браузер.
2. Выберите пункт назначения на карте.

Подсказка. Вы можете выполнить поиск пункта назначения или выбрать его на карте. Также можно выбрать пункт из последних пунктов назначения в главном меню или из списка "Избранные места".

3. На карте выберите остановку так же, как при выборе пункта назначения, затем выберите **Добавить остановку**.
Остановка будет добавлена к маршруту.
После выбора маршрута появится всплывающее меню с запросом **Отправить маршрут на устройство**.
4. При необходимости добавьте к маршруту другие остановки.
5. Во всплывающем меню выберите **Отправить маршрут на устройство**.
Информация о пункте назначения и остановках будет передана в учетную запись TomTom.
6. Войдите в MyDrive на устройстве GO.
Устройство GO синхронизируется с вашей учетной записью TomTom и получает информацию о новом пункте назначения и остановках MyDrive.

Отобразится сообщение **Получен новый маршрут**. Маршрут к пункту назначения и остановкам MyDrive будет спланирован автоматически.

Подсказка. Все пункты назначения MyDrive сохраняются в последних пунктах назначения в главном меню и в разделе [Избранные места](#).

Подсказка. Маршрут с остановками можно сохранить в разделе "Мои маршруты".

Изменение порядка остановок на маршруте

1. В разделе **Планирование маршрута** в главном меню MyDrive наведите курсор на остановку или пункт назначения.
2. Перемещайте курсор влево, пока он не превратится в символ руки.
3. Расставьте остановки и пункт назначения в желаемом порядке с помощью функции перетаскивания.
При каждом перемещении остановки или пункта назначения происходит пересчет маршрута в соответствии с изменением порядка.

Последняя остановка в списке становится пунктом назначения.

Отображение запланированного пункта назначения в MyDrive

При планировании маршрута на устройстве GO пункт назначения синхронизируется с учетной записью TomTom. Вы можете просмотреть пункт назначения, выполнив вход в учетную запись MyDrive в веб-браузере или используя приложение MyDrive.

Удаление пункта назначения MyDrive

1. Убедитесь, что выполнен вход в MyDrive на навигаторе GO.
2. В главном меню выберите **Текущий маршрут**, чтобы открыть меню текущего маршрута.
3. Выберите **Удалить маршрут**, чтобы удалить запланированный маршрут.
Устройство вернется к [режиму карты](#). Маршрут удаляется из памяти устройства GO и вашей учетной записи TomTom.

Подсказка. Все пункты назначения MyDrive сохраняются в последних пунктах назначения в главном меню и в разделе [Избранные места](#).

Удаление пункта назначения MyDrive из списка избранных мест

1. В главном меню выберите **Последние пункты назначения**.

Подсказка. Вы можете сначала выбрать **Избранные места**, а затем – **Последние пункты назначения**.

2. Выберите **Изменить список**.
3. Выберите местоположения, которые хотите удалить.
4. Выберите **Удалить**.

Использование контакта телефона для установки пункта назначения с помощью приложения MyDrive

Если вы выполнили вход в приложение MyDrive, можно выбрать контакт в списке контактов телефона для установки пункта назначения. Контакту должен быть присвоен полный адрес, записанный в правильном порядке. Пункт назначения появится на карте, и его можно будет отправить на устройство. При входе в учетную запись TomTom выполняется синхронизация навигатора с MyDrive и на него передается информация о пункте назначения.

1. Войдите в учетную запись TomTom через приложение MyDrive.
2. В меню приложения MyDrive выберите пункт **Контакты**.

3. Выберите контакт, который будет использоваться в качестве пункта назначения.
Местоположение контакта отобразится на карте.
4. Выберите местоположение, а затем откройте всплывающее меню и нажмите **Отправить на устройство**.
Информация о пункте назначения будет передана в учетную запись TomTom.
5. Войдите в MyDrive на устройстве GO.
Устройство GO синхронизируется с вашей учетной записью TomTom и на него передается информация о новом пункте назначения MyDrive.
Будет отображено сообщение **Вы получили новый пункт назначения**. Маршрут к пункту назначения MyDrive планируется автоматически.

Подсказка. Все пункты назначения MyDrive сохраняются в последних пунктах назначения в главном меню и в разделе [Избранные места](#).

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](#) навигатора GO.

1. Войдите в учетную запись TomTom через веб-браузер или приложение MyDrive.
2. Выберите пункт назначения на карте.

Подсказка. Вы можете выполнить поиск пункта назначения или выбрать его на карте.
Пункт назначения можно также выбрать из списка "Избранные места".

3. Нажмите на место, затем откройте всплывающее меню и выберите **Добавить место**.
Место появится в списке **Избранное** в меню **Избранные места** MyDrive.
4. Войдите в MyDrive на GO.

Устройство GO синхронизируется с учетной записью TomTom, и новое местоположение будет записано в меню **Избранное**. Местоположение хранится в разделе [Мои места](#).

Синхронизация избранных мест с MyDrive

При входе в MyDrive с навигатора GO местоположения, добавленные в раздел [Мои места](#), автоматически синхронизируются с учетной записью TomTom. Вы можете просмотреть местоположения избранных мест и [список полезных адресов](#), выполнив вход в MyDrive через веб-браузер или приложение MyDrive.

Импортирование списка полезных адресов сообщества

В сети Интернет можно найти коллекции полезных адресов сообщества и загрузить их в [Избранные места](#) с помощью MyDrive в веб-браузере. В коллекцию полезных адресов могут входить, например, места для кемпинга или рестораны, расположенные в той области, в которой вы находитесь. Кроме того, вы можете с легкостью выбрать местоположение, не выполняя его поиск.

Коллекции полезных адресов в навигаторе GO имеют расширение .OV2.

Примечание. Для импорта файлов .OV2 или .GPX на устройстве GO необходимо освободить пространство объемом не менее 400 МБ. Если появилось сообщение **Требуется больше места**, освободите память, удалив ненужные файлы .OV2 или .GPX с помощью MyDrive или удалив некоторые данные с устройства с помощью MyDrive Connect.

Чтобы загрузить файл .OV2 на устройство GO, сделайте следующее.

1. Войдите в учетную запись TomTom через веб-браузер.
2. Выберите **Файлы полезных адресов** в меню **Избранные места**.

3. Выберите Импорт файла списка полезных адресов и перейдите к папке с файлом .OV2.

Подсказка. Название списка мест в разделе "Избранные места" будет аналогично имени файла .OV2. Измените имя файла, чтобы облегчить его поиск в разделе "Избранные места".

4. Убедитесь, что выполнен вход в MyDrive на навигаторе GO.

Навигатор GO синхронизируется с учетной записью TomTom и получает новый файл списка полезных адресов.

Примечание. Некоторые файлы .OV2 большого размера могут долго загружаться. Прежде чем начать движение, убедитесь, что синхронизация навигатора GO завершена.

5. Выберите в главном меню Избранные места.

Новый список полезных адресов отображен в списке "Места".

6. Выберите новый список полезных адресов.

Откроется новый список полезных адресов со всеми полезными адресами в списке.

Выберите режим карты для просмотра полезных адресов на карте.

Удаление списка полезных адресов сообщества

Удалить загруженный список полезных адресов из навигатора GO можно только через MyDrive в веб-браузере.

Чтобы удалить список полезных адресов, сделайте следующее.

1. Войдите в учетную запись TomTom через веб-браузер.
2. В меню Избранные места выберите Файлы полезных адресов.
3. Выберите нужный файл полезных адресов и нажмите Удалить.
4. Убедитесь, что выполнен вход в MyDrive на навигаторе GO.

Список полезных адресов удаляется из списка "Мои места".

Импорт файла трека GPX

Файлы GPX (формат обмена данными GPS)

В файлах GPX содержится очень подробная запись маршрута, включая местоположения на пересеченной местности. Например, в файле GPX может содержаться туристический маршрут или предпочтительный фиксированный маршрут. В сети Интернет можно найти коллекции файлов GPX и загрузить их в раздел [Избранные места](#) с помощью MyDrive в веб-браузере. После импорта файлы GPX становятся треками.

В треке содержатся начальная и конечная точки, а также зависящий от карты фиксированный маршрут между этими точками, но остановки отсутствуют. Устройство следует этому фиксированному маршруту с максимально возможной точностью. Треки можно редактировать с помощью таких инструментов, как Tyre Pro.

Использование файлов GPX

Для импорта файлов треков GPS на устройство TomTom используется MyDrive на компьютере. Треки сохраняются в меню "Мои маршруты". Устройство направит вас точно по треку GPX и не будет предлагать планирование нового маршрута, даже если будет доступен более быстрый маршрут.

Импорт файла трека GPX

Примечание. Для импорта файлов .OV2 или .GPX на устройстве GO необходимо освободить пространство объемом не менее 400 МБ. Если появилось сообщение Требуется больше места, освободите память, удалив ненужные файлы .OV2 или .GPX с помощью MyDrive или удалив некоторые данные с устройства с помощью MyDrive Connect.

Чтобы импортировать файл GPX с помощью MyDrive, выполните следующие действия.

1. Подключите устройство GO к компьютеру с помощью [MyDrive Connect](#).
2. В MyDrive выберите **Мои маршруты**.
3. Выберите **Импорт файла GPX** и перейдите к папке с файлом трека .GPX.

Подсказка. Название файла трека в разделе "Мои маршруты" будет соответствовать имени файла .GPX. Измените имя файла, чтобы облегчить его поиск в разделе "Мои маршруты".

Новый трек появится в списке "Мои маршруты".

4. Подождите, пока файл трека загрузится на устройство GO.
5. Откройте раздел [Мои маршруты](#).

Импортированный трек отображается в списке "Мои маршруты".

Удаление файла трека GPX

Удалить загруженный файл трека GPX можно только при подключении GO к компьютеру с помощью [MyDrive Connect](#).

Чтобы удалить список полезных адресов, сделайте следующее.

1. Подключите ваше устройство GO к компьютеру с помощью [MyDrive Connect](#).
2. В MyDrive выберите **Мои маршруты**.
3. Выберите нужный файл трека и нажмите **Удалить**.

Трек будет удален из списка "Мои маршруты".

Сохранение и восстановление персональной информации о маршрутах

Если вы выполнили вход в MyDrive на устройстве GO, ваша персональная информация о маршрутах автоматически сохраняется в учетной записи TomTom.

При выполнении сброса навигатора GO или при входе в MyDrive с другого навигатора ваша персональная информация о маршрутах восстанавливается на навигаторе GO или на другом устройстве.

В учетной записи TomTom сохраняется следующая персональная информация о маршрутах.

- Пункты назначения MyDrive.
- Все местоположения, сохраненные в разделе [Избранные места](#).
- Все импортированные [Списки полезных адресов](#).
- Все импортированные треки.

Подсказка. MyDrive также [синхронизирует местоположения](#) из раздела "Мои места" с учетной записью TomTom. Вы можете просматривать избранные места и списки полезных адресов, импортированные в MyDrive, через веб-браузер или приложение MyDrive.

Убедитесь, что на устройстве есть как минимум 400 МБ свободного пространства, перед синхронизацией устройства с MyDrive. Если свободного пространства будет недостаточно, ваши данные MyDrive не будут синхронизированы. Объем свободного пространства можно проверить. Для этого перейдите к пункту **Сведения** в меню **Помощь** на устройстве.

Примечание. Синхронизация большого объема информации с устройством может занять некоторое время.

Использование быстрого поиска

О функции поиска

Функция поиска используется для нахождения различных мест и прокладывания маршрута. Для поиска доступны следующие объекты:

- Конкретный адрес: например, введите 123, Оксфорд-стрит, Лондон.
- Часть адреса: например, введите Оксфорд-стрит, Лондон.
- Тип объекта: например, введите заправочная станция или ресторан.
- Название объекта: например, введите Starbucks.
- Индекс: например, введите W1D 1LL, чтобы двигаться к Оксфорд-стрит в Лондоне.
- Город для навигации к центральной части: например, введите Лондон.
- Полезный адрес (POI) рядом с текущим местоположением: например, введите ресторан поблизости.
- Mapcode: например, введите WH6SL.TR10
- Координаты (широта и долгота): например, введите следующее.
N 51° 30'31" W 0° 08'34".

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.

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. Нажмите кнопку главного меню, чтобы открыть его.



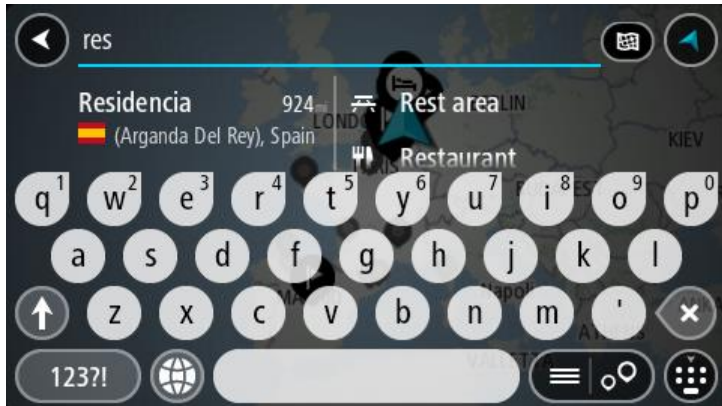
2. Выберите Поиск.



Отобразится экран поиска с клавиатурой.

3. С помощью клавиатуры введите название места, куда вы хотите проложить маршрут.

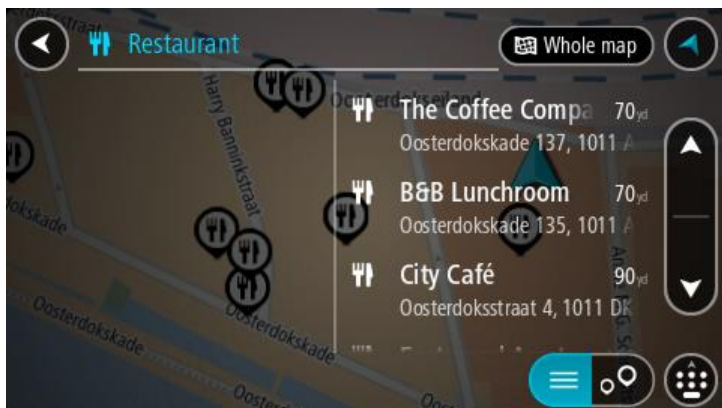
Подсказка. Если нажать и удерживать клавишу с буквой на клавиатуре, появятся дополнительные символы, если они доступны. Например, нажмите и удерживайте букву "е", чтобы получить доступ к символам З е è é ê ё и пр.



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

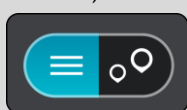
Примечание. Поиск проводится по всей карте. Чтобы изменить параметры поиска, нажмите на кнопку справа от строки поиска. Вы можете изменить область поиска, например выполнять поиск только по маршруту или городу.

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



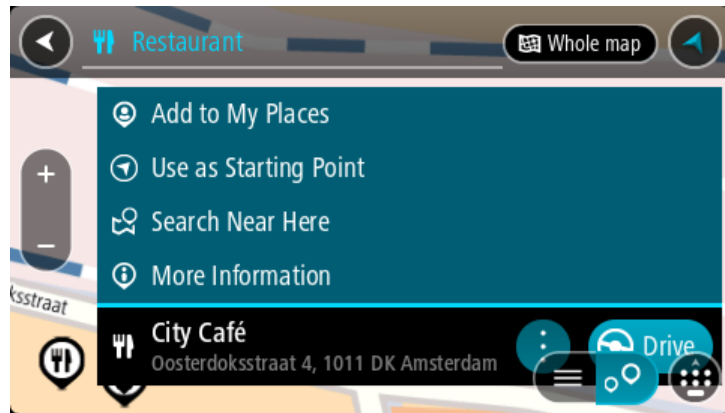
Подсказка. Чтобы просмотреть больше результатов, сверните клавиатуру или прокрутите вниз список результатов.

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



5. Выберите тип полезного адреса или конкретный адрес. После выбора типа полезного адреса выберите конкретный адрес.
Местоположение отобразится на карте.

6. Для просмотра более подробной информации о полезных адресах выберите полезный адрес на карте и нажмите кнопку всплывающего меню. Выберите **Дополнительная информация** во всплывающем меню.



Отобразится дополнительная информация о полезном адресе, например номер телефона, полный адрес и адрес электронной почты.

7. Чтобы спланировать маршрут к этому пункту назначения, 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](#).

Планирование маршрута к полезному адресу с помощью функции онлайн-поиска

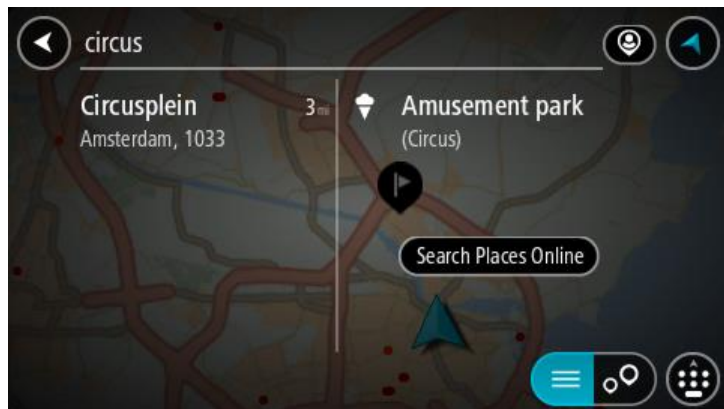
Важно! В целях безопасности и для уменьшения помех во время вождения планировать маршрут всегда нужно перед началом движения.

Примечание. Онлайн-поиск доступен только на подключенных к сети навигаторах. Чтобы выполнить онлайн-поиск на навигаторе GO, необходимо [подключение к сервисам TomTom](#).

Если вы выполнили [поиск полезных адресов](#), но не нашли нужный полезный адрес, можно выполнить онлайн-поиск в TomTom Places. Чтобы выполнить онлайн-поиск полезных адресов, сделайте следующее.

1. В главном меню найдите полезный адрес с помощью параметра "Поиск".

Результаты поиска будут разделены на две колонки.



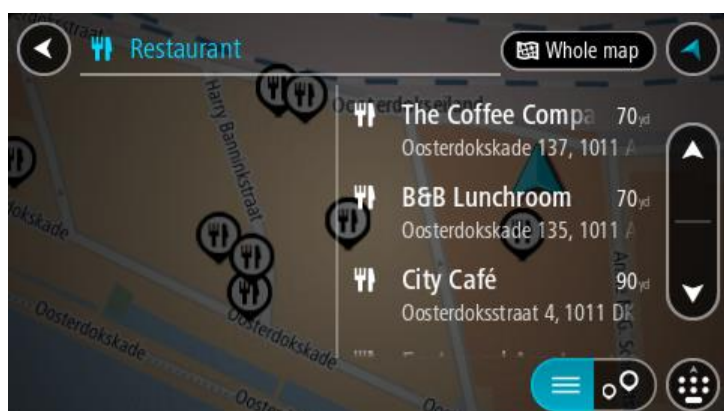
2. Выберите **Онлайн-поиск мест**.
3. С помощью клавиатуры введите название полезного адреса, затем нажмите кнопку "Поиск" на клавиатуре.

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 ѹ и пр.

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

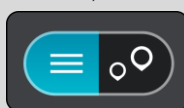
Примечание. Можно выполнить поиск рядом с текущим местоположением, в городе или рядом с пунктом назначения. Чтобы изменить параметры поиска, нажмите на кнопку справа от строки поиска.

