

TomTom

Справочное руководство

Содержание

Содержимое упаковки	7
Содержимое упаковки	7
Прочтайте в первую очередь	8
Выбор места установки навигатора	8
Установка в машине	8
Включение и выключение.....	9
Настройка	9
Прием GPS	9
Гнездо для карты Micro-SD.....	9
О MyTomTom	10
Настройка MyTomTom.....	10
Настройки безопасности	11
Навигатор не запускается.....	11
Зарядка навигатора	11
Предоставление информации TomTom	11
Примечание по безопасности.....	12
Берегите навигатор	13
Помощь в использовании навигатора	13
Планирование маршрута	14
Планирование маршрута	14
Сводка маршрута	16
Альтернативные маршруты	17
Выбор типа маршрута	18
Часто используемые пункты назначения	19
Показывать мои часто посещаемые пункты назначения.....	19
Использование времени прибытия	20
Опции меню навигации.....	20
Предварительное планирование маршрута.....	22
Просмотр информации о маршруте	23
Голосовое управление	24
Голосовое управление — Следовать к	25
О голосовом управлении	25
Использование голосового управления	25
Планирование поездки при помощи голосовых команд	26
Голосовое управление — Двигаться к.....	29
О голосовом управлении	29
Использование голосового управления	29
Планирование поездки при помощи голосовых команд	30
Ввод адресов при помощи голоса	32

Экран навигации	34
Об экране навигации.....	34
Экран навигации	34
Символы экрана навигации.....	35
Настройки перепланировки маршрута.....	35
Подсказка для выбора полосы движения	37
О подсказке для выбора полосы движения	37
Использование подсказки для выбора полосы	37
Изменение маршрута	39
Внесение изменений в маршрут	39
Меню "Изменить маршрут"	39
О пунктах маршрута	41
Добавление первого пункта маршрута	41
Добавление последующих пунктов маршрута	41
Изменение порядка пунктов маршрута.....	42
Удаление пункта маршрута	42
Изменение настроек оповещений для пункта маршрута	43
Повторная активация пункта маршрута	43
Просмотреть карту	44
О просмотре карты.....	44
Просмотреть карту	44
Опции	45
Меню курсора	46
Изменение карты	48
О программе Map Share	48
Исправление ошибки на карте	48
Типы корректировок карт.....	48
Звуки и голосовые темы	53
О звуках и голосах	53
О компьютерных голосовых темах	53
Выбор голосовой темы	53
Изменение уровня громкости	53
Автоматическая регулировка громкости	54
Параметры	55
О настройках	55
Настройки 2D/3D	55
Дополнительные настройки	55
Экономия заряда батареи	56

Яркость.....	56
Символ автомобиля	57
Часы	57
Подключения.....	57
Включить/отключить Bluetooth.....	57
Включить/отключить режим полета	58
Избранное.....	58
Состояние GPS	59
Местоположение "Дом".....	59
Клавиатура.....	59
Язык	59
Создать свое меню	59
Управление POI	60
Цвета карты.....	60
Изменить карту	60
Я и мой навигатор.....	61
Управление левой / правой рукой.....	61
Телефоны.....	61
Сброс всех настроек	61
Планирование маршрута	62
Настройки безопасности	63
Показать POI на карте	63
Динамик	63
Запуск.....	63
Строка состояния.....	63
Переключить карту	64
Отключить голосовые инструкции / Включить голосовые инструкции	64
Единицы измерения	65
Ночные цвета / Дневные цвета.....	65
Автомобиль и маршруты	65
Голоса.....	66
Голосовое управление.....	67
Громкость	67

Полезные адреса 68

О полезных адресах	68
Создание объектов POI	68
Использование POI для планирования маршрута.....	70
Отображение POI на карте	71
Звонок в POI	71
Настройка предупреждений о POI.....	71
Управление POI	72

Помощь 73

Получение помощи.....	73
Использование меню "Помощь" для обращения по телефону в местную службу	73
Опции меню "Помощь"	74

Режим телефонных звонков hands-free	75
О громкой связи	75
Подключение к телефону	75
Вызов	75
Прием вызова	76
Автоответчик	76
Подключение нескольких телефонов к навигатору	76
Меню "Мобильный телефон"	77
Избранное	78
Об Избранном	78
Создание элемента Избранного	78
Использование элемента Избранного	80
Изменение названия элемента Избранного	80
Удаление элемента Избранного	80
Трафик	81
О канале RDS-TMC	81
Использование дорожной информации	81
Выбор самого быстрого маршрута	82
Минимизация задержек	82
Сделать поездку на работу проще	83
Получение подробной информации о происшествии	84
Проверка дорожных происшествий около вашего местоположения	85
Изменение настроек сервиса трафика	86
Дорожные происшествия	86
Меню "Трафик"	88
Камеры контроля скорости	90
Камеры контроля скорости	90
Опасные зоны во Франции	90
Предупреждения о камерах контроля скорости	91
Изменение способа предупреждения	92
Символы камер контроля скорости	92
Кнопка "Сообщить"	94
Сообщение о новой камере контроля скорости во время движения	94
Сообщение о новой камере контроля скорости из дома	95
Сообщение о неверных предупреждениях о камерах наблюдения	95
Типы стационарных камер контроля скорости, о которых можно сообщать	95
Предупреждения о камерах контроля средней скорости	96
Меню "Камеры контроля скорости"	96
Навигаторы TomTom для автодомов или автомобилей с прицепом	98
Навигаторы TomTom для автодомов или автомобилей с прицепом	98
Типы автомобилей	98
Настройка типа транспортного средства	99
Выбор автомобиля с прицепом и автодома	100

Выбор типа транспортного средства	100
Отображать кнопку быстрого доступа для типа автомобиля	101
MyTomTom	102
О MyTomTom	102
Настройка MyTomTom.....	102
Учетная запись MyTomTom.....	103
Дополнение	104
Уведомления об авторских правах	107

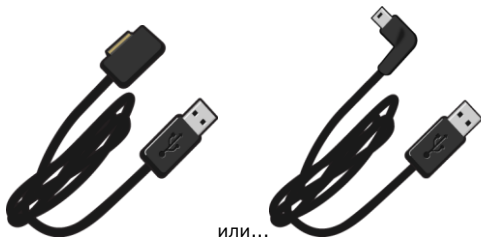
Содержимое упаковки

Содержимое упаковки

- TomTom навигатор со съемным или встроенным креплением



- Кабель USB



- Автомобильное зарядное устройство USB



- Диски для крепления на приборную панель. Диски входят в комплект некоторых устройств; для других устройства они могут быть приобретены как дополнительный аксессуар. Дополнительную информацию см. на веб-странице tomtom.com/accessories.



- Информационный постер с инструкциями по установке

Прочтайте в первую очередь

Выбор места установки навигатора

Выбирать место установки навигатора TomTom в автомобиле необходимо с осторожностью. Навигатор не должна блокировать или мешать:

- обзору дороги
- управлению автомобилем
- обзору через зеркала
- выбросу подушек безопасности

Навигатор необходимо устанавливать таким образом, чтобы его можно было спокойно взять, не меняя своего положения. Навигатор можно установить на ветровом стекле или на приборную панель при помощи крепежных дисков для приборной панели. Крепежные диски для приборной панели входят в комплект поставки некоторых моделей. Кроме того, их можно приобрести в качестве аксессуара. На следующих рисунках указаны места, в которых можно безопасно устанавливать крепление.



TomTom предлагает и другие альтернативные решения для крепления навигаторов TomTom. Подробную информацию о крепежных дисках для приборной панели и альтернативных решениях по креплению см. по адресу tomtom.com/accessories.

Установка в машине

Для установки навигатора TomTom в автомобиле используйте крепление, входящее в комплект поставки. Навигатор можно установить на ветровом стекле или на приборную панель при помощи крепежных дисков для приборной панели. Дополнительную информацию см. в инструкциях по установке в печатном виде, поставляемых в комплекте с устройством. Перед установкой навигатора ознакомьтесь с инструкциями по [выбору места крепления](#).

Для установки навигатора выполните следующие действия.

1. Выберите оптимальное местоположение для крепления навигатора TomTom. Поверхность должна быть как можно более гладкой.
2. Если используются крепежные диски для приборной панели, очистите приборную панель и установите диски.

3. Присоска крепления, а также поверхность ветрового стекла или диска должны быть чистыми и сухими.
4. Крепко прижмите присоску крепления к ветровому стеклу или диску.
5. Поверните резиновую рукоятку, расположенную у основания крепления, по часовой стрелке до фиксации.
6. Если крепление не встроено в навигатор, установите навигатор в крепление. При правильной установке должен раздаться щелчок.
7. Вставьте автомобильное зарядное устройство с разъемом USB в разъем прикуривателя на приборной панели.
8. Подключите кабель с разъемом USB к автомобильному зарядному устройству и к навигатору

На этом установка навигатора завершена. Далее необходимо включить навигатор и ответить на несколько вопросов.

Включение и выключение

Для включения навигатора нажмите и удерживайте кнопку включения/выключения, пока не увидите заставку. При первом включении навигатора необходимо удерживать кнопку в течение 15 секунд.

