

TomTom START

Руководство пользова теля

17.1

томтом 

Содержание

Спасибо, что выбрали TomTom!	6
<hr/>	
Что нового	7
Новое в этой версии	7
ВидеоДорки	7
<hr/>	
Начать	9
Установка в машине	9
Выбор места установки навигатора	9
Включение и выключение	10
Настройка	10
Прием GPS	10
Отправка данных в TomTom	10
Устройство не запускается	11
Зарядка устройства	11
Поиск слота для карты памяти	11
Правила обращения с TomTom Trucker START	12
<hr/>	
Данные на экране	13
Вид карты	13
Режим указаний	15
Панель данных маршрута	17
Расстояния и панель данных маршрута	18
Быстрое меню	19
Кнопки навигации	19
Малые кнопки и символы главного меню	21
Регулировка звука	22
Сенсорное управление	22
Изменение размера текста и кнопок	23
Изменение расположения кнопок в главном меню	24
<hr/>	
Синхронизация с помощью TomTom MyDrive	25
О TomTom MyDrive	25
Вход в учетную запись TomTom	25
Поиск и синхронизация местоположений с помощью MyDrive	25
Синхронизация выбранных мест с MyDrive	26
Импортирование списка полезных адресов сообщества — MyDrive — ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОТСУТСТВУЕТ	26
Удаление списка полезных адресов сообщества	26
Импорт файла трека GPX	26
Удаление файла трека GPX	27
Сохранение и восстановление персональной информации о маршрутах	27
<hr/>	
Использование пошагового поиска	29
О функции поиска	29
Ввод поисковых запросов	29
Работа с результатами поиска	30
Индексы	31
Список типов полезных адресов	32

Планирование маршрута с помощью пошагового поиска	36
Планирование маршрута к адресу.....	36
Планирование маршрута к полезному адресу.....	37
Планирование маршрута в центр города	39
Планирование маршрута к полезному адресу с помощью функции онлайн-поиска	41
Планирование маршрута с использованием карты	43
Планирование маршрута с использованием "Избранных мест"	44
Планирование маршрута с использованием координат с помощью пошагового поиска	45
Предварительное планирование маршрута	46
Поиск автостоянки	48
Поиск заправочной станции	50
Изменение маршрута	52
Меню текущего маршрута.....	52
Объезд заграждения	54
Объезд участка маршрута	55
Типы маршрута	55
Объезд происшествия или дорожного объекта с помощью панели маршрута	56
Добавление остановки в маршрут в меню текущего маршрута.....	56
Добавление остановки в маршрут с помощью карты	56
Удаление остановки на маршруте	57
Удаление следующей остановки на маршруте	57
Изменение порядка остановок на маршруте	57
Мои маршруты	58
О функции "Мои маршруты"	58
О файлах GPX и ITN	59
Сохранение маршрута	59
Навигация с использованием сохраненного маршрута	60
Навигация к остановке на сохраненном маршруте	61
Добавление остановки в сохраненный маршрут с помощью карты	63
Запись трека.....	63
Навигация с использованием трека.....	64
Удаление маршрута или трека из меню "Мои маршруты"	65
Поиск слота для карты памяти	65
Экспортирование треков на карту памяти.....	65
Импорт маршрутов и треков с карты памяти	65
Map Share	67
О программе Map Share	67
Создание сообщения об изменении карты	67
Создание сообщения об изменении карты с помощью отмеченного местоположения	68
Типы изменений карты.....	69
Дорожная обстановка	71
О канале RDS-TMC	71
Панель данных маршрута.....	71
Просмотр ситуации на дорогах по карте	72
Просмотр информации о транспортной обстановке на маршруте	73
Дорожные происшествия	74
Предупреждение о приближении к дорожному затору	75
Объезд дорожного затора на маршруте	75
Подсказка для выбора полосы движения	76

Ограничения скорости, зависящие от времени суток	77
Камеры контроля скорости	78
Информация о камерах контроля скорости	78
Въезд в другую зону или страну.....	78
Предупреждения о камерах контроля скорости	78
Изменение способа предупреждения.....	80
Обновление данных о камерах и опасных зонах	80
Опасные зоны	81
Опасные зоны	81
Въезд в другую зону или страну.....	81
Предупреждения об опасных зонах.....	81
Изменение способа предупреждения.....	82
Обновление информации о расположении опасных зон.....	82
Избранные места	83
Информация об "Избранных местах"	83
Установка местоположения дома или работы.....	83
Изменение домашнего местоположения	84
Добавление местоположения в меню "Избранные места"	85
Добавление местоположения на карте в "Избранные места".....	85
Добавление местоположения в "Избранные места" с помощью поиска.....	86
Добавление местоположения в меню "Избранные места" с помощью отметки	86
Удаление последних пунктов назначения из "Избранных мест".....	86
Удаление местоположения из Избранных мест	86
Настройки	87
Внешний вид	87
Экран	87
Панель данных маршрута	88
Навигация.....	89
Автоматическое масштабирование	89
Предварительный просмотр съездов с автомагистралей.....	90
Голос.....	90
Карты	91
Планирование маршрута	91
Звук и предупреждения.....	92
Язык и единицы измерения	93
Система.....	94
Помощь.....	95
Получение помощи	96
Помощь.....	96
Сертификация изделия	97
Поиск информации о сертификации изделия.....	97
Обновление с помощью MyDrive Connect	98
О приложении MyDrive Connect	98

Учетная запись TomTom	98
Настройка MyDrive Connect	98
Дополнение	100
Уведомления об авторских правах	106

Спасибо, что выбрали TomTom!

В этом руководстве пользователя содержится вся необходимая информация о навигаторе TomTom START.

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

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 TomTom!

Что нового

Новое в этой версии

Версия 17.1

Подсказка для выбора полосы движения на разделенном экране

Теперь при приближении к съездам на примыкающие дороги и перекресткам вы можете одновременно просматривать указания на карте и получать подсказки для выбора полосы движения на разделенном экране.

Для получения более подробной информации см. раздел Подсказка для выбора полосы движения этого руководства пользователя.

Быстрый поиск и пошаговый поиск

Теперь вы можете выбрать один из двух методов поиска адреса или полезного адреса.

Для получения более подробной информации см. раздел Выбор типа поиска этого руководства пользователя.

Произнесение вслух сообщений о дорожной обстановке

Теперь устройство может воспроизводить сообщения о событиях на маршруте, связанных с дорожной обстановкой.

Для получения более подробной информации см. "Звук и предупреждения" в разделе [Настройки](#) этого руководства пользователя.

Использование списков полезных адресов сообщества

Теперь можно настроить постоянное отображение импортированных списков полезных адресов сообщества на карте.

Для получения более подробной информации см. раздел Использование списков полезных адресов сообщества этого руководства пользователя.

Другие исправления и улучшения

Улучшена производительность и устранены различные неисправности.

Видеокурсы

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

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

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

TomTom GO — список воспроизведения видеороликов на английском языке

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLSoQAVympWk79NpmQgjFqigup-UgowFxI>

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=Skq6PWMbRxl>

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

Спортивные продукты TomTom

https://www.youtube.com/playlist?list=PLSoQAVympWk4DPx3_yMxwHP7cqa17iW6H

Начать

Установка в машине

Для установки навигатора TomTom START в автомобиле используйте крепление, входящее в комплект поставки. Перед установкой START ознакомьтесь с инструкциями по [выбору места крепления](#).

Для установки START выполните следующие действия.

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

Примечание. Используйте ТОЛЬКО USB-кабель, входящий в комплект START. 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 START.

Подсказка. Если крепление встроено в START, можно легко повернуть устройство нужным образом. Отсоедините крепление от устройства START, воспользовавшись выемкой для большого пальца. Переверните крепление и установите его обратно на устройство до щелчка.

- 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 START, установите START в крепление. При правильной установке должен раздаться щелчок.

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

Выбор места установки навигатора

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

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

Вы должны иметь простой доступ к START, не меняя положение тела. Можно установить устройство START 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.

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 START в первый раз необходимо будет ответить на несколько вопросов для его настройки. Отвечайте на вопросы, нажимая на экран.

Прием GPS

При включении навигатора TomTom START 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 START 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 START 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 START устройство START запросит разрешение на сбор определенной информации о том, как вы используете навигатор. Данные сохраняются в START 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 **Данные и конфиденциальность**.
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.

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

Устройство не запускается

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

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

Важно! Не заряжайте устройство от USB-порта транспортного средства, так как он недостаточно мощный.

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

Зарядка устройства

Аккумулятор устройства TomTom START заряжается, когда вы подключаете его к зарядному устройству TomTom в транспортном средстве, компьютеру или домашнему зарядному устройству USB.

Важно! Не заряжайте устройство от USB-порта транспортного средства, так как он недостаточно мощный.

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 START переходит в "спящий" режим.

Важно! На моделях устройств START 42/52, START 40/50/60 и GO 51/61 яркость экрана намеренно снижается при подключении устройства к компьютеру. Яркость экрана также снижается при использовании зарядного устройства стороннего производителя, которое не обеспечивает достаточной мощности при зарядке.

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

Поиск слота для карты памяти

Слот для карты памяти находится под креплением.

Чтобы установить карту памяти, отсоедините крепление от устройства START, используя выемку для большого пальца. Установите карту памяти в слот. Установите крепление обратно на устройство до щелчка.

Правила обращения с TomTom Trucker START

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.

Данные на экране

Вид карты

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

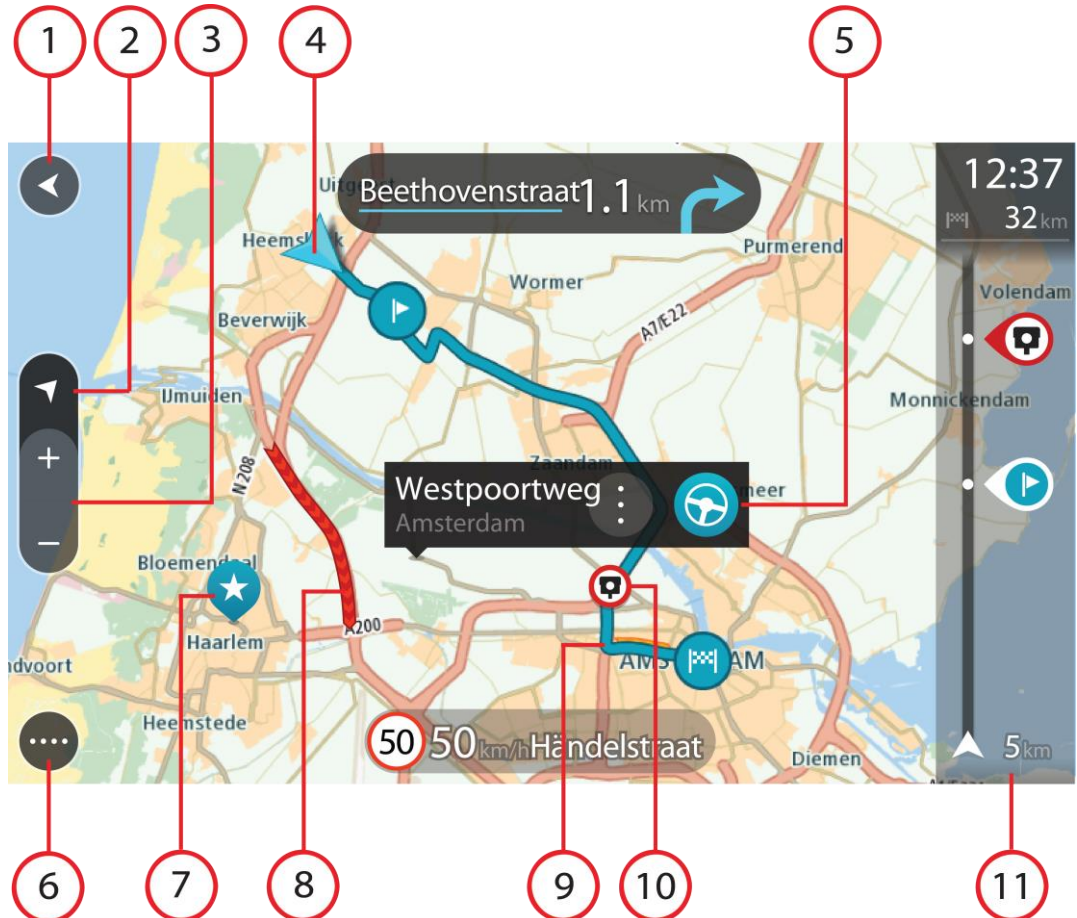
Важно! Все элементы карты являются интерактивными, в том числе символы на маршруте и карте. Попробуйте выбрать какой-нибудь элемент, чтобы увидеть, к чему это приведет.