Отобразится список с результатами поиска.



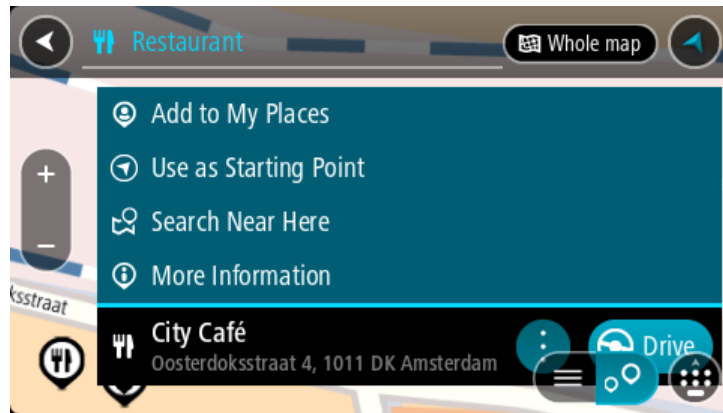
Подсказка. Чтобы просмотреть больше результатов, сверните клавиатуру или прокрутите вниз список результатов.

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



4. Выберите полезный адрес из списка.
Это место отображается на карте.

5. Для просмотра более подробной информации о полезных адресах выберите полезный адрес на карте и нажмите кнопку всплывающего меню. Выберите **Дополнительная информация** во всплывающем меню.



Отобразится дополнительная информация о полезном адресе, например номер телефона, полный адрес и адрес электронной почты.

6. Чтобы спланировать маршрут к этому пункту назначения, выберите **Ехать**.

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

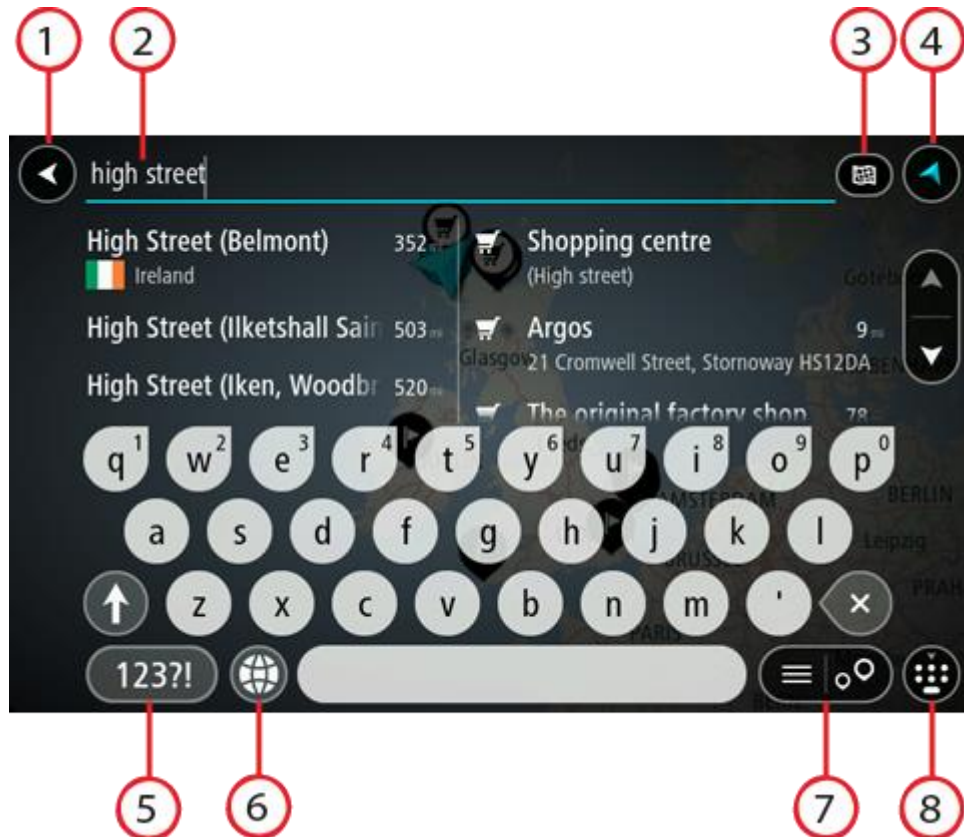
Подсказка. Если место назначение находится в другом часовом поясе, на [панели информации о прибытии](#) будут отображаться значки (+) или минус (-), а также разница во времени в часовых и получасовых интервалах. Предполагаемое время прибытия – местное время в пункте назначения.

Подсказка. Вы можете [добавить остановку к маршруту](#), если он уже спланирован.

Подсказка. Маршрут можно сохранить в меню [Мои маршруты](#).

Ввод поисковых запросов

Для начала поиска объектов и полезных адресов POI выберите параметр **Поиск** в [главном меню](#). Откроется экран поиска с клавиатурой и следующими кнопками:



1. Кнопка возврата.

Нажмите кнопку для возврата на предыдущий экран.

2. Стока поиска.

Введите запрос для поиска здесь. По мере ввода будут появляться объекты и полезные адреса, 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 ѹ и пр.

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

3. Тип поиска.

Поиск может осуществляться на всей карте или только на ее части, например в городе или рядом с пунктом назначения. 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).

4. Кнопка режима отображения.

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

5. Кнопка 123?!

Используйте кнопку для набора цифр и символов на клавиатуре. Используйте кнопку =\< между цифрами и дополнительными символами. Используйте кнопку ABC для возврата к клавиатуре.

6. Кнопка раскладки клавиатуры.

Нажмите на эту кнопку, чтобы поменять язык раскладки клавиатуры. Можно выбрать до четырех раскладок из списка. Если вы выбрали более одной раскладки, нажатие на кнопку раскладки клавиатуры откроет всплывающее меню для быстрого переключения между выбранными раскладками. [Нажмите и удерживайте](#) эту кнопку, чтобы перейти к списку всех раскладок.

7. Кнопка списка/карты.

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

8. Показать/скрыть клавиатуру.

Используйте кнопку для отображения или скрытия клавиатуры.

Совет. Нажмите кнопку Shift, чтобы ввести следующую букву в верхнем регистре. [Дважды нажмите](#) кнопку Shift, чтобы включить Caps-Lock. Все буквы будут вводиться в верхнем регистре. Нажмите кнопку Shift, чтобы отключить Caps-Lock.

Совет. Чтобы отменить поиск, используйте кнопку режима карты/указаний в правом верхнем углу экрана.

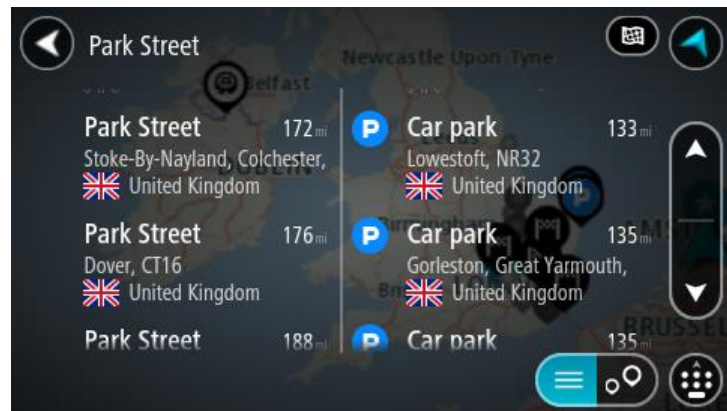
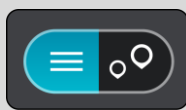
Работа с результатами поиска

Результаты поиска отображаются в двух колонках.

Адреса и города отображаются в колонке слева, а полезные адреса, типы полезных адресов и мест — в колонке справа. В результатах поиска также отображаются последние пункты назначения и сохраненные места.

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

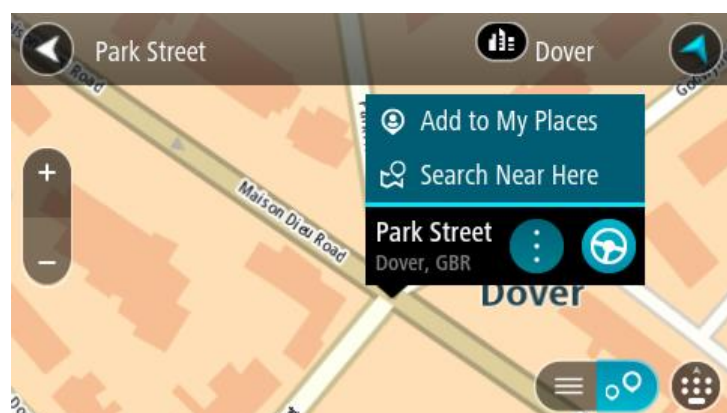
Подсказка. Вы можете выбрать режим отображения результатов (на карте или в виде списка) с помощью кнопки отображения списка/карты.



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". Если маршрут уже спланирован, вы можете добавить это местоположение к текущему маршруту.



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, "1017CT 35". 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.

При использовании индекса области отображаются 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.

О mapcode

Mapcode используется в странах, где у дорог и домов нет названий и адресов. Mapcode указывает на местоположение.

Каждое местоположение на земле, включая острова в море и буровые вышки, может быть представлено с помощью mapcode. Mapcode – это короткие обозначения, которые легко узнать, запомнить и использовать. Их можно определить с точностью до нескольких метров, чего вполне достаточно для повседневного использования.

Чтобы найти инструкции по определению mapcode для конкретного местоположения, перейдите по ссылке mapcode.com.

Mapcode обеспечивает более точные и гибкие данные, чем адрес на визитной карточке. Вы можете выбрать местоположение (например, главный въезд или въезд на стоянку) и связать его с определенным адресом.

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 |
автомобильный дилер |
автодилер



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

Получение вариантов пункта назначения

Что представляют собой варианты пункта назначения?

Устройство TomTom GO может запоминать ежедневные маршруты к сохраненным избранным местам, а также после выхода из режима сна предлагать маршрут, например на работу утром.

Начало работы с функцией выбора вариантов пункта назначения

Прежде чем в первый раз предложить пункт назначения, устройству необходимо некоторое время, чтобы изучить ваши предпочтения. Чем чаще вы будете использовать TomTom GO во время вождения, тем быстрее начнут поступать предложения и тем точнее они будут.

Для получения вариантов пункта назначения необходимо выполнить следующие действия.

- В разделе [Настройки](#) > "Система" > **Данные и конфиденциальность** включите **Сохранять историю поездок на этом устройстве для дополнительных функций**.
- Убедитесь, что не запланирован ни один маршрут.
- Если устройство поддерживает голосовое управление, включите его. Убедитесь, что звук включен, а установленный уровень громкости превышает 20 %.
- В течение нескольких дней спланируйте и пройдите маршруты к избранным пунктам назначения из списка "Мои места".

Получение вариантов пункта назначения

Важно! Если устройство поддерживает голосовое управление, вы можете произнести "Да" или "Нет" или нажать кнопку **Да** или **Нет**. Если устройство не поддерживает голосовое управление, нажмите кнопку **Да** или **Нет**.

При появлении на устройстве запроса "Маршрут к X?", где X – пункт назначения, у вас есть 12 секунд, чтобы ответить положительно или отрицательно.

Подсказка. Если вы не ответите на сообщение, устройство GO выберет положительный ответ.

При ответе "Да" устройство спланирует маршрут до пункта назначения. Ответив "Нет", вы можете выбрать адрес из списка сохраненных мест и последних пунктов назначения.

Также, если на устройстве появится сообщение "Куда вы хотите отправиться?", вы можете сразу выбрать место из списка сохраненных мест и последних пунктов назначения.

Включение и выключение функции выбора вариантов пункта назначения

Функцию выбора вариантов пункта назначения можно в любое время включить или выключить. Для получения подробной информации о том, как включить или выключить эту функцию см. разделы [Планирование маршрута](#) и [Голосовое управление](#) (если устройство поддерживает голосовое управление).

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. Нажмите кнопку главного меню, чтобы открыть его.



2. Выберите Поиск.



Отобразится экран поиска с клавиатурой.

3. С помощью клавиатуры введите название места, куда вы хотите проложить 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, [индекса](#) или [mapcode](#).

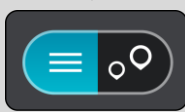
Подсказка. Чтобы найти улицу в Нидерландах, введите индекс, пробел и номер дома. Например, 1017CT 35. В других странах индекс привязан к местности. В списке будут отображаться города и улицы, соответствующие результатам поиска.

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.

4. По мере ввода адреса, в колонках 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.



5. Выберите адрес из списка.



6. 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 "Двигаться" появится номер ближайшего найденного дома. Вы можете ввести новый номер дома или выбрать **Ехать** для движения к ближайшему дому.

7. Нажмите **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](#).

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:

1. Нажмите кнопку главного меню, чтобы открыть его.

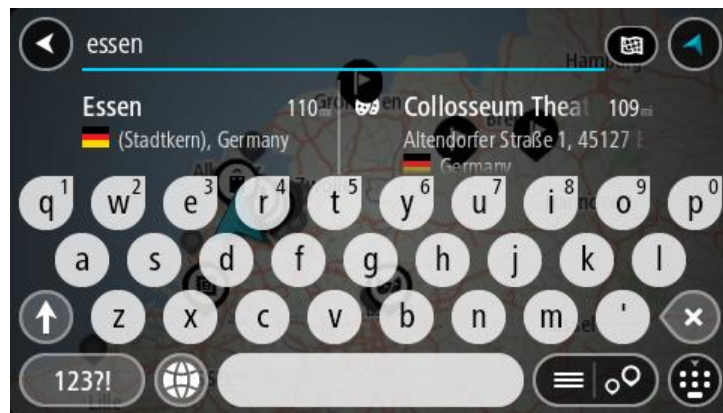


2. Выберите Поиск.



Отобразится экран поиска с клавиатурой.

3. С помощью клавиатуры введите название города, куда вы хотите построить маршрут.



Можно ввести название города или индекс.

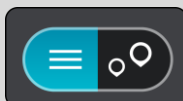
Подсказка. Для поиска города наберите индекс города или название страны Например, запрос "Эссен" даст много результатов. При выборе запроса "Эссен 2910" или "Эссен Бельгия" город будет в верхней строке результатов поиска. Выбрав город, можно осуществлять поиск в городе.

Подсказка. Поиск осуществляется по всей карте. 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.

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

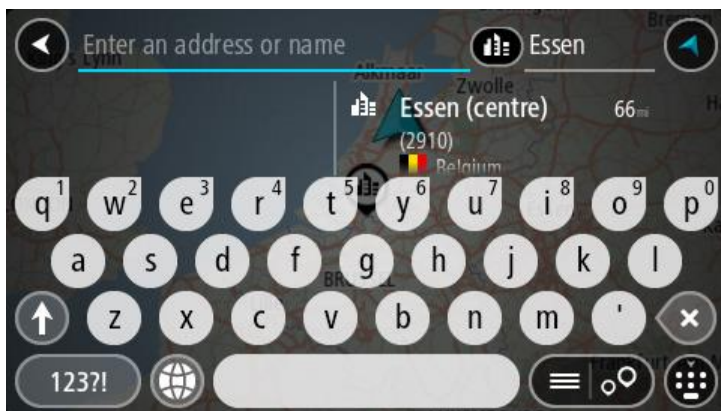
Подсказка. Чтобы просмотреть больше результатов, сверните клавиатуру или прокрутите вниз список результатов.

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



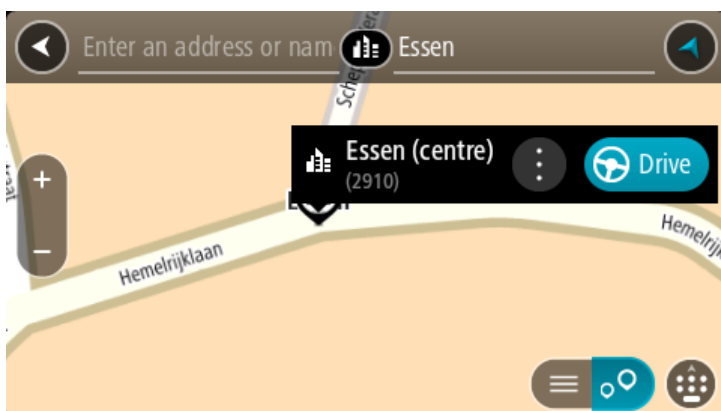
5. В левой колонке выберите город.

Название города появится справа в строке поиска, а полезный адрес в центре города — внизу в правой колонке.



6. Выберите полезный адрес в центре города.

Центральная часть города появится на карте.



7. Нажмите **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](#).

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. Нажмите кнопку главного меню, чтобы открыть его.



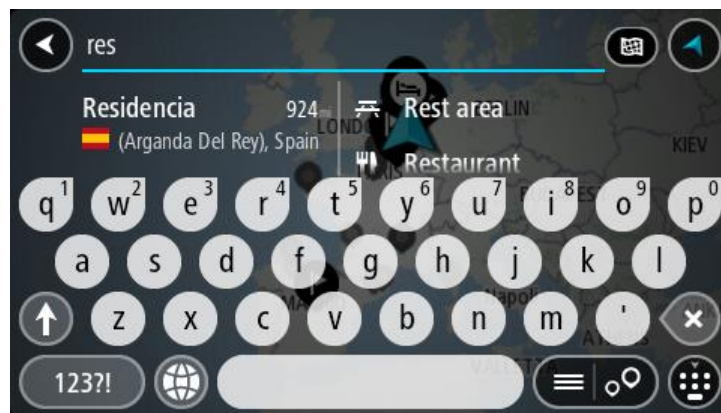
2. Выберите Поиск.



Отобразится экран поиска с клавиатурой.

3. С помощью клавиатуры введите название места, куда вы хотите проложить маршрут.

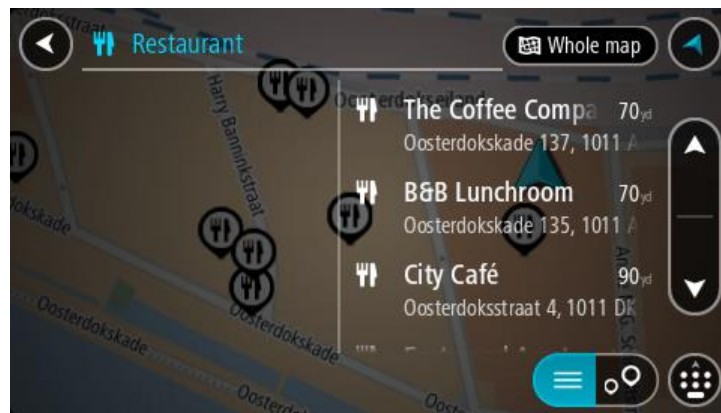
Подсказка. Если нажать и удерживать клавишу с буквой на клавиатуре, появятся дополнительные символы, если они доступны. Например, нажмите и удерживайте букву "e", чтобы получить доступ к символам З е ё є ѵ и пр.



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

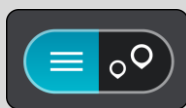
Примечание. Поиск проводится по всей карте. Чтобы изменить параметры поиска, нажмите на кнопку справа от строки поиска. Вы можете изменить область поиска, например выполнять поиск только по маршруту или городу.