Настройка

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

При включении навигатора в первый раз Вам придется ответить на несколько вопросов для его настройки. Ответьте на вопросы, нажав на экран.

Прием GPS

При запуске навигатора TomTom в первый раз ему может потребоваться несколько минут для определения Вашего GPS-положения и отображения Вашего положения на карте. В будущем Ваше местоположение будет определяться намного быстрее, обычно в течение нескольких секунд.

Для обеспечения оптимального приема GPS-сигнала навигатор должен использоваться вне помещений и должен быть установлен вертикально. Иногда большие объекты, такие как высотные здания, могут создавать помехи для приема. На качество приема GPS-сигнала может повлиять расположение устройства (если оно лежит на какой-либо поверхности или находится в руке).

Гнездо для карты Micro-SD

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

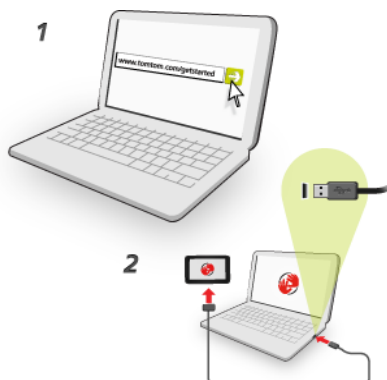
Перед тем как использовать карту памяти, подключите навигатор к [MyTomTom](#) и убедитесь, что на нем установлена последняя версия приложения. Когда как ПО на навигаторе будет обновлено, вы сможете использовать карту памяти в качестве дополнительного пространства для хранения дополнительных карт к навигатору. Приобрести карты можно на веб-сайте tomtom.com.

О MyTomTom

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

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

Настройка MyTomTom



Для настройки MyTomTom выполните следующее:

1. Подсоедините ваш компьютер к сети Интернет.
 2. Запустите браузер и перейдите по ссылке tomtom.com/getstarted.
 3. Выберите **Загрузить сейчас**.
- Браузер загрузит вспомогательное приложение MyTomTom, которое следует установить на компьютере, чтобы подключить навигатор к MyTomTom. Если во время загрузки будут отображаться вопросы, следуйте инструкциям на экране.
4. После отображения соответствующей команды подключите навигатор к компьютеру при помощи USB-кабеля. Затем включите навигатор.

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

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



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

Настройки безопасности

Чтобы сделать передвижение на автомобиле максимально безопасным, рекомендуется использовать настройки безопасности.

Ниже приведены некоторые параметры настроек безопасности:

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

Если навигатор поддерживает голосовое управление, вождение может стать еще безопаснее благодаря использованию голосовых команд для управления навигацией.

Навигатор не запускается

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

Сначала проверьте, заряжен ли аккумулятор. Для зарядки аккумулятора подсоедините навигатор к автомобильному зарядному устройству. Полная зарядка аккумулятора может занять до 2 часов.

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

Зарядка навигатора

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

Важно! USB-разъем следует подключать непосредственно к USB-порту компьютера, а не к USB-концентратору или USB-порту клавиатуры или монитора.

Предоставление информации TomTom

Перед началом первой навигации или выполнения перезапуска устройство запросит разрешение на сбор определенной информации о том, как вы используете навигатор. Данные сохраняются на это устройство и удаляются после того, как мы их получаем. Эти данные используются в анонимной форме и помогают нам совершенствовать наши продукты и сервисы.

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

1. В главном меню нажмите **Настройки**.
2. Нажмите **Я и мой навигатор**.

3. Выберите **Моя информация**.
4. Нажмите **Нет**, чтобы прекратить предоставление информации и **Да** — чтобы начать предоставление этой информации.

Дополнительная информация

Ваш навигатор будет постоянно собирать данные, только если вы дадите нам на это разрешение. Данные сохраняются на вашем устройстве. Они передаются в TomTom и удаляются с устройства при подключении его к ПК. Эти данные включают в себя сведения, которые позволяют найти навигатор, сведения о маршрутах и местоположениях, а также информацию, введенную во время использования навигатора.

Сразу после получения этого информации TomTom автоматически и безвозвратно удаляет данные, позволяющие выполнить идентификацию вашего навигатора. Затем эта информация, уже анонимная, используется для улучшения качества продуктов и сервисов TomTom, таких как карты, отчеты о различных объектах и средней скорости движения. Эти продукты и сервисы также используются государственными службами и компаниями.

С помощью навигатора можно вступить в сообщество Map Share и отправлять сообщения о камерах контроля скорости или опасных зонах. Если вы захотите использовать какой-либо из этих сервисов, ваши отчеты, содержащие информацию о местоположении, а также имя вашей учетной записи MyTomTom будут отправлены в TomTom для хранения вместе с учетной записью MyTomTom. Эта информация поможет компании TomTom улучшать свои карты и данные о камерах контроля скорости.

Если вы отключите обмен данными, то они не будут передаваться в TomTom, а сохраненная информация на устройстве будет удалена.

Компания TomTom не будет предоставлять каким-либо другим лицам доступ к информации, собранной с вашего навигатора.

Разрешая передачу информации компании TomTom, вы помогаете сделать движение на дорогах лучше за счет улучшения карт, повышения точности данных об обстановке на дорогах и сокращения дорожных заторов. Мы ценим вашу помощь!

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

Ознакомиться с политикой конфиденциальности можно на веб-сайте tomtom.com/privacy.

Примечание по безопасности

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

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

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

Берегите навигатор

Бережно обращайтесь с навигатором

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

Помощь в использовании навигатора

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

Информацию о гарантии можно найти на веб-сайте tomtom.com/legal.

Планирование маршрута

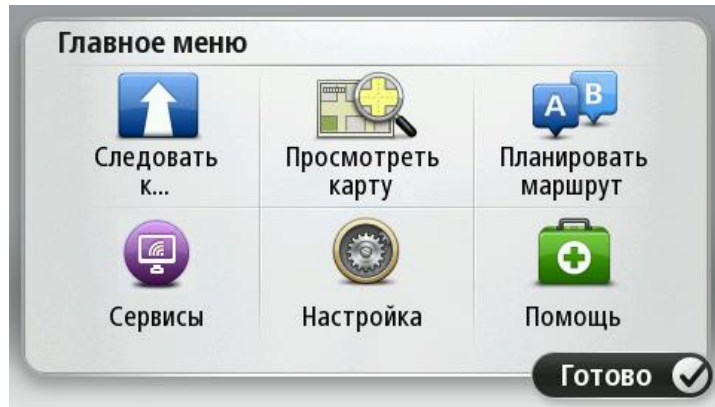
Планирование маршрута

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

Важно! При использовании навигаторов TomTom для автодомов или автомобилей с прицепом перед планированием маршрута необходимо [настроить на навигаторе тип транспортного средства](#).

Чтобы спланировать маршрут на навигаторе TomTom, выполните следующие действия.

1. Прикоснитесь к экрану, чтобы открыть главное меню.



2. Нажмите **Следовать к** или **Двигаться к**.

3. Нажмите **Адрес**.

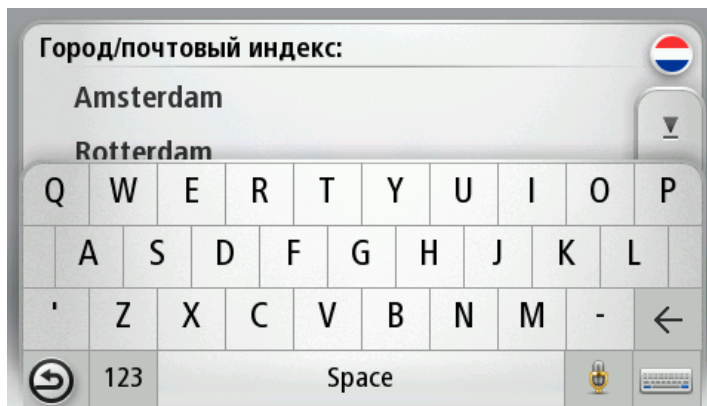
Чтобы выбрать страну или штат/регион, нажмите на флажок, перед тем как выбрать город.

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

Совет. Если ваш навигатор поддерживает голосовое управление, то вместо ввода адреса, вы можете нажать кнопку микрофона и произнести адрес для навигатора TomTom.

При вводе названия в списке отображаются города с похожими названиями.

Когда в списке появится правильное название города, нажмите на него, чтобы выбрать пункт назначения.



5. Введите название улицы.

При вводе названия в списке отображаются улицы с похожими названиями.

Когда в списке появится правильное название улицы, нажмите на него, чтобы выбрать пункт назначения.



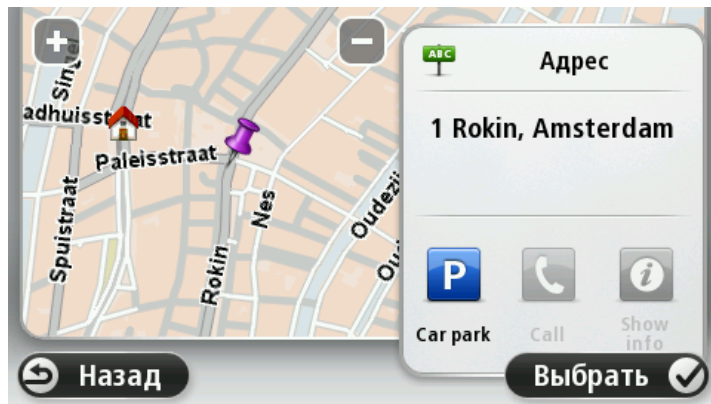
6. Введите номер дома и затем нажмите **Готово**.



