TomTom BRIDGE Руководство пользователя

18.1



Содержание

Bac приветствует TomTom BRIDGE	5
Добро пожаловать	6
Устройство TomTom BRIDGE	7
Об устройстве TomTom BRIDGE Terminal	8
Установка TomTom BRIDGE Terminal в транспортное средство	10
Об устройстве TomTom BRIDGE Hub	12
Установка TomTom BRIDGE Hub в транспортное средство	14
Зарядка устройства TomTom BRIDGE	17
Запуск TomTom BRIDGE	18
Сенсорное управление	21
Приложения на устройстве TomTom BRIDGE	22
Подключение устройства TomTom BRIDGE	23
О подключении устройства TomTom BRIDGE	23
Подключение смартфона	23
Функции устройства TomTom BRIDGE	26
Настройки режима сна	26
Разъем для карты памяти	26
Перенос файлов на устройство	27
Системная строка	28
Регулировка звука	28
Обновление ПО	28
Перемещение и изменение размера приложении и виджетов	29
Отправка данных в TomTom	31
удаление персональных данных	32
Создание снимка экрана	32
	33
устроиство топттом вкиров не запускается	34 วา
правила ооращения с топтот вклуде	35
Онлаин-руководство пользователя	36
помощь	3/

Приложение для навигации TomTom

38

Спасибо, что выбрали TomTom!	39
О сервисах ТотТот	40
Прием GPS	41
Данные на экране приложения для навигации TomTom	42
Вид карты	42
Режим указаний	44
Панель данных маршрута	46
Быстрое меню	47
Кнопки навигации	48
Малые кнопки и символы главного меню	49
Работа в фоновом режиме	50
Ситуация на дорогах	51
О программе TomTom Traffic	51
Просмотр ситуации на дорогах по карте	51
Просмотр информации о транспортной обстановке на маршруте	52
Дорожные происшествия	53
Предупреждение о приближении к дорожному затору	54
Объезд дорожного затора на маршруте	54
Выбор более быстрого маршрута	55

Указания по выбору полосы движения	. 56
Ограничения скорости, зависящие от времени суток	. 56
Настройка типа транспортного средства	. 57
О функции "Транспортное средство"	. 57
Настройка типа транспортного средства	. 57
Планирование маршрута для автобуса или грузовика	. 59
Просмотр ограничений маршрута	. 59
Использование быстрого поиска	. 60
О функции поиска	. 60
Ввод поисковых запросов	. 60
Работа с результатами поиска	. 62
Индексы	. 64
O mapcode	. 64
Список типов полезных адресов	. 64
Планирование маршрута с помошью быстрого поиска	. 69
Планирование маршрута к адресу	69
Планирование маршрута в центо города	71
Планирование маршрута в центр города	73
Планирование маршрута к полезному адресу с помощью функции онлайн-поиска	75
Планирование маршрута с помощью интернет-браузера	77
Планирование маршрута с номощою интернет-ораузера	. //
Планирование маршрута с использованием карты	. / 7 Q1
Планирование маршрута с использованием изоранных мест	. 01
Планирование маршрута с использованием координат	. 0J
Планирование маршрута с помощью парсове	. 04 05
Предварительное планирование маршрута	. 00
Поиск автостоянки	. 00
Поиск заправочной станции	. 88
изменение маршрута	. 92
меню текущего маршрута	. 92
Объезд заграждения	. 94
Объезд участка маршрута	. 95
Поиск альтернативного маршрута	. 95
Типы маршрута	. 96
Объезд определенных объектов на маршруте	. 96
Объезд происшествия или дорожного объекта с помощью панели маршрута	. 97
Добавление остановки в маршрут в меню текущего маршрута	. 97
Добавление остановки в маршрут с помощью карты	. 98
Удаление остановки на маршруте	. 98
Удаление следующей остановки на маршруте	. 98
Изменение порядка остановок на маршруте	. 98
Мои маршруты	. 99
О функции "Мои маршруты"	. 99
О файлах GPX и ITN	. 99
Сохранение маршрута	100
Навигация с использованием сохраненного маршрута	101
Навигация к остановке на сохраненном маршруте	102
Добавление остановки в сохраненный маршрут с помощью карты	103
Удаление маршрута или трека из меню "Мои маршруты"	104
Запись трека	104
Экспортирование треков из приложения для навигации TomTom	105
Импортирование маршрутов и треков	105
Камеры контроля скорости	106
Информация о камерах контроля скорости	106
Предупреждения о камерах контроля скорости	106
Изменение способа предупреждения	108
Сообщение о новой камере контроля скорости	108
Подтвердите добавление или удалите мобильную камеру контроля скорости	109
Обновление данных о камерах и опасных зонах	109
Опасные зоны	110
Информация об опасных зонах и зонах риска	110

Изменение способа предупреждения	
Сообщение о зоне риска	
Обновление данных о расположении опасных зон и зон риска	
Избранные места	
Информация об "Избранных местах"	
Установка местоположения дома или работы	
Изменение домашнего местоположения	
Добавление местоположения в меню "Избранные места"	
Лобавление местоположения на карте в "Избранные места".	115
Лобавление местоположения в "Избранные места" с помощью поиска	116
Доодыление местоположения в изоранные места с помощые полека Удаление последних пунктов назначения из "Избранных мест"	116
Удаление последних пунктов назначения из изоранных мест	116
Индертирерание списиа положних авресер	117
Импортирование списка полезных адресов	110
Пастроики	
гранспортное средство	
внешнии вид	
I олоса	
Карты	
Планирование маршрута	
Звук и предупреждения	
Единицы измерения	
Язык	
Поддержка	
Помощь	
, v	
Іриложение для внешнеи камеры	126
Іриложение для внешнеи камеры Использование приложения для внешней камеры	126
Іриложение для внешнеи камеры Использование приложения для внешней камеры Настройки камеры	126 127 128
риложение для внешнеи камеры Использование приложения для внешней камеры Настройки камеры Использование линий габаритов транспортного средства	126 127 128 129
Іриложение для внешнеи камеры Использование приложения для внешней камеры Настройки камеры Использование линий габаритов транспортного средства	126
Іриложение для внешнеи камеры Использование приложения для внешней камеры Настройки камеры Использование линий габаритов транспортного средства Іриложение TomTom для прослушивания музыки	126 127 128 129 131
Іриложение для внешнеи камеры Использование приложения для внешней камеры Настройки камеры Использование линий габаритов транспортного средства Использование приложения ТотТот для прослушивания музыки	126
Іриложение для внешнеи камеры Использование приложения для внешней камеры Настройки камеры Использование линий габаритов транспортного средства Использование пиний габаритов транспортного средства Іриложение Тоттот для прослушивания музыки Использование приложения TomTom для прослушивания музыки	126 127 128 129 131 132 133
Іриложение для внешнеи камеры Использование приложения для внешней камеры Настройки камеры Использование линий габаритов транспортного средства Использование приложения трослушивания музыки Использование приложения TomTom для прослушивания музыки Іриложение и авторские права (TomTom BRIDGE Terminal) Лополнение	126
Іриложение для внешнеи камеры Использование приложения для внешней камеры Настройки камеры Использование линий габаритов транспортного средства Іриложение ТотТот для прослушивания музыки Использование приложения TomTom для прослушивания музыки Іриложение и авторские права (TomTom BRIDGE Terminal) Дополнение Уведомления об авторских правах (TomTom BRIDGE Terminal)	126
Іриложение для внешней камеры Использование приложения для внешней камеры Настройки камеры Использование линий габаритов транспортного средства Іриложение ТотТот для прослушивания музыки Использование приложения TomTom в для прослушивания музыки Использование приложения TomTom в для прослушивания музыки Іриложение и авторские права (TomTom BRIDGE Terminal) Дополнение Уведомления об авторских правах (TomTom BRIDGE Hub)	126
Іриложение для внешнеи камеры Использование приложения для внешней камеры Настройки камеры Использование линий габаритов транспортного средства Іриложение ТотТот для прослушивания музыки Использование приложения TomTom для прослушивания музыки	126
Іриложение для внешнеи камеры Использование приложения для внешней камеры Настройки камеры Использование линий габаритов транспортного средства Іриложение ТотТот для прослушивания музыки Использование приложения TomTom для прослушивания музыки Ириложение и авторские права (TomTom BRIDGE Terminal) Дополнение	126

Bac приветствует TomTom BRIDGE

Добро пожаловать

В руководстве пользователя объясняется, как использовать TomTom BRIDGE Terminal, TomTom BRIDGE Hub, а также установленные приложения TomTom. Руководство пользователя содержит следующие разделы.

- Устройство TomTom BRIDGE
- <u>Приложение для навигации TomTom</u>
- Приложение TomTom для камеры
- Приложение TomTom для прослушивания музыки.

Принципиальная разница между двумя устройствами в том, что BRIDGE Terminal имеет встроенный экран, а BRIDGE Hub используется с внешним подключаемым экраном. Поэтому некоторые параметры, описанные в данном руководстве, такие как яркость экрана, не применимы к Hub.

Также BRIDGE Terminal заряжается от док-станции, а BRIDGE Hub заряжается напрямую от аккумулятора вашего транспортного средства.

Важно! Для получения других инструкций относительно настройки и работы TomTom BRIDGE, а также для получения инструкций относительно приложений, установленных на TomTom BRIDGE, см. соответствующую документацию пользователя.

Устройство TomTom BRIDGE

Об устройстве TomTom BRIDGE Terminal



- 1. Кнопка Вкл./Выкл.
- 2. Разъем для крепления.
- 3. Разъем для карты памяти.
- 4. Интерфейс для крепления.
- 5. Разъем для зарядки TomTom через кабель USB для зарядки.
- 6. Блокировочное устройство для кенсингтонского замка.

Альтернативный вариант крепления и другие аксессуары доступны на сайте tomtom.com/bridge.



Установка TomTom BRIDGE Terminal в транспортное средство

7. Выберите безопасное место для установки BRIDGE Terminal в автомобиль или грузовик.



Прикрепите док-станцию к кронштейну на приборной панели с помощью 4 болтов.
 Примечание. Кронштейн и болты диаметром 4 мм не входят в комплект поставки.



9. Подключите кабель для зарядки к док-станции и к источнику питания в транспортном средстве.

Совет. Не рекомендуется выполнять зарядку устройства TomTom BRIDGE с помощью компьютера. Разъем USB на док-станции можно использовать только для зарядки устройства от электророзетки.



10. Чтобы установить устройство в док-станцию, вставьте его в док-станцию до щелчка.



11. Чтобы отсоединить устройство от док-станции, извлеките его, нажав на кнопку в верхней части док-станции.



12. Чтобы зарядить устройство за пределами автомобиля, воспользуйтесь кабелем USB или дополнительно приобретаемым зарядным устройством TomTom для BRIDGE.

Примечание. Не используйте кабели и аксессуары от других продуктов TomTom для зарядки устройства, это может повредить устройство BRIDGE.

Вы можете выполнить пользовательскую настройку вашего устройства с помощью BRIDGE SDK и API для навигации. Подробную информацию вы можете получить на портале разработчиков BRIDGE по адресу <u>developer.tomtom.com/bridge</u>.

Об устройстве TomTom BRIDGE Hub

- 1. Откройте переднюю панель, чтобы получить доступ к передним элементам интерфейса BRIDGE Hub.
 - А Светодиодный индикатор состояния
 - В Кнопка сброса
 - С Порт micro-USB для диагностики
 - D Разъем для карты памяти SD
 - E Разъем для карты mini-SIM (2FF)



Примечание. Доступные элементы интерфейса зависят от конфигурации оборудования.

- 2. На задней панели TomTom BRIDGE Hub расположены следующие элементы интерфейса:
 - F Внешняя главная антенна 4G-LTE
 - G Внешняя антенна 4G-LTE AUX
 - Н 16-контактный разъем для питания/контроллера/аудио/видео
 - I Порт HDMI с фиксирующим винтом
 - J Порт HSA-USB (только хост)
 - K Порт HSA-USB (OTG)
 - L Внешняя антенна GPS



Примечание. Доступные элементы интерфейса зависят от конфигурации оборудования.

Доступны различные аксессуары, включая следующие:

- Кабельный жгут, к примеру, для внешней камеры или контроллера.
- Кабель питания адаптера прикуривателя.
- Внешние антенны для 4G-LTE и GPS.

Для получения дополнительной информации посетите сайт TomTom BRIDGE: <u>tomtom.com/bridge</u>

Установка TomTom BRIDGE Hub в транспортное средство

Важно! Установка TomTom BRIDGE Hub должна выполняться только квалифицированным специалистом по установке.

1. Закрепите BRIDGE Hub на плоской поверхности внутри транспортного средства с помощью винтов, клеящихся полосок или хомутов.



2. Для установки BRIDGE Hub в док-станцию закрепите одну сторону в креплении, а затем надавите на другую сторону, чтобы закрепить ее.



3. Чтобы извлечь BRIDGE Hub, воспользуйтесь плоским инструментом и освободите одну сторону устройства, а затем извлеките устройство.



4. Используйте входящий в комплект поставки кабель и разъем, чтобы подключить BRIDGE Hub к электропроводке транспортного средства. Когда питание устройства включено, индикатор состояния на передней панели отображает состояние устройства.