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](#).



1. 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.
2. 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.
3. Кнопки масштабирования. Используйте кнопки масштабирования для уменьшения или увеличения масштаба карты.
4. Текущее местоположение. Этот символ обозначает ваше текущее местоположение. Выберите его, чтобы добавить в "Избранные места", или выполните поиск рядом с вашим текущим местоположением.

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

Примечание. Невозможно изменить символ текущего местоположения.

5. 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.
6. Кнопка главного меню. Используйте кнопку для доступа к [главному меню](#).
7. Символы на карте. Символы на карте используются для обозначения вашего местоположения и сохраненных мест:

-  Пункт назначения.
 -  Ваше базовое местоположение "Дом". Базовое местоположение "Дом" можно указать в меню [Избранные места](#).
 -  Местоположение работы. Местоположение "Работа" можно указать в меню [Избранные места](#).
 -  [Остановка](#) на вашем маршруте.
 -  Местоположение, сохраненное в меню [Избранные места](#).
 -  [Отмеченное местоположение](#).
 -  По завершении поиска POI рядом с пунктом назначения на карте отображаются результаты: менее важные POI показаны в виде черных булавок с белыми крестиками.
 - 
 - 
 - 
 - 
 - 
 Данные символы используются для отображения местоположения полезных адресов сообщества.
- Чтобы открыть всплывающее меню, выберите символ на карте и нажмите кнопку меню для отображения доступных действий.
- Информация о дорожной обстановке. Выберите дорожное происшествие для отображения информации о [задержке в пути](#).
- Примечание.** Информация о дорожной обстановке доступна, только если на TomTom START есть RDS-TMC Traffic.
- Маршрут (при наличии запланированного маршрута). Выберите маршрут, чтобы удалить его, изменить тип маршрута, добавить остановку или сохранить изменения в маршруте.
 - Камеры контроля скорости или опасные зоны на вашем маршруте. Выберите символ [камеры контроля скорости](#) или [опасной зоны](#) для вывода дополнительной информации.
 - Панель данных маршрута. [Панель данных маршрута](#) отображается при наличии запланированного маршрута.

Режим указаний

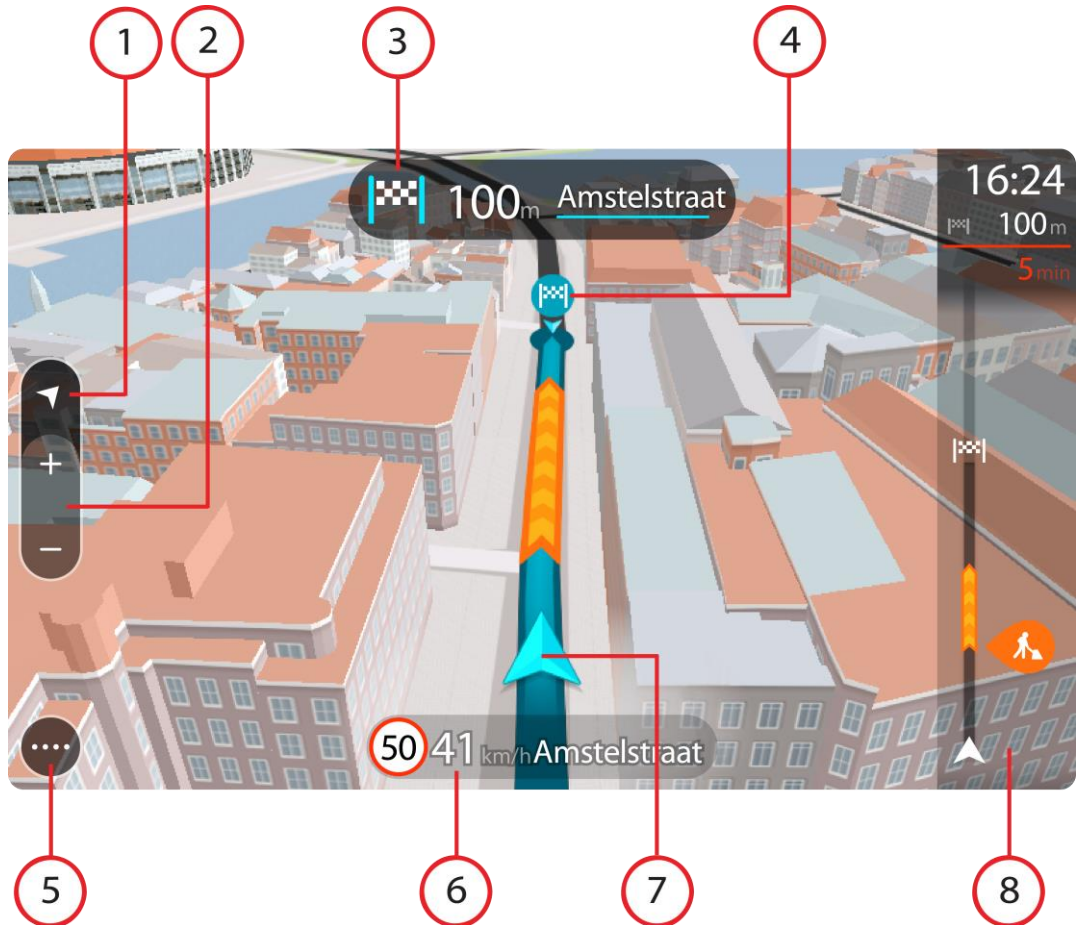
Режим указаний помогает добраться до места назначения. Режим указаний отображается при начале движения. Отображается текущее местоположение и информация по ходу маршрута, включая здания в формате 3D (для некоторых городов).

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 START 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.
 - Кнопка "Сообщить" для камер контроля скорости или зон риска.
7. Текущее местоположение. Этот символ обозначает ваше текущее местоположение. Коснитесь символа или панели скорости, чтобы открыть [быстрое меню](#).

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

Примечание. Невозможно изменить символ текущего местоположения.

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.

На панели используются символы для отображения следующей

информации:

- Две следующие [остановки](#) на маршруте.
- [Заправочные станции](#) непосредственно на маршруте.
- [RDS-TMC Traffic](#).
- 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 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.

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 (недоступно в iOS).

- 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;](#)
- [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 доступны следующие кнопки навигации.

Примечание. Функции поддерживаются не на всех устройствах.

Ехать в



Нажмите эту кнопку, чтобы открыть меню **Ехать в** для поиска адреса, полезного адреса или координат по широте и долготе, а затем спланируйте маршрут к выбранному местоположению.

Адрес



Нажмите эту кнопку в меню **Ехать в**, чтобы выполнить поиск адреса, а затем спланируйте маршрут к выбранному местоположению.

Полезный адрес



Нажмите эту кнопку в меню **Ехать в**, чтобы выполнить поиск полезного адреса, а затем спланируйте маршрут к выбранному местоположению.

Широта/долгота



Нажмите эту кнопку в меню **Ехать в**, чтобы выполнить поиск координат по широте и долготе, а затем спланируйте маршрут к выбранному местоположению.

Домой

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

На работу

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

Предыдущий пункт назначения

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

Текущий маршрут

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

Избранные места

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

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](#).



Начать запись

Нажмите эту кнопку, чтобы запустить или остановить запись трека.



Малые кнопки и символы главного меню

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

В главном меню помимо кнопок навигации [доступны следующие кнопки](#):



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



Используйте эту кнопку, чтобы открыть меню [Помощь](#). Меню "Помощь" содержит информацию об устройстве START, например информацию о версии карты, серийном номере устройства и юридический комментарий.



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 [Навигация](#).



Этот символ показывает уровень заряда аккумулятора устройства.



Этот символ показывает, что START подключен к [учетной записи TomTom](#).



Этот символ показывает, что START не подключен к [учетной записи TomTom](#).



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

Подсказка. Можно выбрать типы указаний для озвучивания. Выберите [Голоса](#) в меню "Настройки" и выберите указания для озвучивания.



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



Эта кнопка показывает, что на дисплее используется дневная цветовая схема. Используйте эту кнопку, чтобы уменьшить яркость экрана и отображать карту в более темных цветах.

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

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



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



Нажмите эту кнопку для обновления экрана.

Регулировка звука

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

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



Сенсорное управление

Устройство START поддерживает сенсорное управление.

В этом руководстве пользователя вы узнаете, как управлять приложением START в помощью жестов. Ниже приведены объяснения каждого жеста.

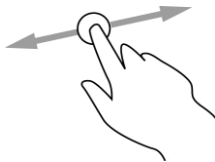
Двойное нажатие



Дважды быстро коснитесь пальцем экрана.

Пример использования: увеличение карты.

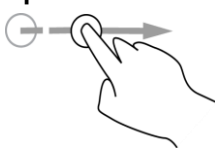
Перетаскивание



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.

Масштабировани е кончиками пальцев

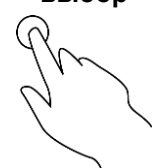


Коснитесь экрана большим и указательным пальцем. Раздвиньте их, чтобы увеличить изображение или сведите их вместе для уменьшения изображения.

Пример использования: увеличение и уменьшение карты.

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

Касание или выбор



Коснитесь пальцем экрана.

Пример использования: выбор элемента в главном 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 выберите кнопку "Изменить" в главном меню.



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

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

Синхронизация с помощью TomTom MyDrive

О TomTom MyDrive

TomTom MyDrive позволяет с легкостью импортировать файлы POI сообщества на устройство TomTom START.

Вход в учетную запись TomTom

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

Вход в MyDrive на устройстве START

1. Подключите устройство START к компьютеру с помощью [MyDrive Connect](#).
2. В главном меню устройства выберите **Сервисы TomTom**.
3. Выберите **MyDrive**.
4. Введите адрес электронной почты и пароль от учетной записи TomTom.
5. Выберите **Войти**.
Устройство START подключится к учетной записи TomTom.
6. Вернитесь к режиму "Вид карты".
Навигатор START автоматически сохранит персональную информацию о маршрутах в учетной записи TomTom.

Вход в MyDrive с помощью веб-браузера

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.

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 START.

1. Подключите устройство START к компьютеру с помощью [MyDrive Connect](#).
2. Войдите в учетную запись TomTom через веб-браузер.
3. 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".
4. Нажмите на место, затем откройте всплывающее меню и выберите **Добавить место**. Место появится в списке **Избранное** в меню **Избранные места** MyDrive.
5. Войдите в MyDrive на устройстве START.
Устройство START 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 START местоположения, добавленные в раздел [Мои места](#), автоматически синхронизируются с учетной записью TomTom. Вы можете просмотреть местоположения избранных мест и списки полезных адресов, выполнив вход в MyDrive через браузер.

Импортирование списка полезных адресов сообщества — MyDrive — ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОТСУТСТВУЕТ

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 START имеют расширение .OV2.

Чтобы загрузить файл .OV2 на устройство START, сделайте следующее:

1. Подключите устройство START к компьютеру с помощью [MyDrive Connect](#).
2. В MyDrive 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".

3. Загрузите список полезных адресов на устройство START.
Новый список полезных адресов отображен в списке "Места".
4. Выберите новый список полезных адресов в разделе "Избранные места".
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

При подключении START к компьютеру с помощью [MyDrive Connect](#) вы можете только удалить загруженный список полезных адресов.

Чтобы удалить список полезных адресов, сделайте следующее.

1. Подключите устройство START к компьютеру с помощью [MyDrive Connect](#).
2. В MyDrive выберите нужный файл списка полезных адресов и нажмите **Удалить**.
Список полезных адресов удаляется из списка "Избранные 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 импортирования 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 Tupe 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 START 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, например карту, которой вы не пользуетесь.

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

1. Подключите устройство START 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 START.
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 START к компьютеру с помощью [MyDrive Connect](#).

Чтобы удалить список полезных адресов, сделайте следующее.

1. Подключите устройство START 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 с устройства START выполнен вход в MyDrive и устройство START подключено к компьютеру, ваша персональная информация о маршрутах автоматически сохраняется в учетной записи TomTom.

При выполнении сброса навигатора START или при входе в MyDrive с другого навигатора ваша персональная информация о маршрутах восстанавливается на навигаторе START 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 "Избранные места" с учетной записью TomTom. Вы можете просматривать избранные места и списки полезных адресов, импортированные в MyDrive, через веб-браузер или приложение MyDrive.