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

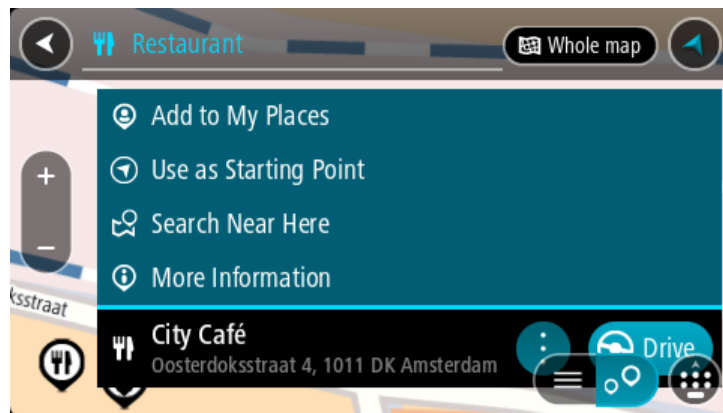


Подсказка. Чтобы просмотреть больше результатов, сверните клавиатуру или прокрутите вниз список результатов.

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



5. Выберите тип полезного адреса или конкретный адрес. После выбора типа полезного адреса выберите конкретный адрес.
Местоположение отобразится на карте.
6. Для просмотра более подробной информации о полезных адресах выберите полезный адрес на карте и нажмите кнопку всплывающего меню. Выберите **Дополнительная информация** во всплывающем меню.



Отобразится дополнительная информация о полезном адресе, например номер телефона, полный адрес и адрес электронной почты.

7. Чтобы спланировать маршрут к этому пункту назначения, 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](#).

Планирование маршрута к полезному адресу с помощью функции онлайн-поиска

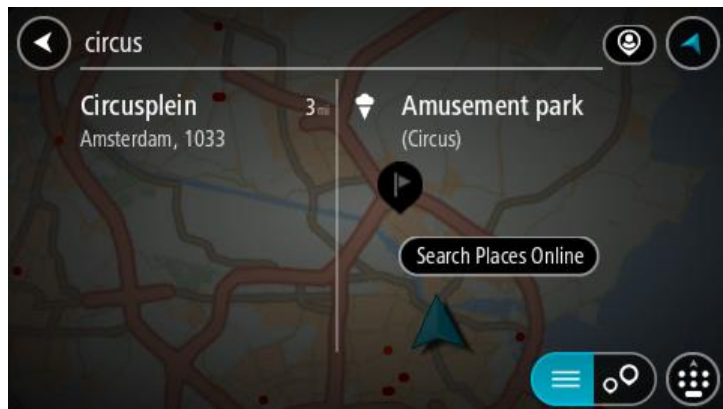
Важно! В целях безопасности и для уменьшения помех во время вождения планировать маршрут всегда нужно перед началом движения.

Примечание. Онлайн-поиск доступен только на подключенных к сети навигаторах. Чтобы выполнить онлайн-поиск на навигаторе GO, необходимо [подключение к сервисам TomTom](#).

Если вы выполнили [поиск полезных адресов](#), но не нашли нужный полезный адрес, можно выполнить онлайн-поиск в TomTom Places. Чтобы выполнить онлайн-поиск полезных адресов, сделайте следующее.

1. [В главном меню найдите полезный адрес с помощью параметра "Поиск".](#)

Результаты поиска будут разделены на две колонки.



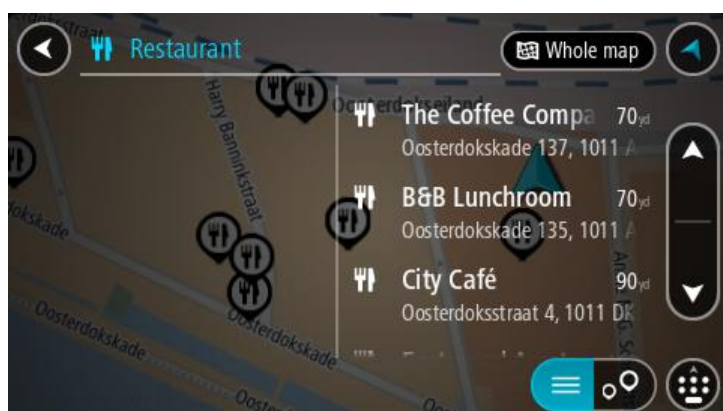
2. Выберите **Онлайн-поиск мест**.
3. С помощью клавиатуры введите название полезного адреса, затем нажмите кнопку "Поиск" на клавиатуре.

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 є ё Ѽ и пр.

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

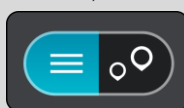
Примечание. Можно выполнить поиск рядом с текущим местоположением, в городе или рядом с пунктом назначения. Чтобы изменить параметры поиска, нажмите на кнопку справа от строки поиска.

Отобразится список с результатами поиска.



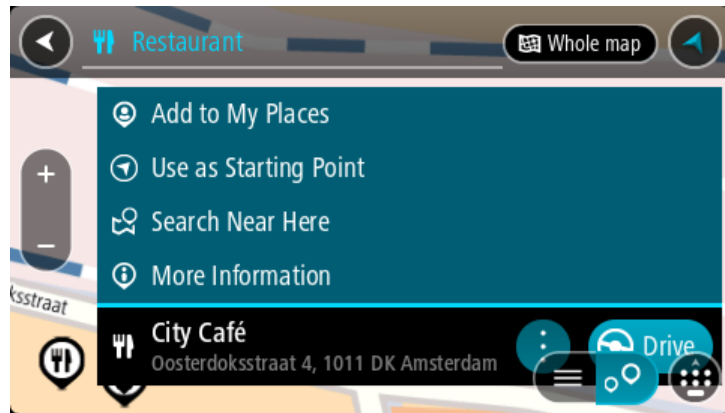
Подсказка. Чтобы просмотреть больше результатов, сверните клавиатуру или прокрутите вниз список результатов.

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



4. Выберите полезный адрес из списка.
Это место отображается на карте.

5. Для просмотра более подробной информации о полезных адресах выберите полезный адрес на карте и нажмите кнопку всплывающего меню. Выберите **Дополнительная информация** во всплывающем меню.



Отобразится дополнительная информация о полезном адресе, например номер телефона, полный адрес и адрес электронной почты.

6. Чтобы спланировать маршрут к этому пункту назначения, 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 маршруту](#), если он уже спланирован.

Подсказка. Маршрут можно сохранить в меню [Мои маршруты](#).

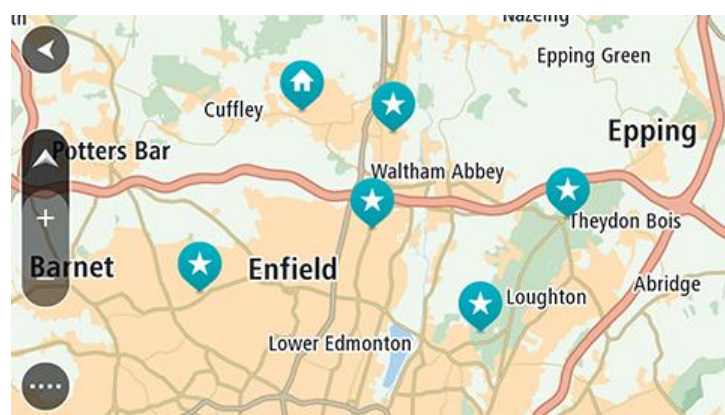
Планирование маршрута с использованием карты

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

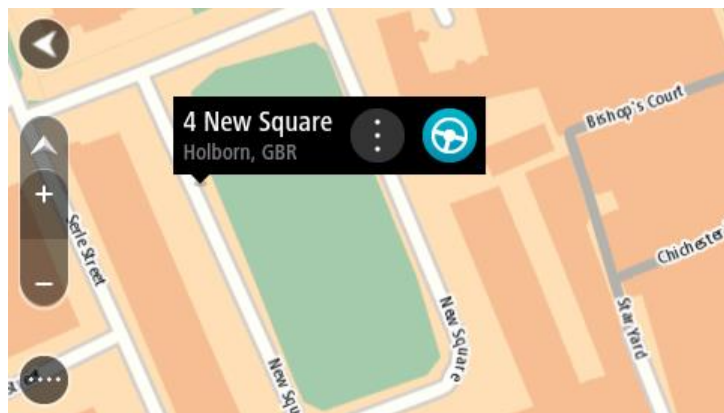
Для планирования маршрута с использованием карты сделайте следующее:

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.

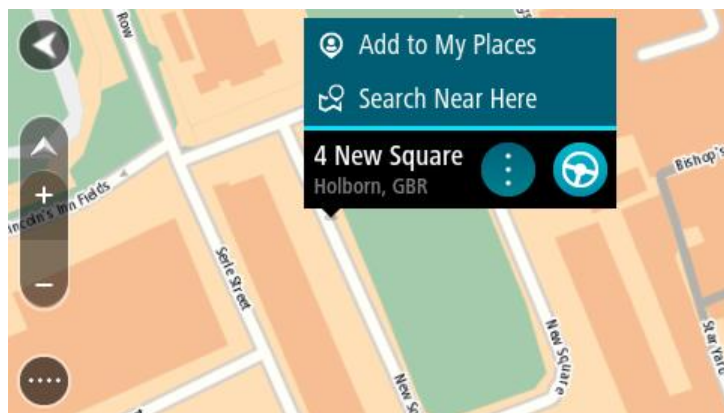


- Выберите найденное местоположение, касаясь экрана в течение секунды. Во всплывающем меню появится ближайший адрес.



- Чтобы спланировать маршрут к этому пункту назначения, 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.

Подсказка. Маршрут можно сохранить в меню [Мои маршруты](#).

Планирование маршрута с использованием "Избранных мест"

Для перехода к объекту из списка [Избранных мест](#) из текущего местоположения сделайте следующее:

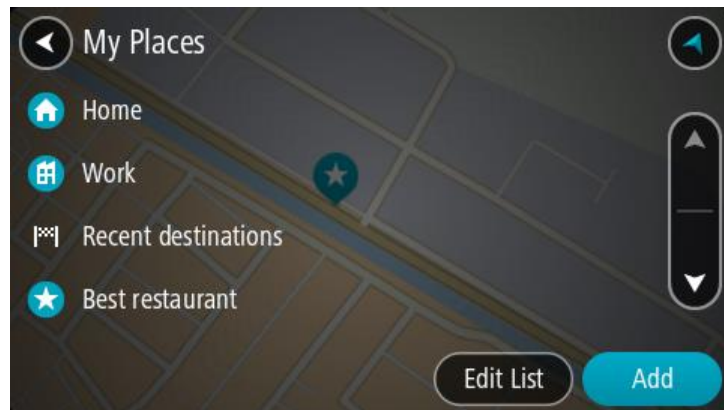
- Нажмите кнопку главного меню, чтобы открыть его.



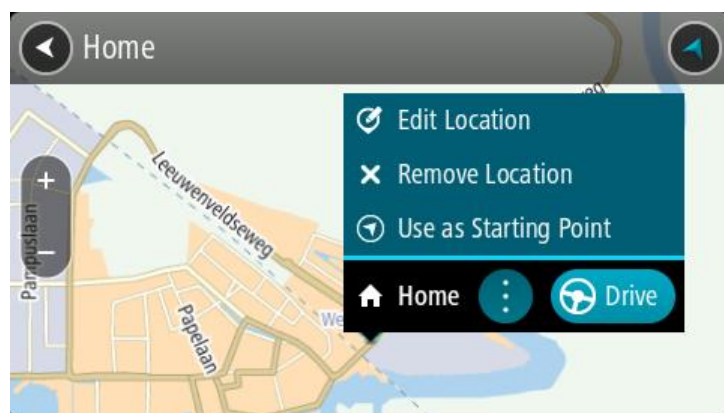
2. Выберите Избранные места.



Откроется список всех избранных мест.



3. Выберите место, к которому необходимо проложить маршрут, например Дом. Выбранное место появится на карте в виде всплывающего меню.



4. Чтобы спланировать маршрут к этому пункту назначения, 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](#).

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.

- Нажмите кнопку главного меню, чтобы открыть его.



- Выберите Поиск.



Отобразится экран поиска с клавиатурой.

- Нажмите кнопку типа поиска, расположенную справа от поля поиска.



- Выберите Широта/долгота.

- 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

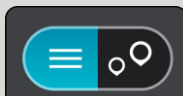
Примечание. Панель под координатами становится красной, если введенные координаты не распознаются с помощью GO.

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

Слева отображаются города и дороги, справа – полезные адреса.

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 вариант для пункта назначения.

Местоположение отобразится на карте.

- Чтобы спланировать маршрут к этому пункту назначения, 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!](#).

Планирование маршрута с помощью таркод

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

Чтобы спланировать маршрут с помощью таркод, выполните следующие действия.

- Нажмите кнопку главного меню, чтобы открыть его.



- Выберите Поиск.



Отобразится экран поиска с клавиатурой.

- Введите таркод. Можно ввести любой из следующих типов таркод.
 - Международный, например WH6SL.TR10.
 - Код с указанием страны, например GBR 8MH.51.
 - Другой вариант кода с указанием страны, например GBR 28.Y6VH или GBR LDGZ.VXR.

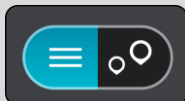
Подсказка. Все типы таркод в этом примере относятся к одному местоположению – Эдинбургскому замку в Великобритании. Подробную информацию о том, где найти таркод для местоположения, см. в разделе [О таркод](#).

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

Слева отображаются города и дороги, справа – полезные адреса.

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 вариант для пункта назначения.

- Чтобы спланировать маршрут к этому пункту назначения, 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!](#).

Поиск альтернативного маршрута

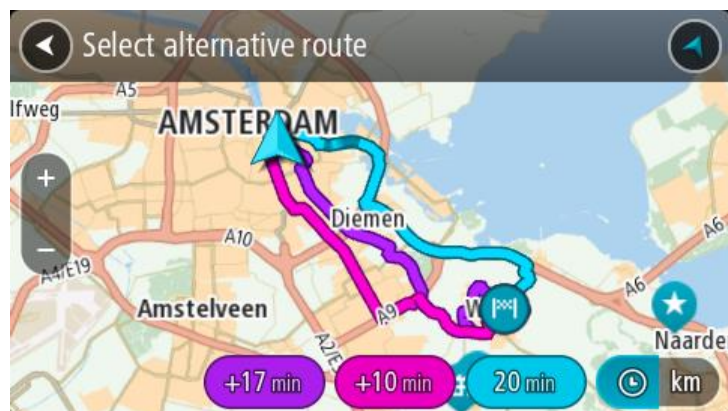
Важно! В целях безопасности и для уменьшения помех во время вождения планировать маршрут всегда нужно перед началом движения.

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.

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**.
2. Если устройство поддерживает голосовое управление, произнесите "Найти альтернативный маршрут"

Предварительное планирование маршрута

Спланировать маршрут можно заранее, до начала вождения. Этот маршрут можно добавить в список [Мои маршруты](#).

Чтобы спланировать маршрут заранее, выполните следующее.

1. Нажмите кнопку главного меню, чтобы открыть его.



2. Выберите Поиск.



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.

3. С помощью клавиатуры введите название места, которое вы хотите сделать пунктом отправления.
4. Выберите адрес или полезный адрес.
5. Выберите **Показать на карте**.
6. Нажмите кнопку всплывающего меню.

Во всплывающем меню отобразится список параметров.



7. Выберите параметр **Сделать пунктом отправления**

8. Выполните поиск повторно и выберите пункт назначения, а затем во всплывающем меню выберите **Ехать**.

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, места и пункты назначения можно выбрать в качестве пункта отправления с помощью всплывающего меню.

Подсказка. Маршрут [можно сохранить в разделе "Мои маршруты"](#).

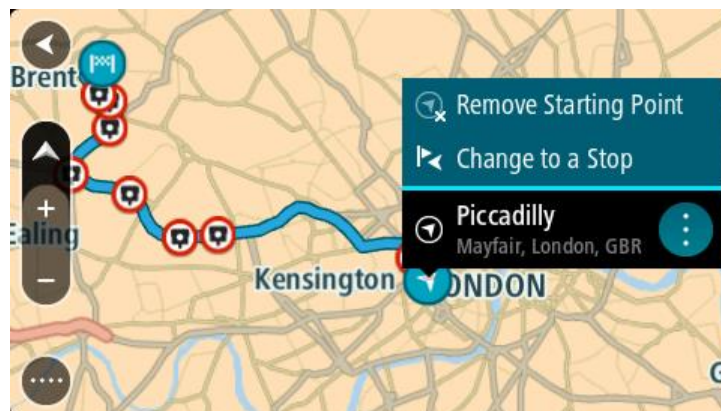
9. Чтобы отправиться к начальной точке, выберите **Ехать** в верхней части экрана.

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.

Замена пункта отправления на остановку

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

Во всплывающем меню отобразится список параметров.



3. Выберите Изменить на остановку.

Маршрут будет перепланирован с заменой пункта отправления на остановку.

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.

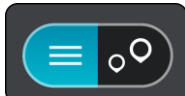


Откроется карта с отображением автостоянок.



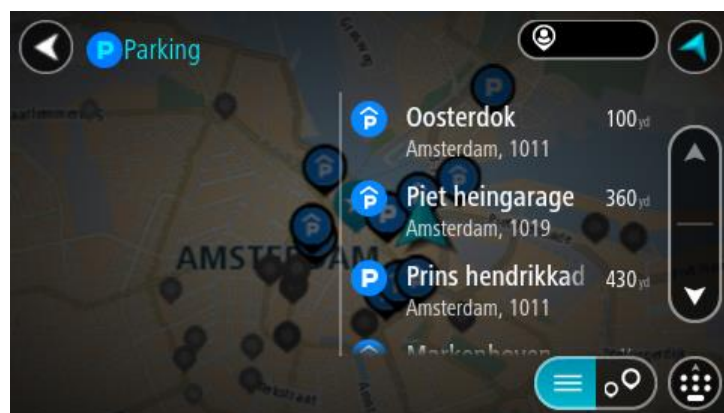
Если маршрут спланирован, на карте появятся автостоянки, расположенные поблизости от пункта назначения. Если маршрут не спланирован, на карте появятся автостоянки поблизости от текущего местоположения.

Чтобы отобразить список автостоянок, нажмите эту кнопку:

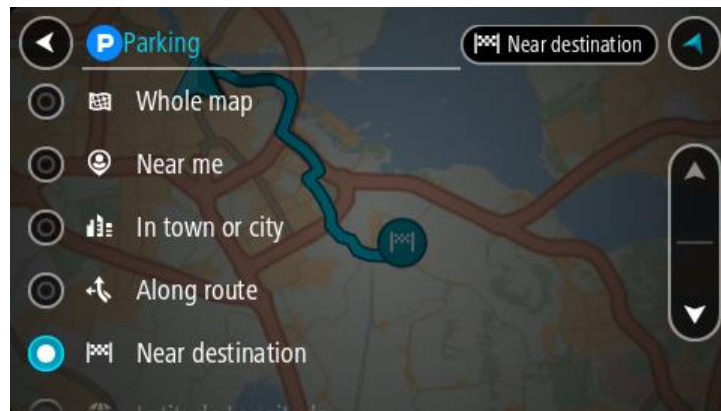


Выберите автостоянку из списка, и она будет отображена на карте.

Подсказка. Можно просмотреть список результатов с помощью полосы прокрутки справа на экране.