5. Устройство готово к работе, если индикатор состояния постоянно горит зеленым. Чтобы получить дополнительную информацию об индикаторе состояния, перейдите к порталу разработчиков BRIDGE.



- 6. Экран подключается одним из следующих способов.
 - А Посредством HDMI для экрана и USB для сенсора.
 - В Посредством USB и с помощью приложения TomTom BRIDGE Hub Viewer на подключенном устройстве на базе Android.



Чтобы получить дополнительную информацию о приложении, посетите <u>портал</u> <u>разработчиков TomTom BRIDGE</u>.

Зарядка устройства TomTom BRIDGE

TomTom BRIDGE Terminal

Аккумулятор TomTom BRIDGE Terminal заряжается при установке устройства во включенную док-станцию либо посредством подключения к электророзетке с помощью кабеля USB.

Вы получите предупреждение, когда уровень заряда аккумулятора станет слишком низким. Если уровень заряда аккумулятора низкий или критический, теряется подключение к Интернету. Когда аккумулятор полностью разряжается, устройство переходит в "спящий" режим.

Если при включении устройства уровень заряда аккумулятора слишком низкий, на экране отобразится значок аккумулятора. Заряжайте устройство в течение нескольких минут, по достижении необходимого уровня заряда оно автоматически включится.

Примечание. Не рекомендуется заряжать устройство TomTom BRIDGE с помощью компьютера. Выходное напряжение USB-портов компьютера различается в зависимости от производителя.

TomTom BRIDGE Hub

TomTom BRIDGE Hub заряжается от аккумулятора транспортного средства. В зависимости от выбранных настроек устройство TomTom BRIDGE Hub будет включено в течение некоторого времени после выключения зажигания.

Запуск TomTom BRIDGE

TomTom BRIDGE Terminal включается при подключении к включенной док-станции. Если устройство не установлено в док-станцию, нажимайте кнопку Вкл./Выкл., пока устройство не включится.



TomTom BRIDGE Hub запускается при включении зажигания. При наличии питания на внешнем экране вы увидите главный экран устройства.

Отображается главный экран устройства TomTom BRIDGE Terminal.

Примечание. Изображенный ниже главный экран приведен в качестве примера. Главный экран может выглядеть по-другому, и на нем могут отображаться другие приложения. Отображаемые на нем элементы также могут различаться в зависимости от используемого с TomTom BRIDGE Hub экрана.



1. Приложение, запущенное в качестве виджета.

Например, <u>приложение TomTom для навигации</u> и <u>приложение для внешней камеры</u> могут быть запущены в качестве виджетов на главном экране. Нажмите на виджет, чтобы открыть приложение.

Примечание. Виджет — это приложение, запущенное в отдельном окне. Можно нажать на виджет, чтобы развернуть приложение на весь экран.

Подсказка. Можно перемещать и менять размер приложений и виджетов.

- 2. <u>Приложение для прослушивания музыки</u>, запущенное в качестве виджета.
- Кнопка возврата.
 Нажмите эту кнопку, чтобы вернуться к предыдущему экрану.
- 4. Кнопка главного экрана.

Используйте эту кнопку для перехода на главный экран.

5. Системная строка.

На этой строке можно создавать клавиши быстрого доступа для любимых приложений.

- Кнопка обновления ПО.
 Ярлык для открытия приложения "Обновление ПО". Это приложение позволяет обновить устройство TomTom BRIDGE до последней версии ПО.
- 7. Строка состояния.

Коснитесь этой области, чтобы просмотреть уведомления от приложений и данные о состоянии устройства.

Сенсорное управление

Примечание. Применимо только к TomTom BRIDGE Terminal.

Устройство поддерживает сенсорное управление.

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

Двойное нажатие

тие Дважды быстро коснитесь пальцем экрана. Пример использования: увеличение.

Перетаскивание



Приложите палец к экрану и перемещайте его, не отрывая от экрана. Пример использования: прокрутка экрана.

Пролистывание



Проведите кончиком пальца поперек экрана. Пример использования: перемещение по экрану на большое расстояние.

Нажатие и удержание

Приложите палец к экрану и удерживайте его более 0,5 секунд. Пример использования: выбор местоположения на карте.

Масштабирование кончиками пальцев

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

Пример использования: увеличение и уменьшение масштаба экрана.

Касание или выбор

Коснитесь пальцем экрана. Пример использования: выбор элемента меню или открытие элемента.

Приложения на устройстве TomTom BRIDGE

TomTom BRIDGE — устройство на базе Android, позволяющее использовать различные приложения. Некоторые из приложений являются стандартными приложениями Android — например, браузер, часы и галерея. Владелец устройства может добавить определенные приложения, кроме того, некоторые приложения добавлены компанией TomTom.

Примечание. Устройство TomTom BRIDGE может быть защищено от внесения изменений.

Прокрутив экран устройства вправо, вы найдете другие приложения. Для просмотра всех приложений на устройстве нажмите **Все приложения**.

Вы также можете добавить кнопки быстрого запуска для двух часто используемых приложений на системную строку устройства.

Использование конфиденциальных данных в приложениях

У каждого установленного приложения существует политика использования конфиденциальных данных. Откройте приложение Android "Настройки", затем выберите **Об устройстве TomTom**. Выберите **Юридическая информация**, затем выберите **Ваши данные**. Выберите приложение из списка для ознакомления с его функциями, а также с информацией об использовании и обработке персональных данных.

Подключение устройства TomTom BRIDGE

О подключении устройства TomTom BRIDGE

Устройство TomTom BRIDGE имеет возможность подключения к Интернету, поэтому вы можете использовать установленные приложения и <u>сервисы TomTom</u>.

Устройство TomTom BRIDGE может быть подключено к Интернету одним из следующих способов.

- С помощью постоянного подключения напрямую с устройства TomTom BRIDGE. Устройство всегда подключено, от вас не требуется никаких действий.
- С помощью подключения через смартфон. Для подключения смартфона к устройству TomTom BRIDGE необходимо создать личную сеть.

Примечание. Для обновления ПО TomTom BRIDGE используйте <u>соединение Wi-Fi</u>. Примечание. Для обновления <u>карт</u> рекомендуется использовать <u>подключение Wi-Fi</u>.

Подключение смартфона

Использование смартфона для подключения устройства TomTom BRIDGE к сети означает, что данные отправляются и принимаются смартфоном через оператора мобильной связи.

Вам понадобится смартфон, совместимый с TomTom BRIDGE, и тарифный план одного из операторов мобильной связи. Для получения подробной информации перейдите на веб-сайт tomtom.com/connect.

Важно! Использование смартфона для подключения устройства TomTom BRIDGE может привести к дополнительным расходам, особенно при использовании вне зоны действия тарифного плана. Обратитесь к оператору мобильной связи для получения более подробной информации.

Личные сети

Только для устройств, подключенных к смартфону

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

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

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

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

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

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

Более подробную информацию см. на <u>tomtom.com/connect</u>.

Подключение по Bluetooth

Для подключения устройства TomTom BRIDGE к смартфону по Bluetooth выполните следующие действия.

- 1. Включите тетеринг Bluetooth или личную точку доступа на телефоне и убедитесь, что телефон находится в режиме обнаружения.
- 2. Нажмите кнопку главного экрана на устройстве TomTom BRIDGE.
- 3. Выберите приложение Настройки.
- 4. Включите Bluetooth.
- Выберите Bluetooth, затем нажмите ПОИСК УСТРОЙСТВ.
 Устройство TomTom BRIDGE выполняет поиск телефона и показывает его в качестве доступного устройства.

Подсказка. Если не удается найти телефон на устройстве TomTom BRIDGE, убедитесь, что телефон все еще находится в режиме обнаружения или видимости для других устройств Bluetooth.

- 6. Выберите свой телефон из списка доступных устройств.
- 7. Для активации доступа к сети Интернет необходимо проверить наличие флажка напротив профиля Bluetooth на устройстве TomTom BRIDGE после подключения устройства TomTom BRIDGE к смартфону.

÷	Bluetooth					
	On					
Paired U Availa	devices Lenovo P2 Simon Connected ble devices nl11xl-106187-0 45:FA:F9:F4:A7:F6	Paired devices Name Lenovo P2 Simon Use for Internet access Contact sharing			٠	
*	04:52:C7:FF:28:E3	FORGET OK				
*	40:28:D9:70:C9:98					
*	78:4F:43:6C:6A:76					
<	0		٦	♀涂∡ ∎	16:45	^

Устройство TomTom BRIDGE подключится к сервисам TomTom через интернет-соединение на телефоне. Сервисы TomTom теперь действуют.

Символ Bluetooth в строке состояния Android означает, что Bluetooth включен.

Повторное подключение смартфона

Для повторного подключения устройства TomTom BRIDGE к телефону не требуется никаких действий.

Устройство TomTom BRIDGE запомнит ваш телефон и будет находить его автоматически при включении тетеринга Bluetooth, если телефон находится в пределах рабочего диапазона устройства. Если у вас есть действующая подписка на сервисы TomTom, сервис начинает работу автоматически.

В строке состояния TomTom BRIDGE проверьте, подключено ли устройство TomTom BRIDGE к сети Интернет.

Если вы хотите подключиться к сети с помощью другого телефона, необходимо выполнить подключение по Bluetooth для этого телефона.

Подсказка. Если повторное подключение к смартфону по Bluetooth не работает, можно выполнить подключение вручную, как описано в разделе <u>Подключение по Bluetooth</u>.

Не удается установить соединение

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

- Телефон отображается на экране TomTom BRIDGE.
- На телефоне включен тетеринг Bluetooth или личная точка доступа Wi-Fi.
- Тарифный план вашего оператора мобильной связи действует, и у вас есть доступ в Интернет с телефона.

Функции устройства TomTom BRIDGE

На устройстве TomTom BRIDGE установлена операционная система Android. TomTom и владелец устройства внесли следующие изменения в операционную систему.

- Определенные функции Android были отключены либо компанией TomTom, либо владельцем устройства. Благодаря этому устройством стало безопаснее и удобнее пользоваться во время вождения.
- Некоторые новые функции были добавлены компанией TomTom и владельцем устройства.
 Эти изменения позволяют использовать устройство в соответствии с его функциями.

Компания TomTom добавила следующие функции.

Важно! Для получения других инструкций относительно настройки и работы TomTom BRIDGE, а также для получения инструкций относительно приложений, установленных на TomTom BRIDGE, см. соответствующую документацию пользователя.

Настройки режима сна

Примечание. Применимо только к TomTom BRIDGE Terminal.

Вы можете настраивать условия перехода устройства TomTom BRIDGE в режим сна для тех случаев, когда не запущено ни одно приложение или устройство извлечено из док-станции.

Откройте Экран в приложении Android Настройки для доступа к следующим настройкам.

Режим сна

Установка времени задержки для перехода устройства TomTom BRIDGE в режим сна (в случае если не запущено ни одно приложение).

- Активность в док-станции
 Устройство TomTom BRIDGE будет оставаться активным при нахождении в док-станции и наличии питания.
- Автоматический переход в режим сна при отключении питания
 Устройство TomTom BRIDGE будет переходить в режим сна при прекращении подачи питания на док-станцию или на устройство TomTom BRIDGE.

Разъем для карты памяти

Карту памяти можно использовать для доступа к личным файлам, например фотографиям или музыке.

TomTom Bridge Terminal

Разъем для карты памяти расположен на нижней панели устройства.

TomTom Bridge Hub

Разъем для карты памяти расположен на нижней панели устройства под крышкой, как указано на картинке.



Перенос файлов на устройство

Вы можете переносить во внутреннюю память устройства TomTom BRIDGE личные файлы, например списки полезных адресов, фотографии и музыку. Это позволяет использовать приложения на устройстве для просмотра POI, фотографий или воспроизведения музыки.

Кроме того, можно переносить файлы из внутренней памяти устройства TomTom BRIDGE на компьютер.

Примечание. Устройство может не поддерживать некоторые типы файлов.

Примечание. Перенос файлов с компьютера возможен, если на нем установлена одна из следующих операционных систем:

- Windows 7 или более новая;
- Apple OS X 10.5 или более новая;
- Некоторые дистрибутивы Linux версии 14.04 или более поздней.

Для переноса файлов выполните следующие действия.

1. Для TomTom BRIDGE Terminal: подключите устройство к компьютеру с помощью кабеля USB, а затем включите TomTom BRIDGE.

Примечание. Подключить устройство к компьютеру с помощью крепления невозможно. Примечание. Кабель USB следует подключать непосредственно к USB-порту компьютера, а не к USB-концентратору или USB-порту клавиатуры или монитора.

Для TomTom BRIDGE Hub: для подключения к компьютеру воспользуйтесь черным портом USB и кабелем USB. Здесь он показан как порт К: Об устройстве TomTom BRIDGE Hub.

2. Откройте диспетчер файлов на компьютере.

Устройство TomTom BRIDGE появится в файловой системе компьютера под именем TomTom Bridge.

- 3. Откройте папку внутренней памяти устройства TomTom BRIDGE.
- 4. Перенесите файлы с компьютера в папку на устройстве TomTom BRIDGE или, наоборот, с устройства TomTom BRIDGE на компьютер.