Прежде чем проводить синхронизацию устройства с MyDrive, убедитесь, что на устройстве имеется как минимум 400 МБ свободного пространства. Если свободного пространства недостаточно, данные MyDrive не будут синхронизированы. Для получения информации о свободном пространстве перейдите к пункту **О программе** в меню **Помощь** на устройстве.

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

Использование пошагового поиска

О функции поиска

ТОЛЬКО ПОШАГОВЫЙ ПОИСК

Меню **Ехать** в используется для поиска адресов и полезных адресов (POI) и прокладывания маршрута к ним. Сначала необходимо выбрать страну или штат, в котором будет выполняться поиск, а затем ввести адрес, тип или название POI.

В разделе **Адрес** для поиска доступны следующие объекты:

- Определенный адрес в городе.
- Индекс: например, введите **W1D 1LL**, чтобы двигаться к Оксфорд-стрит в Лондоне.
- Город для навигации к центральной части: например, введите **Лондон**.

В разделе **Полезные адреса** для поиска доступны следующие объекты:

- Полезный адрес (POI). Например, введите **музей**.

В разделе **Широта/долгота** для поиска доступны следующие объекты:

- Координаты по широте и долготе. Например, введите:
N 51°30'31" W 0°08'34".

Ввод поисковых запросов

ТОЛЬКО ПОШАГОВЫЙ ПОИСК

Выберите **Ехать** в [Главном меню](#), а затем выберите **Адрес** или **Полезный адрес**. На экране поиска отображается клавиатура и следующие кнопки:



1. Кнопка возврата

Нажмите кнопку для возврата на предыдущий экран.

2. Стока поиска

Введите сюда поисковый запрос. По мере ввода будут отображаться объекты или 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 "е", чтобы получить доступ к символам З е ё є ѫ и пр.

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

3. Выбор страны или штата

Выберите страну или штат для поиска.

4. Кнопка режима отображения

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

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 "Готово"

Нажмите эту кнопку, чтобы скрыть клавиатуру.

8. Кнопка "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.

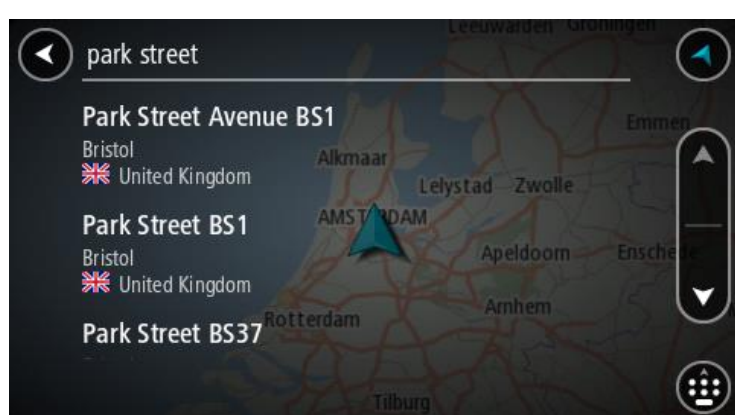
Совет. Чтобы отменить поиск, используйте кнопку режима карты/указаний в правом верхнем углу экрана.

Работа с результатами поиска

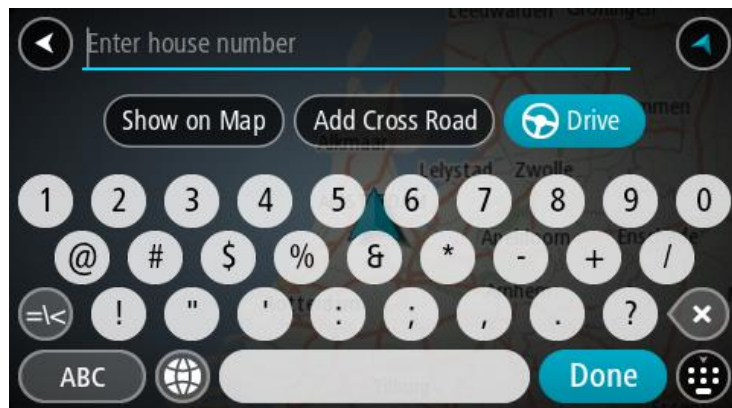
ТОЛЬКО ПОШАГОВЫЙ ПОИСК

В списке отображаются результаты поиска для раздела **Адрес** или **Полезный адрес**.

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



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



При отображении адреса или POI на карте можно использовать всплывающее меню, чтобы [добавить местоположение](#) 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.

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

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

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

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

Список типов полезных адресов

Юридические и финансовые услуги



Здание суда



Банкомат



Юридическая консультация/адвокатура



Финансовое учреждение



Другие правовые услуги

Пункты питания



Небольшой магазин



Ресторан быстрого питания



Ресторан



Китайский ресторан

Размещение



Гостиница или мотель



Пятизвездочная гостиница



Палаточный лагерь



Сетевой отель эконом-класса

Экстренные службы

H 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 с помощью пошагового поиска

Планирование маршрута к адресу

ТОЛЬКО ПОШАГОВЫЙ ПОИСК

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

Чтобы спланировать маршрут до пункта назначения, выполните следующие действия:

1. Нажмите кнопку главного меню, чтобы открыть его.



2. Выберите **Ехать в**.



3. Выберите **Адрес**.

Чтобы изменить настройки страны или штата, выберите флаг, перед тем как выбрать город.

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

Во время ввода в списке отображаются города с похожими названиями.

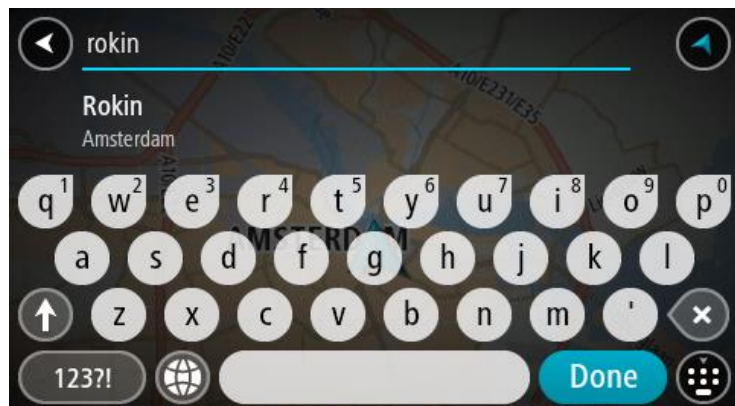
Когда в списке отобразится правильное название города, выберите его.



5. Введите название улицы.

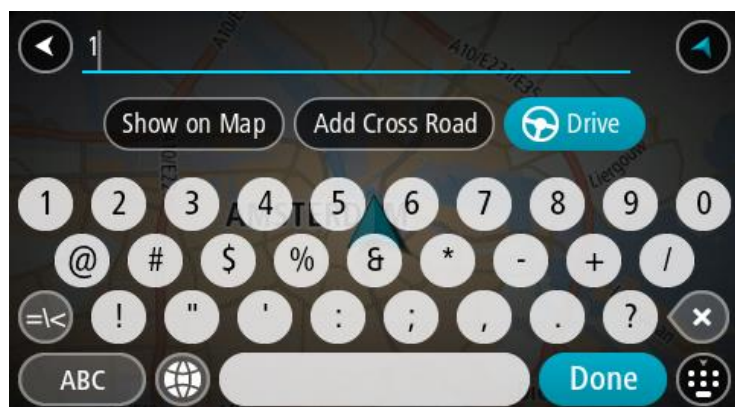
При вводе названия в списке отображаются улицы с похожими названиями.

Когда в списке отобразится правильное название улицы, выберите ее.



6. Введите номер дома.

Подсказка. Если указанного номера дома не существует, он выделяется красным цветом. В этом случае на кнопке **Ехать** в отображается номер ближайшего дома.



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 полезному адресу

ТОЛЬКО ПОШАГОВЫЙ ПОИСК

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 **Ехать в**.



3. Выберите **Полезный адрес**.

Чтобы изменить настройки страны или штата, выберите флаг, перед тем как выбрать город.

4. Выбор зоны поиска. Вы можете выбрать один из следующих вариантов:

- **Рядом со мной**.

- **В городе**.

- **По маршруту** (при наличии запланированного маршрута).

- **Рядом с пунктом назначения** (при наличии запланированного маршрута).

- **Рядом с точкой на карте** (при наличии выбранной точки на карте).

- **Рядом с пунктом отправления** (при наличии запланированного маршрута или трека).

5. Введите название места, до которого необходимо 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 ѫ и пр.

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

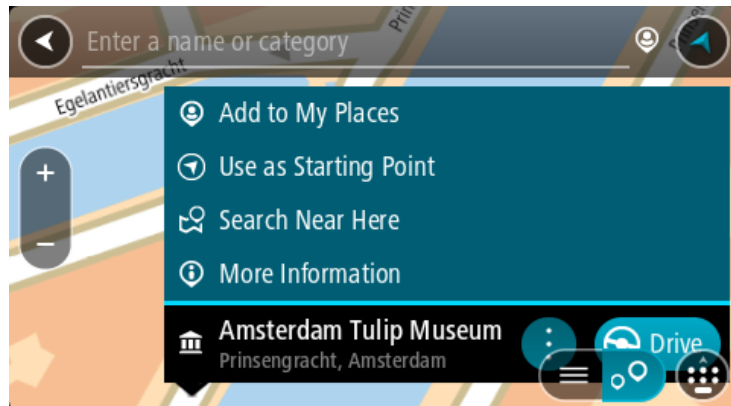
По мере ввода отображаются варианты, соответствующие введенным данным.



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

Местоположение отобразится на карте.

7. 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.

8. 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 в центр города

ТОЛЬКО ПОШАГОВЫЙ ПОИСК

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

Для планирования маршрута в центр города выполните следующие действия:

1. Нажмите кнопку главного меню, чтобы открыть его.



2. Выберите **Ехать в**.



3. Выберите **Адрес**.

Чтобы изменить настройки страны или штата, выберите флаг, перед тем как выбрать город.

4. Введите название населенного пункта или города.

Во время ввода в списке отображаются города с похожими названиями.

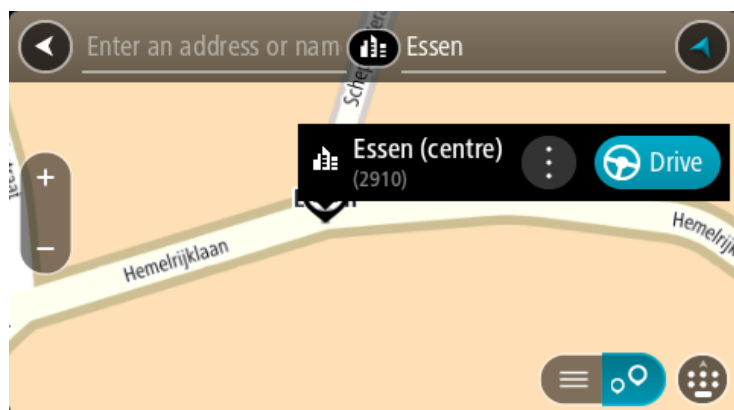
Когда в списке отобразится правильное название города, выберите его.



5. Выберите полезный адрес в центре города.



6. 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 полезному адресу с помощью функции онлайн-поиска

ТОЛЬКО ПОШАГОВЫЙ ПОИСК

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 START, 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. [Выполните поиск полезного адреса](#) с помощью функции **Ехать в** в главном меню.

Отобразится список с результатами поиска.



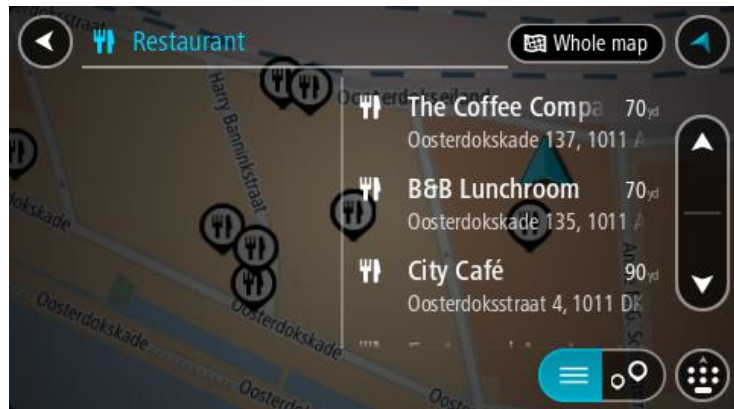
2. Прокрутите список вниз и выберите **Онлайн-поиск Places**.
3. С помощью клавиатуры введите название полезного адреса, затем нажмите кнопку "Поиск" на клавиатуре.