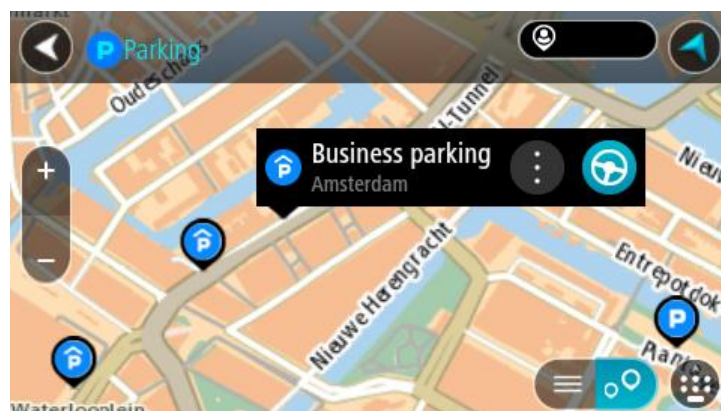


Чтобы изменить параметры поиска, нажмите на кнопку справа от строки поиска. Вы можете изменить область поиска, например искать по всей карте или только поблизости.



3. Выберите автостоянку на карте или в списке.

Всплывающее меню с названием стоянки откроется на карте.



4. Нажмите **Ехать**.

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

Подсказка. Можно добавить автостоянку в качестве остановки на маршруте с помощью всплывающего меню.

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.

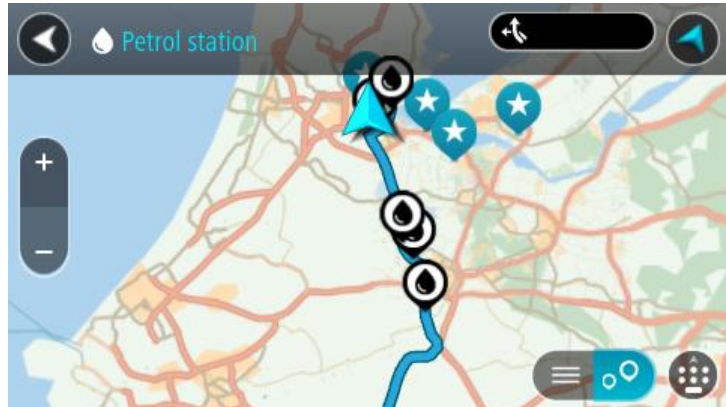
1. Нажмите кнопку главного меню, чтобы открыть его.



2. Выберите **Заправочная станция**.

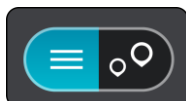


Откроется карта с отображением заправочных станций.



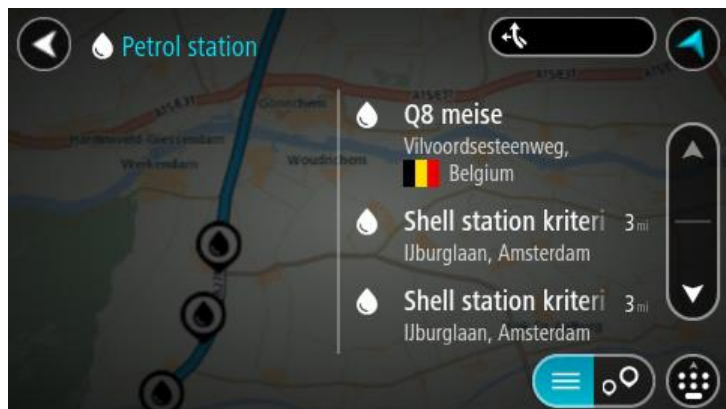
Если маршрут спланирован, заправочные станции будут отображаться на карте по маршруту. Если маршрут не спланирован, на карте появятся заправочные станции рядом с текущим местоположением.

Чтобы отобразить список заправочных станций, нажмите эту кнопку:

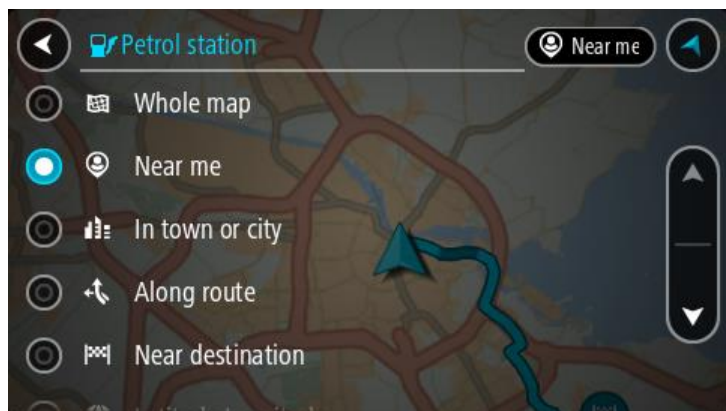


Выберите заправочную станцию из списка, и она будет отображена на карте.

Подсказка. Можно просмотреть список результатов с помощью полосы прокрутки справа на экране.

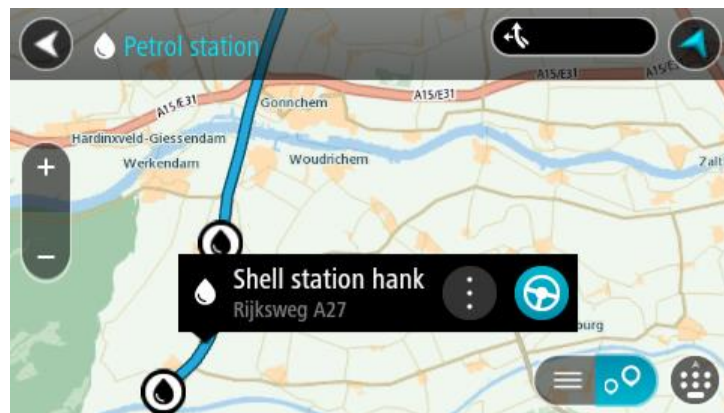


Чтобы изменить параметры [поиска](#), нажмите кнопку справа от строки поиска. Вы можете изменить область поиска, например искать по всей карте или только поблизости.



3. Выберите заправочную станцию на карте или в списке.

Всплывающее меню с названием заправочной станции откроется на карте.



4. Нажмите **Ехать**.

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

Подсказка. Можно добавить заправочную станцию в качестве остановки на маршруте с помощью всплывающего меню. Заправочная станция, выбранная на маршруте в качестве остановки, будет отмечена синим значком.

Изменение маршрута

Меню текущего маршрута

Когда будет спланирован маршрут или трек, нажмите кнопку **Текущий маршрут** или **Текущий трек** в главном меню, чтобы открыть текущий маршрут или меню текущего маршрута.

В меню доступны следующие кнопки:

Удалить маршрут / удалить трек



Выберите эту кнопку, чтобы удалить запланированный маршрут или трек.

Меню текущего маршрута закрывается, вы возвращаетесь в режим [вида карты](#).

Пропустить следующую остановку



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

Найти альтернативы



Эта кнопка отображается, когда маршрут спланирован. Используйте эту кнопку для отображения до трех [альтернативных маршрутов](#) в режиме [вида карты](#).

Объезд заграждения



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

Объезд участков маршрута



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

**Избегать платных
дорог и прочее**



Выберите эту кнопку, чтобы не включать некоторые [типы объектов на маршрут](#) в текущий маршрут. Включая, например, паромные переправы, платные и неасфальтированные дороги. Также с помощью панели маршрута можно настроить [объезд некоторых дорожных объектов](#).

**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.

**Добавить
остановку в
маршрут**



Используйте эту кнопку, чтобы добавить остановку к запланированному маршруту. Можно также [добавить остановку к маршруту непосредственно с карты](#).

**Добавить в "Мои
маршруты"**



Эта кнопка появляется при планировании нового маршрута, который еще не был сохранен. Используйте ее, чтобы добавить маршрут в список [Мои маршруты](#).

**Сохранить
изменения в
маршруте**



Эта кнопка появляется, если вы вносите изменения в раздел [Мой маршрут](#). Используйте эту кнопку для сохранения изменений.

**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](#).

Если остановки на маршруте не запланированы, эту кнопку можно также использовать для замены маршрута на обратный.

Следовать по маршруту или треку



Выберите **Следовать по маршруту**, чтобы спланировать маршрут от вашего местоположения до начальной точки, назначенной в меню [Мой маршрут](#). Начальная точка будет выбрана в качестве остановки.

Функция **Начать движение по треку** планирует маршрут от вашего текущего местоположения к ближайшей точке трека.

Ехать в начальную точку



Нажмите эту кнопку в меню "Текущий трек", чтобы спланировать маршрут до начальной точки трека. Начальная точка будет выбрана в качестве остановки. Для получения дополнительной информации см. раздел [Навигация с использованием трека](#).

Воспроизвести маршрут или трек



Выберите эту кнопку, чтобы выполнить предварительный просмотр маршрута или трека.

Остановить воспроизведение маршрута или трека



Выберите эту кнопку, чтобы остановить предварительный просмотр маршрута или трека.

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 обход заблокированных дорог. Как только вы начнете движение, автоматически отобразится режим указаний.

Объезд участка маршрута

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

1. Нажмите кнопку главного меню, чтобы открыть его.



2. Выберите **Текущий маршрут**.



3. Выберите **Объезд участков маршрута**.



Откроется экран со списком участков текущего маршрута.

4. Выберите участок маршрута, который хотите обойти.
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 обход определенного участка может быть невозможным ввиду отсутствия альтернативы.

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

Типы маршрута

Выберите **Изменить тип маршрута**, чтобы изменить тип маршрута к пункту назначения. Будет произведен пересчет 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. Он может занять намного больше времени, чем самый быстрый маршрут.
- **Самый экологичный маршрут** – маршрут с минимальным расходом топлива.
- **Объезжать автомагистрали** – маршрут этого типа не проходит по автомагистралям.
- **Маршрут по извилистым дорогам** – это маршрут с наибольшим количеством поворотов.

Примечание. Маршруты по извилистым дорогам доступны только для навигаторов TomTom Rider.

- **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](#).

Объекты 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**

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.

Объезд дорожных объектов на маршруте

Дорожные объекты на маршруте можно обехать.

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

1. На панели маршрута выберите символ дорожного объекта, который нужно обехать.
Дорожный объект отображается на карте.
2. Нажмите кнопку всплывающего меню.



3. Во всплывающем меню выберите **Объехать**.
Будет найден новый маршрут для объезда 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 в "Текущий маршрут"**.



- Выберите **Поиск** выполните поиск местоположения. Когда местоположение будет найдено, выберите кнопку **Добавить остановку в маршрут**.

Будет произведен перерасчет 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 **Использовать в маршруте**.
5. Выберите **Добавить в "Текущий маршрут"**.



Будет произведен перерасчет маршрута с учетом остановки.

Удаление остановки на маршруте

1. Нажмите [кнопку режима отображения](#), чтобы отобразить карту.
Ваш запланированный маршрут показан на карте.
2. 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.
3. Выберите **Удалить эту остановку**.
Остановка будет удалена, будет произведен перерасчет маршрута.

Удаление следующей остановки на маршруте

Подсказка. Чтобы легко и быстро пропускать остановки, [перенесите кнопку Пропустить следующую остановку](#) на первый экран главного меню.

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

Изменение порядка остановок на маршруте

1. В главном меню выберите **Текущий маршрут**.
2. Выберите **Изменить порядок остановок**.
Отображается режим карты без маршрута. Показан пункт отправления, пункт назначения и все остановки.
3. 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.

Мои маршруты

О функции "Мои маршруты"

Функция "Мои маршруты" позволяет сохранять маршруты и треки и получать к ним доступ.

Возможно, меню "Мои маршруты" понадобится вам в одной из следующих ситуаций.

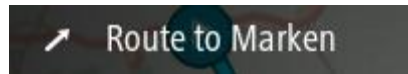
- **Во время работы** – на работе вам ежедневно приходится совершать поездки по нескольким маршрутам и делать много остановок. Маршруты могут изменяться, будьте готовы к изменению порядка остановок или изменению запланированного маршрута.
- **Во время отдыха** – вы отправляетесь на отдых, и вам необходимо спланировать и сохранить маршрут. Ваш маршрут включает в себя живописные дороги, остановки в нескольких гостиницах и другие места, например достопримечательности.
- **Во время путешествия** – вы хотите следовать по маршруту, загруженному из Интернета или полученному от другого пользователя.
- **В поездках на работу** – вы хотите добавить одну или две регулярных остановки на маршруте между домом и работой. Ваш маршрут домой вечером – это утренний маршрут на работу, проложенный в обратную сторону.

Создавать и сохранять маршруты можно на устройстве GO или в приложении [MyDrive](#). Для создания и редактирования маршрутов и треков можно также использовать такой инструмент, как Tyre Pro.

О маршрутах и треках

Термин "маршрут" включает в себя два типа пути от пункта отправления до пункта назначения.

- На **маршрутах** есть пункт отправления и пункт назначения, а также возможны остановки. Устройство рассчитывает предпочтительный тип маршрута между этими точками, например самый быстрый или экономичный. Вы можете редактировать маршрут, например добавляя остановки или перемещая пункт отправления. Маршруты можно импортировать, но нельзя экспорттировать из устройства.



- **Треки** также имеют пункт отправления и назначения, но не имеют остановок. Маршрут максимально точно следует треку, не учитывая предпочтительный тип маршрута и условия дорожного движения. Треки можно редактировать только с помощью таких инструментов, как Tyre Pro. Треки могут быть импортированы и экспортированы из устройства.



Подсказка. Треки отмечены пунктирной стрелкой!

О файлах GPX и ITN

Файлы GPX (формат обмена данными GPS)

В файлах GPX содержится очень подробная запись вашего местонахождения на треке, включая местоположения на пересеченной местности. После импортирования файлы GPX становятся треками.

Использование файлов GPX

Для файла GPX существует несколько вариантов применения.

- Для просмотра файла трека используйте такой инструмент, как Tyre Pro.
- Экспортируйте на карту памяти или напрямую на компьютер, затем просмотрите файл на компьютере с помощью такого ПО, как Google Earth.

Примечание. Во время просмотра своих записей вы можете заметить, что записанные местоположения GPS не всегда соответствуют дорогам. Такое может произойти по нескольким причинам. Во-первых, устройство пытается сократить размер хранящихся файлов, что может привести к небольшой потере точности. Во-вторых, устройство записывает реальные данные с чипа GPS для точного отображения данных о вашем местоположении, а не об изображении на экране. В-третьих, в ПО, которое вы используете для просмотра записей, карты могут быть немного смещены.

- Экспортируйте файл, чтобы поделиться им с друзьями.

Примечание. Треки можно [импортировать](#) и [экспортировать](#).

Файлы ITN (собственный формат путеводных файлов TomTom)

Файлы ITN менее подробны, чем файлы GPX. Файл ITN может содержать до 255 местоположений, и этого достаточно для точного воссоздания маршрута. После импортирования файлы ITN становятся маршрутами.

Использование файлов ITN

Для файла ITN существует несколько вариантов применения.

- Файл ITN можно импортировать на устройство TomTom GO, тогда вы сможете использовать этот маршрут снова и получать инструкции по навигации.
- Для просмотра маршрута используйте такие инструменты, как Tyre Pro.

Примечание. Маршруты можно [импортировать](#), но нельзя экспортировать.

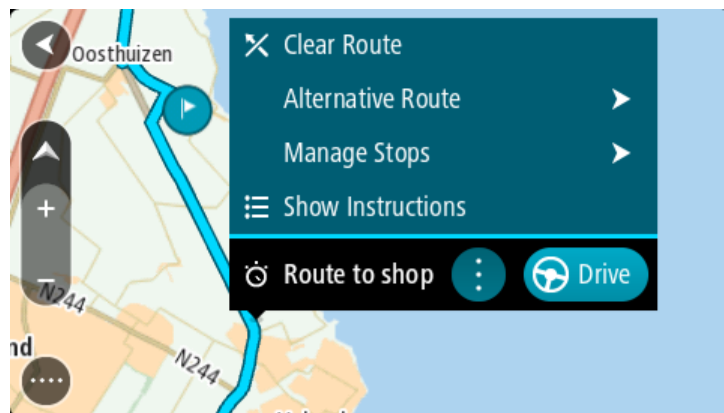
Сохранение маршрута

1. [Заблаговременно подготовьте план маршрута](#).

Подсказка. Если вы не видите спланированный маршрут в режиме карты, нажмите кнопку "Назад", чтобы показать маршрут.

2. Выберите маршрут.

3. Нажмите кнопку всплывающего меню, чтобы открыть его.



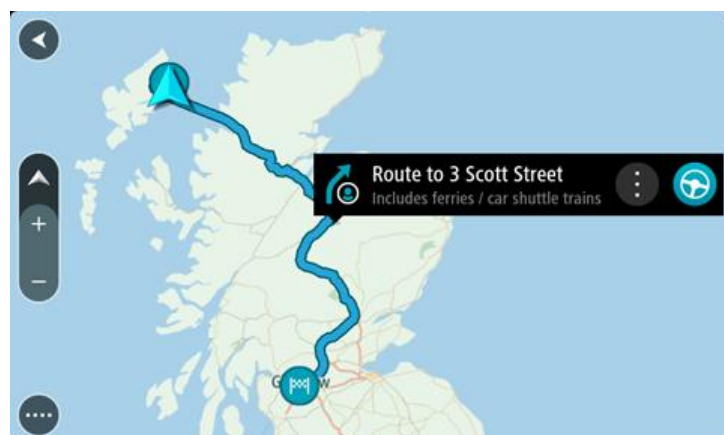
4. Выберите Управление маршрутом.
5. Выберите Добавить в "Мои маршруты".
Название маршрута появится на экране редактирования.
6. Отредактируйте название маршрута, чтобы облегчить его поиск.
7. Выберите Добавить, чтобы сохранить маршрут в списке "Мои маршруты".

Подсказка. Маршрут также можно сохранить с помощью кнопки Добавить в "Мои маршруты" в меню текущего маршрута.

Навигация с использованием сохраненного маршрута

Для навигации с использованием заранее сохраненного маршрута сделайте следующее.

1. Выберите Мои маршруты в главном меню.
2. Выберите маршрут из списка.
Маршрут показан на карте.



3. Для навигации к началу сохраненного маршрута выберите Ехать на используемом устройстве.

Пункт отправления сохраненного маршрута преобразовывается в первую остановку, а затем планируется маршрут. Ведение по маршруту к пункту назначения начнется с вашего текущего местоположения. Как только вы начнете движение, автоматически отобразится режим указаний.



Подсказка. Существует два других способа навигации с использованием сохраненного маршрута.

Выберите пункт отправления для маршрута. В появившемся всплывающем меню выберите **Изменить на остановку**.

Либо выберите **Следовать по маршруту** в меню текущего маршрута.

Навигация к остановке на сохраненном маршруте

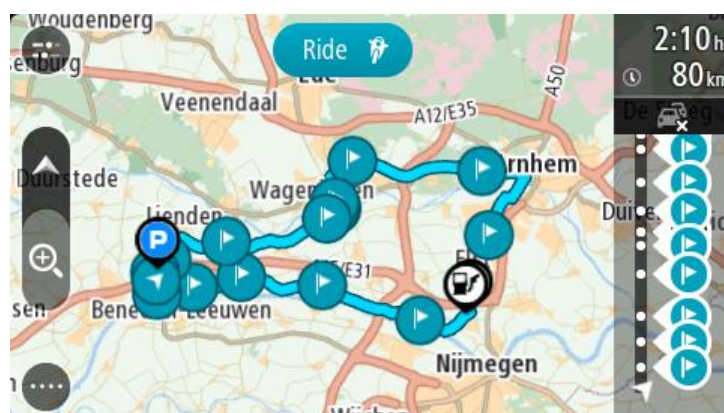
Вместо того чтобы двигаться из текущего местоположения к началу сохраненного маршрута, вы можете следовать к остановке на сохраненном маршруте. Эта остановка станет началом вашего маршрута. Новая начальная точка может находиться ближе к вашему текущему местоположению; возможно, это действие позволит сократить маршрут.