Подсказка. Чтобы сохранить упорядоченное хранение файлов на устройстве, копируйте файлы в папку с подходящим названием. Например, копируйте музыкальные файлы в папку "Музыка".

5. Отсоедините устройство TomTom BRIDGE от компьютера.

Подсказка. Все скопированные на устройство TomTom BRIDGE файлы можно удалить, очистив персональные данные.

Системная строка

Системная строка находится в нижней части экрана. Она содержит кнопки быстрого запуска, например кнопку "Назад" и кнопку главного экрана. Для быстрого доступа к часто используемым приложениям или меню перезапуска (если вы используете TomTom BRIDGE Hub) вы можете добавить на эту панель две дополнительные кнопки.

Подсказка. Некоторые приложения открываются на весь экран, из-за чего системная строка скрывается.

Чтобы добавить кнопку быстрого запуска приложения, выполните следующие действия.

- 1. Нажмите кнопку главного экрана.
- 2. Выберите приложение Настройки.
- 3. В настройках выберите Системная строка.
- 4. В разделе "Кнопки быстрого запуска" выберите Назначить приложение.
- 5. Выберите приложение из списка, чтобы создать для него кнопку быстрого запуска.
- 6. Нажмите кнопку главного экрана.

Новая кнопка быстрого запуска будет добавлена на системную строку.

Чтобы удалить кнопку быстрого запуска, выполните следующие действия.

- 1. Нажмите кнопку главного экрана.
- 2. Выберите приложение Настройки.
- 3. В настройках выберите Системная строка.
- 4. В разделе "Кнопки быстрого запуска" нажмите и удерживайте кнопку, которую вы хотите удалить.
- 5. В появившемся всплывающем меню выберите ОК, чтобы удалить кнопку быстрого запуска.
- Нажмите кнопку главного экрана.
 Кнопка быстрого запуска будет удалена с системной строки.

Регулировка звука

Регулировка звука является элементом системной строки.



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

Обновление ПО

Владелец устройства TomTom BRIDGE периодически выпускает обновление ПО.

Подсказка. При наличии обновления ПО на соответствующей панели появляется уведомление. Нажмите на правый нижний угол экрана устройства, чтобы открыть область уведомлений.

В зависимости от выборов, сделанных владельцем устройства во время настройки, вы можете обновить TomTom BRIDGE следующими способами.

- Карта памяти SD: если настроено владельцем устройства, вставьте карту памяти SD и запустите приложение "Обновление ПО".
- Мобильная сеть: если настроено владельцем устройства, запустите приложение "Обновление ПО" и выберите мобильную сеть.
- Внешний накопитель: если настроено владельцем устройства, подключите USB-накопитель и запустите приложение "Обновление ПО".
- Сеть Wi-Fi: следуйте представленным ниже инструкциям.

Обновление с помощью Wi-Fi®

При наличии соединения Wi-Fi можно выполнить обновление ПО с помощью приложения Обновление ПО. Крупные обновления загружаются в фоновом режиме при подключении устройства TomTom BRIDGE к сети Wi-Fi. Если соединение с сетью Wi-Fi будет разорвано, загрузка будет приостановлена. Когда загрузка завершится, отобразится запрос на установку обновления.

Примечание. Обновления ПО можно загружать только с помощью соединения Wi-Fi.

Чтобы обновить ПО устройства, выполните следующие действия.

- 1. Нажмите кнопку главного экрана.
- 2. Выберите приложение Настройки.
- 3. В разделе "Беспроводное соединение и сеть" выберите Wi-Fi. Выберите нужную сеть Wi-Fi и подключитесь к ней.
- 4. Нажмите кнопку главного экрана.
- Выберите приложение Обновление ПО.
 Устройство автоматически загрузит и установит обновление ПО.

Примечание. Для установки обновления ПО может потребоваться перезагрузка устройства.

Перемещение и изменение размера приложений и виджетов

Приложения и виджеты можно перемещать на разные места на экране. Например, если вы часто используете приложение <u>Внешняя камера</u>, его можно поместить на главный экран. Для упрощения использования или просмотра можно изменить размер кнопки приложения или виджета.

Примечание. Устройство TomTom BRIDGE может быть защищено от внесения изменений.

Перемещение приложений и виджетов

Для перемещения приложения или виджета выполните следующие действия.

 Нажмите и удерживайте приложение или виджет, который нужно переместить. Приложение или виджет изменит цвет. **Подсказка**. Если вы хотите переместить приложение или виджет на главный экран, возможно, потребуется удалить какое-либо приложение или виджет с главного экрана, чтобы освободить пространство.

Settings	Music		Browser
lculator	Gallery	App Store Trial	All apps
+		(***)	
< 0 (1)			▲ ♥▼ 🛛 🖻 14:41 🔺

- Перетащите приложение или виджет к краю экрана.
 На краю экрана появится белая линия, означающая переход на соседний экран.
- Перетащите приложение или виджет дальше и поместите его на пустое место. При перемещении приложения или виджета на свободное место оно подсвечивается другим цветом.

Подсказка. Приложение или виджет можно переместить только на пустое место.



Изменение размера приложений и виджетов

Для изменения размера приложения или виджета выполните следующие действия.

Примечание. Некоторые виджеты и приложения имеют ограничение размера по одному или нескольким направлениям.

1. Нажмите и удерживайте приложение или виджет, которое нужно изменить в размерах, в течение 2 секунд, затем отпустите его.

Приложение или виджет изменит цвет, а также на экране появится значок корзины и четыре точки для изменения размера.



2. Нажмите и перетащите точку изменения размера, чтобы сделать приложение или виджет крупнее или меньше.

Подсказка. Выбранная форма приложения или виджета зависит от информации, которую вы хотите видеть. Например, вы можете увеличить виджет внешней камеры до размера половины экрана, чтобы лучше видеть изображение камеры.

Удаление приложения или виджета

Для удаления приложения или виджета с главного экрана или экрана приложений выполните следующие действия.

1. Нажмите и удерживайте приложение или виджет, который нужно удалить, в течение 2 секунд, затем отпустите его.

Приложение или виджет изменит цвет, а также на экране появится значок корзины и четыре точки для изменения размера.

2. Нажмите на значок корзины.

Приложение или виджет будет удален с главного экрана или экрана приложений и помещен в раздел Все приложения.

Подсказка. Если вы удалили приложение или виджет по ошибке, откройте раздел Все приложения и переместите его обратно.

Отправка данных в TomTom

При первом запуске устройства TomTom BRIDGE или после перезагрузки TomTom BRIDGE устройство информирует вас о том, как TomTom использует персональные данные. Эти данные включают информацию о вашем местоположении, сведения об использовании сервисов и введенную вами информацию. Мы изучаем использование устройства, чтобы постоянно повышать качество услуг.

Перейдите к приложению **Ваши данные** в меню "Все приложения", чтобы узнать о том, как TomTom использует персональные данные.

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

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

Удаление персональных данных

Устройство TomTom BRIDGE хранит персональные данные, полученные в результате использования установленных приложений. Все фотографии и музыка, <u>перенесенные на устройство</u>, также являются персональными данными.

Если вы завершили использование устройства, удалите персональные данные, прежде чем передать устройство владельцу.

Чтобы удалить персональные данные, выполните следующие действия.

Примечание. Обновления ПО можно загружать только с помощью соединения Wi-Fi.

- 1. При использовании личной карты памяти извлеките карту памяти из соответствующего разъема.
- 2. Выберите приложение Настройки.
- 3. Выберите Сброс.
- 4. Выберите Очистка персональных данных.
- Выберите Очистить, затем еще раз выберите Очистить.
 Устройство автоматически отключится и удалит ваши данные.

Создание снимка экрана

Если вам необходимо сделать снимок экрана устройства TomTom BRIDGE, например чтобы проинформировать владельца об ошибке, выполните следующие действия.

TomTom BRIDGE Terminal

- 1. Нажмите и удерживайте кнопку питания, пока не появится всплывающее меню.
- 2. Во всплывающем меню выберите Сделать снимок экрана.

Будет сделан снимок экрана позади всплывающего меню.

Подсказка. Для просмотра сделанных снимков экрана откройте приложение Галерея на устройстве TomTom BRIDGE.

 Подключите TomTom BRIDGE к компьютеру и <u>перенесите</u> снимки экрана. Снимки экрана располагаются в папке изображений во внутренней памяти устройства TomTom BRIDGE.

TomTom BRIDGE Hub

- 1. Добавьте кнопку меню перезапуска на системную строку.
- 2. Выберите кнопку меню перезапуска на системной строке.
- 3. Во всплывающем меню выберите Сделать снимок экрана.

Будет сделан снимок экрана позади всплывающего меню.

Подсказка. Для просмотра сделанных снимков экрана откройте приложение **Галерея** на устройстве TomTom BRIDGE.

 Подключите TomTom BRIDGE к компьютеру и <u>перенесите</u> снимки экрана. Снимки экрана располагаются в папке изображений во внутренней памяти устройства TomTom BRIDGE.

Язык

Язык, установленный на устройстве TomTom BRIDGE, также используется в приложениях.

Чтобы изменить язык устройства, выполните следующие действия.

- 1. Нажмите кнопку главного экрана.
- 2. Выберите приложение Настройки.
- 3. Выберите Язык и ввод, затем выберите Язык.
- Выберите нужный язык, затем нажмите ОК. Язык устройства изменится.

Устройство TomTom BRIDGE не запускается

В редких случаях устройство TomTom BRIDGE может запускаться некорректно или может перестать отвечать.

TomTom Bridge Terminal

Сначала проверьте, заряжен ли аккумулятор. Чтобы зарядить аккумулятор, подключите питание или установите устройство в док-станцию. Полная зарядка аккумулятора может занять до 3 часов.

Если это не решит проблему, можно перезапустить навигатор кнопкой сброса. Для этого нажмите кнопку "Вкл./Выкл." и удерживайте до тех пор, пока устройство не начнет перезагружаться.

TomTom Bridge Hub

Если устройство не включается, выключите зажигание транспортного средства, а затем вновь включите зажигание. Если это не решило проблему, свяжитесь с администратором устройства.

Правила обращения с TomTom BRIDGE

Важно бережно использовать устройство. Пожалуйста, следуйте представленным ниже инструкциям:

TomTom BRIDGE Terminal

- Ни при каких обстоятельствах не открывайте корпус устройства, кроме случаев использования слота SIM-карты. Это опасно и сделает гарантию недействительной.
- Протирайте экран навигатора мягкой тканью. Не используйте жидкие моющие средства.

TomTom BRIDGE Hub

- Устройство TomTom BRIDGE необходимо использовать только в рекомендованном диапазоне рабочих температур.
- Корпус устройства не должен быть вскрыт или поврежден. Используйте рекомендованные крепления, указанные в руководстве по использованию.
- Протирайте устройство мягкой тканью. Не используйте жидкие моющие средства.
- Устройство обладает пылезащищенной конструкцией и защитой от брызг (IP52) при надлежащем хранении, использовании и установке.
- Не погружайте устройство в воду и не используйте его вне помещения.
- Несоблюдение этих инструкций может негативно повлиять на производительность и срок службы устройства.

Онлайн-руководство пользователя

При наличии подключения к сети Wi-Fi можно открыть руководство пользователя TomTom BRIDGE непосредственно на устройстве. Язык руководства пользователя соответствует языку, выбранному в настройках устройства.

Кнопка Онлайн-руководство пользователя находится на главном экране или на экране Все приложения.

Если руководство недоступно на языке вашего устройства, будет открыта версия на английском языке.

Язык устройства можно поменять в разделе **Язык и ввод** в приложении "Настройки" устройства TomTom BRIDGE.

Кроме того, вы можете загрузить руководство пользователя на всех доступных языках, перейдя по ссылке <u>tomtom.com/support</u>.
Помощь

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

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

Приложение для навигации TomTom

Спасибо, что выбрали TomTom!

В этом разделе приведена информация о том, как использовать приложение TomTom для навигации.

Важно! Для получения других инструкций относительно настройки и работы TomTom BRIDGE, а также для получения инструкций относительно приложений, установленных на TomTom BRIDGE, см. соответствующую документацию пользователя.

Приложение для навигации установлено на устройство либо в качестве обычного приложения, либо в качестве виджета на главном экране. Виджет имеет ограниченную функциональность: например, в виджете можно просматривать маршрут и инструкции по маршруту, однако в нем нельзя спланировать маршрут.

Нажмите на виджет, чтобы открыть приложение для навигации и воспользоваться всеми его функциями.

Для получения подробной информации о возможностях приложения для навигации см. следующие разделы.

- Сервисы ТотТот
- Данные на экране
- Сенсорное управление
- Главное меню

О сервисах ТотТот

Сервисы TomTom в реальном времени предоставляют информацию о <u>ситуации на дорогах</u> и <u>камерах контроля скорости</u> или <u>опасных зонах</u> на маршруте. Вы можете воспользоваться сервисами TomTom даже на ежедневных маршрутах, чтобы избежать задержек и попасть в пункт назначения быстрее.

Для загрузки сервисов TomTom на устройство TomTom BRIDGE подключите TomTom BRIDGE к сети Интернет.

Примечание. Сервисы доступны не во всех странах и регионах; часть сервисов TomTom недоступна в некоторых странах и регионах. Подробнее о доступных сервисах в каждом регионе см. на веб-сайте <u>tomtom.com/services</u>.