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

Важно! Если при планировании маршрута для автодомов или автомобилей с прицепом не удается найти нужный маршрут, навигатор предложит использовать маршрут для легкового автомобиля. При поездке по маршруту для легкового автомобиля обращайте особое внимание на ограничения.

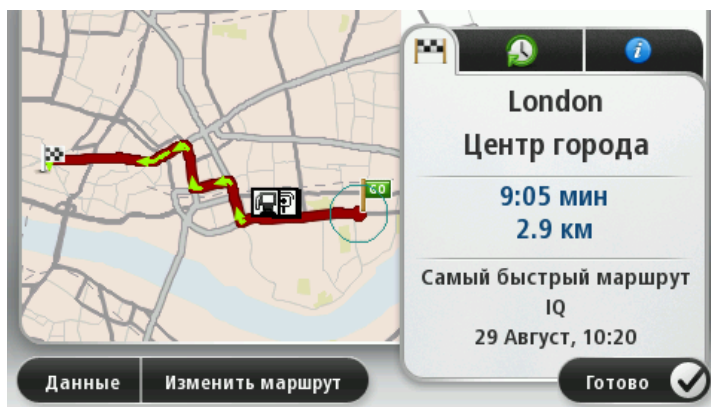
Совет. Чтобы в качестве конечного пункта назначения выбрать автомобильную парковку, нажмите **Автостоянка** и выберите место в списке парковок, расположенных рядом с пунктом назначения.



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

Для просмотра более подробной информации о машртуте нажмите **Данные**.

Чтобы изменить маршрут, например, чтобы проехать через определенную точку или выбрать новый пункт назначения, нажмите **Изменить маршрут**.



Навигатор начнет ведение к пункту назначения с использованием голосовых команд и указаний на экране.

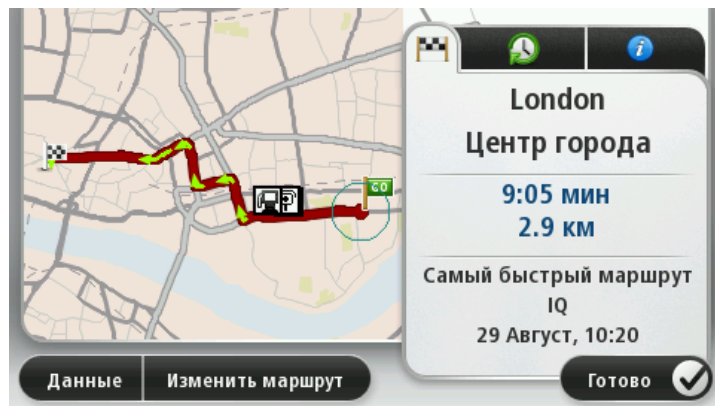
Сводка маршрута

Сводка маршрута включает в себя обзор маршрута, оставшееся расстояние до пункта назначения и приблизительное оставшееся время в пути.

Для просмотра сводки маршрута коснитесь правой панели в строке состояния на экране навигации или нажмите **Просмотреть маршрут** в главном меню и выберите **Показать сводку маршрута**.

При наличии сервиса HD Traffic или приемника дорожной информации RDS-TMC в сводке маршрута также отображается информация о задержках на маршруте, вызванных дорожной обстановкой.

Примечание. Для использования сервиса трафика TomTom могут потребоваться приемник или подписка на сервис. Сервисы трафика поддерживаются не во всех странах и регионах. Дополнительную информацию см. на веб-сайте tomtom.com/services.



Альтернативные маршруты

Примечание. Эта функция доступна не на всех моделях навигаторов TomTom.

Навигатор TomTom помогает находить самый быстрый путь к пункту назначения: если доступен более быстрый альтернативный маршрут, информация о нем отобразится на экране.



Чтобы выбрать альтернативный маршрут, нажмите всплывающую подсказку в верхней части экрана. Если вы не хотите менять маршрут, продолжайте движение. Навигатор будет предлагать инструкции для исходного маршрута.

Совет. Альтернативный маршрут будет скрыт, если он перестанет быть наиболее быстрым, или если выбрать его уже поздно.

Чтобы изменить способ представления информации для выбора альтернативных маршрутов, нажмите **Настройки**, а затем — **Планирование маршрута**. Нажимайте **Далее** до тех пор, пока не будет открыт раздел **Настройки перепланировки маршрута**.

Выбор типа маршрута

При каждом планировании маршрута можно выбрать, должен ли навигатор спрашивать вас о типе планируемого маршрута.

Для этого нажмите **Настройки**, а затем **Планирование маршрута и Типы маршрутов**. Нажмите **Спрашивать при каждом планировании**.

Если используется навигатор TomTom для автодомов или автомобилей с прицепом, для выбора типа маршрута необходимо установить тип транспортного средства **Легковой автомобиль**. Нажмите **Настройки**, а затем — **Автомобиль и маршруты** и выберите **Типы автомобилей и маршрутов**. Выберите тип транспортного средства **Легковой автомобиль** и нажмите **Спрашивать при каждом планировании**.

Примечание. Выбор типа маршрута поддерживается только в том случае, если выбран тип транспортного средства "легковой автомобиль".



Вы можете выбрать следующие типы маршрутов:

- **Скорейший маршрут** – маршрут, который займет минимум времени.
- **Экологичный маршрут** – маршрут с оптимальным использованием топлива.
- **Кратчайший маршрут** – кратчайшее расстояние между заданными точками. Это не обязательно скорейший маршрут, особенно если кратчайший маршрут пролегает через город.
- **Пешеходный маршрут** - маршрут для пешего похода.
- **Велосипедный маршрут** - маршрут для велосипеда.

Нажмите **Далее**. Если выбран пункт **Самый быстрый маршрут**, вы сможете включить обезд магистралей.

Часто используемые пункты назначения

Если вы часто совершаеете поездки в одни и те же пункты назначения, можно установить параметр, чтобы при каждом запуске навигатора TomTom отображался вопрос, хотите ли вы спланировать маршрут до одного из этих пунктов назначения. Это быстрее, чем планировать маршрут обычным способом.



Показывать мои часто посещаемые пункты назначения

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

Для изменения этой настройки выполните следующие действия.

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

Совет. Чтобы добавить новые пункты назначения, выберите один из пронумерованных значков и введите название для новой кнопки пункта назначения.

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

Каждый раз при запуске навигатора будет отображаться вопрос о том, хотите ли вы спланировать маршрут. При нажатии кнопки **Отмена** откроется экран навигации.

Использование времени прибытия

Навигатор TomTom можно настроить таким образом, чтобы при планировании маршрутов он запрашивал, требуется ли вам прибыть в пункт назначения в определенное время.



Нажмите **Строка состояния** в меню "Настройки", чтобы включить или отключить сообщения о времени прибытия.

Строка состояния

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

После планирования маршрута нажмите **ДА**, чтобы ввести желаемое время прибытия.

Навигатор рассчитает ваше время в пути и покажет, прибудете ли вы вовремя.

Вы можете также использовать эту информацию для того, чтобы рассчитать время отправления. Если навигатор показывает, что вы прибудете на 30 минут раньше, чем хотели бы, вы сможете выехать на 30 минут позже, чтобы приехать вовремя.

Время прибытия постоянно пересчитывается в течение поездки. Страна состояния показывает, прибудете ли вы вовремя или опаздываете. См. ниже:

+55 min

Вы прибудете на 55 минут раньше заданного времени прибытия.

Если предполагается, что вы прибудете в пункт назначения более чем на пять минут раньше указанного вами времени, время прибытия отображается зеленым.

+3 min

Вы прибудете на 3 минуты раньше заданного времени прибытия.

Если предполагается, что вы прибудете в пункт назначения менее чем на пять минут раньше указанного вами времени, время прибытия отображается желтым.

-19 min

Вы прибудете с опозданием на 19 минут.

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

Опции меню навигации

Если нажать **Следовать к** или **Двигаться к**, вы можете задать пункт назначения различными способами, а не только путем указания адреса. Другие варианты перечислены ниже:



Дом

Нажмите кнопку "Дом", чтобы рассчитать маршрут к вашему местоположению "Дом".

Скорее всего, вы будете использовать эту кнопку чаще других.



Избранное

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



Адрес

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



Последний пункт назначения

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



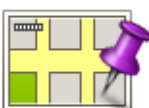
Полезный адрес

Нажмите эту кнопку, чтобы рассчитать маршрут до POI.



Произнесенный адрес

Некоторые модели навигаторов поддерживают голосовой ввод адресов. См. раздел Голосовое управление.



Точка на карте

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



Широта Долгота

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



Последняя остановка

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



Локальный поиск

Нажмите эту кнопку, чтобы с помощью локального поиска с TomTom Places найти различные магазины и предприятия поблизости от вашего текущего местоположения.

Вы можете осуществлять поиск магазинов и предприятий рядом с вами, рядом с пунктом назначения, рядом с другим пунктом или в городе.