Примечание. Участок маршрута, расположенный между старой и новой начальными точками, удаляется с маршрута.

Примечание. Исходный маршрут в меню "Мои маршруты" не меняется. Если вы хотите просмотреть весь маршрут, повторно выберите его в меню "Мои маршруты".

1. Выберите **Мои маршруты** в главном меню.
2. Выберите маршрут из списка.

Маршрут показан на карте.

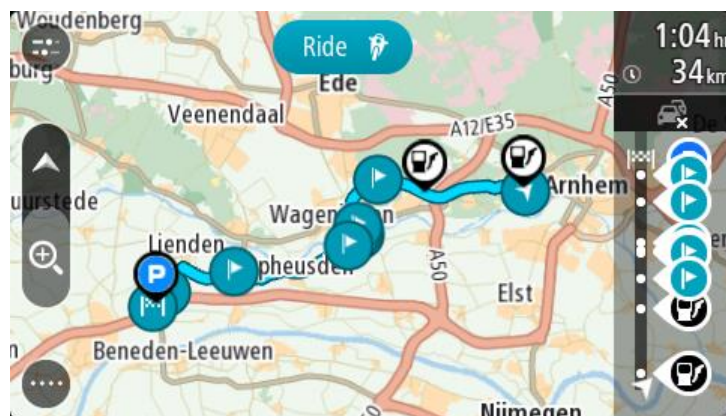


3. Выберите остановку, которую вы хотите использовать в качестве начальной точки, затем нажмите кнопку всплывающего меню, чтобы открыть его.



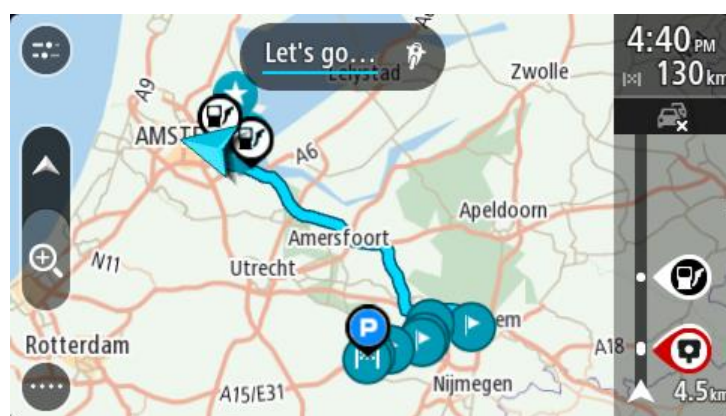
4. Выберите **Начать маршрут отсюда**.

Маршрут будет рассчитан с учетом новой начальной точки.



5. Выберите **Ехать**.

Начальная точка маршрута будет выбрана в качестве первой остановки, а маршрут будет спланирован начиная от вашего текущего местоположения. Включатся инструкции для движения до пункта назначения. Как только вы начнете движение, автоматически отобразится режим указаний.



Подсказка. Существует два других способа навигации с использованием сохраненного маршрута.

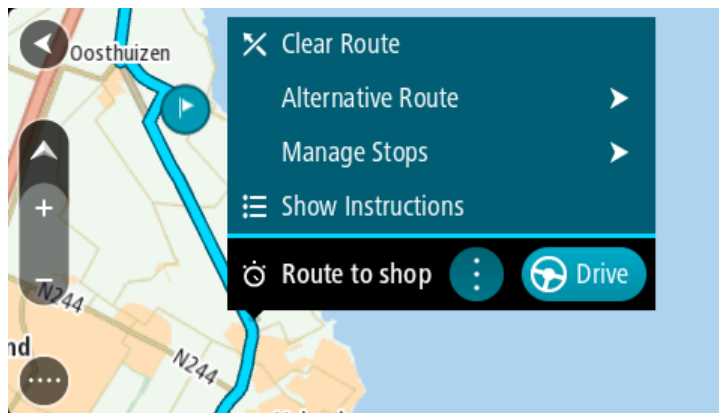
Выберите пункт отправления для маршрута. В появившемся всплывающем меню выберите **Изменить на остановку**.

Либо выберите Следовать по маршруту в меню текущего маршрута.

Добавление остановки в сохраненный маршрут с помощью карты

Примечание. Можно также нажать и удерживать местоположение на карте и из всплывающего меню выбрать Добавить в "Текущий маршрут".

1. Нажмите [кнопку режима отображения](#), чтобы отобразить карту.
Ваш запланированный маршрут показан на карте.
2. Выберите маршрут.
3. Нажмите кнопку всплывающего меню, чтобы открыть его.



4. Выберите Управление остановками.
5. Выберите Добавить остановку в маршрут.
6. Выберите новую остановку на карте.

Подсказка. Если вы знаете название следующей остановки, вместо карты для выбора остановки можно использовать Поиск.

7. Нажмите кнопку Добавить остановку, чтобы добавить это местоположение в качестве остановки.

Будет произведен перерасчет маршрута с учетом остановки.

Подсказка. Чтобы обновить сохраненный маршрут в списке "Мои маршруты", выберите маршрут на карте, затем во всплывающем меню выберите Сохранить изменения в маршруте.

Запись трека

Можно записать трек во время управления транспортным средством со спланированным маршрутом или без него. После записи можно экспортировать трек, чтобы иметь возможность делиться им или просматривать его с помощью таких инструментов, как Tyre Pro.

Чтобы записать трек, выполните следующие действия.

1. В главном меню выберите Начать запись.
В правом нижнем углу экрана появится красная точка — она мигнет 3 раза, показывая, что запись началась. Точка останется на экране, пока запись не будет остановлена.
2. Чтобы остановить запись, в главном меню выберите Остановить запись.
3. Введите имя для трека или оставьте в качестве имени предложенную комбинацию даты и времени.
4. Нажмите Добавить или Завершено в зависимости от используемого устройства.
5. Трек будет сохранен в меню "Мои маршруты".

Примечание. Можно [экспортировать треки](#) в качестве файлов GPX и сохранять их на карте памяти, чтобы затем делиться ими.

Навигация с использованием трека

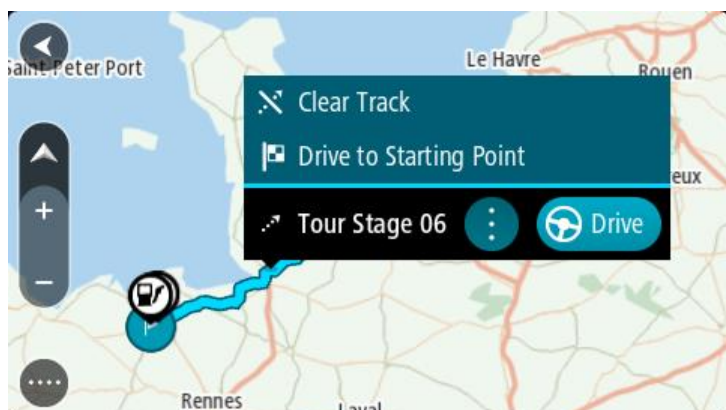
Вы можете [импортировать треки](#) на устройство GO с помощью [MyDrive](#). Для навигации с использованием импортированного трека выполните следующие действия.

1. Выберите **Мои маршруты** в главном меню.
2. Выберите трек из списка.

Маршрут трека будет показан на карте.



3. Выберите трек, затем выберите всплывающее меню.



4. Выберите **Ехать в начальную точку**.

Начальная точка трека 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.

Примечание. Для отображения маршрута и трека на карте используются два разных цвета. Маршрут от текущего местоположения до начальной точки выделяется одним цветом, а трек – другим.

Подсказка. Существует два других способа навигации с использованием сохраненного маршрута.

Выберите пункт отправления для маршрута. В появившемся всплывающем меню выберите **Ехать в начальную точку**.

Либо выберите **Ехать в начальную точку** или **Следовать по маршруту** в меню "Текущий трек".

Удаление маршрута или трека из меню "Мои маршруты"

1. Выберите **Мои маршруты** в главном меню.
2. Выберите **Изменить список**.
3. Выберите маршруты, которые хотите удалить.
4. Выберите **Удалить**.

Экспортирование треков на карту памяти

Можно экспортировать треки в формате файлов GPX и сохранять их на карте памяти, чтобы поделиться ими с другими пользователями.

Примечание. На данный момент из GO можно экспортировать только треки.

Чтобы экспортировать один трек или несколько треков, выполните следующие действия.

1. Выберите **Мои маршруты** в главном меню.
2. Выберите **Поделиться треками**.

Подсказка. В качестве альтернативы можно выбрать трек в режиме карты и во всплывающем меню нажать **Поделиться треком**.

3. Выберите один или несколько треков из списка для экспортации.
- Подсказка.** Чтобы выбрать или отменить выбор всех маршрутов для экспорта, нажмите кнопку всплывающего меню.
4. Выберите **Поделиться**, затем нажмите **Экспортировать на карту памяти**.

Появится сообщение **Сохранение**.

Подсказка. Если на карте памяти недостаточно свободного места или карта некорректно отформатирована, на экране появятся инструкции по устранению проблемы.

5. Извлеките карту памяти, чтобы поделиться треками с другими пользователями, когда появится сообщение, что треки успешно экспортированы.

Примечание. Каждый экспортенный маршрут сохраняется как файл GPX в папке **Маршруты TomTom** на карте памяти.

Импорт маршрутов и треков с карты памяти

С карты памяти можно импортировать два типа файлов:

- Файлы GPX – после импортирования становятся треками.
- Файлы ITN – после импортирования становятся маршрутами.

ITN – это собственный формат TomTom для файлов с данными маршрутов. Другие пользователи могут записывать файлы маршрутов и делиться ими с вами, или вы можете загрузить инструмент для работы с файлами ITN и GPX, например Tyre Pro.

Чтобы импортировать один или несколько маршрутов и треков с карты памяти, выполните следующие действия.

1. Вставьте карту памяти в разъем для карты памяти устройства TomTom GO.
- Если на карте памяти будут найдены маршруты, появится сообщение с подтверждением.
2. Выберите **Импортировать маршруты**.
 3. Выберите один или несколько маршрутов из списка на карте памяти для импорта.
 4. Выберите **Импортировать**.
- Появится сообщение **Импорт треков**. Маршруты импортируются на устройство.
5. Извлеките карту памяти, когда появится сообщение, что маршруты успешно импортированы.

6. Для просмотра импортированных маршрутов и треков в главном меню выберите **Мои маршруты**.

Голосовое управление (Speak&Go)

О голосовом управлении

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

Вместо выбора элементов на экране для управления навигатором TomTom GO теперь можно давать навигатору GO голосовые команды.

С помощью голосового управления можно контролировать многие функции навигатора GO и изменять настройки. Например, с помощью голосового управления можно изменить дневную цветовую схему, объехать заблокированную дорогу или снизить громкость.

Голосовое управление работает в режиме карты, режиме указаний и на экране голосового управления.

Важно! Для функционирования голосового управления необходима компьютерная голосовая тема для произнесений названий улиц. Если на устройстве TomTom GO не выбрана и не установлена компьютерная голосовая тема для произнесения названий улиц, эта функция будет недоступна.

Чтобы выбрать голос, который произносит вслух названия улиц, выберите **Голоса** в меню "Настройки", затем выберите **Выбрать голос** и выберите компьютерный голос, который будет произносить вслух названия улиц.

Запуск голосового управления

В режиме карты или в режиме указаний произнесите команду включения, чтобы запустить голосовое управление. Команда включения по умолчанию — "Привет, TomTom", однако вы можете [создать собственную команду включения](#).

Подсказка. По умолчанию голосовое управление выключено. Команду включения можно включить или выключить в меню [настроек](#).

Либо выберите в главном меню **Голосовое управление**.



Когда голосовое управление будет готово для использования, появится экран голосового управления, а навигатор GO произнесет: "Я слушаю". Говорите после сигнала.

Примечание. Если для [уровня громкости](#) установлено значение 20 % или ниже, при включении голосового управления оно автоматически повышается до 50 %.

Создание собственных команд включения

Вы можете создавать собственные команды включения для запуска голосового управления. Можно выбрать любые слова и сделать команду включения забавной или простой.

Для создания собственной команды включения сделайте следующее.

1. Выберите **Голосовое управление** в меню [Настройки](#).
2. Выберите **Изменить команду включения**.

3. Введите команду включения с помощью клавиатуры.

Команда включения должна состоять как минимум из трех слов. Не используйте часто употребляемые фразы.

Индикатор показывает приемлемость составленной фразы.

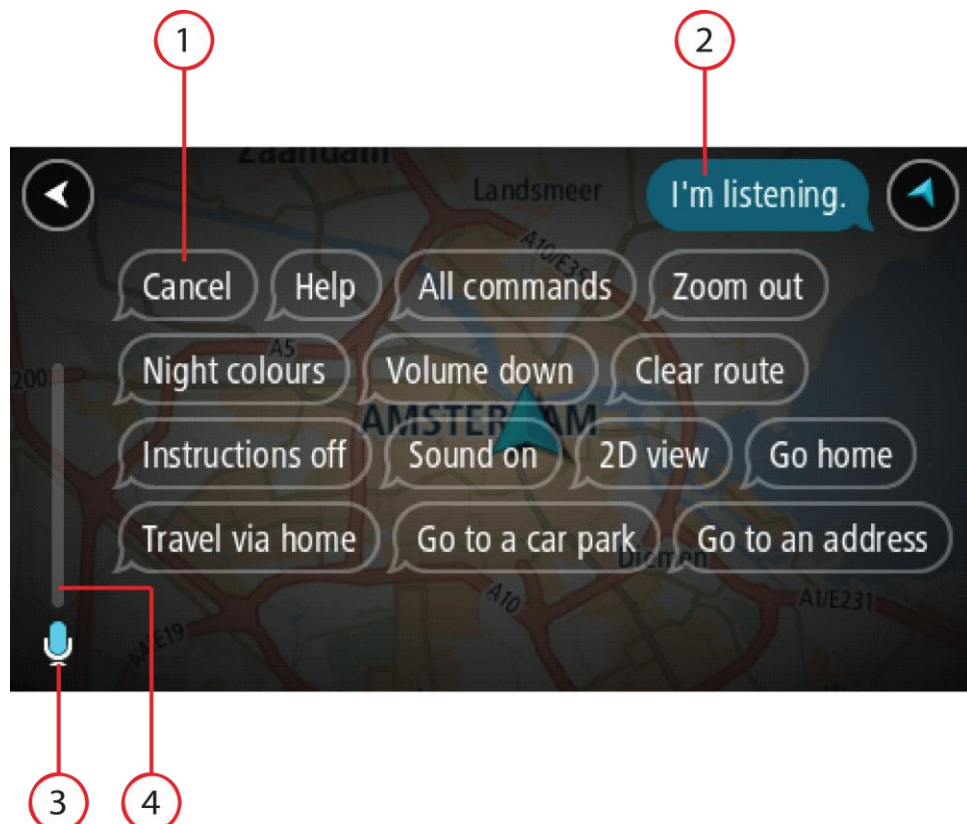
- Красный означает, что команда не подходит.
- Оранжевый означает, что команда, возможно, будет работать.
- Зеленый означает, что команда подходит.

4. Выберите **Прослушать**, чтобы прослушать свою команду включения.

5. Выберите **Готово**, затем **Да**, чтобы сохранить свою команду включения.

Новая команда включения готова к использованию. [Запустите голосовое управление](#) и попробуйте ее.

Экран голосового управления



1. Примеры возможных запросов.

Подсказка. Произнесите "Все команды", чтобы посмотреть список доступных команд. Либо выберите "Помощь" в главном меню, затем выберите **Голосовое управление** и **Какие команды можно произносить?**.

2. Состояние голосового управления на вашем навигаторе GO. Начинайте говорить, когда навигатор GO произнесет: "Я слушаю", и на дисплее в левом углу появится микрофон.

Сообщение о состоянии информирует о том, распознана ли ваша команда, и предоставляет инструкции об использовании голосового управления. В то же время голосовое управление произносит вслух сообщение.

3. Значок микрофона показывает, когда можно начинать говорить.

-  Этот символ означает, что голосовое управление готово распознавать команды. Говорите после сигнала.



- Этот символ означает, что функция голосового управления перегружена.
4. Монитор микрофона. Во время произнесения команд монитор микрофона показывает степень слышимости вашего голоса голосовым управлением.
- Голубая полоска означает, что голосовое управление распознает ваш голос.
 - Красная полоса означает, что ваш голос слишком громкий для распознавания отдельных слов.
 - Темно-синяя полоска означает, что ваш голос слишком тихий для распознавания отдельных слов.

Советы по использованию голосового управления

С помощью следующих советов вы можете улучшить распознавание вашей речи навигатором GO.

- Закрепите навигатор GO на расстоянии вытянутой руки перед собой вдали от динамиков и вентиляционной решетки.
- Снизьте фоновый шум, такой как радио или другие голоса. Если уровень шума во время движения слишком высокий, возможно, потребуется произносить команды в направлении микрофона.
- Произносите команды естественно и четко, как будто общаетесь с другом.
- При произнесении адреса постарайтесь не делать пауз между частями адреса или добавлять дополнительные слова.
- При выборе элемента из списка, например номера дома, произносите "номер один" или "номер два", а не просто "один" или "два".
- Постарайтесь не поправлять себя, например не говорить: "Номер четыре, ой, то есть номер пять".

Важно! Голосовое управление на навигаторе GO предназначено для носителей выбранного языка, которые говорят без акцента. Если вы говорите на местном или иностранном языке с акцентом, голосовое управление может не распознавать вашу речь.

Для чего можно использовать голосовое управление

Для просмотра полного списка возможных команд выберите в главном меню **Помощь, Голосовое управление и Какие команды можно произносить?**.

Если голосовое управление включено, произнесите "Все команды", чтобы просмотреть список доступных команд.

Ниже приведены примеры команд, доступных при использовании голосового управления.

Глобальные команды

- "Помощь", "Назад" и "Отмена"

Навигация и маршрут

- "Домой" и "Проехать через местоположение Дом"
- "Следовать к автостоянке" и "Следовать к заправочной станции"
- "Проложить маршрут через автостоянку" и "Проложить маршрут через заправочную станцию"
- "Показать "Избранные места" и "Последние пункты назначения"
- "Проехать через недавний пункт назначения" и "Проехать через сохраненное место"
- "Сообщить о камере"
- "Когда я доберусь до местоположения?"
- "Отметить текущее местоположение"
- "Добавить это место в "Избранные места"
- "Очистить маршрут"

- "Перейти к следующей инструкции?"