Прием GPS

При первом запуске приложения для навигации может потребоваться несколько минут для определения вашего GPS-положения и отображения положения на карте. Убедитесь, что на устройстве включена функция GPS.

Подсказка. Установки GPS находятся в приложении Настройки на устройстве.

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

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

Данные на экране приложения для навигации TomTom

Вид карты

Вид карты отображается при отсутствии запланированного маршрута. Текущее местоположение будет показано, как только на TomTom BRIDGE 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 <u>добавить остановки</u> 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.
- Текущее местоположение. Этот символ обозначает ваше текущее местоположение. Выберите его, чтобы добавить в "Избранные места", или выполните поиск рядом с вашим текущим местоположением.

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

Примечание. Невозможно изменить символ текущего местоположения.

- 5. Выбранное местоположение. Нажмите и удерживайте кнопку, <u>чтобы выбрать</u> <u>местоположение</u> 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.

О<u>становка</u> на вашем маршруте.



Местоположение, сохраненное в меню Избранные места.

По завершении поиска РОІ рядом с пунктом назначения на карте отображаются результаты: менее важные РОІ показаны в виде черных булавок с белыми крестиками.

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

- 8. Информация о дорожной обстановке. Выберите дорожное происшествие для отображения информации о <u>задержке в пути</u>.
- 9. Маршрут (при наличии запланированного маршрута). Выберите маршрут, чтобы удалить его, изменить тип маршрута, добавить остановку или сохранить изменения в маршруте.
- 10. Камеры контроля скорости или опасные зоны на вашем маршруте. Выберите символ <u>камеры</u> <u>контроля скорости</u> или <u>опасной зоны</u> для вывода дополнительной информации.
- 11. Панель данных маршрута. <u>Панель данных маршрута</u> 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).

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

Совет. После планирования маршрута и отображения режима указаний 3D нажмите кнопку режима отображения для переключения в режим <u>вид карты</u> и использования интерактивных функций.



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

Подсказка. На большинстве устройств также доступно масштабирование кончиками пальцев.

- 3. Панель инструкций. На данной панели отображается следующая информация:
 - Направление следующего поворота.
 - Расстояние до следующего поворота.
 - Название следующей дороги по маршруту;
 - Подсказка для выбора полосы на некоторых дорожных развязках.
- 4. Символы на маршруте. Символы на маршруте используются для обозначения пункта отправления, <u>остановок</u> 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 TomTom BRIDGE не может найти текущее местоположение, символ становится серым.

Примечание. Невозможно изменить символ текущего местоположения.

8. Панель данных маршрута. <u>Панель данных маршрута</u> отображается при наличии запланированного маршрута.

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 <u>панели информации о прибытии</u> 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 флажком пункта назначения, если поблизости от пункта назначения есть парковка.

Если на маршруте есть <u>остановки</u>, 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 TomTom BRIDGE 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 <u>TomTom Traffic</u>.
- ТотТот 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 <u>Дорожные</u> происшествия.

На нижней части панели данных маршрута отображается текущее местоположение и расстояние до следующего происшествия на вашем маршруте. Кроме того, доступно отображение текущего времени при включении этой настройки.

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

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

Расстояния и панель данных маршрута

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

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

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

- <u>Сообщить о камере</u> или <u>Сообщить о зоне риска</u> (применимо только для Франции).
- 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.

Поиск	Используйте эту кнопку для поиска адреса, места или полезного адреса, затем <u>спланируйте маршрут</u> к этому местоположению.
Добавить Дом / Домой	Нажмите эту кнопку, чтобы поехать домой. Если кнопка отсутствует в главном меню, перейдите в <u>Избранные места</u> , чтобы задать местоположение "Дом".
На работу	Нажмите эту кнопку, чтобы поехать на работу. Если кнопка отсутствует в главном меню, перейдите в <u>Избранные места</u> , 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 <u>стереть или изменить</u> 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 <u>найти автостоянку</u> .
Заправочная станция	Используйте эту кнопку, чтобы <u>найти заправочную станцию</u> .
Сообщить о камере	Используйте эту кнопку, чтобы <u>сообщить о камере контроля скорости</u> .
Начать запись	Нажмите эту кнопку, чтобы запустить или остановить запись трека.
Настройки	Используйте эту кнопку, чтобы открыть меню Настройки.

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 <u>Помощь</u>. Меню "Помощь" содержит демонстрацию и сведения о приложении для навигации.

	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 <u>Вид карты</u> или Навигация.
	Этот символ показывает, что устройство подключено к сервисам TomTom.
	Этот символ показывает, что устройство не подключено к сервисам TomTom.
(0)	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".
C	Эта кнопка показывает, что на дисплее используется ночная цветовая схема. Используйте эту кнопку, чтобы увеличить яркость экрана и отображать карту в более ярких цветах.

Работа в фоновом режиме

Приложение для навигации в некоторых случаях может продолжать работу в фоновом режиме – например, при использовании другого приложения на устройстве TomTom BRIDGE.

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

Ситуация на дорогах

О программе TomTom Traffic

TomTom Traffic — это уникальный сервис TomTom по предоставлению информации об обстановке на дорогах в реальном времени. Подробную информацию о сервисах TomTom см. на веб-сайте <u>tomtom.com/services</u>.

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

Приложение для навигации регулярно получает информацию о меняющихся условиях на дорогах. Если на текущем маршруте обнаружены транспортные заторы, сильный дождь или снег или другие дорожно-транспортные происшествия, приложение для навигации предложит заново спланировать маршрут с целью устранения задержки в пути.

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

Устройство TomTom BRIDGE использует либо постоянное соединение, либо соединение через смартфон для подключения к сервисам TomTom.

Важно! Если для подключения к сервисам TomTom используется смартфон, при нахождении вне зоны действия тарифного плана вы можете понести дополнительные расходы на роуминг для работы сервисов TomTom.

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

Просмотр ситуации на дорогах по карте

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



Подсказка. Выберите происшествие, чтобы просмотреть более подробную информацию.

 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.

<u>Панель данных маршрута</u> 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 TomTom BRIDGE не получает информацию о дорожной обстановке, под панелью информации о прибытии появляется символ дорожной обстановки с крестиком.

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

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



Отображаемая информация содержит следующее.

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

Полный список типов происшествий см. в разделе Дорожные происшествия.

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

Дорожные происшествия

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

	Трафик
(Авария
	Опасные условия
	Дорожные работы
6	Закрытая полоса
	Закрытая дорога
	Дождь
=	Туман
*	Гололед или снег
e	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.



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.



Объезд дорожного затора на маршруте

Затор на маршруте можно объехать.

16:35

50

1

5.5 km

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

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

Объезд дорожного затора с помощью панели маршрута

 На панели маршрута выберите символ затора, который нужно объехать. Дорожный затор отобразится на карте.

54

2. Нажмите кнопку всплывающего меню.



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

Объезд дорожного затора с помощью карты

- 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.

Выбор более быстрого маршрута

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

Подсказка. Если вы хотите, чтобы вам выдавался запрос относительно выбора маршрута, нажмите **Спрашивать и предоставлять мне выбор** в меню **Планирование маршрута** раздела <u>Настройки</u>.

Если вы уже выбрали более быстрый маршрут, то при приближении к нему он будет отображаться зеленым в режиме указаний. Символ решения отображается на панели маршрута.

Чтобы выбрать более быстрый маршрут, воспользуйтесь маршрутом, который отображен зеленым цветом. Устройство автоматически отобразит новый маршрут.

Чтобы проигнорировать более быстрый маршрут, просто продолжайте движение по вашему текущему маршруту.

Чтобы получить дополнительную информацию о более быстром маршруте, выберите символ решения на панели маршрута. Карта откроется уже приближенная в том месте, где вам нужно будет выбрать новый маршрут.



Указания по выбору полосы движения

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

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

При приближении к съезду или перекрестку на экране и на панели инструкций отображается нужная вам полоса движения.



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

Чтобы отключить изображения полос, нажмите кнопку Настройки в главном меню, выберите Внешний вид. Выключите параметр Показывать предпросмотры съездов с автомагистралей.

Ограничения скорости, зависящие от времени суток

Некоторые ограничения скорости меняются в зависимости от времени суток. Например, скоростной режим рядом со школами составляет 40 км/ч в утренние часы с 08.00 до 09.00 и в послеобеденное время с 15.00 до 16.00. По возможности ограничения скоростного режима, отображающиеся на панели скорости, будут меняться в соответствии с установленными правилами.

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

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

Настройка типа транспортного средства

О функции "Транспортное средство"

Важно! Планирование маршрута для определенного типа транспортного средства доступно только при установке карты для грузовиков. Если карта для грузовиков не установлена, то планируется автомобильный маршрут.

<u>Функция "Транспортное средство"</u> позволяет выбрать тип транспортного средства, чтобы планируемые маршруты соответствовали типу транспортного средства.

Для каждого типа транспортного средства, за исключением типа "**Автомобиль**", предусмотрены регулируемые настройки габаритов, веса и максимальной скорости. Навигатор планирует маршрут с учетом ограничений для вашего типа транспортного средства и специальных параметров автомобиля. В следующем списке приведены некоторые примеры ограничений маршрута.

- Маршрут, рассчитанный для фургона, может отличаться от маршрута для легкового автомобиля из-за ограничений по весу или высоте.
- Для проезда по городу грузовикам могут быть доступны только определенные дороги.
- Маршруты для крупногабаритного транспортного средства, например автобуса или грузовика, чаще всего проходят по главным дорогам, так как предполагается, что вы едете с меньшей средней скоростью. Кроме того, маршрут планируется без резких поворотов.

Важно! Следует обращать внимание на все дорожные знаки, особенно на знаки, имеющие отношение к габаритам и весу автомобиля. Мы не можем гарантировать, что вы не встретите их на протяжении вашего маршрута, поэтому игнорировать эти ограничения опасно и незаконно.

Настройка типа транспортного средства

Вы можете настроить тип транспортного средства и выбрать специальные параметры, чтобы маршрут, спланированный навигатором, подходил для вашего автомобиля. Если вы хотите воспользоваться навигатором TomTom BRIDGE для другого типа транспортного средства, просто измените тип транспортного средства и параметры.

Примечание. Если экран "Транспортное средство" был предустановлен и заблокирован системным администратором, вы не можете изменить тип транспортного средства и его характеристики.

1. В главном меню выберите Настройки, а затем — Транспортное средство.



Отобразится экран Транспортное средство.

2. Выберите Тип транспортного средства, а затем выберите тип своего транспортного средства из списка.



- 3. Ознакомьтесь с информацией в разделе Обеспечение безопасности, затем выберите ОК.
- 4. Отобразится экран Транспортное средство с параметрами для выбранного типа транспортного средства.



Выберите каждый параметр и введите подходящее для вашего типа транспортного средства значение. Если параметр не является ограничением маршрута, например **Максимальная скорость**, установите для него нулевое значение.

Подсказка. Для таких типов транспортных средств, как автобус и грузовик, габариты, вес и максимальная скорость предварительно установлены. Настройте параметры для соответствия реальным техническим характеристикам вашего автомобиля.

Важно! Параметры, для которых выбрано нулевое значение, не используются для определения ограничений во время планирования маршрута.

- 5. Если вы находитесь за рулем грузовика, перевозящего опасные материалы, выберите ОПАСНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, а затем выберите тип перевозимых опасных материалов.
- Вернитесь к режиму "Вид карты" и <u>спланируйте маршрут</u>.
 Будет спланирован маршрут, который <u>не будет включать дороги с ограничениями</u> для вашего типа транспортного средства.

Вы можете найти альтернативный маршрут или изменить тип маршрута для всех типов транспортных средств, учитывая специальные параметры автомобиля.

Планирование маршрута для автобуса или грузовика

Если во время <u>планирования маршрута</u> вы выбираете автобус или грузовик в качестве <u>типа</u> <u>транспортного средства</u>, перед расчетом маршрута отображается экран "Транспортное средство". Проверьте правильность параметров вашего транспортного средства, а затем нажмите кнопку для продолжения.



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

Просмотр ограничений маршрута

Если вы управляете автобусом или грузовиком, ограничения маршрута можно посмотреть в режиме указаний во время движения и в <u>режиме карты</u> после планирования маршрута. Увеличьте масштаб изображения в режиме карты, чтобы увидеть дороги с ограничениями.

Дороги с ограничениями отмечены цветом. Если запланированный маршрут пролегает по дороге с ограничениями, эта область будет отмечена пунктиром.

Важно! Следует обращать внимание на все дорожные знаки, особенно на знаки, имеющие отношение к габаритам и весу автомобиля. Мы не можем гарантировать, что вы не встретите их на протяжении вашего маршрута, поэтому игнорировать эти ограничения опасно и незаконно.



Использование быстрого поиска

О функции поиска

только быстрый поиск

Функцию поиска можно использовать для нахождения различных мест и прокладывания маршрута к ним. Для поиска доступны следующие объекты:

- Конкретный адрес: например, введите 123, Оксфорд-стрит, Лондон.
- Часть адреса: например, введите Оксфорд-стрит, Лондон.
- Тип объекта: например, введите заправочная станция или ресторан.
- Название объект: например, введите Starbucks.
- Индекс: например, введите W1D 1LL, чтобы двигаться к Оксфорд-стрит в Лондоне.