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

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

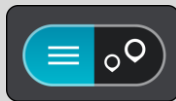
Примечание. Можно выполнить поиск рядом с текущим местоположением, в городе или рядом с пунктом назначения. Чтобы изменить параметры поиска, нажмите на кнопку справа от строки поиска.

Отобразится список с результатами поиска.

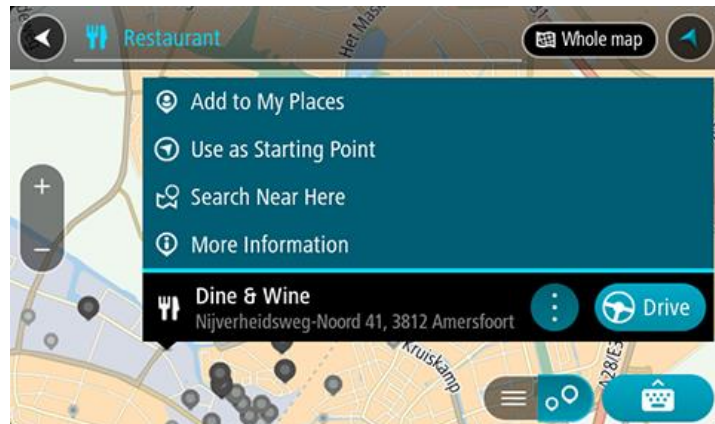


Подсказка. Чтобы просмотреть больше результатов, сверните клавиатуру или прокрутите вниз список результатов.

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.
Местоположение отобразится 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.

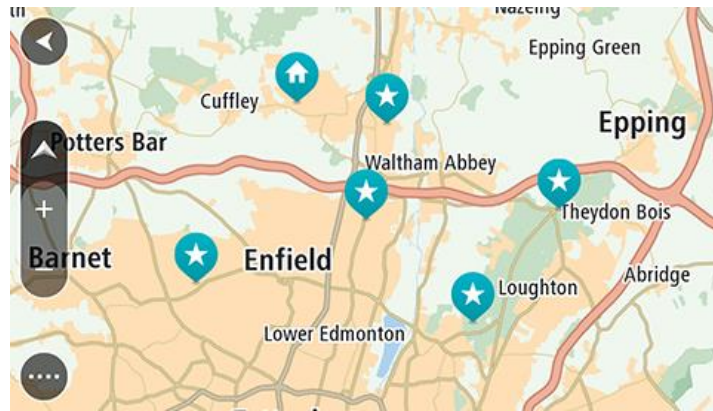
Подсказка. Маршрут можно сохранить в меню [Мои маршруты](#).

Планирование маршрута с использованием карты

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

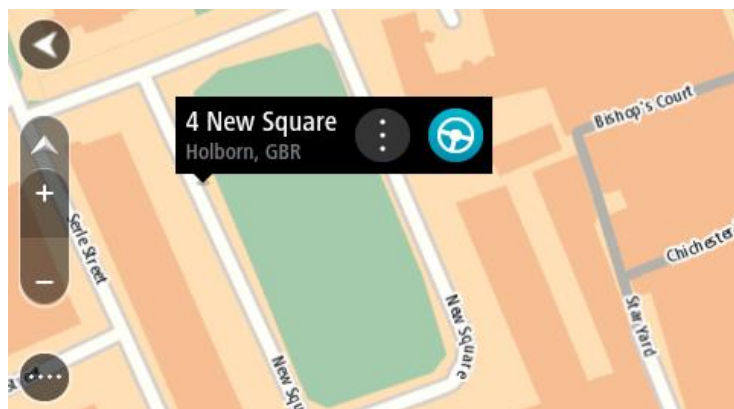
Для планирования маршрута с использованием карты сделайте следующее:

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.

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



3. 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:

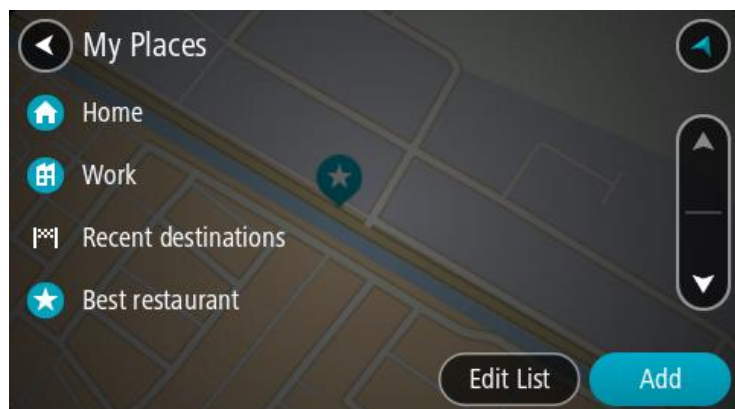
1. Нажмите кнопку главного меню, чтобы открыть его.



2. Выберите **Избранные места**.

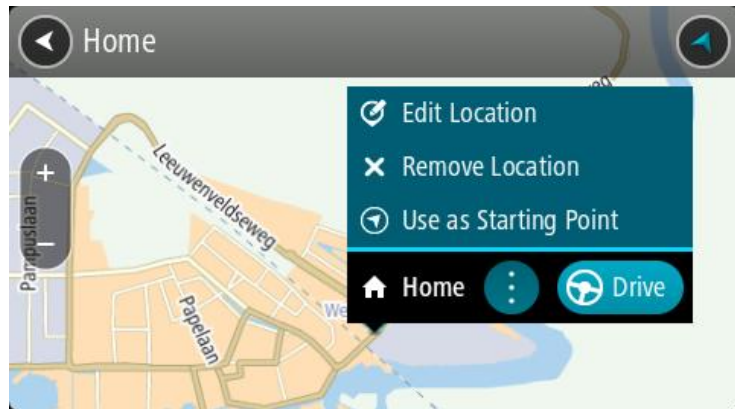


Откроется список всех избранных мест.



3. Выберите место, к которому необходимо проложить маршрут, например Дом.

Выбранное место появится на карте в виде всплывающего меню.



- 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 с помощью пошагового поиска

ТОЛЬКО ПОШАГОВЫЙ ПОИСК

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 **Ехать в**.



- Выберите **Широта/долгота**.

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

- Ведите 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.

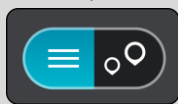
- Градусы, минуты и секунды, например:
N 51°30'31" W 0°08'34"
- Стандартные координаты GPS, например:
N 51 30.525 W 0 08.569

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

5. Во время ввода координат вам будут предлагаться возможные варианты. 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.



6. Выберите предлагаемый вариант пункта назначения.
Местоположение отобразится на карте.
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](#).

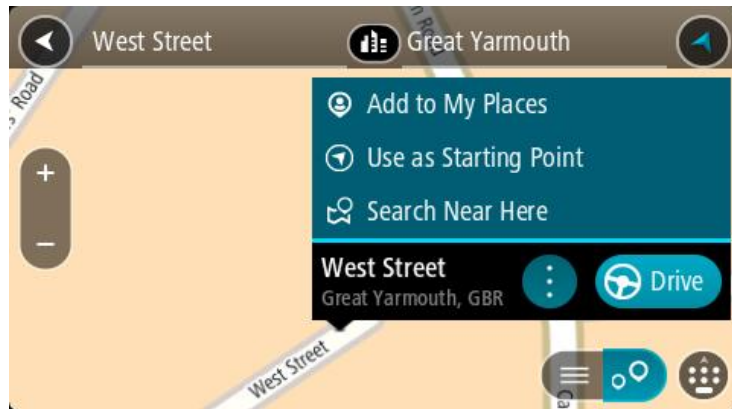
Предварительное планирование маршрута

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

Чтобы спланировать маршрут заранее, выполните следующее.

1. Выполните поиск места, которое необходимо использовать в качестве начальной точки.
2. Выберите **На карте**.
3. Нажмите кнопку всплывающего меню.

Во всплывающем меню отобразится список параметров.



4. Выберите параметр **Сделать пунктом отправления**
5. Выполните поиск места, которое необходимо использовать в качестве пункта назначения.
6. Выберите **На карте**.
7. 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 POI и места можно выбрать в качестве пункта отправления с помощью соответствующего всплывающего меню.

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

8. 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.

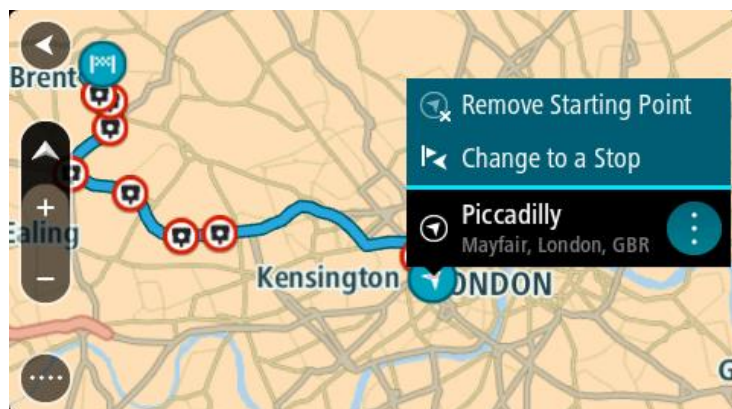


3. Выберите **Удалить пункт отправления**.

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:

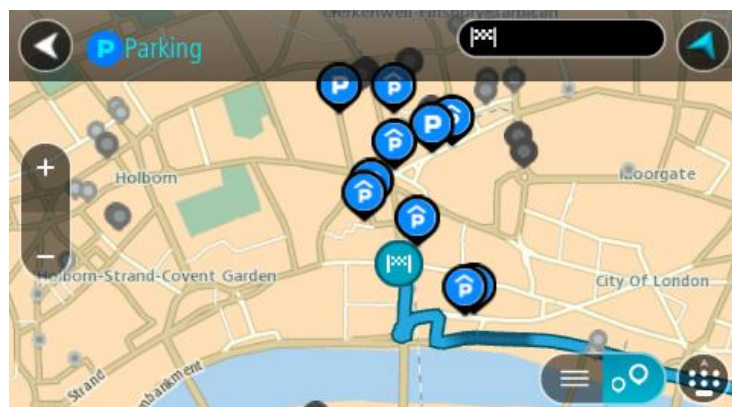
1. Нажмите кнопку главного меню, чтобы открыть его.



2. Выберите **Парковка**.

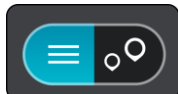


Откроется карта с отображением автостоянок.



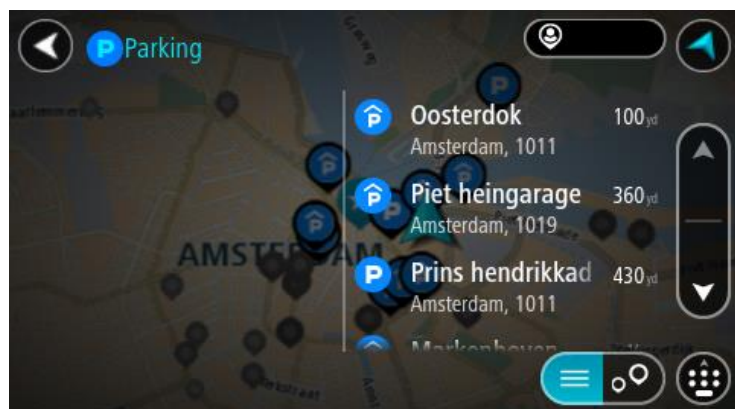
Если маршрут спланирован, на карте появятся автостоянки, расположенные поблизости от пункта назначения. Если маршрут не спланирован, на карте появятся автостоянки поблизости от текущего местоположения.

Чтобы отобразить список автостоянок, нажмите эту кнопку:

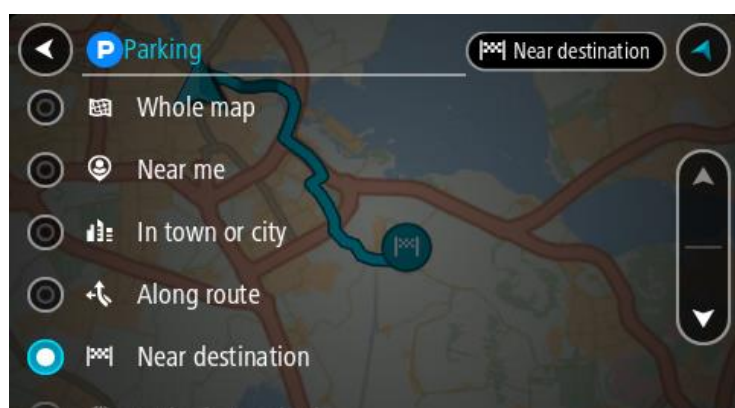


Выберите автостоянку из списка, и она будет отображена на карте.