Например, если вы ищете бассейн рядом с текущим местоположением, введите слово "бассейн" и выберите нужный из результатов поиска.

Предварительное планирование маршрута

Навигатор TomTom можно использовать для предварительного планирования маршрута, выбирая точку отправления и пункт назначения.

Ниже приведены дополнительные причины целесообразности предварительного планирования маршрута:

- Вы сможете заранее узнать, сколько времени займет поездка.
- Вы сможете сравнить время в пути для одного и того же маршрута в разное время дня или в разные дни недели. Для планирования маршрута навигатор использует технологию IQ Routes. IQ Routes рассчитывает маршрут на основании реальной средней скорости движения, измеренной на дорогах.
- Изучить маршрут планируемой поездки.
- Изучить маршрут с целью объяснения его кому-либо, кого Вы ожидаете.

Чтобы спланировать маршрут заранее, сделайте следующее:

1. Прикоснитесь к экрану, чтобы открыть главное меню.
2. Коснитесь стрелки, чтобы перейти на следующий экран меню, затем нажмите **Спланировать маршрут**.



Эта кнопка отображается, если в навигаторе TomTom нет спланированного маршрута.

3. Выберите пункт отправления таким же образом, как вы выбирали пункт назначения.
4. Выберите пункт назначения.
5. Если в настройках планирования маршрута установлен параметр **Спрашивать при каждом планировании**, выберите тип маршрута, который вы хотите спланировать:
 - **Скорейший маршрут** – маршрут, который займет минимум времени.
 - **Экологичный маршрут** – маршрут с оптимальным использованием топлива.
 - **Кратчайший маршрут** – кратчайшее расстояние между заданными точками. Это не обязательно скорейший маршрут, особенно если кратчайший маршрут пролегает через город.
 - **Избегать автомагистралей** - маршрут, избегающий автомагистралей.
 - **Пешеходный маршрут** - маршрут для пешего похода.
 - **Велосипедный маршрут** - маршрут для велосипеда.
6. Выберите дату и время планируемой поездки.

Для поиска самого лучшего маршрута на конкретный момент времени навигатор использует технологию IQ Routes. Полезно заранее узнать, сколько времени займет поездка в разное время дня и в разные дни недели.

Ваш навигатор спланирует маршрут между двумя выбранными пунктами.

Просмотр информации о маршруте

Вы можете получить доступ к параметрам последнего спланированного маршрута, нажав **Просмотреть маршрут** в Главном меню или кнопку **Данные** на экране сводки маршрута.

Затем вы можете использовать следующие кнопки:



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

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

Показать инструкции



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

Показать карту маршрута



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

Показать демо маршрута



Нажмите эту кнопку, чтобы открыть экран сводки маршрута.

Показать сводку маршрута



Нажмите эту кнопку для предварительного просмотра пункта назначения.

Показать пункт назначения

Можно спланировать маршрут до автомобильной парковки рядом с пунктом назначения и просмотреть всю доступную информацию о пункте назначения, например телефонный номер.



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

Обстановка на маршруте

Примечание. Эта кнопка отображается только при наличии подписки на трафик или при наличии приемника RDS-TMC. Дорожная информация доступна не во всех странах и регионах. Более подробную информацию о сервисах TomTom по предоставлению дорожной информации можно найти на веб-сайте tomtom.com/services.

Голосовое управление

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

Способ использования голосового управления зависит от типа навигатора.

Следовать к

Если в **главном меню** отображается кнопка **Следовать к**, ознакомьтесь со следующими разделами, посвященными голосовому управлению.

[Голосовое управление — Следовать к](#)

Двигаться к

Если в **главном меню** отображается кнопка **Двигаться к**, ознакомьтесь со следующими разделами, посвященными голосовому управлению.

[Голосовое управление — Двигаться к](#)

Голосовое управление — Следовать к

О голосовом управлении

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

Вместо прикосновений к экрану для управления навигатором TomTom можно давать устройству голосовые команды.

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

Для отображения списка доступных команд выберите раздел **Помощь** в главном меню, нажмите **Руководства пользователя**, а затем нажмите **Что можно говорить?**

Важно! Для функционирования голосового управления необходима компьютерная голосовая тема. Если на навигаторе TomTom не выбрана и не установлена компьютерная голосовая тема, эта функция будет недоступна.

Для выбора компьютерной голосовой темы в меню "Настройки" выберите **Голоса**, затем нажмите **Изменить голос** и выберите компьютерную голосовую тему.

Использование голосового управления

Для включения голосового управления и отображения соответствующей кнопки на экране навигации, нажмите **Голосовое управление** в меню "Настройки" и выберите пункт **Включить голосовое управление**.

Чтобы отключить голосовое управление и удалить соответствующую кнопку с экрана навигации нажмите **Голосовое управление** в меню "Настройки" и выберите **Отключить голосовое управление**.

В следующем примере показано, как использовать голосовое управление для планирования поездки к месторасположению "Дом":

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



На экране отобразятся примеры произносимых команд.

Нажмите **Что можно говорить?** для просмотра полного списка возможных произносимых команд. Либо нажмите **Настройки** в главном меню, выберите пункт **Голосовое управление**, а затем нажмите **Что можно говорить?**

2. После подачи гудка произнесите выбранную команду. Например, можно произнести "Следовать домой". Навигатор распознает только команды, произнесенные после сигнала.

Во время произнесения монитор микрофона показывает, насколько хорошо навигатор "слышит" Ваш голос:

- Зеленая полоса означает, что ваш голос слышен хорошо.

- Красная полоса означает, что ваш голос слишком громкий для распознавания навигатором отдельных слов.
- Серая полоса означает, что ваш голос слишком тихий для распознавания навигатором отдельных слов.

Навигатор запросит подтверждение некоторых фраз.

Совет. Для лучшего распознавания речи произносите слова как обычно, без артикуляции. Если уровень шума во время движения слишком высокий, возможно, потребуется произносить команды в направлении микрофона.

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

Если команда распознана неверно, произнесите "Нет" и повторите команду после нового запроса с последующим гудком.

Навигатор планирует маршрут из текущего местоположения до выбранного пункта назначения.

Совет. Чтобы отключить дальнейшее распознавание команд, произнесите "Отмена". Для возврата к предыдущему пункту, произнесите "Назад".

Планирование поездки при помощи голосовых команд

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

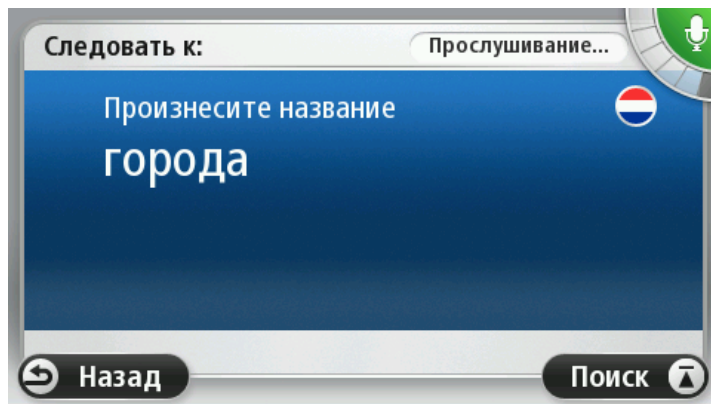
Примечание. Голосовое программирование маршрута доступно не для всех карт и языков разных стран.

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

1. На экране навигации нажмите кнопку голосового управления.



2. После подачи гудка произнесите "Следовать к адресу".
3. Произнесите название города.



Навигатор отобразит список похожих названий городов и произнесет название города в начале списка.

Если это тот город, который вы назвали, произнесите "Готово", "OK", "Да" или "Один" либо нажмите на название города в начале списка.

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

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

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

4. Произнесите название улицы.

Навигатор отобразит список похожих названий улиц и произнесет название улицы в начале списка.

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

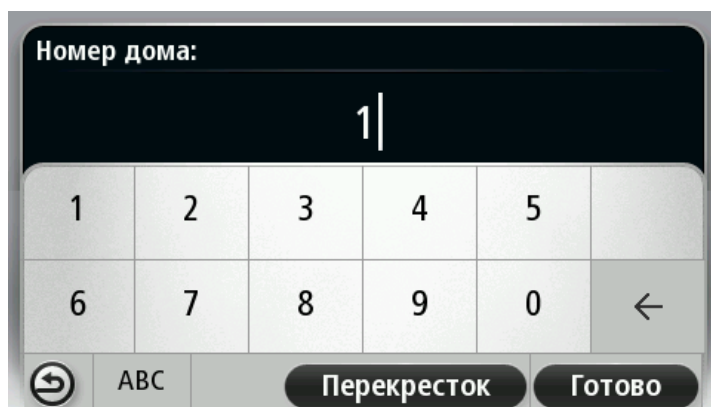
Совет: Различные пункты могут иметь одинаковые названия, например дорога, различные участки которой относятся к нескольким участкам с различными почтовыми индексами. В этом случае следует смотреть на экран и выбрать правильный пункт.

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

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

5. Произнесите номер дома.

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



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

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

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

Совет. Если вы скажете "Назад", когда на экране не отображаются цифры, навигатор вернется к предыдущему экрану.