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

- Город для навигации к центральной части: например, введите Лондон.
- Полезный адрес (POI) рядом с текущим местоположением: например, введите ресторан поблизости.
- Mapcode: например, введите WH6SL.TR10
- Координаты по широте и долготе. Например, введите: N 51°30'31" W 0°08'34".

Ввод поисковых запросов

При отсутствии спланированного маршрута вы можете начать поиск, введя название или адрес в верхней части экрана.



Для начала поиска объектов и полезных адресов POI выберите параметр **Поиск** в <u>главном</u> <u>меню</u>. Откроется экран поиска с клавиатурой устройства и следующими кнопками.

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



1. Кнопка возврата

Нажмите кнопку для возврата на предыдущий экран.

2. Строка поиска

Введите сюда поисковый запрос. По мере ввода будут появляться объекты и полезные адреса, соответствующие запросу.

Подсказка. Если нажать и удерживать клавишу с буквой на клавиатуре, появятся дополнительные символы, если они доступны. Например, нажмите и удерживайте букву "е", чтобы получить доступ к символам 3 е è é ê ë и пр.

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

3. Тип поиска.

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



Вся карта

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



Рядом со мной

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



В городе

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



По маршруту

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



Рядом с пунктом назначения

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



Широта/долгота

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

4. Кнопка режима отображения

Используйте эту кнопку для возврата в режим вид карты или режим указаний.

- Кнопка списка/карты Используйте кнопку для переключения между результатами, отображаемыми в виде списка и на карте.
- 6. Кнопка "Показать/скрыть клавиатуру"

Используйте кнопку для отображения клавиатуры. Скройте клавиатуру с помощью функции возврата.

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

Работа с результатами поиска

ТОЛЬКО БЫСТРЫЙ ПОИСК

Результаты поиска отображаются в двух столбцах.

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

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

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





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



При отображении результата поиска на карте можно использовать всплывающее меню для <u>добавления местоположения</u> 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, "1017СТ 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.

O mapcode

ТОЛЬКО БЫСТРЫЙ ПОИСК

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

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

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

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

Список типов полезных адресов

Юридические и финансовые услуги



Здание суда





Юридическая консультация/адвокатура



Банкомат





Финансовое учреждение



Другие правовые услуги

Пункты питания



Небольшой магазин



Ресторан быстрого питания



Ресторан



Китайский ресторан

Размещение



Гостиница или мотель



Пятизвездочная гостиница



Палаточный лагерь



Сетевой отель эконом-класса

Экстренные службы



Больница или поликлиника



Полицейский участок



Врач









Стоматолог









Ветеринар







٩ſ

....

Пожарное депо

Заправочная станция



Обслуживание автомобилей



Открытая автостоянка





Крытая автостоянка



Автосалон | автомобильный дилер | автодилер

Центр техосмотра



Автомойка



Аренда машин



Парковка прокатных автомобилей

Другие сервисы



Посольство



Госучреждение



Компания





Почта



Торговый центр



Туристическое бюро



Aa

Õ=

Ľ

Магазин

Аптека

Школа

Образование



Колледж или университет



Библиотека

Досуг



Казино



Театр



Кинотеатр



Вино

Комплекс для

конференций



Достопримечательность



Зоопарк



Телекоммуникации

Пункт(ы) зарядки

электрических автомобилей

Авторемонтная

мастерская

Зоомагазин

5)

:2:







Концертный зал



Аттракционы



Музей



m

Выставочный центр





Опера



Ночные развлечения



Контактный зоопарк

Спорт



Спортивная площадка



Вершина горы



Пляж





Парк или зона отдыха



Гавань для яхт или пристань



Стадион



Религия



Церковь

Путешествия



Железнодорожный вокзал



Центр досуга



Водные виды спорта



H

Теннисный корт



Спортивный центр

Поле для гольфа



K.



Горный перевал

≭	Аэропорт	õ	Живописный пейзаж или панорамный обзор
Ā	Паромный причал	AB1	Почтовый индекс
~			Примечание. Используется не во всех странах.
<u></u>	Пограничный пункт	*	Жилой район
	Автобусная остановка	d):	Центр города



Пункт оплаты



Станции зарядки электрических автомобилей



Площадка для стоянки и отдыха



Стоянка для грузовиков

Планирование маршрута с помощью быстрого поиска

Планирование маршрута к адресу

ТОЛЬКО БЫСТРЫЙ ПОИСК

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

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

1. Нажмите кнопку главного меню, чтобы открыть его.



2. Выберите Поиск.



Отобразится экран поиска с клавиатурой.

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

Подсказка. Если нажать и удерживать клавишу с буквой на клавиатуре, появятся дополнительные символы, если они доступны. Например, нажмите и удерживайте букву "е", чтобы получить доступ к символам 3 е è é ê ë и пр.



Можно выполнить поиск адреса, города, индекса или mapcode.

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

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

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

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

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



5. Выберите адрес из списка.

Aigh street	Dornoch
High Street 20 m Dornoch, IV25 ⊯≰ GBR	Shopping centre (High street)
q w e r t	yui op
a s d f z x c v	g h j ^{ver} k l Hilton b n ^{stal} m ' ×
123?!	

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



Если вы не знаете номер дома, выберите Добавить перекресток или На карте.

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

7. Нажмите Ехать.

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

Подсказка. Если место назначение находится в другом часовом поясе, на <u>панели</u> <u>информации о прибытии</u> 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 БЫСТРЫЙ 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 сделайте следующее:

1. Нажмите кнопку главного меню, чтобы открыть его.



2. Выберите Поиск.



Отобразится экран поиска с клавиатурой.

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



Можно ввести название города или индекс.

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

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

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

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

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



5. В левой колонке выберите город.

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



 Выберите полезный адрес в центре города. Центральная часть города появится на карте.


7. Нажмите Ехать.

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

Подсказка. Если место назначение находится в другом часовом поясе, на <u>панели</u> <u>информации о прибытии</u> 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 БЫСТРЫЙ 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 (POI) с помощью поиска, выполните следующие действия:

1. Нажмите кнопку главного меню, чтобы открыть его.



2. Выберите Поиск.



Отобразится экран поиска с клавиатурой.

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

Подсказка. Если нажать и удерживать клавишу с буквой на клавиатуре, появятся дополнительные символы, если они доступны. Например, нажмите и удерживайте букву "е", чтобы получить доступ к символам 3 е è é ê ë и пр.



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

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

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



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

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



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

Местоположение отобразится на карте.

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



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

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 <u>панели</u> <u>информации о прибытии</u> 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 БЫСТРЫЙ 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 TomTom BRIDGE, необходимо <u>подключение к</u> <u>сервисам TomTom</u>.

Если вы выполнили <u>поиск полезных адресов</u>, но не нашли нужный полезный адрес, можно выполнить онлайн-поиск в TomTom Places. Чтобы выполнить онлайн-поиск полезных адресов, сделайте следующее.

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

Результаты поиска будут разделены на две колонки.



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

Подсказка. Если нажать и удерживать клавишу с буквой на клавиатуре, появятся дополнительные символы, если они доступны. Например, нажмите и удерживайте букву "е", чтобы получить доступ к символам 3 е è é ê ë 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.



- 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** информацияво всплывающем меню.



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

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 <u>панели</u> <u>информации о прибытии</u> 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 <u>добавить остановку к маршруту</u>, если он уже спланирован. Подсказка. Маршрут можно сохранить в меню <u>Мои маршруты</u>.

Планирование маршрута с помощью интернет-браузера

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

Примечание. Эта функция доступна не на всех устройствах.

Можно выполнить поиск в Интернете с помощью интернет-браузера на устройстве TomTom BRIDGE, а затем выбрать текст из результатов поиска, чтобы использовать его в приложении TomTom для навигации. Для планирования маршрута с использованием интернет-браузера сделайте следующее.

- 1. Откройте интернет-браузер устройства TomTom BRIDGE и выполните поиск места или POI.
- 2. Выберите адрес или название РОІ.



3. Нажмите кнопку ПОДЕЛИТЬСЯ, чтобы отобразить варианты.



4. Выберите Навигация.

Запустится приложение для навигации с открытым экраном поиска и клавиатурой. Выбранный текст появится в верхней части экрана, а предложенные варианты поиска, основанные на введенном тексте, будут отображаться в колонках.

	Tow	ver Bri	dge Road	l, Lond	on		D	FI				
	Tower Bridge Road 355 km The Borough, Bermondsey, London, SE1 NK United Kingdom						Tower Bridge Road, London SE1 2UP					
							Bermo Tower Br	ndsey, T idge Road	ower , Soutl	r Brid e hwark S	ge 354) 5E1 2AG	
q		w 2	e	r 4	t	у	° U	"	8	9 9	p	×
	а	s	d		fç	J	h	j	k			←
¢		z	x	с	v	b	n	m		!	?	ۍ
?123		¢	/							,		٢
>				())						4	() 08:39) 🛜 🛿 💆

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

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



5. Выберите один из предложенных адресов и при необходимости введите номер дома.

1 Tower Bridge Road		The Bor	ough, Be	
Show on Map Add Cross Road	🕞 Dr	rive		
1 2 3 4 5 6 7	8	9	0	×
@ # £ % & - +	+ ()		← _
~[< \ = * " ' :	;	!	?	~[<
ABC _ /		,		٢
~ (=) (()	Ó) 🛎 11:20) 察 🖁 💈

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

6. Выберите Двигаться.

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 <u>панели</u> <u>информации о прибытии</u> 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 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 <u>панели</u> <u>информации о прибытии</u> 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 <u>Избранных мест</u> 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 <u>панели</u> <u>информации о прибытии</u> 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 <u>добавить остановку</u> к запланированному маршруту. **Подсказка**. Маршрут можно сохранить в меню <u>Мои маршруты</u>.

Планирование маршрута с использованием координат

ТОЛЬКО БЫСТРЫЙ 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.

1. Нажмите кнопку главного меню, чтобы открыть его.



2. Выберите Поиск.



Отобразится экран поиска с клавиатурой.

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



4. Выберите Широта/долгота.

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

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

Десятичные значения, например: N 51.51000 W 0.13454 51.51000. - 0.13454

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

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

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

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

Слева отображаются города и дороги, справа — полезные адреса.

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

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



- 7. Выберите предлагаемый вариант пункта назначения. Местоположение отобразится на карте.
- 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 <u>панели</u> <u>информации о прибытии</u> будут отображаться значки (+) или минус (-), а также разница во времени в часовых и получасовых интервалах. Предполагаемое время прибытия местное время в пункте назначения.

Подсказка. Вы можете добавить остановку к запланированному маршруту.

Подсказка. Маршрут можно сохранить в меню Мои маршруты.

Планирование маршрута с помощью mapcode

ТОЛЬКО БЫСТРЫЙ ПОИСК

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

Чтобы спланировать маршрут с помощью mapcode, выполните следующие действия.

1. Нажмите кнопку главного меню, чтобы открыть его.



2. Выберите Поиск.



Отобразится экран поиска с клавиатурой.

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

Подсказка. Все типы mapcode в этом примере относятся к одному местоположению — Эдинбургскому замку в Великобритании. Подробную информацию о том, где найти mapcode для местоположения, см. в разделе <u>О mapcode</u>.

4. После того как значение mapcode будет введено полностью, в столбце **Адреса** отобразится местоположение.

Слева отображаются города и дороги, справа — полезные адреса.

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

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



5. Выберите предлагаемый вариант пункта назначения.

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 <u>панели</u> <u>информации о прибытии</u> 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 <u>Мои маршруты</u>.

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".

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.

۹ (

Выберите автостоянку на карте или в списке.
 Всплывающее меню с названием стоянки откроется на карте.

Parking	elitiken		John		Professor Dr
Bhi	F	ellenoord			
+ (33)	A	E	Eindhoven	Hansweg	Fuut
	Mathildelaan	P1 Parking d Fellenoord 120, 5	e Witte Dame		
RAFT			Veste		ZIZ
eweed	16		A		-V.K.
					9

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 <u>поиска</u>, нажмите кнопку справа от строки поиска. Вы можете изменить область поиска, например искать по всей карте или только поблизости.

	Petr	ol station		Along route
\odot	田	Whole map	Kalverstra	
\odot	۹	Near me	elaan	
\bigcirc	d):	In town or city	Q	
0	£ 1 ,	Along route	HAT	Paul Krügerlaan
\odot	××	Near destination		
		AL		
2		laaldijk-Zuid		
		Paaldijk-Zuid	oen Beschlaan	St Josephlaan

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 <u>вида карты</u> .				
	Совет. Вы также можете удалить маршрут с помощью кнопки в нижней части панели маршрута.				
Пропустить следующую остановку	Нажмите эту кнопку, чтобы <u>пропустить следующую остановку</u> на маршруте.				
Найти альтернативы	Эта кнопка отображается, когда маршрут спланирован. Используйте эту кнопку для отображения до трех <u>альтернативных маршрутов</u> в				
	режиме <u>вид карты</u> .				
Объезд заграждения	Используйте эту кнопку, чтобы <u>объехать непредвиденное препятствие,</u> заграждающее дорогу на маршруте.				
E					
Объехать участок маршрута	Нажмите эту кнопку, чтобы <u>объехать участок маршрута</u> .				