Подсказка. Для просмотра списка результатов можно воспользоваться полосой 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.

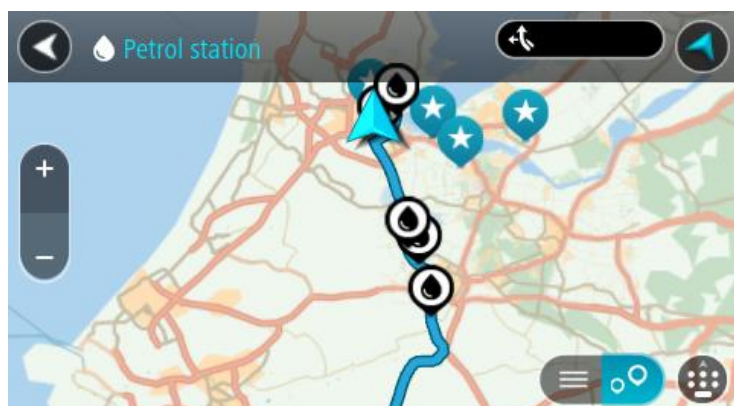
1. Нажмите кнопку главного меню, чтобы открыть его.



2. Выберите **Заправочная станция**.

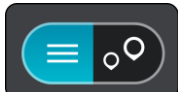


Откроется карта с отображением заправочных станций.



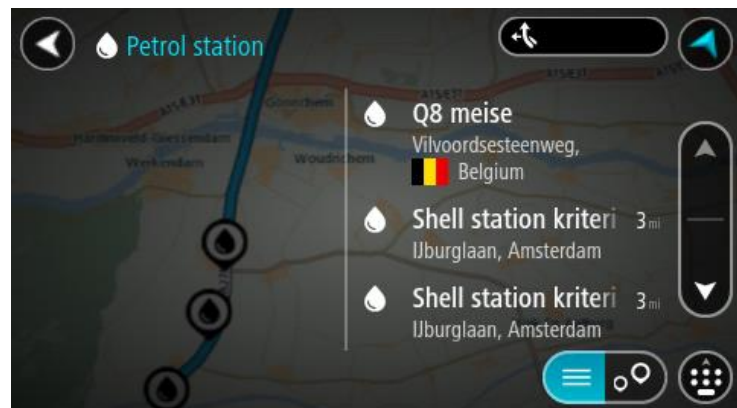
Если маршрут спланирован, заправочные станции будут отображаться на карте по маршруту. Если маршрут не спланирован, на карте появятся заправочные станции рядом с текущим местоположением.

Чтобы отобразить список заправочных станций, нажмите эту кнопку:

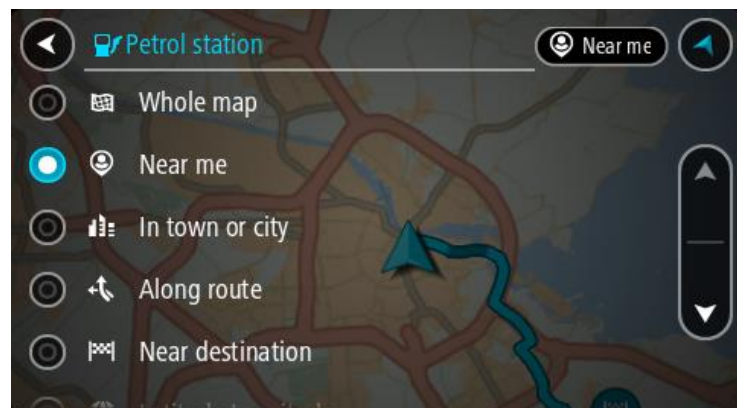


Выберите заправочную станцию из списка, и она будет отображена на карте.

Подсказка. Для просмотра списка результатов можно воспользоваться полосой прокрутки справа на экране.

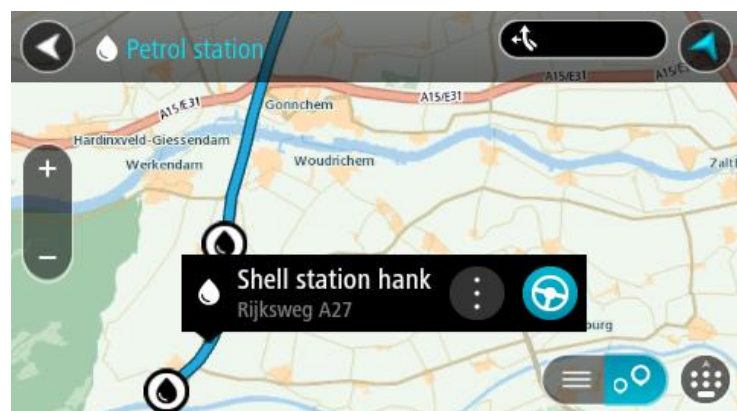


Чтобы изменить параметры поиска, нажмите кнопку справа от строки поиска. Вы можете изменить область поиска, например искать по всей карте или только поблизости.



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.

Объехать участок маршрута



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

**Избегать платных
дорог и прочее**

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

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

**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 пересчет 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 .
Следовать по маршруту или треку	<p>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.</p> <p>Функция Начать движение по треку планирует маршрут от вашего текущего местоположения к ближайшей точке трека.</p>
Ехать в начальную точку	<p>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.</p>
Поделиться треком	<p>Нажмите эту кнопку в меню "Текущий трек", чтобы экспортить текущий трек в формате файла GPX и сохранить его на карту памяти для обмена данными с другими пользователями.</p>
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 объезд заблокированных дорог. Как только вы начнете движение, автоматически отобразится режим указаний.

Объезд участка маршрута

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

1. Нажмите кнопку главного меню, чтобы открыть его.



2. Выберите **Текущий маршрут**.



3. Выберите **Объехать участок маршрута**.



Откроется экран со списком участков текущего маршрута.

4. Выберите участок маршрута, который хотите обехать.

Выбранный участок отобразится на карте в режиме предварительного просмотра.

5. Выберите **Объехать**.

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

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

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

Типы маршрута

Выберите **Изменить тип маршрута**, чтобы изменить тип маршрута к пункту назначения. Будет произведен перерасчет маршрута с учетом нового типа маршрута.

Можно выбрать следующие типы маршрута.

- **Самый быстрый маршрут** — маршрут к пункту назначения, занимающий минимум времени. Ваш маршрут постоянно проверяется с учетом условий на дорогах.
- **Кратчайший маршрут** — самый короткий маршрут до пункта назначения. 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.

Тип маршрута по умолчанию можно указать в меню [Настройки](#).

Объезд происшествия или дорожного объекта с помощью панели маршрута

Дорожные объекты или происшествия на маршруте можно обехать.

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

1. На панели маршрута выберите символ дорожного объекта, который нужно обехать.
2. Выбранный дорожный объект появится на карте вместе со всплывающим 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**.



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



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 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.

2. Выберите **Удалить эту остановку**.
Остановка будет удалена, будет произведен перерасчет маршрута.

Удаление следующей остановки на маршруте

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.

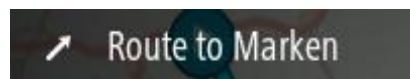
- **Во время работы** — на работе вам ежедневно приходится совершать поездки по нескольким маршрутам и делать много остановок. Маршруты могут изменяться, будьте готовы к изменению порядка остановок или изменению запланированного маршрута.
- **Во время отдыха** — вы отправляетесь на отдых, и вам необходимо 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 START 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, и использует [Traffic](#). 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, а также любое дорожное движение на маршруте. Треки можно редактировать только с помощью таких инструментов, как Tyre Pro. Треки могут быть импортированы и экспортированы из устройства.



Подсказка. Треки отмечены пунктирной стрелкой!

Важно! Маршруты и треки невозможно хранить на той же карте памяти, что и карты, так как для них используется другой формат карты памяти.

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 TuGe 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 START, тогда вы сможете использовать этот маршрут снова и получать инструкции по навигации.
- Для просмотра маршрута используйте такие инструменты, как TuGe Pro.

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

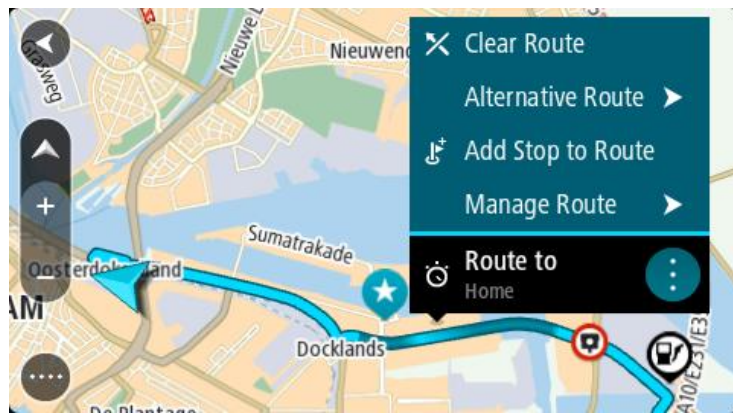
Сохранение маршрута

1. Спланируйте маршрут, выполнив действия, описанные в разделе Планирование 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**, затем **Добавить в "Мои маршруты"**.
Название маршрута появится на экране редактирования.
5. Отредактируйте название маршрута, чтобы облегчить его поиск.
6. Сохраните 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 открывшемся всплывающем меню выберите **Изменить на остановку**.

Либо выберите **Следовать по маршруту** или **Начать движение по маршруту** в меню "Текущий маршрут".

Навигация к остановке на сохраненном маршруте

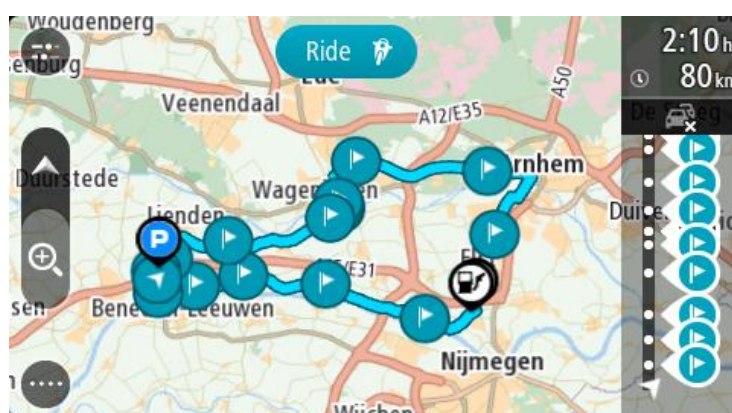
Вместо того чтобы двигаться из текущего местоположения к началу сохраненного маршрута, вы можете следовать к остановке на сохраненном маршруте. Эта остановка станет началом вашего маршрута. Новая начальная точка может находиться ближе к вашему текущему местоположению; возможно, это действие позволит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

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

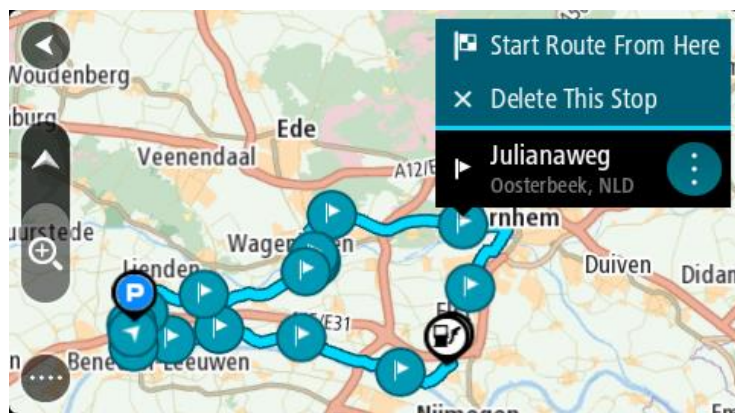
Примечание. Исходный маршрут в меню "Мои маршруты" не меняется. Если вы хотите просмотреть весь маршрут, повторно выберите его в меню "Мои маршруты".

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

Маршрут показан на карте.