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

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

Навигатор начинает воспроизводить или отображать на экране инструкции для поездки к пункту назначения.

Совет. Помимо голосового планирования маршрута вы можете в главном меню нажать **Следовать к**, а затем нажать **Произнесенный адрес**. Для ввода адреса вы также можете нажать кнопку, расположенную внизу клавиатуры. Если эта кнопка отображается серым цветом, адрес невозможно задать при помощи голоса.

Голосовое управление — Двигаться к

О голосовом управлении

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

Вместо прикосновений к экрану для управления навигатором TomTom можно давать устройству голосовые команды.

Например, для увеличения громкости на навигаторе можно произнести "Увеличить громкость" или "Громкость 50%".

Для отображения списка доступных команд выберите раздел **Помощь** в главном меню, нажмите **Руководства пользователя**, а затем нажмите **Что можно говорить**.

Важно! Для функционирования голосового управления необходима компьютерная голосовая тема. Если на навигаторе TomTom не выбрана и не установлена компьютерная голосовая тема, эта функция будет недоступна.

Для выбора компьютерной голосовой темы в меню "Настройки" выберите **Голоса**, затем нажмите **Изменить голос** и выберите компьютерную голосовую тему.

Использование голосового управления

По умолчанию голосовое управление для выбранного поддерживаемого языка включается автоматически.

Чтобы отключить голосовое управление и удалить соответствующую кнопку с экрана навигации нажмите **Голосовое управление** в меню "Настройки" и выберите **Отключить голосовое управление**.

В следующем примере показано, как использовать голосовое управление для планирования поездки к месторасположению "Дом":

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



На экране отобразятся примеры произносимых команд.

Чтобы увидеть полный список произносимых команд, нажмите **Что сказать**. Либо нажмите **Настройки** в главном меню, выберите **Голосовое управление**, а затем нажмите **Что можно говорить**.

2. После слов устройства "Произнесите команду" и последующего сигнала произнесите выбранную команду. Например, можно произнести "Следовать домой". Навигатор распознает только команды, произнесенные после сигнала.

Во время произнесения монитор микрофона показывает, насколько хорошо навигатор "слышит" Ваш голос:



Зеленая полоса означает, что ваш голос слышен хорошо.

Красная полоса означает, что ваш голос слишком громкий для распознавания навигатором отдельных слов.

Серая полоса означает, что ваш голос слишком тихий для распознавания навигатором отдельных слов.

Некоторые сказанные Вами фразы навигатор повторяет и запрашивает подтверждение.

Совет. Для лучшего распознавания речи произносите слова как обычно, без артикуляции. Если уровень шума во время движения слишком высокий, возможно, потребуется произносить команды в направлении микрофона.

- Если команда распознана правильно, произнесите "Да".

Если команда распознана неверно, произнесите "Нет" и повторите команду после нового запроса с последующим гудком.

Навигатор планирует маршрут из текущего местоположения до выбранного пункта назначения.

Совет. Чтобы отключить дальнейшее распознавание команд, произнесите "Отмена". Для возврата к предыдущему пункту, произнесите "Назад".

Планирование поездки при помощи голосовых команд

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

Примечание. Голосовое программирование маршрута доступно не для всех карт и языков разных стран.

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

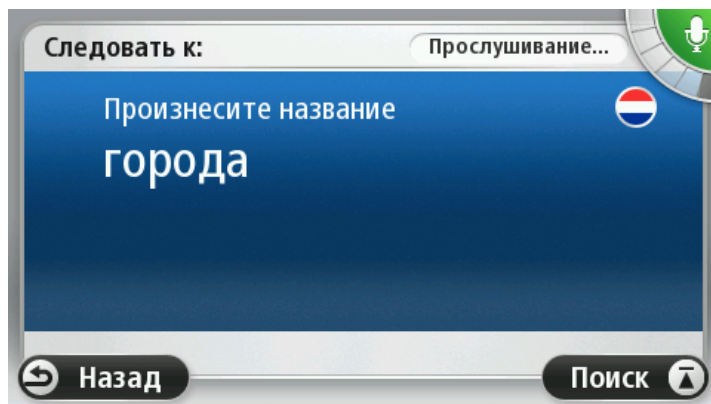
- На экране навигации нажмите кнопку голосового управления.



- После подачи гудка произнесите "Следовать к адресу" или "Двигаться к адресу".

Совет. В главном меню устройства имеется кнопка **Следовать к** или **Двигаться к**. При планировании маршрута к адресу с помощью голосового управления произнесите "Следовать к адресу", если на кнопке написано **Следовать к**, либо произнесите "Двигаться к адресу", если на кнопке написано **Двигаться к**.

3. Произнесите название города.



Навигатор отобразит список похожих названий городов и произнесет название города в начале списка.

Если это тот город, который вы назвали, произнесите "Готово", "OK", "Да" или "Один" либо нажмите на название города в начале списка.

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

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

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

4. Произнесите название улицы.

Навигатор отобразит список похожих названий улиц и произнесет название улицы в начале списка.

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

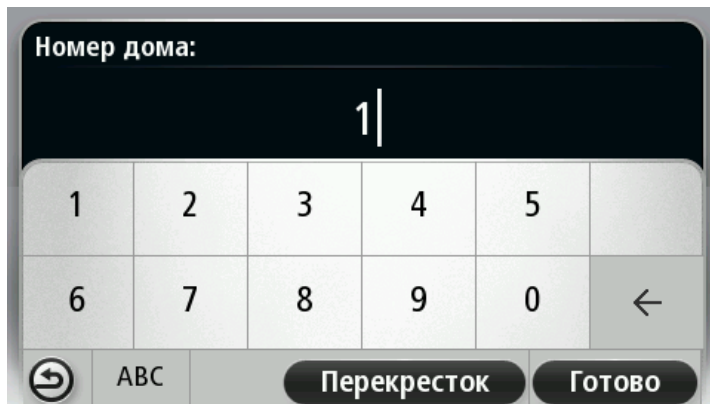
Совет: Различные пункты могут иметь одинаковые названия, например дорога, различные участки которой относятся к нескольким участкам с различными почтовыми индексами. В этом случае следует смотреть на экран и выбрать правильный пункт.

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

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

5. Произнесите номер дома.

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



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

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

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

Совет. Если вы скажете "Назад", когда на экране не отображаются цифры, навигатор вернется к предыдущему экрану.

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

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

Навигатор начинает воспроизводить или отображать на экране инструкции для поездки к пункту назначения.

Ввод адресов при помощи голоса

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

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

Чтобы начать планирование, нажмите в главном меню пункт **Следовать к** или **Двигаться к**, а затем выберите пункт **Адрес**.

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



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

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

**Произнесенный
адрес**

Эта опция позволяет распознавать следующие произнесенные категории:

-
- Команды: Да, Нет, Назад, Готово, ОК, Перекресток.
 - Названия улиц.
 - Названия городов и их центры.
 - Избранные элементы и полезные адреса.
 - Спланировать альтернативный маршрут, Пересчитать исходный, Избежать закрытого участка пути, Минимизировать задержки, Удалить маршрут, Ехать через... и Последний пункт назначения.
-



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

Эта кнопка доступна для следующих типов пунктов назначения:

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

Советы

Навигатор распознает пункты и названия улиц, когда они произносятся на местном языке с местным произношением.

Ввод адреса при помощи голоса невозможен для почтовых индексов - их следует вводить при помощи клавиатуры.

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

Экран навигации

Об экране навигации

При первоначальном запуске навигатора TomTom, на нем отображается экран навигации с подробной информацией о вашем текущем местоположении.

Чтобы открыть главное меню, прикоснитесь к центру экрана.

Можно выбрать экран, отображаемый при включении навигатора. Для этого нажмите **Настройки** в главном меню, а затем нажмите **Запуск**.

Экран навигации



- Кнопка масштабирования – прикоснитесь к изображению увеличительного стекла, чтобы на экране появились кнопки увеличения и уменьшения изображения.
- Быстрое меню — для включения быстрого меню выберите **Создать свое меню** (стр. 59) в меню "Настройки". Если в меню только одна или две кнопки, обе кнопки отображаются на экране навигации.
- Ваше текущее местоположение.
- Информация о дорожных знаках или название следующей улицы.
- Боковая панель трафика. Нажмите боковую панель, чтобы просмотреть информацию о дорожных происшествиях по маршруту.
- Индикатор уровня заряда батареи.
- Кнопка микрофона для голосового управления.

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

- Время, значения текущей и предельно допустимой скорости движения (если известно). Чтобы увидеть разницу между желаемым и предполагаемым временем прибытия, в настройках строки состояния установите флагок "Отставание".

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

9. Название улицы, на которой Вы находитесь в данный момент.
10. Инструкция относительно расположенной впереди дороги и расстояние до подачи следующей инструкции. Если вторая инструкция должна быть подана менее чем через 500 м после первой инструкции, она отображается немедленно после первой, а расстояние не отображается.

Прикоснитесь к этой части строки состояния, чтобы повторить предыдущую команду и изменить громкость. Здесь можно нажать также и для отключения звука.

11. Оставшееся время в пути, оставшееся расстояние и приблизительное время прибытия.

Прикоснитесь к этой части строки состояния, чтобы вызвать экран сводки маршрута.