Избегать платных Выберите эту кнопку, чтобы не включать некоторые типы объектов на маршруте в текущий маршрут. Включая, например, паромные дорог и прочее 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.

непосредственно с карты.

- 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.

маршруту. Можно также добавить остановку к маршруту

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

Используйте эту кнопку, чтобы добавить остановку к запланированному

Добавить остановку в маршрут



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



Эта кнопка появляется, если вы вносите изменения в раздел Мой маршрут. Используйте эту кнопку для сохранения изменений.

маршруте



Изменить тип маршрута

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

Изменить порядок остановок	Используйте эту кнопку для просмотра списка остановок для текущего маршрута. Вы можете <u>изменить порядок остановок на маршруте</u> .
Следовать по маршруту или треку	Выберите Следовать по маршруту , чтобы спланировать маршрут от вашего местоположения до начальной точки, назначенной в меню <u>Мой</u> <u>маршрут</u> . Начальная точка будет выбрана в качестве остановки.
	Функция Начать движение по треку планирует маршрут от вашего текущего местоположения к ближайшей точке трека.
Ехать в начальную точку	Нажмите эту кнопку в меню "Текущий трек", чтобы спланировать маршрут до начальной точки трека. Начальная точка будет выбрана в качестве остановки. Для получения дополнительной информации см. раздел Навигация с использованием трека.
Поделиться треком	Нажмите эту кнопку в меню "Текущий трек", чтобы экспортировать текущий трек в формате файла GPX и сохранить его на карту памяти для обмена данными с другими пользователями.
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 объехать 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.

 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 объехать 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 объехать.
 - Выбранный участок отобразится на карте в режиме предварительного просмотра.
- 5. Выберите Объехать.

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

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

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

Поиск альтернативного маршрута

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

Чтобы найти альтернативный маршрут, выполните следующие действия.

- 1. Спланируйте маршрут обычным способом.
- 2. Выберите этот маршрут в режиме вид карты.
- 3. Нажмите кнопку всплывающего меню, чтобы открыть его.
- 4. Выберите Альтернативный маршрут, а затем Найти альтернативы.

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

Подсказка. Для расчета альтернативных маршрутов используется информация сервиса TomTom <u>Traffic</u>. Маршруты, занимающие на 50 % больше времени, чем исходный маршрут, отображаться не будут.



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

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

Примечание. Существует два других способа нахождения альтернативных маршрутов.

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

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

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.

Важно! Если выбранный вами <u>тип транспортного средства</u> — автобус или грузовик, вы можете выбрать только следующие типы маршрута: Самый быстрый маршрут и Кратчайший маршрут.

- 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.

Тип маршрута по умолчанию можно указать в меню Настройки.

Объезд определенных объектов на маршруте

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

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

• Неасфальтированные дороги

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

При исключении объекта на маршруте будет проложен новый маршрут.

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

Чтобы объехать определенный объект на маршруте, выполните следующие действия.

1. Нажмите кнопку главного меню, чтобы открыть его.



2. Выберите Текущий маршрут.



3. Выберите Объезд платных дорог и др.



Появится экран со списком объектов, которые можно объехать. Объекты, найденные на маршруте, будет выделены.

- 4. Выберите объект, который необходимо объехать.
- 5. Нажмите ОК.

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

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

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

Объезд происшествия или дорожного объекта с помощью панели маршрута

Дорожные объекты или происшествия на маршруте можно объехать.

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 объехать.
- 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 <u>кнопку режима отображения</u>, 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

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

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

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

Удаление следующей остановки на маршруте

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

Изменение порядка остановок на маршруте

- 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.

 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.
- 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.

Маршруты можно создавать и сохранять на устройстве TomTom BRIDGE. 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 <u>Traffic</u>. Вы можете редактировать маршрут, например добавляя остановки или перемещая пункт отправления. Маршруты можно импортировать, но нельзя экспортировать из устройства.



 Треки также имеют пункт отправления и назначения, но не имеют остановок. Маршрут максимально точно следует треку, не учитывая предпочитаемый тип маршрута и условия дорожного движения, а также любое дорожное движение на маршруте. Треки можно редактировать с помощью MyDrive. 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 TomTom MyDrive.
- 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 другими пользователями.

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 BRIDGE, тогда вы сможете использовать этот маршрут снова и получать инструкции по навигации.
- Для просмотра маршрута используйте TomTom MyDrive.

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.
- 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 <u>кнопку режима отображения</u>, чтобы отобразить карту. Ваш запланированный маршрут показан на карте.
- 2. Выберите маршрут.

3. Нажмите кнопку всплывающего меню, чтобы открыть его.



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

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

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

Будет произведен перерасчет маршрута с учетом остановки.

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

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.

Запись трека

Можно записать трек во время управления транспортным средством со спланированным маршрутом или без него. По завершении записи трек можно экспортировать, чтобы поделиться им с другими пользователями. Если вы выполнили вход в приложение MyDrive на устройстве, трек также можно просмотреть с помощью TomTom MyDrive.

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.

Экспортирование треков из приложения для навигации TomTom

Треки можно экспортировать в качестве файлов GPX и сохранять их на устройстве TomTom BRIDGE. С помощью приложения файлового менеджера или компьютера можно делиться файлами.

Важно! Приложение файлового менеджера есть не на каждом устройстве TomTom BRIDGE.

Примечание. На данный момент из TomTom BRIDGE 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 треков для экспорта, нажмите кнопку всплывающего меню.

4. Выберите Поделиться.

Появится сообщение Экспорт маршрутов, а затем – Маршруты сохранены.

Откройте приложение файлового менеджера или <u>подключите устройство к компьютеру</u>. Файлы треков располагаются во внутренней памяти устройства TomTom BRIDGE в папке **Маршруты**.

Подсказка. Для передачи файлов треков можно использовать Bluetooth, компьютер или карту памяти.

Импортирование маршрутов и треков

Важно! Файлы маршрутов и треков можно передавать, только если на устройстве TomTom BRIDGE установлен файловый менеджер.

Можно импортировать следующие типы файлов.

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

Подсказка. ITN — это собственный формат файлов TomTom.

Вы можете найти файлы GPX и ITN в Интернете, а затем передать их в Избранные места с помощью передачи файлов на устройство.

Чтобы импортировать маршрут или трек, выполните следующие действия.

- 1. Выберите файл для импорта с помощью файлового менеджера.
- 2. Воспользуйтесь функцией "Отправить" или "Поделиться" файлового менеджера, чтобы выбрать приложение TomTom для навигации.
- 3. Приложение TomTom для навигации импортирует маршрут или трек.
- Нажмите ОК, когда маршрут или трек будет успешно импортирован.
 Вы сможете найти маршрут или трек в меню <u>Мои маршруты</u>.

Камеры контроля скорости

Информация о камерах контроля скорости

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

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

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

- участки дорог с повышенной аварийностью;
- заторы.

Устройство TomTom BRIDGE использует либо постоянное соединение, либо соединение через смартфон для <u>подключения к сервисам TomTom</u>.

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

Примечание. Сервисы доступны не во всех странах и регионах; часть сервисов TomTom недоступна в некоторых странах и регионах. Подробнее о доступных сервисах в каждом регионе см. на веб-сайте tomtom.com/services.

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 <u>вид карты</u> 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		
\bigcirc	Ļ	Стационарная камера — такие камеры проверяют скорость проезжающих мимо транспортных средств и располагаются в одном месте.		
\bigcirc	₽	Мобильная камера — такие камеры проверяют скорость проезжающих мимо транспортных средств и могут быть перемещены в другое место.		
\bigcirc		Частое местоположение мобильных камер — такое предупреждение означает места, в которых часто устанавливаются мобильные камеры.		
0	יָסָ	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.		
0	40	Зоны соблюдения скорости — в данных зонах может быть установлено несколько камер контроля скорости.		
		Вы услышите предупреждение в начале и конце зоны соблюдения скорости. При нахождении в зоне соблюдения скорости на панели маршрута отображаются текущая скорость движения и визуальное предупреждение.		
	ē 8	Камера на светофоре — такие камеры отслеживают транспортные средства, нарушающие правила проезда перекрестков, регулируемых светофором. Существует два типа камер на светофорах — камеры, которые контролирует проезд на красный свет и камеры, которые контролируют проезд на красный свет и скорость движения.		
0	C	Ограничение движения — данный тип предупреждения сообщает о дорогах с ограничениями.		
		Аварийно-опасный участок дороги — участок дороги, на котором часто происходят дорожно-транспортные происшествия. Вы услышите предупреждение в начале и конце аварийно-опасного участка дороги. При нахождении в зоне аварийно-опасного участка дороги на панели маршрута отображаются текущая скорость движения и визуальное предупреждение.		

Изменение способа предупреждения

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



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.

Сообщение о новой камере контроля скорости

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

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

Сообщить о камере контроля скорости можно следующими способами.

Примечание. В некоторых приложениях доступны не все указанные функции.

Сообщение о камере контроля скорости с панели скорости

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

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

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

Сообщение о камере контроля скорости в быстром меню

- 1. Выберите символ текущего местоположения или панель скорости в режиме указаний.
- 2. Нажмите Сообщить о камере во всплывающем меню.

На экране отобразится сообщение с благодарностью за добавление камеры.

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

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

Сообщение о камере контроля скорости в главном меню

1. Нажмите кнопку главного меню, чтобы открыть его.


2. Нажмите Сообщить о камере.



На экране отобразится сообщение с благодарностью за добавление камеры.

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

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

Подтвердите добавление или удалите мобильную камеру контроля скорости

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

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

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

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

Обновление данных о камерах и опасных зонах

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

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

Опасные зоны

Информация об опасных зонах и зонах риска

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

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

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

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

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

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

Поскольку информация о расположении таких зон регулярно обновляется компанией TomTom и другими пользователями, в приложение для навигации всегда будет поступать актуальная информация. Вы также можете сообщить о расположении новой зоны риска.

Устройство TomTom BRIDGE использует либо постоянное соединение, либо соединение через смартфон для <u>подключения к сервисам TomTom</u>.

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

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

Предупреждения об опасных зонах и зонах риска

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

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

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

Звуковые сигналы предупреждения воспроизводятся для следующих типов зон.



Способ предупреждения об опасных зонах и зонах риска можно изменить.

Изменение способа предупреждения

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



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.

Сообщение о зоне риска

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

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

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

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

Сообщить о зоне риска можно следующими способами.

Примечание. В некоторых приложениях доступны не все указанные функции.

Сообщение о зоне риска с панели скорости

1. Выберите символ зоны риска на панели скорости в режиме указаний.

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

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

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

Сообщение о зоне риска в быстром меню

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

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

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

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

Сообщение о зоне риска в главном меню

1. Нажмите кнопку главного меню, чтобы открыть его.



2. Выберите Сообщить о зоне риска.



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

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

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

Обновление данных о расположении опасных зон и зон риска

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

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

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.

Вы можете добавить местоположение напрямую через <u>Мои места</u>, а также <u>выбрав</u> <u>местоположение</u> на карте или выполнив <u>поиск местоположения</u>.

Дом, работа и добавленные местоположения отображаются в списке "Избранных мест" и выделены маркером на карте.



Установка местоположения дома или работы

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

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

- 1. В главном меню выберите Избранные места.
- 2. Выберите Добавить Дом или Добавить Работа.

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

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

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

- 1. В режиме <u>Вид карты</u> перемещайтесь по карте и увеличивайте масштаб до тех пор, пока не увидите местоположение "Дом" или "Работа".
- 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.

 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 <u>Вид карты</u> 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.

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.



- 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".

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.

Импортирование списка полезных адресов

В Интернете можно найти коллекции POI и загрузить их в меню <u>Избранные места</u> путем <u>передачи файлов на устройство</u>. 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 TomTom BRIDGE имеют расширение .OV2.

Чтобы импортировать файл .OV2 в устройство TomTom BRIDGE, выполните следующие действия.

1. Подключите устройство TomTom BRIDGE к компьютеру с помощью USB-кабеля, который входит в комплект поставки, затем включите устройство.

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

Примечание. Подключить устройство к компьютеру с помощью крепления невозможно. Примечание. Кабель USB следует подключать непосредственно к USB-порту компьютера, а не к USB-концентратору или USB-порту клавиатуры или монитора.

- 2. Откройте диспетчер файлов на компьютере.
 - Устройство появится в файловой системе компьютера под именем TomTom Bridge.
- 3. Откройте папку внутренней памяти устройства, затем откройте папку "Местоположения".
- Скопируйте файлы .OV2 с компьютера в папку "Местоположения".
 После того как файл .OV2 будет импортирован, появится сообщение Добавлен новый список мест.

Подсказка. Если у файла .OV2 также есть связанный с ним файл значка, скопируйте и этот файл в папку "Местоположения". Файл значка используется для отметок POI на карте.

- Выберите в главном меню Избранные места.
 Новый список полезных адресов отображен в списке "Места".
- Выберите новый список полезных адресов.
 Откроется новый список полезных адресов со всеми полезными адресами в списке.
 Выберите режим карты для просмотра полезных адресов на карте.