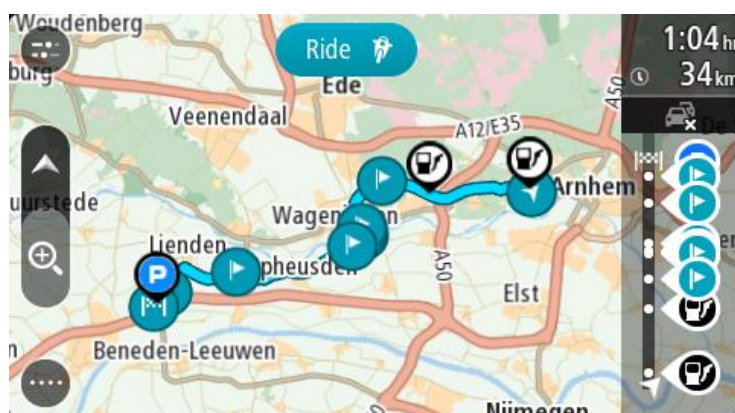


3. Выберите остановку, которую вы хотите использовать в качестве начальной точки, затем нажмите кнопку всплывающего меню, чтобы открыть его.



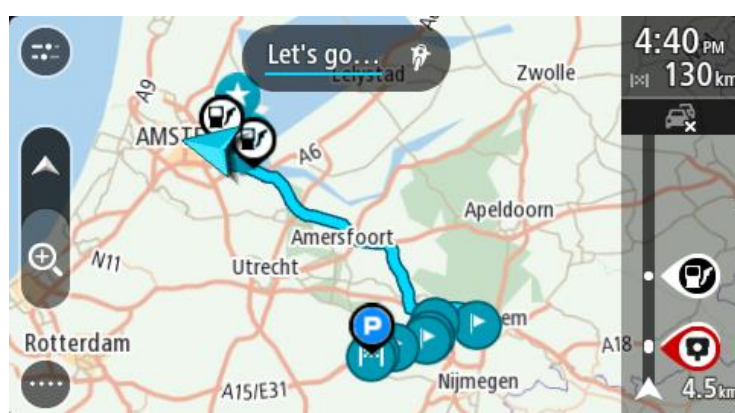
4. Выберите **Начать маршрут отсюда**.

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.

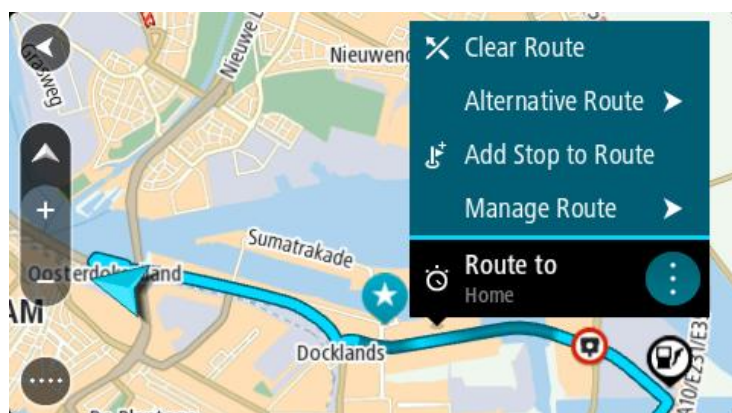
Выберите пункт отправления для маршрута. В открывшемся всплывающем меню выберите **Изменить на остановку**.

Либо выберите **Следовать по маршруту** или **Начать движение по маршруту** в меню "Текущий маршрут".

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 пересчет 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 экспортить трек, чтобы иметь возможность делиться им или просматривать его с помощью таких инструментов, как Туге 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

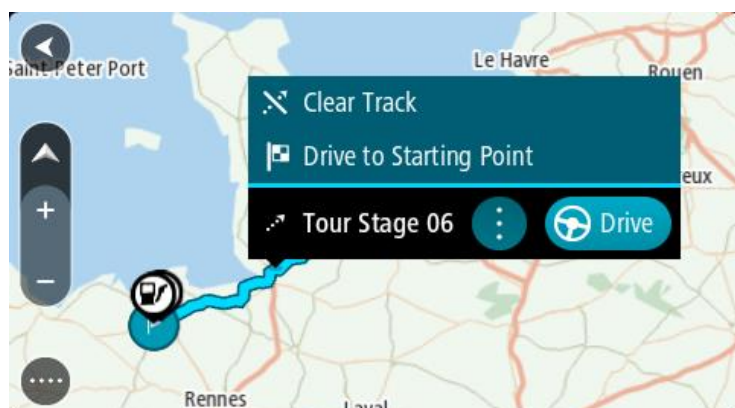
Вы можете [импортировать треки](#) на устройство START с помощью [MyDrive](#). Для навигации с использованием импортированного трека выполните следующие действия.

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 открывшемся 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**.

Поиск слота для карты памяти

Слот для карты памяти находится под креплением.

Чтобы установить карту памяти, отсоедините крепление от устройства START, используя выемку для большого пальца. Установите карту памяти в слот. Установите крепление обратно на устройство до щелчка.

Экспортирование треков на карту памяти

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

Важно! Маршруты и треки невозможно хранить на той же карте памяти, что и карты, так как для них используется другой формат карты памяти.

Примечание. На данный момент из START 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 экспортирования.

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 экспортированный 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 предоставлять их вам, либо вы можете загрузить инструмент для работы с файлами ITN и GPX, например Tuge 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 START. 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**.

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.

Чтобы отправить сообщение о корректировке карты в TomTom, необходимо подключить устройство START к компьютеру и воспользоваться [MyDrive Connect](#).

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.

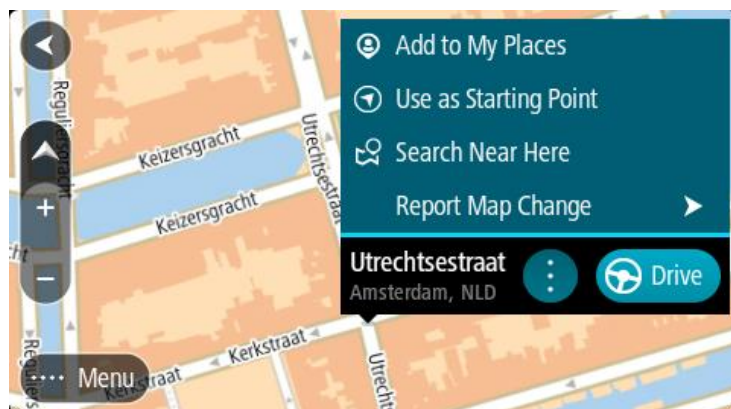
Подсказка. Если с помощью Map Share отправляется сообщение о закрытии дороги, эта информация проверяется и сразу же отображается в RDS-TMC Traffic.

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 пункт **Сообщить об изменении карты**.



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**.
7. Подключите устройство START к [MyDrive Connect](#), чтобы отправить в TomTom сообщение об изменении карты и получить изменения от других пользователей TomTom.

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 пункт **Сообщить об изменении карты**.
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.
9. Подключите устройство START к [MyDrive Connect](#), чтобы отправить в TomTom сообщение об изменении карты и получить изменения от других пользователей TomTom.

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](#).

Чтобы выполнить любое из описанных ниже изменений на карте, необходимо подключить START к [MyDrive Connect](#) для отправки корректировок карты в TomTom и получения корректировок других пользователей устройств TomTom.

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 пункт **Сообщить об изменении карты**.
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 пункт **Сообщить об изменении карты**.

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 пункт **Сообщить об изменении карты**.
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 пункт **Сообщить об изменении карты**.
4. Нажмите **Ограничение скорости**.
5. Выберите правильное ограничение скорости.
Если отображается неправильное ограничение, прокрутите список доступных ограничений влево или вправо.
6. Выберите **Сообщить**.

Дорожная обстановка

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 службы 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.

Подсказка. Теперь вы также можете включить расширенную панель данных маршрута, на которой отображается дополнительная информация о маршруте (не все устройства и приложения поддерживают эту функцию).

Примечание. Расстояние, [отображаемое на панели данных маршрута](#), зависит от длины маршрута.



На панели информации о прибытии отображается следующая информация:

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.

- Ожидаемое время прибытия в пункт назначения.
- Время до прибытия в пункт назначения с текущего местоположения.
- Кнопка парковки отображается рядом с флагштоком пункта назначения, если поблизости от пункта назначения есть парковка.

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 START 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:

- Более быстрый маршрут, если на вашем маршруте образовался дорожный затор.

- [Остановки](#) на маршруте.

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

- [Заправочные станции](#) непосредственно на маршруте.
- Происшествия [RDS-TMC Traffic](#).
- 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.

Над символами отображается общее время задержки вследствие заторов, погодных условий и других происшествий на маршруте, включая данные о хронологическом использовании дорог.

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.

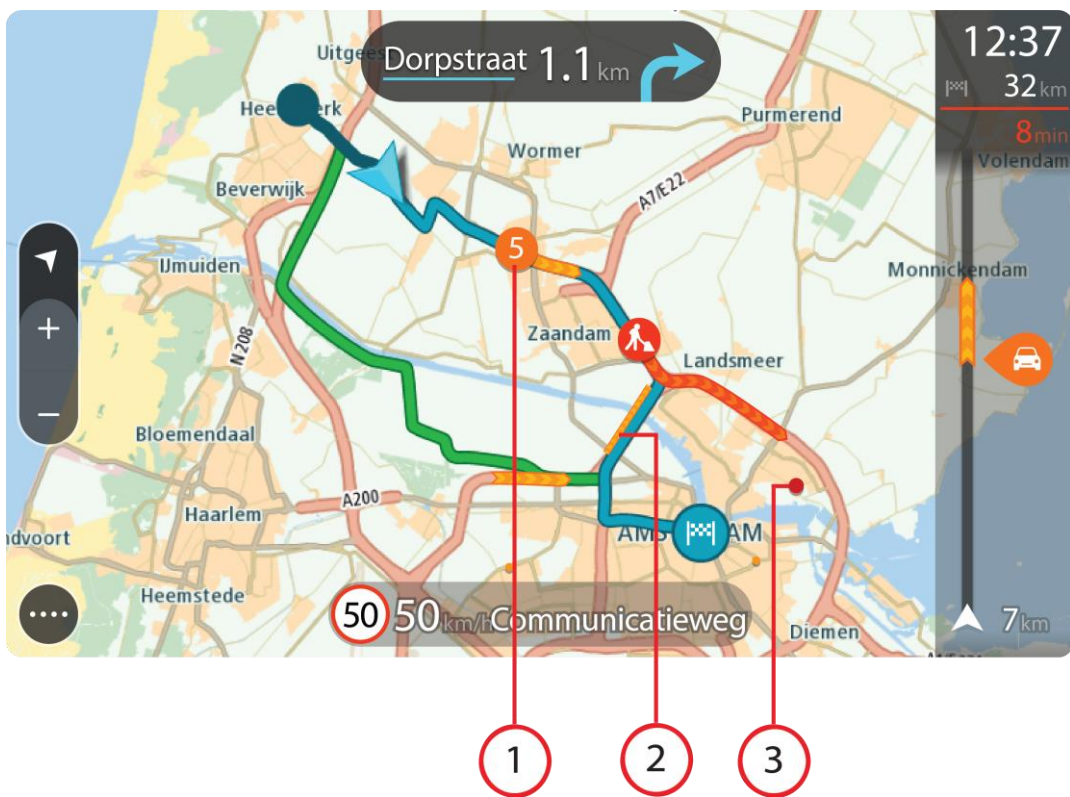
Примечание. Чтобы панель данных маршрута была более читаемой, некоторые происшествия могут не отображаться. Это происшествия малого значения, вызывающие короткие задержки.

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

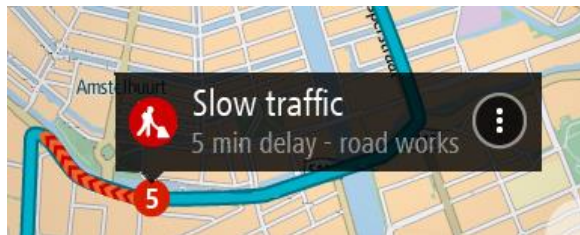
Информация о дорожных происшествиях на маршруте отображена на панели данных маршрута в правой части экрана в режиме карты и в режиме указаний.

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

Примечание. Если START не получает информацию о дорожной обстановке, под панелью информации о прибытии появляется символ дорожной обстановки с крестиком.

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

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



Отображаемая информация содержит следующее.