Для изменения информации, отображаемой в строке состояния, нажмите "Строка состояния" в меню "Настройки".

Символы экрана навигации



Звук выключен – это символ отображается, если звук был выключен.

Чтобы включить звук, коснитесь средней панели в строке состояния.



Аккумулятор — этот символ отображается при низком уровне заряда аккумулятора.

При появлении данного значка необходимо как можно скорее зарядить навигатор.



Подключен к компьютеру — этот символ отображается при подключении навигатора к компьютеру.



Мобильный телефон не подключен - этот символ отображается, когда выбранный мобильный телефон не подключен к навигатору. Возможно, Вы уже подключились к этому телефону.

Настройки перепланировки маршрута

Навигатор TomTom помогает находить самый быстрый путь к пункту назначения: если доступен более быстрый альтернативный маршрут, информация о нем отобразится на экране.

Чтобы изменить способ представления информации для выбора альтернативных маршрутов, нажмите **Настройки**, а затем — **Планирование маршрута**. Нажимайте **Далее** до тех пор, пока не будет открыт раздел **Настройки перепланировки маршрута**.

Примечание. Этот параметр доступен только при наличии подписки на трафик или приемника RDS-TMC. Дорожная информация доступна не во всех странах и регионах. Более подробную информацию о сервисах TomTom по предоставлению дорожной информации можно найти на веб-сайте tomtom.com/services.

Укажите, следует ли навигатору TomTom перепланировать текущий маршрут, если во время движения обнаружен более быстрый маршрут. Это полезно, если во время движения по маршруту меняется дорожная обстановка (образуются заторы или движение становится более свободным). Выберите одну из следующих опций:

- **Всегда переключаться на этот маршрут** - выберите эту опцию, чтобы не получать уведомлений о наличии более быстрых маршрутов. Текущий маршрут будет автоматически пересчитан и станет самым быстрым.
- **Спрашивать меня, хочу ли я выбрать этот маршрут** – выберите эту опцию, чтобы устройство спрашивало вас, хотите ли вы выбрать новый маршрут. При появлении вопроса, хотите ли вы выбрать альтернативный маршрут, нажмите **Да**, после чего ваш текущий маршрут будет пересчитан и станет самым быстрым. Если вы не хотите выбирать альтернативный маршрут, нажмите **Нет**. Если вы передумали, нажмите всплывающую подсказку в верхней части экрана, чтобы выбрать альтернативный маршрут.

Для просмотра информации об исходном и альтернативном маршрутах нажмите **Информация**. Вы можете нажать **Готово** для выбора самого быстрого маршрута или выбрать **Текущий маршрут**, чтобы следовать исходным маршрутом.

- **Не спрашивать, только показать** — выберите эту опцию, чтобы не получать никаких сообщений и чтобы на экране просто отображался новый маршрут. Если вы решите использовать альтернативный маршрут, нажмите всплывающую подсказку.

Подсказка для выбора полосы движения

О подсказке для выбора полосы движения

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

Навигатор TomTom поможет вам подготовиться к съезду с магистрали и прохождению пересечений дорог, указывая нужную полосу движения с учетом запланированного маршрута.

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

Использование подсказки для выбора полосы

Предусмотрены два типа подсказок для выбора полосы:

- Изображения полос



Для отключения изображения полос в главном меню выберите **Настройки**, затем нажмите **Дополнительные настройки**. Снимите флажок **Показывать отображение полос**.

Совет. Для возврата к экрану навигации прикоснитесь к любому месту экрана.

- Инструкции в строке состояния



Совет. Если в строке состояния не отображаются инструкции и выделены все полосы, можно использовать любую полосу.

Изменение маршрута

Внесение изменений в маршрут

После планирования маршрута Вы можете решить изменить маршрут или даже пункт назначения. Существуют различные способы изменения маршрута без необходимости полностью перепланировать все путешествие.

Для изменения текущего маршрута в главном меню нажмите **Изменить маршрут**:



Изменить маршрут

Нажмите эту кнопку, чтобы изменить текущий маршрут.

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



Рассчитать альтернативный

Нажмите эту кнопку, чтобы найти альтернативу текущему маршруту.

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

Это простой способ поиска другого маршрута в текущий пункт назначения.

Навигатор рассчитывает новый маршрут из текущего местоположения, который приведет вас в пункт назначения по совершенно другим дорогам.

Новый маршрут отображается рядом с исходным маршрутом, и вы можете выбрать любой из них.



Объезд закрытого участка

Нажмите эту кнопку во время движения по спланированному маршруту, чтобы избегать закрытого участка пути или транспортного затора.

Навигатор предложит новый маршрут, из которого будут исключены дороги текущего маршрута на выбранном участке.

Если вдруг участок пути внезапно открывается или затор исчезает, нажмите **Пересчитать маршрут** для перепланирования исходного маршрута.

Важно! Следует иметь в виду, что при расчете нового маршрута

можно сразу же получить указание свернуть с дороги.



Минимум задержки

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

Не всегда возможно объехать все места, приводящие к задержкам в пути. Навигатор постоянно проверяет задержки движения по маршруту, но, нажав эту кнопку, вы также можете запустить проверку вручную. После этого навигатор рассчитает оптимальный маршрут в обезд всех или почти всех участков с дорожными заторами.

Примечание. Эта кнопка отображается только при наличии подписки на трафик или при наличии приемника RDS-TMC. Дорожная информация доступна не во всех странах и регионах. Более подробную информацию о сервисах TomTom по предоставлению дорожной информации можно найти на веб-сайте tomtom.com/services.



Изменить пункт назначения

Нажмите эту кнопку, чтобы изменить пункт назначения.

При изменении пункта назначения отображаются те же самые опции и запрос на ввод нового адреса, что и при планировании нового маршрута.



Объехать участок маршрута

Нажмите эту кнопку, чтобы пропустить часть текущего маршрута.

Отобразится список названий улиц по маршруту. При нажатии одного из названий улиц навигатор рассчитывает маршрут в обезд выбранной улицы. В сводке маршрута отображаются и новый, и исходный маршрут. Прикоснитесь к панели справа, чтобы выбрать один из маршрутов, и нажмите **Готово**.

Если вы не хотите использовать ни один из маршрутов, показанных в сводке, нажмите **Изменить маршрут**, чтобы найти другой способ изменения исходного маршрута.



Следовать через...

Нажмите эту кнопку, чтобы изменить маршрут, выбрав пункт, через который Вы хотите проехать, возможно, для встречи с кем-нибудь в пути.

При выборе промежуточного пункта отображаются те же самые опции и запрос на ввод нового адреса, что и при планировании нового маршрута.

Навигатор рассчитает маршрут до пункта назначения через выбранный пункт.

Выбранный пункт отображается на карте при помощи маркера.

При достижении пункта назначения и отмеченного местоположения вы получите оповещение.

О пунктах маршрута

Примечание. Эта функция доступна не на всех моделях навигаторов TomTom.

Пункты маршрута можно использовать в следующих случаях:

- Вы хотите поехать в пункт назначения по определенной дороге или через определенный район.
- Вы хотите сделать остановки по пути в пункт назначения.

Маршрут может включать пункты следующих типов:

- Пункт маршрута с уведомлением – пункт маршрута, где вы собираетесь остановиться и выйти, например, какой-либо объект POI, заправочная станция или дом ваших друзей. При приближении или прибытии в такой пункт вы услышите голосовое предупреждение или увидите сообщение на экране.
- Пункт маршрута без уведомления – пункт маршрута, который отмечается для планирования маршрута, например, если вы хотите поехать из Амстердама в Роттердам по определенной автомагистрали. При приближении к таким пунктам маршрута вы не будете получать уведомления.

Добавление первого пункта маршрута

Для добавления первого пункта маршрута выполните следующее:

1. Прикоснитесь к экрану, чтобы открыть главное меню.
2. Нажмите **Изменить маршрут**.
3. Нажмите **Следовать через**.

Совет. Вы также можете нажать **Просмотреть карту** и затем выбрать **Следовать через** в меню курсора. Если ваш навигатор поддерживает голосовое управление, вы также можете добавлять пункты маршрута с помощью голосовых команд.

4. Выберите местоположение пункта из категории "Дом", "Избранное", "Адрес", "Последний пункт назначения", POI или выполните поиск.

На экране сводки маршрута отобразится сообщение о том, что маршрут пересчитывается с учетом добавленного пункта. В меню "Изменить маршрут" кнопка "Следовать через" отобразит, что в текущем маршруте имеется один маршрутный пункт.

Примечание. Все пункты сначала добавляются в маршрут как пункты с уведомлением. Вы можете добавить не более трех пунктов маршрута.

Добавление последующих пунктов маршрута

Для добавления последующих пунктов маршрута, после того как был добавлен первый пункт, выполните следующее:

1. Прикоснитесь к экрану, чтобы открыть главное меню.
2. Нажмите **Изменить маршрут**.
3. Нажмите **Следовать через**.

Совет. Если навигатор поддерживает голосовое управление, вы также можете добавлять пункты маршрута с помощью голосовых команд.

4. Нажмите **Добавить**
5. Выберите местоположение пункта из категории "Дом", "Избранное", "Адрес", "Последний пункт назначения", POI или выполните поиск.