Поиск полезного адреса (POI) определенного типа

- "Найти Starbucks"

Настройки навигатора

- "Уровень громкости 70 %", "Увеличить громкость" и "Уменьшить громкость"
- "Отключить звук" и "Включить звук"
- "Включить подсказки" и "Выключить подсказки"
- "Дневные цвета" и "Ночные цвета"
- "2D-режим" и "3D-режим"
- "Увеличить" и "Уменьшить"

Разные способы произнесения команд

Навигатор GO распознает намного больше слов, чем указано в списке команд, поэтому вы можете попробовать передать информацию своими словами. Вы можете произнести другие слова с таким же значением, например можно произнести следующие слова.

- При подтверждении голосовой команды можно произнести "OK", "Правильно" или "Верно" вместо "Да".
- Если вы хотите проехать к заправочной станции, произнесите "Следовать к", "Искать" или "Ближайшая" вместо "Следовать по маршруту к".
- Для удаления текущего маршрута можно произнести "Отмена" или "Удалить" вместо "Очистить".

Ввод адреса с помощью голосового управления

Примечание. Если голосовой ввод адреса не поддерживается в текущей стране, голосовое управление отключается и появляется экран ввода адреса. Вы можете ввести адрес обычным способом с помощью клавиатуры.

В следующем примере показан принцип работы голосового управления для планирования поездки до адреса или местоположения.

1. В режиме карты или в режиме указаний произнесите команду включения, чтобы запустить голосовое управление.

Отобразится экран голосового управления, и навигатор GO произнесет: "Я слушаю". Если голосовое управление готово к распознаванию речи, в левом нижнем углу экрана появится значок микрофона, и вы услышите звуковой сигнал.



2. Произнесите "Следовать по адресу" или "Следовать к сохраненному местоположению".

Подсказка. Произнесите "Все команды", чтобы посмотреть список доступных команд. Либо выберите "Помощь" в главном меню, затем выберите **Голосовое управление и Какие команды можно произносить?**

Некоторые произнесенные команды навигатор GO повторяет и запрашивает подтверждение.

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

Если команда не распознана правильно, произнесите "Нет" и повторите команду после фразы "Я слушаю".

4. Назовите адрес или местоположение.

Также можно произнести название места или центра города. Навигатор GO повторяет сказанное Вами и запрашивает подтверждение.

Важно! При выборе элемента из списка, например номера дома, произносите "номер один" или "номер два", а не просто "один" или "два".

- Если адрес или местоположение верно, скажите "Да".

Если адрес или местоположение неверно, скажите "Нет" и повторите адрес после фразы "Я слушаю".

Подсказка. Если вы хотите изменить номер дома или улицу, произнесите "Изменить номер дома" или "Изменить улицу".

GO планирует маршрут из текущего местоположения до выбранного пункта назначения.

Подсказка. Для отмены голосового управления произнесите "Отмена". Для возврата к предыдущему пункту произнесите "Назад".

Подсказка. Навигатор GO распознает места и названия улиц, если они произнесены на местном языке и по правилам местного произношения. Невозможно вводить почтовый индекс с помощью голосового управления.

Маршрут до дома с помощью голосового управления

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

- В режиме карты или в режиме указаний произнесите команду включения, чтобы запустить голосовое управление.

Отобразится экран голосового управления, и навигатор GO произнесет: "Я слушаю". Если голосовое управление готово к распознаванию речи, в левом нижнем углу экрана появится значок микрофона, и вы услышите звуковой сигнал.



- Произнесите команду "Следовать домой".

Подсказка. Произнесите "Все команды", чтобы посмотреть список доступных команд. Либо выберите "Помощь" в главном меню, затем выберите Голосовое управление и Какие команды можно произносить?.

Некоторые произнесенные команды навигатор GO повторяет и запрашивает подтверждение.

- Если команда распознана правильно, произнесите "Да".

Если команда не распознана правильно, произнесите "Нет" и повторите команду после фразы "Я слушаю".

Навигатор планирует маршрут от текущего местоположения к дому.

Подсказка. Для отмены голосового управления произнесите "Отмена". Для возврата к предыдущему пункту произнесите "Назад".

Маршрут к POI с помощью голосового управления

В следующем примере показано, как использовать голосовое управление для планирования поездки к заправочной станции.

- В режиме карты или в режиме указаний произнесите команду включения, чтобы запустить голосовое управление.

Отобразится экран голосового управления, и навигатор GO произнесет: "Я слушаю". Если голосовое управление готово к распознаванию речи, в левом нижнем углу экрана появится значок микрофона, и вы услышите звуковой сигнал.



2. Произнесите команду "Следовать к заправочной станции".

Подсказка. Произнесите "Все команды", чтобы посмотреть список доступных команд. Либо выберите "Помощь" в главном меню, затем выберите **Голосовое управление и Какие команды можно произносить?**

Голосовое управление повторяет некоторые произнесенные команды и запрашивает подтверждение.

Если маршрут спланирован, появится список заправочных станций на вашем маршруте. Если маршрут не спланирован, появится список заправочных станций рядом с вашим текущим местоположением.

3. Произнесите номер желаемой заправочной станции, например "номер три".

Голосовое управление повторяет произнесенную информацию и запрашивает подтверждение.

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

Если команда не распознана правильно, произнесите "Нет" и повторите команду после фразы "Я слушаю".

Навигатор GO планирует маршрут до заправочной станции от текущего местоположения.

Подсказка. Для отмены голосового управления произнесите "Отмена". Для возврата к предыдущему пункту произнесите "Назад".

Изменение настроек с помощью голосового управления

Например, чтобы изменить уровень громкости, сделайте следующее.

1. В режиме карты произнесите команду включения, чтобы запустить голосовое управление.

Отобразится экран голосового управления, и навигатор GO произнесет: "Я слушаю". Если голосовое управление готово к распознаванию речи, в левом нижнем углу экрана появится значок микрофона, и вы услышите звуковой сигнал.



2. Произнесите команду "Громкость 50 %".

Подсказка. Произнесите "Все команды", чтобы посмотреть список доступных команд. Либо выберите "Помощь" в главном меню, затем выберите **Голосовое управление и Какие команды можно произносить?**

Некоторые произнесенные команды навигатор GO повторяет и запрашивает подтверждение.

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

Если команда не распознана правильно, произнесите "Нет" и повторите команду после фразы "Я слушаю".

Для уровня громкости на навигаторе GO будет установлено значение 50 %.

Подсказка. Для отмены голосового управления произнесите "Отмена". Для возврата к предыдущему пункту произнесите "Назад".

Map Share

О программе Map Share

С помощью Map Share можно сообщать об изменениях карты. Эти изменения получают другие пользователи TomTom при обновлении карты.

Для сообщения о корректировке карты можно использовать один из двух способов.

- Выберите местоположение на карте и сразу же создайте сообщение об изменении.
- Отметьте местоположение и создайте сообщение об изменении позже.

Сообщения об изменении карты отправляются в TomTom автоматически [в режиме реального времени](#) или при подключении устройства к [MyDrive Connect](#) с помощью USB.

Все изменения карты проходят проверку в TomTom. Все изменения, прошедшие проверку, добавляются к обновлениям, которые можно загрузить при подключении устройства к [MyDrive Connect](#) с помощью USB.

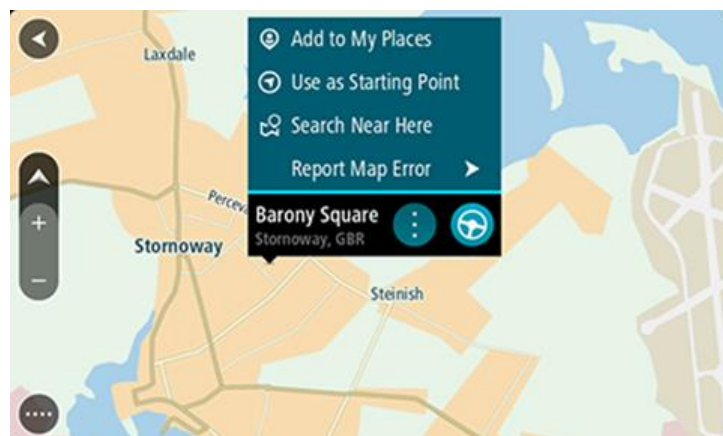
Подсказка. Если с помощью Map Share отправляется сообщение о закрытии дороги, эта информация проверяется и сразу же отображается в TomTom Traffic.

Создание сообщения об изменении карты

Важно! В целях безопасности не следует вводить подробности сообщения об изменении карты во время управления транспортным средством. Вы всегда можете [отметить местоположение](#) и создать сообщение позже.

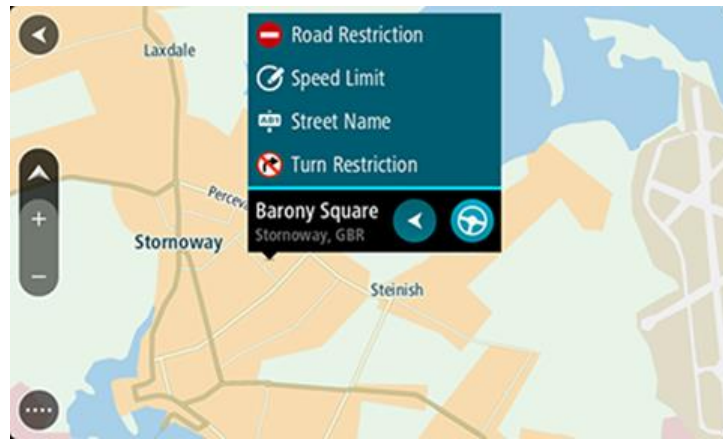
Чтобы создать сообщение об изменении карты, сделайте следующее.

1. Для изменения выберите местоположение на карте и удерживайте его.
2. Нажмите кнопку всплывающего меню, чтобы открыть его.
3. Во всплывающем меню выберите **Сообщить об ошибке на карте**.



4. Выберите нужный тип изменения карты.

Примечание. Если вы хотите сообщить об изменении карты, которое не относится ни к одному из приведенных в меню типов, используйте [Map Share Reporter](#) на веб-сайте [tomtom.com](#).



5. Следуйте инструкциям для выбранного типа изменения карты.

6. Выберите **Сообщить**.

Сообщение об изменении карты будет отправлено в TomTom в реальном времени или при подключении устройства к [MyDrive Connect](#) с помощью USB. Вы будете получать изменения карты от других пользователей TomTom вместе с обновлениями карты.

Подсказка. Если ваше устройство подключено к смартфону, сообщения отправляются при подключении к сервисам TomTom или к [MyDrive Connect](#) с помощью USB.

Создание сообщения об изменении карты с помощью отмеченного местоположения

Если во время движения вы заметили несоответствие на карте, вы можете отметить местоположение, чтобы сообщить об изменении позже.

Подсказка. Текущее местоположение можно отметить даже во время движения.

Важно! Во время движения не следует сообщать об изменениях на карте.

1. Выберите значок текущего местоположения или панель скорости в [режиме карты](#) или [режиме указаний](#).

Откроется быстрое меню.



2. Выберите **Отметить местоположение**.

Отмеченное местоположение сохраняется в разделе "Избранные места" с датой и временем сохранения.

3. В главном меню выберите **Избранные места**.
4. Откройте папку **Отмеченные местоположения** и выберите отмеченное местоположение.
Отмеченное местоположение показано на карте.
5. Во всплывающем меню выберите **Сообщить об ошибке на карте**.
6. Выберите нужный тип изменения карты.

Примечание. Если вы хотите сообщить об изменении карт, которое не относится ни к одному из приведенных в меню типов, используйте [Map Share Reporter](#) на веб-сайте tomtom.com.

7. Следуйте инструкциям для выбранного типа изменения карты.
8. Выберите **Сообщить**.

Метка отмеченного местоположения удаляется с карты.

Сообщение об изменении карты будет отправлено в TomTom в реальном времени или при подключении устройства к [MyDrive Connect](#) с помощью USB. Вы будете получать изменения карты от других пользователей TomTom вместе с обновлениями карты.

Подсказка. Если ваше устройство подключено к смартфону, сообщения отправляются при подключении к сервисам TomTom или к [MyDrive Connect](#) с помощью USB.

Типы изменений карты

Предусмотрено несколько типов изменений карты.

Примечание. Если вы хотите сообщить об изменении карты, которое не относится ни к одному из описанных ниже типов, используйте [Map Share Reporter](#) на веб-сайте tomtom.com.

Сообщения об изменении карт, относящиеся к одному из перечисленных ниже типов, отправляются в TomTom в реальном времени или при подключении устройства к [MyDrive Connect](#) с помощью USB. Вы будете получать изменения карты от других пользователей TomTom вместе с обновлениями карты.

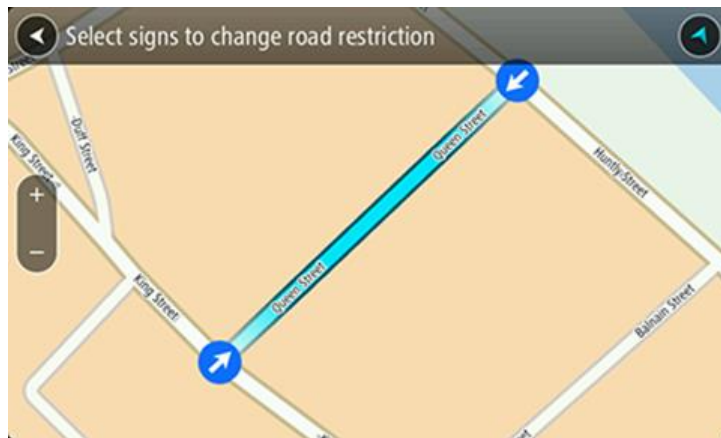
Подсказка. Если ваше устройство подключено к смартфону, сообщения отправляются при подключении к сервисам TomTom или к [MyDrive Connect](#) с помощью USB.

Дорожные ограничения

Выберите эту команду, чтобы заблокировать или разблокировать улицу. Вы можете заблокировать или разблокировать улицу в одном или обоих направлениях. Для этого необходимо выполнить следующие действия:

1. Для изменения выберите местоположение на карте и удерживайте его.
2. Нажмите кнопку всплывающего меню, чтобы открыть его.
3. Во всплывающем меню выберите **Сообщить об ошибке на карте**.
4. Выберите **Дорожные ограничения**.

Выберите дорожный знак на одном из концов дороги, чтобы заблокировать или разблокировать ее.



5. Выберите **Сообщить**.

Название улицы

Выберите эту команду, чтобы исправить неверное название улицы.

1. Для изменения выберите местоположение на карте и удерживайте его.
2. Нажмите кнопку всплывающего меню, чтобы открыть его.
3. Во всплывающем меню выберите **Сообщить об ошибке на карте**.
4. Нажмите **Название улицы**.
5. Введите правильное название улицы.
6. Выберите **Сообщить**.

Ограничения поворота

Выберите эту команду, чтобы сообщить о неверных ограничениях поворотов.

1. Для изменения выберите местоположение на карте и удерживайте его.
 2. Нажмите кнопку всплывающего меню, чтобы открыть его.
 3. Во всплывающем меню выберите **Сообщить об ошибке на карте**.
 4. Нажмите **Ограничения поворота**.
 5. Если отображен неверный перекресток, нажмите **Выбрать другой перекресток**.
 6. Выберите направление движения.
- Карта поворачивается таким образом, чтобы начальная точка вашего маршрута всегда располагалась снизу.
7. Выберите дорожные знаки для изменения ограничения поворота для каждого перекрестка.



8. Выберите **Сообщить**.

Ограничение скорости

Выберите эту команду, чтобы изменить ограничение скорости на карте.

1. Для изменения выберите местоположение на карте и удерживайте его.
2. Нажмите кнопку всплывающего меню, чтобы открыть его.
3. Во всплывающем меню выберите **Сообщить об ошибке на карте**.
4. Нажмите **Ограничение скорости**.
5. Выберите правильное ограничение скорости.
Если отображается неправильное ограничение, прокрутите список доступных ограничений влево или вправо.
6. Выберите **Сообщить**.

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 соблюдения скорости;
- места установки камер контроля скорости на светофорах;
- камеры контроля ограничения движения.

Сервис "Камеры контроля скорости" предупреждает также о следующих опасных зонах:

- участки дорог с повышенной аварийностью;

Чтобы загрузить сервисы TomTom на GO, необходимо [подключиться к сервисам TomTom](#) и войти в [учетную запись TomTom](#).

Примечание. Сервисы TomTom доступны не на всех устройствах GO.

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

Въезд в другую зону или страну

При въезде в зону или страну, где запрещены предупреждения о камерах контроля скорости, сервис "Камеры контроля скорости" будет отключен на GO. В такой стране или зоне вы не будете получать предупреждения о камерах контроля скорости.

В некоторых зонах и странах предупреждения о камерах контроля скорости разрешены, но только для стационарных камер или в для камер в зонах риска. При въезде в такую зону или страну на GO будут автоматически включены ограниченные предупреждения.

Предупреждения о камерах контроля скорости

При приближении к наиболее распространенным типам камер контроля скорости устройство воспроизводит звуковое предупреждение.

Звуковые сигналы поступают по мере приближения к камере контроля скорости.

Предупреждения подаются несколькими способами:

- На панели данных маршрута и на самом маршруте появляется символ.
- [На панели данных маршрута](#) отображается расстояние до камеры контроля скорости.
- 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 соблюдения скорости – в данных зонах может быть установлено несколько камер контроля скорости. Вы услышите предупреждение в начале и конце зоны соблюдения скорости. При нахождении в зоне соблюдения 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.

Символ на карте	Символ на панели данных маршрута	Описание
		<p>Аварийно-опасный участок дороги – участок дороги, на котором часто происходят дорожно-транспортные происшествия.</p> <p>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.</p>

Изменение способа предупреждения

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



Вы можете выбрать способ оповещения о различных типах камер и опасных зонах. Вы можете выбрать следующие варианты: предупреждать всегда, никогда или только при превышении скорости.

Например, чтобы изменить способ оповещения о приближении к стационарной камере контроля скорости, сделайте следующее:

1. Выберите **Звук и предупреждения** в меню **Настройки**.
2. Выберите **Камеры**.
3. Выберите **Стационарные камеры**.
4. Выберите один из следующих параметров:
 - Всегда.
 - Только при превышении скорости.
 - Никогда.
5. Нажмите кнопку возврата.

Подсказка. Чтобы выключить все слышимые звуковые сигналы, выберите **Настройки**, **Звук и предупреждения** и выключите параметр **Предупреждения о камерах контроля скорости**.

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, необходимо [подключиться к сервисам TomTom](#) и войти в [учетную запись TomTom](#).

Сообщить о камере контроля скорости можно двумя способами.

Сообщение о камере контроля скорости в быстром меню

1. Выберите символ текущего местоположения или панель скорости в режиме указаний.
 2. Нажмите **Сообщить о камере** во всплывающем меню.
- 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 будет автоматически сохранена на устройстве GO и отправлена другим пользователям.

Сообщение о камере контроля скорости в главном меню

1. Нажмите кнопку главного меню, чтобы открыть его.



2. Нажмите **Сообщить о камере**.



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 будет автоматически сохранена на устройстве GO и отправлена другим пользователям.

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](#) на устройство TomTom GO в режиме реального времени поступают все обновления данных о стационарных и мобильных камерах контроля скорости. Никаких действий не требуется, так как обновления для GO загружаются 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, на устройство GO всегда будет поступать актуальная информация. Вы также можете сообщить о расположении новой зоны риска.

Чтобы загрузить сервисы TomTom на GO, необходимо [подключиться к сервисам TomTom](#) и войти в [учетную запись TomTom](#).

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

Примечание. Сервисы TomTom доступны не на всех устройствах GO.