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

Полный список типов происшествий см. в разделе [Дорожные происшествия](#).

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

Дорожные происшествия

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

	Трафик
	Авария
	Опасные условия
	Ремонт дороги
	Закрытая полоса
	Закрытая дорога
	Дождь
	Туман
	Гололед или снег
	Ветер

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

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

	Скорость транспортного потока составляет от 0 % до 20 % разрешенной скорости
	Скорость транспортного потока составляет от 20% до 40% разрешенной скорости
	Скорость транспортного потока составляет от 40% до 100% разрешенной скорости
	Нормальная скорость транспортного потока.
	Дорога перекрыта, трафик отсутствует.

Предупреждение о приближении к дорожному затору

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



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

Чтобы [изменить способ предупреждения](#), выберите **Звук и предупреждения** в меню [Настройки](#).

Объезд дорожного затора на маршруте

Затор на маршруте можно объехать.

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

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

Объезд дорожного затора с помощью панели маршрута

1. На панели маршрута выберите символ затора, который нужно объехать.
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 пересечению на экране отображается нужная вам полоса движения.



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

Можно выбрать отображение разделенного экрана, на котором панель "Навигация" будет располагаться слева, а указания по выбору полосы — справа, или полноэкранный режим, в котором будут отображаться только указания по выбору полосы. Вы также можете отключить указания по выбору полосы. Перейдите в меню **Внешний вид** в разделе [Настройки](#), чтобы изменить параметры функции **Предварительный просмотр съездов с автомагистралей**.

Ограничения скорости, зависящие от времени суток

Некоторые ограничения скорости меняются в зависимости от времени суток. Например, скоростной режим рядом со школами составляет 40 км/ч в утренние часы с 08.00 до 09.00 и в послеобеденное время с 15.00 до 16.00. 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.

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 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;

Примечание. В новом устройстве TomTom START уже содержится предварительно загруженная информация о расположении камер контроля скорости. Чтобы данные о расположении камер и опасных зон оставались актуальными, следует периодически подключать START к TomTom [MyDrive](#).

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 START. 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 зонах риска. При въезде в такую зону или страну на START будут автоматически включены ограниченные предупреждения.

Предупреждения о камерах контроля скорости

Звуковые сигналы поступают по мере приближения к камере контроля скорости.

Предупреждения подаются несколькими способами:

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

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

Символ на карте	Символ на панели данных маршрута	Описание
		Стационарная камера — такие камеры проверяют скорость проезжающих мимо транспортных средств и располагаются в одном месте.
		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 данных маршрута отображается текущая скорость движения и визуальное предупреждение.
		Камера на светофоре — такие камеры отслеживают транспортные средства, нарушающие правила проезда перекрестков, регулируемых светофором. Существует два типа камер на светофорах — камеры, которые контролируют проезд на красный свет и камеры, которые контролируют проезд на красный свет и скорость движения.
		Ограничение движения — данный тип предупреждения сообщает о дорогах с ограничениями.
		Аварийно-опасный участок дороги — участок дороги, на котором часто происходят дорожно-транспортные происшествия. Вы услышите предупреждение в начале и конце аварийно-опасного участка дороги. При прохождении аварийно-опасного участка дороги отображается текущая скорость. На аварийно-опасном участке дороги на панели данных маршрута по-прежнему отображается визуальное предупреждение.

Изменение способа предупреждения

Чтобы изменить способ предупреждения о камерах контроля скорости, выберите **Звук и предупреждения** в меню [Настройки](#).



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

Чтобы отключить все предупреждения, отключите функцию **Камеры контроля скорости и опасности**.

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.

Новое устройство TomTom START уже содержит информацию о местоположениях камер контроля скорости. Чтобы данные о расположении камер и опасных зон оставались актуальными, следует периодически подключать START к TomTom [MyDrive](#).

Опасные зоны

Опасные зоны

Сервис "Опасные зоны" предупреждает об опасных зонах на маршрутах 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 во Франции сообщается как об опасных зонах.

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

Опасная зона — статус такой зоны устанавливает законодательство Франции. Сервис "Опасные зоны" предупреждает об опасных зонах.

Опасные зоны 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.

Информация о расположении таких зон регулярно обновляется компанией TomTom и другими пользователями.

Примечание. Вы не можете удалить опасную зону.

Примечание. Устройство TomTom START уже содержит информацию о расположении таких зон. Чтобы данные об этих зонах оставались актуальными, следует периодически подключать START к TomTom [MyDrive](#).

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 START. 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 START будут автоматически включены ограниченные предупреждения.

Предупреждения об опасных зонах

Предупреждения подаются за 10 секунд до начала опасной зоны. Предупреждения подаются несколькими способами:

- На [панели маршрута](#) и на самом маршруте появляется символ.
- Расстояние до начала зоны отображается на панели данных маршрута.
- На панели данных маршрута отображается ограничение скорости в указанной зоне.

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

Звуковые сигналы предупреждения воспроизводятся для следующих типов зон.

Символ на карте	Символ на панели данных маршрута	Описание
		<p>Опасная зона — данный тип предупреждения используется только во Франции.</p> <p>Предупреждение прозвучит в начале и конце опасной зоны.</p>

Изменение способа предупреждения

Чтобы изменить способ оповещения об опасных зонах, выберите **Звук и предупреждения** в меню [Настройки](#).



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

Чтобы отключить все предупреждения, отключите функцию **Опасные зоны и опасности**.

Обновление информации о расположении опасных зон

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

Устройство TomTom START уже содержит информацию о расположении таких зон. Чтобы данные об этих зонах оставались актуальными, следует периодически подключать START к TomTom [MyDrive](#).

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](#).

Можно загрузить списки полезных адресов сообщества с помощью [TomTom MyDrive](#) и включить отображение местоположения полезных адресов на карте.

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



Установка местоположения дома или работы

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

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

1. В главном меню выберите [Избранные места](#).
2. Выберите [Добавить Дом](#) или [Добавить Работа](#).

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

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

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, удерживая его.
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 Д, "Работа" — с большой буквы Р.

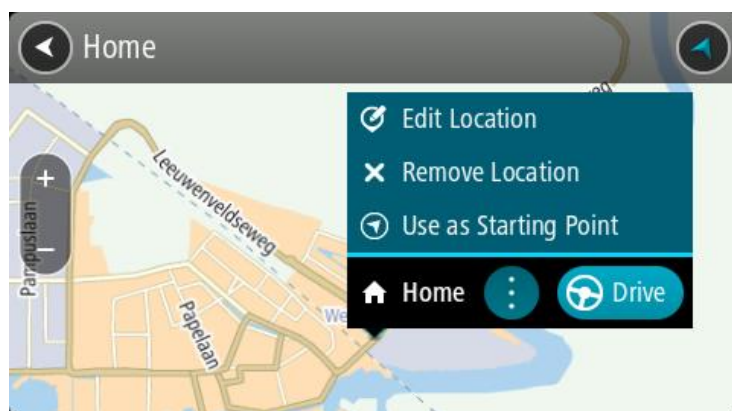
3. Сохраните местоположение.
Местоположение "Дом" или "Работа" будет отображено на карте.

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".

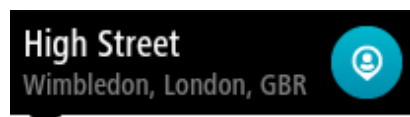
2. Выберите местоположение, нажав и удерживая его в течение секунды.
Во всплывающем меню появится ближайший адрес.
1. Откройте всплывающее меню и выберите **Добавить место**.
2. В поле названия введите "Дом".

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.

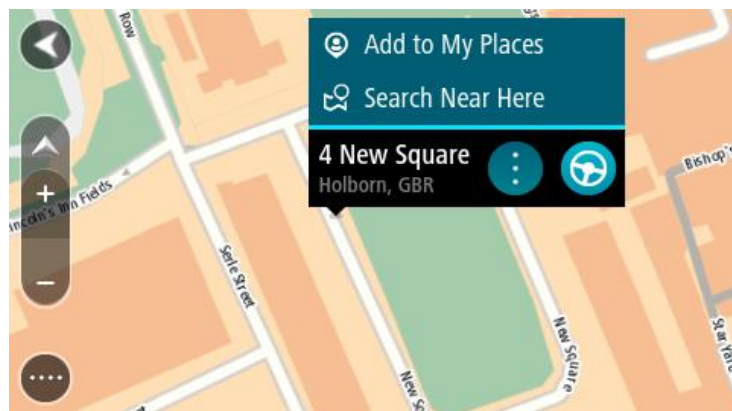


Название местоположения появится на экране редактирования.

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 отобразится на карте и будет указано с помощью метки.

Добавление местоположения в "Избранные места" с помощью поиска

1. Выполните поиск местоположения.
2. Выберите местоположение, нажмите **На карте**.
3. Когда местоположение появится в режиме карты, 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".

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 [Навигация](#), 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.
Отмеченное местоположение показано 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.
- **Навигация**
Выберите [Режим указаний](#) для изменения отображаемой информации в режиме указаний.
- **Автоматическое масштабирование**
Выберите [Автоматическое масштабирование](#) для изменения вида перекрестка во время движения.
- **Показать список POI на карте**
Выберите Показать список POI на карте, чтобы выбрать список POI для отображения на карте.

Примечание. Функция **Показать список POI на карте** доступна не для всех навигаторов и приложений TomTom.

- **Автоматическое переключение вида карты**
Автоматическое переключение вида карты включено по умолчанию. Например, это означает, что устройство START отображает режим карты, когда предлагается альтернативный маршрут или в некоторых других обстоятельствах. Также это означает, что, например, при начале движения и ускорении на START включается режим указаний. Выберите этот параметр для выключения автоматического переключения между видом карты и режимом указаний.
- **Предварительный просмотр съездов с автомагистралей**
Выберите [Предварительный просмотр съездов с автомагистралей](#), чтобы изменить вид съездов с автомагистралей или перекрестков на маршруте.

Экран

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



Цветовая гамма

Выберите **Цветовая гамма** 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 **Использовать ночную гамму когда темно** для автоматического переключения наочные 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 START перезапустится и применит изменения.

Панель данных маршрута

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

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

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

- **Показывать оставшееся расстояние**

Выберите этот параметр для отображения оставшегося расстояния до пункта назначения.

- **Показывать оставшееся время**

Выберите этот параметр для отображения оставшегося времени в пути.

- **Переключаться между расстоянием и временем автоматически**

Выберите этот параметр для автоматического переключения между оставшимся расстоянием и временем.

- **Показывать информацию о прибытии для**

Выберите этот параметр, чтобы отобразить время прибытия в пункт назначения или к месту следующей остановки.

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

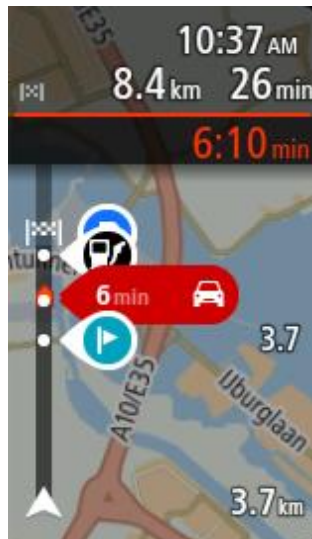
Выберите **Отображать текущее время** для вывода текущего времени в нижней области панели маршрута (только для Android™).

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.



Навигация

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.

- **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 к следующему маневру**

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.

Предварительный просмотр съездов с автомагистралей

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



Выберите **Предварительный просмотр съездов с автомагистралей**, чтобы изменить настройки режима указаний при приближении к съездам с автомагистралей или перекресткам.

- **Карта и предварительный просмотр**

Отображается разделенный экран с режимом указаний слева и указаниями по выбору полосы справа.

- **Только предварительный просмотр**

Отображаются только указания по выбору полосы.

- **Выкл.**

Отображается только режим "Навигация".

Голос

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 А100".

- **Произносить вслух информацию о дорожных знаках**

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

- **Произносить вслух названия улиц**

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

- **Произносить вслух иностранные названия улиц**

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

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 START оснащено разъемом для карт памяти.

Важно! Маршруты и треки невозможно хранить на той же карте памяти, что и карты, так как для них используется другой формат карты памяти.

Примечание. Хотя на устройстве START 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 использования дополнительных функций** в разделе [Настройки > "Система" > Данные и конфиденциальность](#).