На экране отобразится сообщение с указанием, куда в списке вставлен новый пункт маршрута.

6. Нажмите **Готово**

На экране сводки маршрута отобразится сообщение о том, что маршрут пересчитывается с учетом добавленных пунктов.

7. При необходимости добавления дополнительных пунктов маршрута повторите эти действия.

В меню "Изменить маршрут" кнопка "Следовать через" отобразит, что в текущем маршруте имеется несколько маршрутных пунктов.

Примечание. Все пункты сначала добавляются в маршрут как пункты с уведомлением.

Изменение порядка пунктов маршрута

Пункты маршрута автоматически добавляются в оптимальном порядке, но при необходимости их порядок можно изменить вручную. Для изменения порядка пунктов маршрута выполните следующее:

1. Прикоснитесь к экрану, чтобы открыть главное меню.
2. Нажмите **Изменить маршрут**.
3. Нажмите **Следовать через**.
Отобразится список пунктов маршрута.
4. Нажмите пункт маршрута, который вы хотите переместить вверх или вниз.
Сверху отобразится экран с названием пункта маршрута.
5. Нажмите **Переместить вверх** или **Переместить вниз**.
Место пункта маршрута в списке изменится, и вы сможете сразу вернуться к списку пунктов.

Совет. Пункт маршрута, который вы еще не посетили, нельзя поместить в список уже посещенных пунктов.

Удаление пункта маршрута

Для удаления пункта маршрута выполните следующее:

1. Прикоснитесь к экрану, чтобы открыть главное меню.
2. Нажмите **Изменить маршрут**.
3. Нажмите **Следовать через**.

Отобразится список пунктов маршрута.

4. Выберите пункт маршрута, который вы хотите удалить.

Сверху отобразится экран с названием пункта маршрута.

5. Нажмите **Удалить**.

Пункт будет удален, и вы сможете сразу вернуться к списку пунктов маршрута.

Изменение настроек оповещений для пункта маршрута

Если для пункта маршрута включены уведомления, то в списке пунктов маршрута рядом с ним отобразится значок. Чтобы включить или выключить уведомления для пункта маршрута, выполните следующее:

1. Прикоснитесь к экрану, чтобы открыть главное меню.

2. Нажмите **Изменить маршрут**.

3. Нажмите **Следовать через**.

Отобразится список пунктов маршрута.

4. Нажмите пункт маршрута, для которого вы хотите изменить настройки уведомлений.

Сверху отобразится экран с названием пункта маршрута.

5. Нажмите **Включить/выключить уведомление**.

Настройка уведомлений для пункта маршрута будет изменена, и вы сможете сразу вернуться к списку пунктов маршрута.

Совет. Для пункта маршрута, который вы уже посетили, включить или выключить оповещения нельзя.

Повторная активация пункта маршрута

Примечание. Повторно активировать можно только пункт маршрута, который вы уже посетили. Пункты маршрута, где вы уже были, изменят цвет на серый.

Для повторной активации пункта маршрута выполните следующее:

1. Прикоснитесь к экрану, чтобы открыть главное меню.

2. Нажмите **Изменить маршрут**.

3. Нажмите **Следовать через**.

Отобразится список пунктов маршрута.

4. Нажмите пункт маршрута, в котором вы уже были, чтобы активировать его повторно.

Сверху отобразится экран с названием пункта маршрута.

5. Нажмите **Активировать повторно**.

Пункт будет удален и снова добавлен в список пунктов маршрута, где вы еще не были.

Просмотреть карту

О просмотре карты

Карту можно просматривать так же, как изучают обычную бумажную карту. На карте отмечено ваше текущее местоположение и другие места, такие как пункты из Избранного и POI.

Для просмотра карты нажмите **Просмотреть карту** или **Просмотреть маршрут** в главном меню.

Чтобы просматривать различные участки карты, можно перемещать карту по экрану. Для перемещения карты прикоснитесь к экрану и ведите по нему пальцем. Если устройство поддерживает сенсорное управление, изображение можно увеличивать и уменьшать, одновременно прикоснувшись большим и указательным пальцами к экрану и разводя или сводя их.

Чтобы выбрать объект на карте, нажмите на него. Курсор выделит этот объект, и на информационной панели отобразится полезная информация о нем. Прикоснитесь к информационной панели, чтобы создать элемент Избранного или спланировать маршрут до этого объекта.

Просмотреть карту



1. Масштабная линейка
2. Трафик – дорожные происшествия на текущий момент. Для указания, отображать ли на карте информацию о дорожной обстановке, используется кнопка "Опции". Когда на карте отображается информация о дорожной обстановке, POI и элементы Избранного не отображаются.

Примечание. Для использования сервиса трафика TomTom могут потребоваться приемник или подписка на сервис. Сервисы трафика поддерживаются не во всех странах и регионах. Дополнительную информацию см. на веб-сайте tomtom.com/services.

3. Метка

Метка показывает расстояние до пункта. Метки имеют следующие цветовые обозначения.

- Синий: указывают текущее местоположение. Серый: GPS-сигнал отсутствует.
- Желтый: указывает местоположение "Дом".
- Красный: указывает пункт назначения.

Прикоснитесь к метке, чтобы расположить карту таким образом, чтобы отмеченный пункт был посередине экрана.

Можно установить и свою собственную метку. Нажмите на кнопку курсора, затем выберите **Сохранить позицию**, чтобы установить зеленую метку в позиции курсора.

Для отключения меток нажмите **Опции**, затем **Дополнительно** и снимите флажок **Метки**.

4. Кнопка "Опции"

5. Курсор с названием улицы во всплывающей подсказке

Нажмите на кнопку во всплывающей подсказке с названием улицы, чтобы открыть меню курсора. Можно спланировать маршрут к позиции курсора, создать элемент Избранного из этой позиции курсора или найти POI возле позиции курсора.

6. Кнопка "Найти"

Нажмите эту кнопку, чтобы найти конкретный адрес, пункты из Избранного или полезные адреса (POI).

7. Панель масштабирования

Увеличивайте или уменьшайте масштаб карты, двигая ползунок.

Опции

Нажмите кнопку **Опции** для настройки информации, отображаемой на карте:

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

Примечание. Для использования сервиса трафика TomTom могут потребоваться приемник или подписка на сервис. Сервисы трафика поддерживаются не во всех странах и регионах. Дополнительную информацию см. на веб-сайте tomtom.com/services.

- **Названия** – выберите эту опцию, чтобы отобразить на карте названия улиц и городов.
- **Полезные адреса** – выберите эту опцию, чтобы отобразить на карте POI. Нажмите **Выбрать POI**, чтобы выбрать категории полезных адресов ("POI"), которые следует отображать на карте.

- **Изображения** – выберите эту опцию, чтобы отобразить спутниковый снимок просматриваемой территории. Снимки со спутника доступны не для всех карт или их местоположений.
- **Избранное** – выберите эту опцию, чтобы отобразить на карте Избранное.

Чтобы отобразить или скрыть следующую информацию, нажмите **Дополнительно**:

- **Метки** – выберите эту опцию, чтобы отображать метки. Метки указывают текущее местоположение (синяя), месторасположение "Дом" (желтая) и пункт назначения (красная). Метка показывает расстояние до пункта.

Прикоснитесь к метке для перемещения карты таким образом, чтобы отмеченный пункт был посередине экрана.

Для создания собственной метки нажмите на кнопку курсора. Затем нажмите **Сохранить позицию**, чтобы установить зеленую метку в позиции курсора.

Для отмены меток нажмите **Опции**, затем **Дополнительно** и снимите флагок **Метки**.

- **Координаты** – выберите эту опцию для отображения координат GPS в левом нижнем углу карты.

Меню курсора

Курсор можно использовать не только для выделения пунктов на карте.

Установите курсор в каком-либо месте на карте, затем выберите **Курсор** и нажмите одну из следующих кнопок:



Нажмите эту кнопку, чтобы спланировать маршрут до места на карте, в котором установлен курсор.

Рассчитать маршрут



Нажмите эту кнопку, чтобы просмотреть информацию о каком-либо объекте на карте, например его адрес.

Просмотреть местоположение



Нажмите эту кнопку, чтобы создать собственную зеленую метку и установить ее в позицию курсора.

Сохранить позицию

Если зеленая метка уже существует, эта кнопка изменяется на

Удалить маркер.



Нажмите эту кнопку, чтобы найти POI рядом с местом на карте, в котором установлен курсор.

Найти POI рядом

Например, если курсор в настоящий момент указывает на ресторан, можно задать поиск крытой парковки рядом с рестораном.



Исправить местоположение



Добавить в Избранное



Добавить как POI



Следовать через...



По центру карты



Вызов...

Нажмите эту кнопку, чтобы изменить карту, а именно тот объект, на который указывает курсор.

Исправление можно сделать только на своей карте, кроме того, им можно поделиться с сообществом TomTom Map Share.

Нажмите эту кнопку, чтобы создать элемент Избранного в том месте на карте, в котором установлен курсор.

Нажмите эту кнопку, чтобы создать POI в том месте на карте, в котором установлен курсор.