Настройки

Транспортное средство

Важно! Планирование маршрута для определенного типа транспортного средства доступно только при установке карты для грузовиков. Если карта для грузовиков не установлена, то планируется автомобильный маршрут.

В главном меню выберите Настройки, а затем – Транспортное средство.



На этом экране можно настроить тип транспортного средства и габариты.

Навигатор планирует маршрут с учетом ограничений и технических характеристик вашего типа транспортного средства.

• Тип транспортного средства

Используйте этот параметр для выбора типа транспортного средства. При выборе транспортного средства отображаются следующие параметры.

- Размеры (длина/ширина/высота)
- Вес (общий / нагрузка на ось)
- Максимальная скорость

Для таких типов транспортных средств, как "Автомобиль" и "Фургон", габариты, масса и максимальная скорость настроены на нулевое значение. Чтобы изменить параметр, выберите его и введите подходящее значение для вашего транспортного средства. Кроме того, параметр можно не изменять (нулевое значение), тогда он не будет учитываться при определении ограничений для планирования маршрута.

Для таких типов транспортных средств, как "Автобус" и "Грузовик", показаны предварительно установленные значения для габаритов, массы и максимальной скорости. Чтобы изменить параметр, выберите его и введите подходящее значение для вашего транспортного средства.

Важно! Параметры, для которых выбрано нулевое значение, не используются для определения ограничений во время планирования маршрута.

• ОПАСНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Если вы управляете грузовиком и перевозите опасные материалы, используйте этот параметр, чтобы выбрать тип опасных материалов.

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 <u>Автоматическое масштабирование</u> для изменения вида перекрестка во время движения.

Автоматическое переключение вида карты

Автоматическое переключение вида карты включено по умолчанию. Например, это означает, что устройство TomTom BRIDGE отображает режим карты, когда предлагается альтернативный маршрут или в некоторых других обстоятельствах. Также это означает, что, например, при начале движения и ускорении на TomTom BRIDGE включается режим указаний. Выберите этот параметр для выключения автоматического переключения между видом карты и режимом указаний.

Показывать предпросмотры съездов с автомагистралей

Выберите этот параметр для управления полноэкранным просмотром при приближении к съездам с автомагистралей.

Экран

Выберите Использовать ночную гамму когда темно для автоматического переключения на ночные цвета при наступлении темноты.

Панель данных маршрута

В меню Панель данных маршрута можно изменить следующие настройки.

Подсказка. Для настройки отображения панелей в режиме указаний или режиме "Вид карты" см. Информация на экране.

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

- Показывать оставшееся расстояние
 Выберите этот параметр для отображения оставшегося расстояния до пункта назначения.
- Показывать оставшееся время
 Выберите этот параметр для отображения оставшегося времени в пути.
- Переключаться между расстоянием и временем автоматически
 Выберите этот параметр для автоматического переключения между оставшимся расстоянием и временем.
- Показывать информацию о прибытии для
 Выберите этот параметр, чтобы отобразить время прибытия в пункт назначения или к месту следующей остановки.

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

Выберите Отображать текущее время для вывода текущего времени в нижней области панели маршрута.

Расширить панель данных маршрута при возможности

По умолчанию расширенная панель данных маршрута не отображается. В режиме указаний можно включить параметр расширенной панели данных маршрута.

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

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



Режим указаний

В Режиме указаний можно изменить следующие настройки.

- 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

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.

Голоса

В главном меню выберите Настройки, затем выберите Голоса.



Выбор голоса

Используйте Выбор голоса для изменения голоса озвучивания инструкций по навигации.

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

Примечание. Компьютерные голосовые темы доступны не для всех языков.

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

Настройка инструкций

- Произносить вслух время прибытия
 Используйте этот параметр для озвучивания времени прибытия.
- Произносить указания вслух заранее

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

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

Произносить вслух номера дорог

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

Дополнительно

Канал вывода звука

Выберите, какой канал вы хотите использовать для воспроизведения звуковых сигналов.

Карты

В главном меню выберите Настройки, затем выберите Карты.



Карты разделены на области, каждую область можно обновить отдельно. Области карты можно обновить при подключении TomTom BRIDGE к Wi-Fi. Если системный администратор установил разрешение, вы также можете обновлять области карты при подключении устройства TomTom BRIDGE с помощью постоянного соединения или соединения через смартфон.

Обновление карты обновляет ТОЛЬКО следующие данные карты:

- Ограничения скорости.
- Направление транспортного потока.
- Допустимые маневры на перекрестках.
- Перекрытые дороги до срока их повторного открытия.

Примечание. Карты и области карты выбираются системным администратором. Вы не можете удалять или добавлять карты или области карты. Если одна из областей карты отсутствует, обратитесь к системному администратору.

Обновление области карты вручную

Когда для области карты доступно обновление, рядом с ней появляется кнопка **Обновить**. Также здесь показан размер файла обновления. Коснитесь кнопки **Обновить**, чтобы загрузить и установить обновление. После завершения обновления области карты рядом с ней появится надпись **Обновлено**.

Чтобы одновременно обновить все области карты, коснитесь кнопки Обновить все.

Важно. Все файлы обновления карты вместе имеют большой размер, а их загрузка может занять длительное время. Во избежание дополнительных расходов на передачу данных рекомендуется выполнить загрузку этих обновлений через сеть Wi-Fi.

Автоматическое обновление области карты

Для установки доступного обновления области карты коснитесь кнопки **Автоматическое обновление**. Выберите области карты для автоматического обновления. Обновления будут автоматически загружены и установлены после выпуска. После завершения обновления области карты рядом с ней появится надпись **Обновлено**.

Планирование маршрута

В главном меню выберите Настройки, а затем Планирование маршрута.



Если доступен более быстрый маршрут

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

Всегда использовать самый быстрый маршрут

- 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

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.
- Объезжать автомагистрали маршрут этого типа не проходит по автомагистралям.

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 TomTom BRIDGE 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 зон 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 зон и помех.

Дополнительные настройки

Впереди дорожный затор

Предупреждения о заторах на панели данных маршрута предоставляются в рамках сервиса <u>TomTom Traffic</u>. 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.

Произносить вслух предупреждения о дорожной обстановке Включите функцию Произносить вслух предупреждения о дорожной обстановке, чтобы прослушивать предупреждения о дорожной обстановке на маршруте.

Единицы измерения

В главном меню выберите Настройки, а затем – Единицы измерения.



На этом экране можно изменить следующие настройки.

Расстояние

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

Язык

.

Язык, установленный на устройстве TomTom BRIDGE, также используется в приложениях. Например, язык меню и кнопок в приложении для навигации соответствует выбранному языку в настройках устройства.

Язык устройства можно поменять в разделе **Язык и ввод** в приложении "Настройки" устройства TomTom BRIDGE.

При смене языка устройства голосовые команды указания направлений и других инструкций по маршруту в приложении для навигации могут быть несовместимы с новым языком устройства. Перейдите к разделу Голоса в меню настроек и загрузите совместимый язык.

Важно! Некоторые файлы голосов очень объемны, и их загрузка может занять длительное время. Во избежание дополнительных расходов на передачу данных рекомендуется выполнить загрузку голоса через сеть Wi-Fi.

Поддержка

Помощь

Выберите Помощь в Главном меню или меню Настройки.



На этом экране отображается следующая информация:

• О программе

Это информационный экран, на котором отображается информация о TomTom BRIDGE.

Приложение для внешней камеры

Использование приложения для внешней камеры

Этот раздел содержит информацию о том, как использовать приложение для внешней камеры.

Важно! Для получения других инструкций относительно настройки и работы TomTom BRIDGE, а также для получения инструкций относительно приложений, установленных на TomTom BRIDGE, см. соответствующую документацию пользователя.

В приложении приводится изображение в реальном времени с внешней камеры, установленной на автомобиле.

Примечание. При выборе задней передачи обычно включается камера заднего вида. Другие внешние камеры включаются с помощью переключателя на приборной панели автомобиля. Приложение не будет работать, пока не получит сигнал с камеры.

Нажмите кнопку Внешняя камера для запуска приложения. Изображение с камеры появится автоматически.



На некоторых устройствах изображение с камеры отображается в виджете на главном экране. Нажмите на виджет, чтобы развернуть изображение с камеры на весь экран.

Настройки камеры

Нажмите кнопку настроек на экране изображения с камеры заднего вида.



Примечание. Устройство TomTom BRIDGE может быть защищено от внесения изменений.

На этом экране можно изменить следующие настройки.

Положение изображения

По размеру

Данная настройка отдаляет изображение, чтобы оно соответствовало размеру экрана по наибольшему значению — ширине или высоте. Изображение будет видно полностью, но оно может иметь границу с двух сторон.

Заполнить

Данная настройка увеличивает изображение, чтобы оно заполнило весь экран. Часть изображения может не отображаться на экране.

Растянуть

Данная настройка адаптирует изображение и по высоте, и по ширине экрана. Изображение может быть искажено.

Формат кадра

Формат кадра — это соотношение ширины и высоты экрана. Если камера автоматически устанавливает формат кадра, выберите **Авто**. Если камера не устанавливает формат кадра, выберите настройку, которая обеспечивает наилучший размер изображения.

На весь экран

Выберите эту настройку для отображения изображения на весь экран. Системная строка автоматически исчезнет через несколько секунд. Коснитесь экрана, чтобы снова отобразить системную строку.

Зеркальное изображение

Некоторые камеры могут автоматически преобразовывать изображение в зеркальное для использования в качестве изображения заднего вида. Если в камере нет этой функции, выберите эту настройку для создания зеркального изображения.

Линии габаритов

Выберите Линии габаритов для отображения линий габаритов на экране камеры.

Использование линий габаритов транспортного средства

Об использовании линий габаритов транспортного средства

Эти линии помогут вам определить, сможет ли транспортное средство поместиться на парковочном месте или в другой зоне с ограниченной шириной. Один раз настройте линии габаритов, указав пространство, в котором помещается транспортное средство, и используйте эти значения для проверки свободного пространства в других местах.

Настройка линий габаритов транспортного средства

- 1. Откройте приложение камеры.
- 2. Расположите транспортное средство перед участком, на котором оно точно поместится. Убедитесь, что транспортное средство выровнено по центру этого участка.
- 3. Включите **Линии габаритов** в <u>настройках камеры</u>. Линии габаритов отобразятся на экране.



- 4. Нажмите на линии габаритов и удерживайте их, пока не появится символ руки.
- 5. Перетаскивая уголки, растяните рамку линий габаритов, чтобы она охватила все нужное пространство. Перетащите символ руки, чтобы переместить всю рамку линий габаритов.
- Когда рамка линий габаритов охватит нужное пространство, коснитесь экрана вне рамки, чтобы сохранить настройку.

Подсказка. Линии габаритов можно скрыть, выключив **Линии габаритов** в <u>настройках</u> камеры.

Использование линий габаритов транспортного средства

- 1. Откройте приложение камеры.
- 2. Включите Линии габаритов в настройках камеры.
- Расположите транспортное средство перед парковочным местом. Воспользуйтесь линиями габаритов, чтобы проверить, поместится ли транспортное средство на парковочном месте. Если линии габаритов помещаются внутри парковочных линий, то транспортное средство, возможно, поместится на парковочном месте.

Важно! При использовании во время движения задним ходом обращайте внимание на другие препятствия, например рядом стоящие автомобили или преграды сверху.



Приложение TomTom для прослушивания музыки

Использование приложения TomTom для прослушивания музыки

Этот раздел содержит информацию о том, как использовать приложение TomTom для прослушивания музыки.

Важно! Для получения других инструкций относительно настройки и работы TomTom BRIDGE, а также для получения инструкций относительно приложений, установленных на TomTom BRIDGE, см. соответствующую документацию пользователя.

Приложение для прослушивания музыки используется для выбора и воспроизведения музыки, <u>хранящейся во внутренней памяти устройства</u> или на карте памяти, установленной в устройство TomTom BRIDGE.

В зависимости от конфигурации устройства TomTom BRIDGE, приложение для прослушивания музыки можно запустить на одном из следующих мест на устройстве TomTom BRIDGE.

• Виджет приложения для прослушивания музыки на главном экране.



Кнопка Музыка на экране приложений.



Приложение автоматически находит музыку на устройстве и карте памяти. Композиции воспроизводятся в случайном порядке. Композицию можно выбрать с помощью кнопок "Далее" и "Назад". Чтобы воспроизвести композицию, нажмите кнопку "Воспроизведение".

Изображение обложки альбома отображается при ее наличии.

Воспроизведение музыкальных композиций продолжается даже во время использования других приложений. Уровень громкости можно отрегулировать с помощью шкалы громкости на системной строке.

Приложение и авторские права (TomTom BRIDGE Terminal)

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 управляется правительством США, которое несет ответственность за ее доступность и точность. Система ГЛОНАСС контролируется и управляется правительством США, которое несет ответственность за ее доступность и точность. Система ГЛОНАСС контролируется и управляется 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. ТотТот не несет ответственности за доступность и точность систем GPS или ГЛОНАСС.



Меры предосторожности

Важная информация! Прочитайте 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 ТотТот 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 пользователя 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 вызвать помехи в работе какого-либо медицинского прибора, проконсультируйтесь с лечащим врачом или производителем такого прибора.