Если доступен более быстрый маршрут

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

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

Всегда планировать такой маршрут

Вы можете выбрать следующие типы маршрутов:

- **Скорейший маршрут** — маршрут, который займет минимум времени.
- **Кратчайший маршрут** — кратчайшее расстояние между заданными точками. Это не обязательно скорейший маршрут, особенно если кратчайший маршрут пролегает через город.
- **Самый экологичный маршрут** — маршрут с оптимальным использованием топлива.
- **Маршрут по извилистым дорогам** — это маршрут с наибольшим количеством поворотов.

Примечание. Маршрут по извилистым дорогам доступен не на всех моделях навигаторов TomTom.

- **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 START 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.

Тип предупреждения

Можно выбрать способ оповещения:

- **Произносить вслух**

Включить произносимые вслух предупреждения и звуковые сигналы предупреждений.

- **Звуки**

Включение только звуковых сигналов предупреждений.

- **Только визуальные**

Звуковые сигналы предупреждений отключены.

Предупреждения

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

Камеры контроля скорости и опасности

Можно выключить все предупреждения о камерах контроля скорости, опасных зонах и помехах. Когда функция **Камеры контроля скорости и опасности** включена, можно выключить предупреждения об отдельных типах камер контроля скорости, опасных зонах и помех.

Дополнительные настройки

- **Впереди дорожный затор**

Предупреждения о заторах на панели данных маршрута предоставляются в рамках сервиса [TomTom Traffic](#). Можно выбрать режим вывода предупреждений при слишком быстром приближении к дорожному затору: никогда не предупреждать или всегда предупреждать.

- **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**

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 START.

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. Для перевода в местные единицы измерения 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**

На этом экране отображается различная полезная информация о вашей модели устройства TomTom. Эта информация необходима во время звонков в службу поддержки и при продлении подписок с помощью интернет-магазина TomTom.

Информация, приведенная здесь, включает в себя следующее:

- Ваши подписки на сервисы: выберите сервис, чтобы просмотреть срок действия подписки.
- Серийный номер.
- Установленные карты.
- Свободное пространство.

- **Форматирование карты памяти**

Если в устройстве предусмотрен слот для карты памяти, можно выполнить форматирование карты памяти, чтобы обеспечить возможность ее использования для карт и другого контента TomTom.

- **Сброс настроек устройства**

Выберите эту функцию для удаления всех сохраненных мест и настроек с восстановлением заводских параметров на TomTom START. К ним относится также язык, настройки голоса, предупреждений и тем. Список контактов с телефона будет также удален.

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

- **Настройки батареи**

Выберите этот параметр, чтобы управлять функцией энергосбережения на START.

- **Данные и конфиденциальность**

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

- **Сохранять историю поездок**

В случае согласия устройство будет выводить предлагаемые варианты пунктов назначения, если им поддерживается данная функция. 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.

Помощь

Выберите Помощь в Главном меню или меню Настройки.



На этом экране отображается следующая информация:

- **Демонстрация**
Выберите эту опцию, чтобы пройти краткое обучение использованию навигатора, если это поддерживается устройством.
- **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.

Получение помощи

Помощь

Выберите Помощь в Главном меню или меню Настройки.



На этом экране отображается следующая информация:

- **Демонстрация**

Выберите эту опцию, чтобы пройти краткое обучение использованию навигатора, если это поддерживается устройством.

- **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 START, 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 START, 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 START. Например, MyDrive Connect можно использовать для получения обновлений карт, программного обеспечения и для управления учетной записью TomTom.

Кроме того, MyDrive Connect можно использовать для управления устройствами, привязанными к вашей учетной записи.

Примечание. К одной учетной записи TomTom можно привязать до десяти устройств TomTom.

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

ВАЖНО! На моделях устройств START 42/52, START 40/50/60 и GO 51/61 яркость экрана намеренно снижается при подключении устройства к компьютеру.

Подсказка. При подключении START 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.

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.

На компьютере в веб-браузере перейдите на веб-сайт tomtom.com/getstarted.

1. Нажмите **Начало работы**.

2. Нажмите **Загрузить MyDrive Connect**.
3. Следуйте инструкциям на экране.
4. Когда появится запрос, подключите START к компьютеру с помощью прилагаемого USB-кабеля, затем включите START.

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

Примечание. Устройство START с отдельным креплением нельзя подключить к компьютеру с помощью крепления.

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 START.
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 START к компьютеру MyDrive Connect сообщает о наличии обновлений для START.

Дополнение

Важные уведомления и предупреждения по вопросам безопасности

Спутниковые системы позиционирования GPS и ГЛОНАСС

Система глобального позиционирования (GPS) и Глобальная навигационная спутниковая система (ГЛОНАСС) — это спутниковые системы позиционирования, позволяющие получать информацию о местоположении и времени для всего мира. Система GPS контролируется и управляет правительство США, которое несет ответственность за ее доступность и точность. Система ГЛОНАСС контролируется и управляет правительством 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 устройства. TomTom не несет ответственности за доступность и точность систем GPS или ГЛОНАСС.



Меры предосторожности

Важная информация! Прочтайте перед использованием!

Игнорирование или частичное несоблюдение данных инструкций и предупреждений может стать причиной смерти или серьезной травмы. Ненадлежащая установка, использование или уход за устройством могут увеличить риск получения серьезной травмы, привести к смерти или повреждению устройства.

Предупреждение "Использовать с осторожностью"

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

Примечание для крупногабаритных автомобилей/автомобилей для коммерческих перевозок

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

Правильная установка

Устройство следует устанавливать таким образом, чтобы оно не загораживало обзор дороги и не препятствовало управлению транспортным средством. Устройство следует устанавливать в месте, где оно не будет препятствовать раскрытию подушек безопасности или любым другим средствам обеспечения безопасности в транспортном средстве.

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 вызывать помехи в работе какого-либо медицинского прибора, проконсультируйтесь с лечащим врачом или производителем такого прибора.

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.

Уход за устройством

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.

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

Информация об аккумуляторе и защите окружающей среды

Устройство

Запрещается разбирать, вскрывать, сгибать, деформировать, прокалывать или разрезать устройство. Не используйте его во влажных и/или коррозийных средах. Не размещайте, не храните и не оставляйте устройство в помещениях с высокой температурой, под прямыми солнечными лучами, вблизи источников тепла или внутри них, в микроволновых печах или в контейнерах под давлением, а также не подвергайте устройство воздействию температур выше 50 °C (122 °F) или ниже -20 °C (-4 °F).

Оберегайте устройство от падений. В случае падения устройства и появления подозрений о его повреждении обратитесь в службу поддержки. Для устройства следует использовать только те зарядные устройства, крепления или кабели USB, которые входят в комплект поставки. Для приобретения запасных компонентов, одобренных компанией TomTom, посетите веб-сайт tomtom.com.

Рабочая температура

Данное устройство сохраняет полную работоспособность при температурах в диапазоне от 0 °C/32°F до 45 °C/113°F. Длительное воздействие более высоких или низких температур может привести к повреждению устройства, поэтому его рекомендуется избегать.

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.

Аккумулятор устройства (встроенный)

В данном устройстве используется литий-полимерный аккумулятор.

Запрещается модифицировать или изменять конструкцию аккумулятора. Не вставляйте внутрь аккумулятора посторонние предметы, не погружайте и не подвергайте его воздействию воды или других жидкостей. Оберегайте аккумулятор от воздействия огня, взрывов или других опасностей.

Не допускайте короткого замыкания аккумулятора или соприкосновения металлических токопроводящих предметов и контактов аккумулятора.

Не пытайтесь заменять или извлекать аккумулятор самостоятельно, если в руководстве пользователя явно не указано, что его замена может производиться пользователем.

Аккумуляторы, заменяемые пользователем, следует использовать только в тех системах, для которых они предназначены.

Осторожно! При использовании для замены аккумулятора неподходящего типа существует риск взрыва.

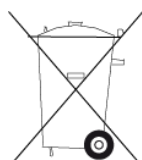
В случае возникновения проблем с аккумулятором, пожалуйста, свяжитесь со службой поддержки клиентов TomTom.

Заявленное время работы от аккумулятора соответствует максимальному времени работы при средней интенсивности использования, достижимому только в определенных окружающих условиях. Для увеличения времени работы от аккумулятора следует хранить устройство в сухом прохладном месте и соблюдать рекомендации, указанные в разделе "Часто задаваемые вопросы": tomtom.com/batterytips. Не выполняйте зарядку аккумулятора при температурах ниже 0 °C/32 °F или выше 45 °C/113 °F.

Несоблюдение этих правил может привести к утечке кислоты из аккумулятора, его нагреванию, взрыву или воспламенению и, как следствие, к получению травм или повреждениям. Не прокалывайте, не вскрывайте 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.

Утилизация аккумулятора

АККУМУЛЯТОР НЕОБХОДИМО УТИЛИЗИРОВАТЬ И ПЕРЕРАБАТЫВАТЬ В СООТВЕТСТВИИ С МЕСТНЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ И ВСЕГДА ОТДЕЛЯТЬ ОТ БЫТОВОГО МУСОРА. ЭТО ПОЗВОЛЯЕТ ОБЕСПЕЧИТЬ ЗАЩИТУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.



Маркировка СЕ и директива по радиооборудованию для не подключенных к сети устройств



Данное устройство может использоваться во всех государствах-членах ЕС.

Настоящим компания TomTom заявляет, что тип радиооборудования TomTom START "система навигации GPS" соответствует Директиве 2014/53/EU. Полный текст декларации о соответствии требованиям ЕС доступен по следующему адресу в сети Интернет:
http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/

WEEE — утилизация электрического и электронного оборудования

В странах ЕС/ЕЭЗ на корпус и/или упаковку данного изделия наносится маркировка в виде мусорного контейнера в соответствии с требованиями Директивы 2012/19/EC (WEEE). С данным изделием не следует обращаться как с обычными бытовыми отходами и его не следует утилизировать вместе с несортированными бытовыми отходами. Для утилизации изделия его можно вернуть по месту продажи или передать в местный муниципальный пункт переработки.

За пределами ЕС/ЕЭЗ символ мусорного контейнера может иметь другое значение. Дополнительную информацию о возможных вариантах утилизации можно запросить в соответствующих местных органах власти. Конечный пользователь должен обеспечить соблюдение местного законодательства при утилизации данного изделия.



Соответствие требованиям ЕС по удельному коэффициенту поглощения (SAR)

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

Логотип Triman



Декларации о соответствии (EC)

Чтобы ознакомиться с Декларациями о соответствии для всех изделий TomTom, см.

http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/

Сертификация для эксплуатации в Австралии



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

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.

Сертификация для эксплуатации в Новой Зеландии

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

Контактная информация службы поддержки (Австралия и Новая Зеландия)

Австралия: 1300 135 604

Новая Зеландия: 0800 450 973

Контактная информация службы поддержки (Азия)

Малайзия: 1800815318

Сингапур: 8006162269

Таиланд: 0018006121008

Индонезия: 0018030612011

Юридические условия

Для получения сведений об использовании компанией TomTom ваших данных и личной информации посетите веб-сайт tomtom.com/privacy. Общие условия, применимые к данному продукту, встроенному программному обеспечению и услугам, включая ограниченную гарантию, лицензионные соглашения с конечным пользователем и дополнительную информацию об авторских правах, см. на веб-сайте tomtom.com/legal. Программное обеспечение, встроенное в этот продукт, содержит программы, защищенные авторским правом и лицензированные согласно Открытыму лицензионному соглашению (GPL). Экземпляр данной лицензии можно найти в разделе "Лицензии сторонних организаций". Мы можем предоставить вам соответствующий полный исходный код в течение трех лет с момента последней поставки нами этого продукта. Для получения дополнительной информации перейдите в раздел tomtom.com/gpl или обратитесь в местную службу поддержки TomTom в разделе tomtom.com/support. По запросу вам будет отправлен компакт-диск с соответствующим исходным кодом.

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. Компания TomTom сохраняет за собой право обновлять, изменять и усовершенствовать продукты и материалы без уведомления. Для получения обновленной и дополнительной информации посетите веб-сайт TomTom: tomtom.com.

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.

Номера моделей

TomTom START: 4AA43, 4AA53, 4AA63

Аксессуары, поставляемые в комплекте с устройством

- Клейкий диск
- Кабель USB
- Кабель RDS-TMC (поддерживается не во всех странах)
- Краткая инструкция по эксплуатации

Уведомления об авторских правах

© 1992 - 2016 TomTom. Все права сохранены. TomTom и логотип с изображением двух рук являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании TomTom N.V. или одной из ее дочерних компаний. Ограниченнную 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.

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