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

Въезд в другую зону или страну

При въезде в зону или страну, где запрещены предупреждения о камерах контроля скорости, сервис "Камеры контроля скорости" будет отключен на GO. В такой стране или зоне вы не будете получать предупреждения о камерах контроля скорости.

В некоторых зонах и странах предупреждения о камерах контроля скорости разрешены, но только для стационарных камер или для камер в зонах риска. При въезде в такую зону или страну на GO будут автоматически включены ограниченные предупреждения.

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 данных маршрута и на самом маршруте появляется символ.
- Расстояние до начала зоны отображается на [панели данных маршрута](#).
- 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
		<p>Опасная зона – данный тип предупреждения используется только во Франции. Предупреждение прозвучит в начале и конце опасной зоны.</p>
		<p>Зона риска – данный тип предупреждения используется только во Франции. Вы услышите предупреждение в начале и конце зоны риска.</p>

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 включить или отключить получения предупреждений.

Например, чтобы изменить способ оповещения о приближении к опасной зоне, сделайте следующее:

1. Выберите **Звук и предупреждения** в меню [Настройки](#).
2. Выберите **Помехи**.
3. Выберите **Опасные зоны**.
4. Выберите один из следующих параметров:
 - Всегда.
 - Только при превышении скорости.
 - Никогда.
5. Нажмите кнопку возврата.

Подсказка. Чтобы выключить все слышимые звуковые сигналы, выберите [Настройки](#), **Звук и предупреждения** и выключите параметр **Звуковые сигналы предупреждений**.

Сообщение о зоне риска

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

Примечание. Чтобы сообщить о зоне риска, необходимо [подключиться к сервисам TomTom](#) и войти в [учетную запись TomTom](#).

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

Если о новой зоне риска сообщит определенное количество пользователей сервиса "Опасные зоны", данная зона может перейти в разряд опасной зоны и станет доступна всем пользователям.

Сообщить о зоне риска можно двумя способами.

Сообщение о зоне риска в быстром меню

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 добавление зоны риска.

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

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

Сообщение о зоне риска в главном меню

1. Нажмите кнопку главного меню, чтобы открыть его.



2. Выберите **Сообщить о зоне риска**.



На экране отобразится сообщение с благодарностью за добавление зоны риска.

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

Зона риска будет отображена на вашей карте, а также будет отправлена другим пользователям. Данная зона риска останется активной в течение трех часов.

Обновление данных о расположении опасных зон и зон риска

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

На устройство TomTom GO поступают все обновления данных о зонах в режиме реального времени. Никаких действий не требуется, так как обновления для GO загружаются автоматически.

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 или избранных адресов.

Подсказка. Термины "избранное" и "место" взаимозаменяемы: избранными являются места, которые вы часто посещаете.

В "Избранных местах" всегда находятся следующие объекты.

- **Дом** – домашний адрес или часто посещаемое место. Эта функция позволяет оптимизировать навигацию к данному местоположению.
- **Работа** – рабочий адрес или часто посещаемое место. Эта функция позволяет оптимизировать навигацию к данному местоположению.
- **Последние пункты назначения** – нажмите для выбора пункта назначения из списка мест, которые вы недавно указали в качестве пунктов назначения. В этот параметр включены остановки.
- **Отмеченные местоположения** – вы можете отметить местоположение и временно сохранить его в "Избранных местах".

Вы можете добавить местоположение напрямую через [Избранные места](#), а также [выбрав местоположение](#) на карте, выполнив [поиск местоположения](#) или [отметив местоположение](#).

Местоположения "Дом", "Работа", отмеченные местоположения и добавленные местоположения отображаются в списке "Избранные места" и выделяются маркером на [карте](#).



Установка местоположений "Дом" и "Работа"

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**.
3. Чтобы выбрать местоположение дома или работы, выполните одно из следующих действий.

- Увеличьте масштаб карты в выбранном местоположении. Выберите и удерживайте местоположение, а затем нажмите символ расположения "Дом" или "Работа".



- Нажмите кнопку "Поиск" и выполните поиск местоположения. Выберите местоположение и назначьте его в качестве домашнего или рабочего. Выберите Задать как Дом или Установить местоположение "Работа".

Установка местоположения "Дом" или "Работа" с помощью карты

1. В режиме [Вид карты](#) перемещайтесь по карте и увеличивайте масштаб до тех пор, пока не увидите местоположение "Дом" или "Работа".
 2. Выберите местоположение, нажав и удерживая его в течение секунды. Во всплывающем меню появится ближайший адрес.
 1. Откройте всплывающее меню и выберите **Добавить место**.
 2. В поле названия введите "Дом" или "Работа".
- Примечание.** "Дом" пишется с большой буквы D, "Работа" – с большой буквы R.
3. Выберите **Добавить**. Местоположение "Дом" или "Работа" будет отображено на карте.

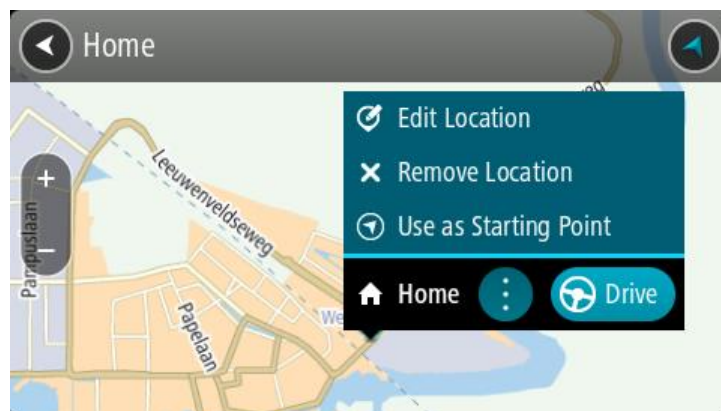
Изменение домашнего местоположения

Вы можете изменить местоположение "Дом" следующим образом.

Изменение местоположения "Дом" в меню "Избранные места"

1. В главном меню выберите **Избранные места**.
2. Выберите параметр **Дом**.

Домашнее расположение будет отображаться на карте во всплывающем меню.



3. Выберите **Изменить местоположение**.
4. Чтобы выбрать новое домашнее местоположение, сделайте следующее:
 - Увеличьте масштаб карты в выбранном местоположении. Выберите местоположение, удерживая его на экране, выберите символ расположения Дом.
 - Нажмите кнопку **Поиск** и выполните поиск местоположения. Выберите местоположение и установите его в качестве домашнего. Выберите **Задать как Дом**.

Изменение местоположения "Дом" с помощью карты

1. В режиме [Вид карты](#) перемещайтесь по карте и увеличивайте масштаб до тех пор, пока не увидите новое местоположение "Дом".
2. Выберите местоположение, нажав и удерживая его в течение секунды. Во всплывающем меню появится ближайший адрес.
1. Откройте всплывающее меню и выберите **Добавить место**.
2. В поле названия введите "Дом".

Примечание. "Дом" пишется с большой буквы Д.

3. Выберите **Добавить**.

Местоположение "Дом" будет изменено.

Добавление местоположения в меню "Избранные места"

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

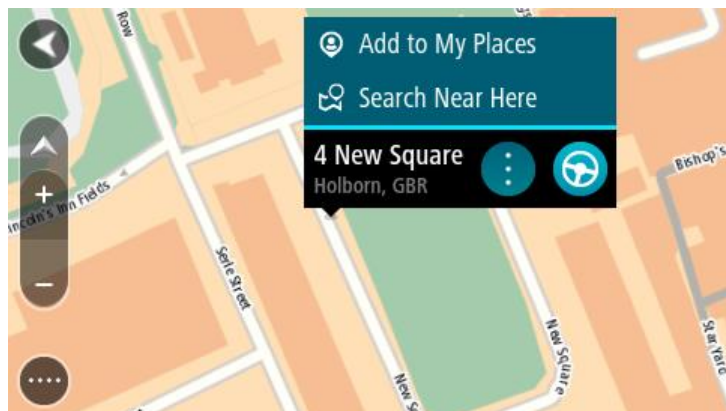


Название местоположения появится на экране редактирования.

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, к которому хотите проложить маршрут.
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 появится на карте и будет отмечено маркером.

Добавление местоположения в "Избранные места" с помощью поиска

1. В главном меню выберите **Поиск**.
2. Выполните поиск местоположения.
3. Выберите местоположение, нажмите **На карте**.
4. Когда местоположение появится в режиме карты, нажмите кнопку всплывающего меню.



5. Выберите **Добавить место**.
Название местоположения появится на экране редактирования.
6. Отредактируйте название местоположения, чтобы облегчить его поиск.
7. Выберите **Готово**, чтобы сохранить местоположение в списке "Избранные места".

Добавление местоположения в меню "Избранные места" с помощью отметки

Чтобы отметить местоположение и временно добавить его в "Избранные места", выполните следующие действия.

1. Убедитесь, что вы хотите отметить текущее местоположение.
2. Выберите символ текущего местоположения или панель скорости в [режиме указаний](#), чтобы открыть быстрое меню.
3. Выберите **Отметить местоположение**.
4. Отмеченное местоположение будет добавлено в "Избранные места" в список "Отмеченные местоположения".

Если вы хотите сохранить временное отмеченное местоположение, добавьте его в "Избранные места", выполнив следующие действия.

1. В главном меню выберите **Избранные места**.
2. Выберите **Отмеченные местоположения**, затем выберите нужное местоположение из списка.
Местоположение отобразится на карте.
3. Во всплывающем меню выберите **Добавить место**.
Название местоположения появится на экране редактирования.
4. Отредактируйте название местоположения, чтобы облегчить его поиск.
5. Выберите **Добавить**.

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**.

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.
- **Режим указаний**
Выберите [Режим указаний](#) для изменения отображаемой информации в режиме указаний.
- **Автоматическое масштабирование**
Выберите [Автоматическое масштабирование](#) для изменения вида перекрестка во время движения.
- **Автоматическое переключение вида карты**
Автоматическое переключение вида карты включено по умолчанию. Например, это означает, что устройство GO отображает режим карты, когда предлагается альтернативный маршрут или в некоторых других обстоятельствах. Также это означает, что, например, при начале движения и ускорении на GO включается режим указаний. Выберите этот параметр для выключения автоматического переключения между видом карты и режимом указаний.
- **Показывать предпросмотры съездов с автомагистралей**
Выберите этот параметр для управления полноэкранным просмотром при приближении к съездам с автомагистралей.

Экран

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



Цвет темы

Выберите **Цвет темы** для изменения цветового оттенка меню, кнопок и значков, в том числе на карте.

Подсказка. Цвет символа текущего местоположения и маршрута также изменится. Исходный цвет всегда можно восстановить.

Яркость

Выберите **Яркость** для изменения следующих параметров.

- **Яркость днем**

Передвигайте ползунок, чтобы отрегулировать яркость экрана днем.

- **Яркость ночью**

Передвигайте ползунок, чтобы отрегулировать яркость экрана ночью.

Выберите **Переключаться на ночную схему в темноте** для автоматического переключения на ночные цвета при наступлении темноты.

Размер текста и кнопок

Выберите **Размер текста и кнопок** для изменения размера текста и кнопок, отображающихся на экране.

Примечание. Эта функция доступна только на устройствах с диагональю экрана от 15 см / 6 дюймов.

Передвигайте ползунок, чтобы выбрать размер текста и кнопок (маленький, средний или крупный), затем нажмите **Применить изменение**. Устройство GO перезапустится и применит изменения.

Панель данных маршрута

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



Выберите [Информация о прибытии](#) для изменения отображаемой информации о прибытии на панели данных маршрута.

Выберите [Информация о маршруте](#) для изменения отображаемой информации о маршруте на панели данных маршрута.

Отображать текущее время

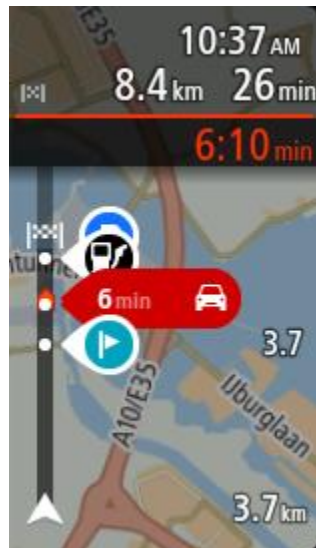
Выберите этот параметр, чтобы отображать текущее время в режиме указаний. Если параметр включен, текущее время отображается в нижней части [панели данных маршрута](#).

Расширить панель данных маршрута при возможности

По умолчанию расширенная панель данных маршрута не отображается. В [режиме указаний](#) можно включить параметр расширенной панели данных маршрута.

Примечание. Расширенная панель данных маршрута отображается только в том случае, если экран достаточно широкий.

При отображении расширенной панели данных маршрута вы получаете больше информации о маршруте. Например, отображается время и расстояние до затора и многое другое.



Информация о прибытии

Для изменения следующих настроек выберите Информация о прибытии:

- **Показывать оставшееся расстояние**
Выберите этот параметр для отображения на панели информации об оставшемся расстоянии во время навигации.
- **Показывать оставшееся время**
Выберите этот параметр для отображения на панели информации об оставшемся времени до конца маршрута во время навигации.
- **Переключаться между расстоянием и временем автоматически**
Выберите этот параметр для управления автоматическим переключением между расстоянием и временем на панели информации о прибытии.
- **Показывать информацию о прибытии для**
С помощью этого параметра можно включить или отключить отображение информации о пункте назначения или следующей остановке на панели информации о прибытии.

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

Информация о маршруте

Вы можете выбрать отображение любого из следующих пунктов на панели данных о маршруте.

- **Парковка**
Выберите этот параметр для отображения автостоянок и парковок на маршруте.
- **Заправочные станции**
Выберите этот параметр для отображения заправочных станций на маршруте.
- **Остановки**
Выберите этот параметр для отображения остановок на маршруте.
- **Зоны отдыха**
Выберите этот параметр для отображения зон отдыха на маршруте.
- **Платные зоны**
Выберите этот параметр для отображения платных зон на маршруте.

- **Паромы и автовозные вагоны**

Выберите этот параметр для отображения паромных переправ и автовозных вагонов на маршруте.

Режим указаний

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



- **Показывать название улицы, по которой вы проезжаете**

Этот параметр отображает название улицы, по которой вы проезжаете, в режиме указаний.

- **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.

Автоматическое масштабирование

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



Выберите **Автоматическое масштабирование** для изменения настроек автоматического масштабирования в режиме указаний при приближении к повороту или перекрестку.

Увеличение масштаба может упростить движение при повороте или по перекрестку.

- **Увеличить масштаб, чтобы показать следующий поворот**

Все повороты и перекрестки на маршруте показываются с максимально увеличенным масштабом.

- **В зависимости от типа дороги**

Повороты и перекрестки на маршруте показываются со стандартным увеличенным масштабом в зависимости от типа дороги, по которой вы едете.

- **Нет**

Ни один из поворотов и перекрестков на маршруте не показывается с увеличенным масштабом.

Голоса

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



Выбор голоса

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

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

Примечание. Компьютерные голосовые темы доступны не для всех языков.

Если вам необходима компьютерная голосовая тема, а ваш язык недоступен, вам будет предложен список установленных компьютерных голосовых тем, доступных для вашей страны.

Настройка инструкций

- **Произносить вслух время прибытия**

Используйте этот параметр для озвучивания времени прибытия.

- **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 A100".

- **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 A302 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, при активной компьютерной голосовой теме на английском языке навигатор может озвучить названия улиц на французском языке, но с возможными оговорками в произношении.

Голосовое управление

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

В главном меню выберите **Настройки**, затем выберите **Голосовое управление**.



- **Запуск голосового управления при произнесении "Привет, TomTom"**

Выберите этот параметр для запуска [голосового управления](#) при произнесении команды включения. Команда включения по умолчанию – "Привет, TomTom", однако вы можете [создать собственную команду включения](#).

- **Изменить команду включения**

Используйте этот параметр для [создания собственной команды включения](#).

- **Выбор альтернативного маршрута с помощью голоса**

Используйте этот параметр, чтобы выбирать альтернативный маршрут с помощью голоса. Если альтернативный маршрут может сэкономить время, это время в минутах не только отображается на экране, но и произносится вслух.

- **Использование голосового управления для выбора варианта пункта назначения**

Выберите этот параметр, чтобы настроить включение голосового управления при прогнозировании и подтверждении предложенных вариантов пункта назначения. Если этот параметр выключен, то для прогнозирования вариантов пункта назначения голосовое управление не используется.

Подсказка. Если в разделе "Настройки" > "Планирование маршрута" выключена установка **Предлагать варианты пункта назначения**, этот параметр скрыт.

Карты

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



Изменение карты

Выберите **Изменить карту**, чтобы изменить использующуюся карту.

Можно выбрать карту, сохраненную во внутренней памяти или на карте памяти, если устройство GO оснащено разъемом для карт памяти.

Примечание. Хотя на устройстве GO может храниться несколько карт, для планирования и навигации единовременно можно использовать только одну карту.

Планирование маршрута

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



Предлагать варианты пункта назначения

Устройство может запоминать ежедневные маршруты к сохраненным избранным местам, а также после выхода из режима сна прогнозировать выбор маршрута (если ни один маршрут не спланирован), например на работу утром.

Включите для получения [вариантов пункта назначения](#) или выключите эту функцию, если не хотите получать предложения.

Примечание. Для отображения этой функции следует включить **Сохранять историю поездок** на этом устройстве для дополнительных функций в разделе **Настройки** > "Система" > **Данные и конфиденциальность**.

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**
- **Спрашивать и предоставлять мне выбор**

- **Не спрашивать**

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.

Примечание. Маршруты по извилистым дорогам доступны только для навигаторов TomTom Rider.

- **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 пассажирских транспортных средств, а также неасфальтированные дороги.

Укажите, каким образом устройство GO будет обрабатывать каждый из этих элементов при расчете маршрута.

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.

Звук и предупреждения

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



На этом экране можно изменить настройки звука и предупреждений.

Подсказка. Звуковые сигналы предупреждений по умолчанию отключены. Чтобы включить звуковые сигналы для предупреждений, выберите "Настройки", "Звук и предупреждения", "Тип предупреждения", а затем включите установку "Звуковые сигналы предупреждений".

Тип предупреждения

Тип предупреждения

Можно выбрать тип звукового предупреждения:

- **Произносить вслух**
Включить произносимые вслух предупреждения и звуковые сигналы предупреждений.
- **Звуки**
Включение только звуковых сигналов предупреждений.
- **Нет**
Звуковые сигналы предупреждений отключены.

Предупреждения о камерах контроля скорости

Выберите Настройки в главном меню, выберите Звук и предупреждения.



Включите Предупреждения о камерах контроля скорости, чтобы видеть и слышать предупреждения о камерах контроля скорости во время движения.

Камеры

Выберите Настройки в главном меню, выберите Звук и предупреждения.



Выберите Камеры, чтобы выбрать способы оповещения о различных типах камер. Вы можете выбрать следующие варианты: предупреждать всегда, никогда или только при превышении скорости.

Подсказка. Если в разделе "Настройки" > "Звук и предупреждения" выключена установка Предупреждения о камерах контроля скорости, этот параметр скрыт.

Помехи

Выберите Настройки в главном меню, выберите Звук и предупреждения.



Выберите Предупреждения, касающиеся безопасности. Вы можете выбрать способ оповещения о различных типах опасных зон и аварийных участков. Вы можете выбрать следующие варианты: предупреждать всегда, никогда или только при превышении скорости.