Уход за устройством

Бережно обращайтесь с навигатором

Ни при каких обстоятельствах не открывайте корпус устройства, кроме случаев использования слота SIM-карты. Это опасно и сделает гарантию недействительной.

Протирайте экран навигатора мягкой тканью. Не используйте жидкие моющие средства.

Номинальный режим: 5 В пост. тока, 2 А

Использование личных данных компанией TomTom

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

Экологическая информация и информация об аккумуляторе

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 60 °C (140 °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 -20°С/-4°F до 60 °С/140°F. Длительное воздействие более высоких или низких температур может привести к повреждению устройства, поэтому его рекомендуется избегать.

Длительный срок хранения: от -20 °C/-4 °F до -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. Замена аккумулятора в TomTom BRIDGE должна выполняться квалифицированным специалистом.

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 60 °C/140 °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 TomTom BRIDGE

Данное устройство может использоваться во всех государствах-членах EC. Ниже приведена информация о диапазонах частот, поддерживаемых данным устройством, и максимальной мощности излучения радиочастотной энергии:

Моде ль	Беспрово дная связь ближнег о радиуса действия (NFC)	Максима льная мощност ь радиочас тотного излучени я (дБм)	Диапазон частот (Blue- tooth) (МГц)	Максимал ьная мощность радиочаст отного излучени я (дБм)	Диапазон частот (Wi-Fi) (МГц)	Максима льная мощность радиочас тотного излучени я (дБм)
4F176	13,56	11,56	2402-248 0	2,66	2412-2472 5150-5350 5470-5725	17,06
4FI72 2	Не использу ется	Не использу ется	2402-248 0	2,66	2412-2472 , 5150-5350 , 5470-5725	17,06

Моде ль	Диапазон частот (GPRS 900) (МГц)	Максимал ьная мощность радиочаст отного излучени я (дБм)	Диапазон частот (GPRS 1800) (МГц)	Максимал ьная мощность радиочаст отного излучения (дБм)	Широкоп олосный множест венный доступ с кодовым разделен ием (WCMDA)(МГц)	Максимал ьная мощность радиочаст отного излучени я (дБм)
4F176	880,2-914, 8	33	1710,2-1784, 8	30	882,4-912 ,6, 1922,4-19 77,6	24
4FI72 2	Не использует ся	Не используе тся	Не используетс я	Не используе тся	Не использу ется	Не используе тся

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

Требования в

AT/BE/BG/CZ/DK/EE/FR/DE/IS/IE/IT/EL/ES/CY/LV/LI/LT/LU/HU/MT/NL/NO/PL/PT/RO/SI/SK/TR/ FI/SE/CH/UK/HR. Диапазон частот 5150 МГц~5350 МГц предназначен только для использования в помещении.

Важно! ТотТот тщательно контролирует все обновления ПО и микропрограммы, которые оказывают или могут оказать влияние на соответствие устройства положениям Директивы 2014/53/EC. Пользователи не должны пытаться вносить какие-либо изменения в ПО или микропрограмму, которые оказывают или могут оказать влияние на соответствие этого устройства Директиве 2014/53/EC.

4FI70, 4FI72,4FI73 — это номера моделей устройств, которые были сняты с производства. Поддержка и обновления ПО для этих устройств все еще доступны, но эти устройства больше не производятся и не продаются в ЕС/ЕЭЗ. Поэтому ни одно из этих устройств не было сертифицировано повторно в соответствии с Директивой 2014/53/ЕС.

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/ЕС (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 EC/EЭЗ 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.



Логотип Triman



Подключаемые сети

Устройства, проданные в EC, которые содержат GSM-модуль, предназначены для подключения к следующим сетям.

GSM/GPRS 900/1800

WCDMA 2100/900

Соответствие требованиям ЕС по удельному коэффициенту поглощения (SAR)

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

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

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

Предельные значения излучения

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

Limites d'exposition

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements définies pour un environnement non contrôlé. Afin d'éviter tout dépassement potentiel des limites d'exposition aux frèquences radio, tout être humain doit rester éloigné d'au moins 20cm (8 puces) de l'antenne dans le cadre d'un fonctionnement normal.

Информация о сертификации для пользователя устройства

Для получения информации о сертификации изделия выполните следующее.

- 1. В главном меню выберите Настройки.
- 2. Выберите Об устройстве TomTom.
- 3. Выберите Сертификация.

Сертификация для ЮАР

Номер модели настоящего устройства (4FI76) отмечен логотипом ICASA, что означает соответствие необходимым в ЮАР сертификациям для радиотехнического оборудования.



TA-2016/2860

APPROVED

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

Аксессуары, поставляемые в комплекте с устройством

- Dock
- Кабель для зарядки
- Комплект микрофона
- Документация

Условия и положения: ограниченная гарантия и EULA

К этому продукту применяются наши условия и положения, включая условия ограниченной гарантии и лицензионного соглашения с конечным пользователем. См. веб-сайт tomtom.com/legal.

Этот документ

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

Номера моделей

TomTom BRIDGE Terminal: 4FI76, 4FI722

Уведомления об авторских правах (TomTom BRIDGE Terminal)

© 1992 - 2018 TomTom. Все права сохранены. ТоmTom и логотип с изображением двух рук являются зарегистрированными товарными знаками компании TomTom N.V. или одной из ее дочерних компаний.

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

Программное обеспечение SoundClear™

SOUNDCLEAR

Все модели поддерживают следующие типы карт памяти:



Логотип SD является товарным знаком компании SD-3C, LLC.

Android и Google Планета Земля

Android и Google Планета Земля являются товарными знаками корпорации Google LLC.

移 Bluetooth°

Словесный знак и логотипы **Bluetooth**® являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими компании Bluetooth SIG, Inc., любое их использование компанией TomTom осуществляется по лицензии. Другие товарные знаки и названия являются собственностью соответствующих владельцев.

Apple

Apple является товарным знаком корпорации Apple Inc., зарегистрированным в США и других странах.

Товарный знак Linux

Linux $\ensuremath{\mathbb{R}}$ является товарным знаком Линуса Торвальдса, зарегистрированным в США и других странах.

Tyre

1992 - 2018 Tyre® software © 't Schrijverke

Wi-Fi®

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

Приложение и авторские права (TomTom BRIDGE Hub)

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 управляется правительством США, которое несет ответственность за ее доступность и точность. Система ГЛОНАСС контролируется и управляется правительством США, которое несет ответственность за ее доступность и точность. Система ГЛОНАСС контролируется и управляется 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. ТотТот не несет ответственности за доступность и точность систем GPS или ГЛОНАСС.



Меры предосторожности

Важная информация! Прочитайте 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 пользователя 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 ТотТот 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. Перед использованием всегда проверяйте, что устройство надежно установлено/закреплено. Это поможет предотвратить его расшатывание и/или падение.

Кардиостимуляторы

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

Указания для людей с кардиостимуляторами:

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

Другие медицинские приборы

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

ISO7637

Импульс 1 ISO7637 представляет собой кратковременный скачок отрицательного напряжения, выполняемый при переключении более высокого индукционного тока в одном и том же контуре с TomTom BRIDGE. Импульс 2b воспроизводит скачки питания от электродвигателей постоянного тока, которые выступают в роли генераторов после выключения зажигания. На деле такие импульсы случаются крайне редко. TomTom BRIDGE будет перезагружен из-за импульса и после этого вернется к нормальной работе.

Уход за устройством

Бережно обращайтесь с навигатором

- Устройство TomTom BRIDGE необходимо использовать только в рекомендованном диапазоне рабочих температур.
- Корпус устройства не должен быть вскрыт или поврежден. Используйте рекомендованные крепления, указанные в руководстве по использованию.
- Протирайте устройство мягкой тканью. Не используйте жидкие моющие средства.
- Устройство обладает пылезащищенной конструкцией и защитой от брызг (IP52) при надлежащем хранении, использовании и установке.
- Не погружайте устройство в воду и не используйте его вне помещения.
- Несоблюдение этих инструкций может негативно повлиять на производительность и срок службы устройства.

Номинальный режим: 5 В пост. тока, 2 А

Использование личных данных компанией TomTom

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

Экологическая информация

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 60 °C (140 °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 -20°C/-4°F до 60 °C/140°F. Длительное воздействие более высоких или низких температур может привести к повреждению устройства, поэтому его рекомендуется избегать.

Длительный срок хранения: от -20 °C/-4 °F до -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.

Маркировка СЕ и директива по радиооборудованию для TomTom BRIDGE Hub

CE

Данное устройство может использоваться во всех государствах-членах ЕС. Ниже приведена информация о диапазонах частот, поддерживаемых данным устройством, и максимальной мощности излучения радиочастотной энергии:

Моде ль	Диапазон частот (Bluetooth) (МГц)	Максима льная мощност ь радиочас тотного излучени я (дБм)	Диапазо н частот (Wi-Fi) (МГц)	Максима льная мощность радиочас тотного излучени я (дБм)	Диапазон частот (GPRS 900) (МГц)	Максимал ьная мощность радиочаст отного излучени я (дБм)	Диапазон частот (GPRS 1800) (МГц)	Максимал ьная мощность радиочаст отного излучения (дБм)
4FIC0 0	2402-2480	3,5	2412-248 4, 5150-535 0, 5470-572 5	18,5, 17,5, 17,5	Не использует ся	Не используе тся	Не используетс я	Не используе тся
4FIC0 / 4FIC0 1	2402-2480	3,5	2412-248 4, 5150-535 0, 5470-572 5	18,5, 17,5, 17,5	880-914	37,5	1710-1785	34,0

Моде ль	Диапазон LTE 1 (МГц)	Максимал ьная мощность радиочаст отного излучени я (дБм)	Диапазон LTE 3 (МГц)	Максимал ьная мощность радиочаст отного излучени я (дБм)	Диапазон LTE 8 (МГц)	Максимал ьная мощность радиочаст отного излучени я (дБм)	Диапазон LTE 20 (МГц)	Максимал ьная мощность радиочаст отного излучени я (дБм)
4FIC0 0	Не используе тся	Не используе тся	Не используе тся	Не используе тся	Не используе тся	Не используе тся	Не используе тся	Не используе тся
4FIC0 / 4FIC0 1	1925-1975	25,6	1715-1780	25,6	885-910	25,5	837-857	25,5

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

Требования в

AT/BE/BG/CZ/DK/EE/FR/DE/IS/IE/IT/EL/ES/CY/LV/LI/LT/LU/HU/MT/NL/NO/PL/PT/RO/SI/SK/TR/ FI/SE/CH/UK/HR. Устройство с рабочим диапазоном частот в пределах 5150 МГц~5350 МГц предназначено только для использования в помещении.

Важно! ТотТот тщательно контролирует все обновления ПО и микропрограммы, которые оказывают или могут оказать влияние на соответствие устройства положениям Директивы 2014/53/EC. Пользователи не должны пытаться вносить какие-либо изменения в ПО или микропрограмму, которые оказывают или могут оказать влияние на соответствие этого устройства Директиве 2014/53/EC.

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/ЕС (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 EC/EЭЗ 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.



Логотип Triman



Подключаемые сети

Устройства, проданные в EC, которые содержат GSM-модуль, предназначены для подключения к следующим сетям.

GSM/GPRS 900/1800

LTE 800 (Bd 20) / 900 (Bd 8) / 1800 (Bd 3) / 2100 MFu (Bd 1)

Соответствие требованиям ЕС по удельному коэффициенту поглощения (SAR)

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

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

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

Предельные значения излучения

Этот навигатор соответствует требованиям к предельно допустимому уровню излучения в неконтролируемой среде. Во избежание превышения предельно допустимого излучения радиочастот людям не следует приближаться к антенне ближе чем на 20 см во время ее обычной работы. Для внешней антенны (LTE-main) коэффициент усиления должен быть ограничен максимальным значением в 2,1 дБи.

Информация о сертификации для пользователя устройства

Для получения информации о сертификации изделия выполните следующее.

- 1. В главном меню выберите Настройки.
- 2. Выберите Об устройстве ТотТот.
- 3. Выберите Сертификация.

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

Условия и положения: ограниченная гарантия и EULA

К этому продукту применяются наши условия и положения, включая условия ограниченной гарантии и лицензионного соглашения с конечным пользователем. См. веб-сайт tomtom.com/legal.

Аксессуары, поставляемые в комплекте с устройством

- Крепление
- Кабель питания
- 2 клейкие ленты
- Руководство по установке

Этот документ

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

Номера моделей

TomTom BRIDGE Hub: 4FIC00, 4FIC0, 4FIC1

Уведомления об авторских правах (TomTom BRIDGE Hub)

© 1992 - 2018 TomTom. Все права сохранены. ТоmTom и логотип с изображением двух рук являются зарегистрированными товарными знаками компании TomTom N.V. или одной из ее дочерних компаний.

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

Программное обеспечение SoundClear™



Все модели поддерживают следующие типы карт памяти:



Логотип SD является товарным знаком компании SD-3C, LLC.

Android является товарным знаком компании Google LLC.

Bluetooth°

Словесный знак и логотипы **Bluetooth**® являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими компании Bluetooth SIG, Inc., любое их использование компанией TomTom осуществляется по лицензии. Другие товарные знаки и названия являются собственностью соответствующих владельцев.

Wi-Fi®

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