- **Опасные зоны**

Этот тип предупреждений действует только во Франции, на территории этой страны водители могут получать предупреждения только об [опасных зонах](#).

- **Аварийно-опасные участки дороги**

Данное предупреждение информирует об участке дороги, на котором часто происходят дорожно-транспортные происшествия.

- **Зоны риска**

Этот тип предупреждений действует только во Франции, на территории этой страны водители могут получать предупреждения только об [опасных зонах](#).

- **Заторы**

Предупреждения о заторах на панели данных маршрута является частью [TomTom Traffic](#). Можно выбрать режим предупреждений: никогда не предупреждать или предупреждать при слишком быстром приближении к затору.

- **При превышении скорости**

Предупреждающий сигнал звучит при превышении скорости более чем на 5 км/ч. При превышении скорости панель скорости в режиме указаний загорается красным светом.

Звук нажатия на экран

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



Включите **Звук нажатия на экран**, чтобы слышать щелчок при выборе элемента или нажатии на кнопку. Звук щелчка означает, что выбор или нажатие было распознано.

Язык и единицы измерения

Выберите в главном меню **Настройки**, затем выберите **Языки и единицы измерения**.



На этом экране можно изменить следующие настройки.

- **Язык**

На этом экране можно увидеть выбранный язык. Выберите эту настройку, чтобы изменить язык, используемый для всех кнопок и сообщений на GO.

При смене языка автоматически изменяется голос, а единицы измерения настраиваются автоматически.

- **Страна**

На этом экране можно увидеть выбранную страну. Выберите эту настройку, чтобы изменить страну. При изменении страны автоматически изменяются формат даты/времени, единицы измерения расстояния и голосовая тема. В список входят страны, которые есть на картах, установленных на устройстве.

- **Клавиатуры**

Выберите эту настройку, чтобы установить клавиатуру из списка доступных клавиатур.

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

- **Единицы измерения**

Выберите эту настройку, чтобы настроить единицы измерения для различных функций устройства, таких как планирование маршрута. Если вы хотите, чтобы единицы измерения устанавливались системой GPS, выберите **Автоматически**.

- **Дата и время**

Дата и время устанавливаются автоматически с помощью часов спутника, но вы можете изменить формат отображения даты и времени с помощью этих настроек.

Система

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



На этом экране можно изменить следующие настройки:

- **О программе**

Это информационный экран, на котором отображается информация о TomTom GO. Вас могут попросить перейти на этот экран во время звонка в службу поддержки клиентов TomTom; также эта информация может потребоваться при использовании магазина TomTom.

Отображается следующая информация: серийный номер, версия приложения, установленные карты, сертификация изделия, подробная информация об [учетной записи TomTom](#), свободное пространство, авторские права, лицензии.

- **Данные и конфиденциальность**

Для работы некоторых функций необходима отправка данных в TomTom или сохранение этих данных на устройстве. Вы получите следующие запросы.

- **Сообщать положение и вводимые данные для сервисов TomTom**

После согласия вы сможете использовать следующие функции.

[TomTom MyDrive](#)

[Traffic](#)

Загрузка местоположений [камер контроля скорости](#)

[Быстрый поиск](#)

Отправка сообщений о [камерах контроля скорости](#)

- **Предлагаемые пункты назначения**

Если вы согласитесь, устройство предложит пункты назначения. Если вы затем отмените согласие, информация об истории поездок будет удалена. Если впоследствии вы снова начнете использовать функцию выбора вариантов пункта назначения, этой функции придется заново изучить маршруты ваших поездок, прежде чем предлагать варианты пунктов назначения.

- **Настройки батареи**

Выберите этот параметр, чтобы управлять функцией энергосбережения на GO.

- **Сброс**

Выберите этот параметр для удаления всех сохраненных мест и настроек и восстановления заводских параметров на TomTom GO. К ним относится также язык, настройки голоса, предупреждений и тем.

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

Помощь

Выберите Помощь в Главном меню или меню Настройки.



На этом экране отображается следующая информация:

- **Голосовое управление**

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

Выберите этот параметр, чтобы просмотреть следующую информацию о голосовом управлении.

- **Как использовать голосовое управление**
- **Советы по использованию голосового управления**
- **Какие команды можно произносить?**

- **О программе**

См.[Система](#).

Более подробная справочная информация

Справочную информацию см. по адресу tomtom.com/support.

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

Поддержка

Помощь

Выберите Помощь в Главном меню или меню Настройки.



На этом экране отображается следующая информация:

- Голосовое управление

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

Выберите этот параметр, чтобы просмотреть следующую информацию о голосовом управлении.

- Как использовать голосовое управление
- Советы по использованию голосового управления
- Какие команды можно произносить?

- О программе

См.[Система](#).

Более подробная справочная информация

Справочную информацию см. по адресу tomtom.com/support.

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

Сертификация изделия

Поиск информации о сертификации изделия

Чтобы найти информацию о сертификации изделия для GO, например одобренный ICASA номер сертификации, сделайте следующее.

1. В главном меню выберите **Настройки**.
2. Выберите **Система**.



3. Выберите **О программе**.
4. Выберите **Юридический комментарий**.
5. Выберите **Сертификация**.
6. Вы увидите актуальную информацию о сертификации изделия для GO, например ICASA.

Обновление с помощью MyDrive Connect

О приложении MyDrive Connect

MyDrive Connect – это приложение для рабочего стола, которое помогает управлять содержимым и службами на TomTom GO. Например, MyDrive Connect можно использовать для получения обновлений карт, программного обеспечения и для управления учетной записью TomTom.

Рекомендуется периодически подключать GO к службе MyDrive Connect, чтобы всегда иметь в распоряжении актуальные сведения.

Подсказка. При подключении GO к MyDrive Connect рекомендуется использовать широкополосное интернет-подключение.

Подсказка. Если у вас есть совместимый навигатор, можно также [использовать TomTom MyDrive](#), чтобы устанавливать пункты назначения, сообщать о местоположении и делиться избранными местами, а также сохранять персональную информацию о маршрутах.

Учетная запись TomTom

Чтобы загружать данные и пользоваться сервисами TomTom, необходима учетная запись TomTom.

Учетную запись можно создать на компьютере одним из следующих способов.

- Нажав на кнопку **Создать учетную запись** на веб-сайте tomtom.com.
- Нажав на зеленую кнопку **MyTomTom** на веб-сайте tomtom.com.
- Перейдя на страницу tomtom.com/getstarted.

Вы также можете создать учетную запись на устройстве GO, выбрав в главном меню пункт **Traffic** и "Камеры контроля скорости" или **Traffic** и "Опасные зоны". Для использования этого способа устройство GO должно быть [всегда на связи](#) или [подключено с помощью телефона](#).

Важно! При создании учетной записи внимательно проверяйте выбранную страну. Правильный выбор страны обязателен для покупок в магазине TomTom. После создания учетной записи ее не удастся изменить.

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

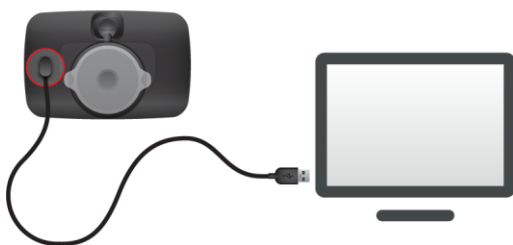
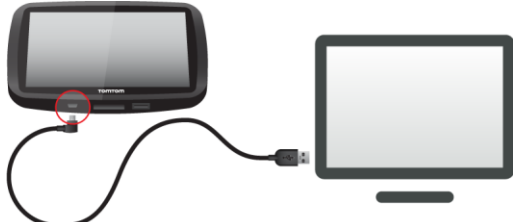
Настройка MyDrive Connect

Перед первым включением MyDrive Connect выполните следующее.

1. На компьютере в веб-браузере перейдите к tomtom.com/getstarted.
2. Нажмите **Начало работы**.
3. Нажмите **Загрузить MyDrive Connect**.
Следуйте инструкциям на экране.
4. Когда появится запрос, подключите GO к компьютеру с помощью прилагаемого USB-кабеля, затем включите GO.

Примечание. Используйте ТОЛЬКО USB-кабель, входящий в комплект GO. Другие USB-кабели могут не подойти.

Примечание. Крепление не предназначено для подключения GO к компьютеру.



Примечание. Кабель USB следует подключать непосредственно к USB-порту компьютера, а не к USB-концентратору или USB-порту клавиатуры или монитора.

5. Введите необходимые данные для создания учетной записи, в том числе укажите страну. По завершении настройки создается учетная запись TomTom, к которой привязывается устройство GO.
Теперь вы можете получать доступ к MyDrive Connect через область уведомлений на рабочем столе.



После создания учетной записи MyDrive Connect запустится автоматически.

Подсказка. При подключении GO к компьютеру MyDrive Connect сообщает о наличии обновлений для GO.

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 правительством США, которое несет ответственность за ее доступность и точность. Система ГЛОНАСС контролируется и управляет правительством США, которое несет ответственность за ее доступность и точность. 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 систем GPS или ГЛОНАСС.



Меры предосторожности

Используйте с осторожностью

Даже используя устройства TomTom, при движении вам необходимо соблюдать внимательность и осторожность.

Данное устройство предназначено для использования исключительно в качестве вспомогательного средства во время вождения, но не является средством для обеспечения безопасного управления транспортным средством. Всегда соблюдайте требования дорожных знаков и применимых законов. Не отвлекайтесь от управления транспортным средством, так как это может быть очень опасно. Работа с данным устройством требует соблюдения мер безопасности и не должна отвлекать водителя от управления транспортным средством. TomTom рекомендует использовать громкую связь (при наличии) и работать с устройством только во время стоянки автомобиля в безопасном месте.

Примечание для крупногабаритных автомобилей/автомобилей для коммерческих перевозок

Если на устройстве не установлена карта для грузовиков, значит, устройство предназначено только для автомобилей и легких коммерческих транспортных средств без прицепа. Устройство не составляет маршруты, подходящие для крупногабаритных, грузовых транспортных средств, автобусов, автодомов и жилых автофургонов. Если вы являетесь водителем такого транспортного средства, посетите веб-сайт tomtom.com для подбора соответствующего устройства с картами, содержащими ограничения по высоте и весу транспортного средства.

Самолеты и больницы

Использование устройств с антенной запрещено в большинстве самолетов, в больницах и во многих других местах. В подобных местах использовать этот навигатор нельзя.

Меры предосторожности

Прочтите и примите к сведению следующие меры предосторожности.

- Регулярно проверяйте давление в шинах.
- Регулярно проводите техническое обслуживание автомобиля.
- Лекарственные препараты могут повлиять на способность управлять транспортным средством.

- Всегда используйте ремни безопасности.
- Не садитесь за руль в нетрезвом состоянии.
- Большая часть дорожно-транспортных происшествий происходит менее чем в 5 км/3 милях от дома.
- Соблюдайте правила дорожного движения.
- Всегда включайте указатель поворота.
- Отдыхайте в течение 10 минут после каждого 2 часов вождения.
- Ремни безопасности всегда должны быть пристегнуты.
- Соблюдайте дистанцию до впереди идущего автомобиля.
- Перед поездкой на мотоцикле правильно наденьте и закрепите шлем.
- При езде на мотоцикле всегда пользуйтесь защитным обмундированием и оборудованием.
- При езде на мотоцикле проявляйте особую осторожность. Избегайте риска.

Номинальный режим: 5 В пост. тока, 1,2 А

Использование личных данных компанией TomTom

Информацию об использовании личных данных см. по адресу tomtom.com/privacy.

Аккумулятор

В данном изделии используется литий-ионный аккумулятор.

Не используйте его во влажной или коррозийной среде. Не размещайте, не храните и не оставляйте изделие рядом с источниками тепла, в помещениях с высокой температурой, под прямыми солнечными лучами, в микроволновой печи или в контейнере под давлением, а также не подвергайте его воздействию температур выше 50 °C (122 °F). Несоблюдение этих правил может привести к утечке кислоты, нагреванию, взрыву или воспламенению и вызвать травмы и/или повреждения. Не прокалывайте, не открывайте и не разбирайте аккумулятор. Если аккумулятор протек, и аккумуляторная жидкость попала на открытые части тела, немедленно промойте эти места водой и обратитесь за медицинской помощью. В целях безопасности и для продления срока службы аккумулятора не храните навигатор в транспортном средстве в периодыостоя. Храните устройство в сухом прохладном месте. Не заряжайте аккумулятор при слишком низкой (менее 0 °C/32 °F) или высокой (более 45 °C/113 °F) температуре.

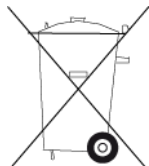
Температура. Стандартный режим работы: 0 °C/32 °F – 45 °C/113 °F; кратковременное хранение: - 20 °C/- 4 °F – 50 °C/122 °F; длительное хранение: - 20 °C/- 4 °F – 35 °C/95 °F.

Важно: перед включением устройства оставьте его в условиях стандартной рабочей температуры не менее чем на 1 час. Не используйте устройство при температуре, выходящей за пределы рабочего диапазона.

Осторожно! При использовании аккумулятора неподходящего типа существует риск взрыва.

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

АККУМУЛЯТОР, ВХОДЯЩИЙ В ИЗДЕЛИЕ, НЕОБХОДИМО УТИЛИЗИРОВАТЬ НАДЛЕЖАЩИМ ОБРАЗОМ В СООТВЕТСТВИИ С МЕСТНЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ И ВСЕГДА СЛЕДУЕТ ОТДЕЛЯТЬ ОТ БЫТОВОГО МУСОРА. ТАКИМ ОБРАЗОМ ВЫ ПОМОЖЕТЕ СОХРАНИТЬ ОКРУЖАЮЩИЙ СРЕДУ. С УСТРОЙСТВОМ ТОМТОМ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО ВХОДЯЩИЙ В КОМПЛЕКТ КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА (АВТОМОБИЛЬНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО/КАБЕЛЬ АККУМУЛЯТОРА) ИЛИ АДАПТЕР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (ДОМАШНЕЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО), РАЗРЕШЕННУЮ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПОДСТАВКУ ИЛИ ВХОДЯЩИЙ В КОМПЛЕКТ USB-КАБЕЛЬ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К КОМПЬЮТЕРУ ДЛЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА.



Если для работы навигатора требуется зарядное устройство, используйте навигатор только с зарядным устройством из комплекта поставки. При необходимости замены аккумулятора перейдите на сайт tomtom.com, где представлены сведения об аккумуляторах, разрешенных к использованию с вашим навигатором.

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

Рекомендации по продлению срока службы аккумулятора см. в разделе вопросов и ответов: tomtom.com/batterytips.

Маркировка CE

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

Навигаторы с модулем GPRS обозначены следующим образом:

CE0168

Номера моделей: 4FL50, 4FL60

Навигаторы без модуля GPRS обозначены следующим образом:

CE

Номера моделей: 4FB40, 4FA50, 4FA60, 4FC64, 4FC54, 4FC43

Директива R&TTE

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

Директива WEEE

Символ мусорного бака с колесом на изделии или на его упаковке обозначает, что данное изделие нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. В соответствии с Директивой ЕС 2012/19/EU об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE) настоящее изделие нельзя утилизировать как несортированные бытовые отходы. Для утилизации изделия его необходимо вернуть в пункт продажи или в местный муниципальный пункт переработки. Таким образом вы поможете защитить окружающий среду.



Логотип Triman



Кардиостимуляторы

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

Указания для людей с кардиостимуляторами

- ВСЕГДА располагайте устройство на расстоянии не менее 15 см/6 дюймов от кардиостимулятора.
- Запрещается носить устройство в нагрудном кармане.

Другие медицинские приборы

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

Подключаемые сети

Навигаторы, содержащие GSM-модуль, предназначены для подключения к следующим сетям:
GSM/GPRS 900/1800

Соответствие требованиям ЕС по удельному коэффициенту поглощения (SAR)

ДАННАЯ МОДЕЛЬ БЕСПРОВОДНОГО УСТРОЙСТВА СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ПРАВИТЕЛЬСТВА В ОТНОШЕНИИ ВОЗДЕЙСТВИЯ РАДИОВОЛН, ЕСЛИ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЕГО СОГЛАСНО НИЖЕПРИВЕДЕННЫМ ИНСТРУКЦИЯМ.

Настоящая навигационная система GPS представляет собой приемопередающее радиоустройство. Это устройство разработано и произведено с учетом предельных значений по воздействию радиоизлучения, которые были установлены Советом Европейского союза.

Рекомендованный Советом Европейского союза лимит по удельному коэффициенту поглощения (SAR) составляет 2,0 Вт/кг для 10 г тканей (4,0 Вт/кг для 10 г тканей в отношении конечностей – рук, кистей, ног, лодыжек). Тестирования по SAR проводятся на самом высоком разрешенном уровне мощности во всех диапазонах радиочастот при стандартном эксплуатационном расположении согласно требованиям Совета ЕС.

Предельные значения излучения

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

Regulatory Compliance Mark



Настоящее изделие отмечено знаком Regulatory Compliance Mark (RCM), что означает соответствие применимым стандартам Австралии.

Контактная информация службы поддержки (Австралия и Новая Зеландия)

Австралия: 1300 135 604

Новая Зеландия: 0800 450 973

Примечание для Новой Зеландии

Настоящее изделие отмечено знаком R-NZ, что означает соответствие применимым стандартам Новой Зеландии.

Предупреждение для Австралии

Пользователь должен выключать устройство в местах с потенциально взрывоопасной атмосферой, например, на автозаправочных станциях, на складах химических веществ и в местах взрывных работ.

Контактная информация службы поддержки (Азия)

Малайзия: 1800815318

Сингапур: 8006162269

Таиланд: 0018006121008

Индонезия: 0018030612011

Этот документ

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

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. Информация в этом документе защищена законами об авторском праве. Ни одну часть данного документа не разрешено копировать или воспроизводить в какой-либо форме без предварительного получения письменного согласия от TomTom N.V.

Названия моделей

4FB40, 4FA50, 4FA60, 4FL50, 4FL60, 4FC64, 4FC54, 4FC43

Уведомления об авторских правах

© 1992 - 2016 TomTom. Все права сохранены. TomTom и логотип "две руки" являются зарегистрированными товарными знаками компании TomTom N.V. или одной из ее дочерних компаний. Ограниченную гарантию и лицензионные соглашения с конечным пользователем, применимые к этому продукту, см. по адресу tomtom.com/legal.

© 1992 - 2016 TomTom. Все права сохранены. Настоящие материалы принадлежат соответствующему владельцу и являются объектом защиты авторского права и/или защиты баз данных и/или защиты другой интеллектуальной собственности, принадлежащих компании TomTom или ее поставщикам. Использование настоящих материалов должно осуществляться согласно условиям лицензионного соглашения. Любое несанкционированное копирование или раскрытие настоящих материалов влечет за собой уголовную или гражданскую ответственность.

Программа для подавления акустического эха SoundClear™ © Acoustic Technologies Inc.



Программное обеспечение, включенное в этот продукт, содержит программу, защищенную авторским правом, которая подлежит лицензированию согласно 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. Дополнительную информацию см. на веб-странице tomtom.com/gpl или обратитесь в местную службу поддержки TomTom по адресу tomtom.com/support. По запросу мы отправим вам компакт-диск с соответствующим исходным кодом.