Нажмите эту кнопку, чтобы, двигаясь по текущему маршруту, проехать через точку на карте, в которой установлен курсор. Пункт назначения остается прежним, но эта точка теперь будет включена в маршрут.

Эта кнопка доступна, только когда имеется спланированный маршрут.

Нажмите эту кнопку, чтобы центрировать карту по положению курсора.

Примечание. Громкая связь поддерживается не всеми навигаторами.

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

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

В навигаторе TomTom имеются телефонные номера для многих POI.

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

Изменение карты

О программе Map Share

Программа Map Share помогает исправлять ошибки в карте. Вы можете в картах исправлять ошибки нескольких типов.

Чтобы внести корректировку в вашу собственную карту, нажмите **Изменение карты** в меню "Настройки".

Примечание. Функция Map Share доступна не во всех регионах. Дополнительную информацию см. на веб-странице tomtom.com/mapshare.

Исправление ошибки на карте

Важно! Когда вы за рулем, то в целях безопасности не следует вводить подробности корректировки карты. Вместо этого просто отметьте ошибку на карте, а детали введете позднее.

Чтобы исправить ошибку на карте, выполните следующее:

1. Нажмите **Изменение карты** в меню "Настройки".



2. Нажмите **Исправить ошибку**.
3. Выберите тип корректировки, о которой необходимо сообщить.
4. Выберите способ выделения объекта.
5. Выберите местоположение. Затем нажмите **Готово**.
6. Внесите исправление. Затем нажмите **Готово**.
7. Нажмите **Отправить**.

Корректировка сохранена.

Типы корректировок карт

Для внесения корректировки в карту выберите в меню "Настройки" пункт **Изменение карты**, а затем нажмите **Исправить ошибку**. Предусмотрены несколько типов корректировок карты:



(Раз)блокировать улицу

Нажмите эту кнопку, чтобы блокировать или разблокировать улицу. Вы можете (раз)блокировать улицу в одном или в обоих направлениях.

Например, чтобы (раз)блокировать улицу рядом с вашим текущим местоположением, сделайте следующее:

1. Нажмите **(Раз)блокировать улицу**.
2. Нажмите **Рядом с вами**, чтобы выбрать улицу рядом с вашим текущим местоположением. Вы можете выбрать улицу по названию, улицу рядом с вашим местоположением "Дом" или улицу на карте.
3. Выберите улицу или часть улицы, которые вы хотите (раз)блокировать, коснувшись ее на карте.
Выбранная вами улица подсветится, а курсор укажет на название улицы.
4. Нажмите **Готово**.

Ваш навигатор отобразит улицу и возможность движения по ней в каждую сторону.



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



Направление движения

Нажмите эту кнопку, чтобы изменить направление движения по односторонней улице, если направление отличается от указанного на вашей карте.

Примечание. Изменение направления движения работает только для улиц с односторонним движением. Если Вы выберете улицу с двусторонним движением, Вы сможете ее (раз)блокировать, а не изменить направление.



Название улицы

Нажмите эту кнопку, чтобы изменить название улицы на вашей карте.

Например, чтобы переименовать улицу рядом с вашим текущим местоположением:

1. Нажмите **Название улицы**.

2. Нажмите **Рядом с вами**.
 3. Выберите улицу или часть улицы, которые вы хотите (раз)блокировать, коснувшись ее на карте.

Выбранная вами улица подсветится, а курсор укажет на название улицы.
 4. Нажмите **Готово**.
 5. Наберите правильное название улицы.
 6. Нажмите **Готово**.
-



Ограничение поворота



Изменить ограничение скорости



Добавить или удалить круговое движение



Добавить POI

Нажмите эту кнопку, чтобы изменить неверные ограничения поворотов и сообщить о них.

Нажмите эту кнопку, чтобы изменить или сообщить об ограничении скорости на дороге.

Нажмите эту кнопку, чтобы добавить или удалить круговую развязку.

Нажмите эту кнопку, чтобы добавить новый полезный адрес (POI).

Например, рядом с вашим текущим местоположением появился новый ресторан:

1. Нажмите **Добавить POI**.
 2. Нажмите **Ресторан** в списке категорий POI.
 3. Нажмите **Рядом с вами**.
 4. Выберите местоположение ресторана.

Вы можете указать местоположение, введя адрес или выбрав место на карте. Выберите **Рядом с вами** или **Рядом с домом**, чтобы открыть карту вашего текущего местоположения или карту местности рядом с местоположением "Дом".
 5. Нажмите **Готово**.
 6. Напечатайте название ресторана, затем нажмите **OK**.
 7. Если вы знаете телефон ресторана, вы можете набрать его, затем нажмите **OK**.
-

Если Вы не знаете номер, то просто нажмите **OK** без указания номера.



Изменить POI

Нажмите эту кнопку, чтобы изменить существующий POI.

Вы можете использовать эту кнопку, чтобы внести следующие изменения в POI:

- Удалить POI.
 - Переименовать POI.
 - Изменить номер телефона POI.
 - Изменить категорию, к которой относится POI.
 - Переместить POI на карте.
-



Комментарий к POI

Нажмите эту кнопку для ввода комментария о POI. Используйте эту кнопку, если Вы не можете исправить ошибку в отношении POI при помощи кнопки **Изменить POI**.



Исправить номер дома

Нажмите эту кнопку, чтобы исправить местоположение дома с определенным номером. Введите адрес, который следует изменить, а затем укажите на карте правильное положение дома с этим номером.



Существующая улица

Нажмите эту кнопку, чтобы изменить существующую улицу. После выбора этой улицы можно сообщить об ошибке. Можно выбрать несколько типов ошибки для улицы.



Отсутствующая улица

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



Город

Эта кнопка служит для отправки сообщения об ошибке относительно города или другого населенного пункта. Можно сообщить о следующих типах ошибок:

- Город отсутствует
 - Неправильное название города
 - Иное название города
 - Другое
-



Эта кнопка служит для сообщения об ошибке въезда на магистраль или съезда с нее.

Въезд/съезд с магистрали



Эта кнопка служит для сообщения об ошибке относительно почтового индекса.

Почтовый индекс



Эта кнопка служит для сообщения о корректировках других типов.

Эти корректировки не будут сразу внесены в карту, сначала они будут сохранены в специальном отчете.

Другое

Вы можете сообщать о пропущенных улицах, об ошибках въездов на магистрали и съездов с них и о пропущенных круговых развязках.

Если исправление, о котором Вы хотите сообщить, не относится ни к одному из типов отчетов, введите общее описание, затем нажмите

Другое.

Звуки и голосовые темы

О звуках и голосах

Навигатор TomTom использует звуковой сигнал для некоторых или всех следующих функций.

- Указания по выбору направления и другие инструкции по маршруту
- Настраиваемые предупреждения
- Использование громкой связи во время телефонных вызовов

Примечание. Режим громкой связи поддерживается не всеми навигаторами. Для навигатора предусмотрены два типа голосов:

- Компьютерные голосовые темы
 - Компьютерные голосовые темы генерируются навигатором. Они произносят инструкции по навигации, названия городов и улиц, озвучивают информацию о дорожной обстановке и прочие полезные сведения.
 - Записанные голосовые темы
- Они записываются актерами и предоставляют инструкции по маршруту.

О компьютерных голосовых темах

В навигаторе TomTom используются технология преобразования текста в речь и компьютерные голосовые темы для произнесения названий улиц, указанных на карте, во время навигации по маршруту.

Перед озвучиванием навигатор анализирует всю фразу или предложение, чтобы предложение звучало как можно более похоже на естественную речь.

При помощи компьютерных голосовых тем навигатор может распознавать и произносить названия иностранных городов и улиц. Например, при наличии компьютерной голосовой темы на английском языке навигатор может озвучить названия улиц во Франции.

Выбор голосовой темы

Для выбора другой голосовой темы в навигаторе TomTom нажмите **Изменить голосовую тему** в меню **Настройки** или нажмите кнопку **Голоса** и выберите пункт **Изменить голосовую тему**, а затем установите нужную тему.

Изменение уровня громкости

Громкость TomTom можно регулировать несколькими способами.

- На экране навигации.

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

- В меню "Настройки".

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

Автоматическая регулировка громкости

Чтобы настроить в навигаторе TomTom автоматическую регулировку громкости, выполните следующие действия.

1. В главном меню нажмите **Настройки**.
2. Нажмите **Громкость**.
3. Выберите **Связать громкость со скоростью машины** для автоматической регулировки громкости в автомобиле в соответствии со скоростью движения.
4. Нажмите **Готово**

Параметры

О настройках

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

Примечание. Не все описанные здесь настройки имеются на всех моделях навигаторов.

Настройки 2D/3D



Настройки 2D/3D

Нажмите эту кнопку, чтобы задать вид карты по умолчанию. Для переключения между двумерным и трехмерным представлением карты во время движения коснитесь центральной части строки состояния экрана навигации.

Во многих случаях вид сверху упрощает просмотр карты, например при прокладке маршрута по сложной дорожной сети.

В двумерном представлении отображается вид на карту сверху.

В трехмерном представлении отображение является объемным.

Доступны следующие кнопки:

- **В двумерном представлении: повернуть карту в направлении движения** – нажмите эту кнопку для автоматического поворота карты таким образом, чтобы направление движения всегда находилось вверху карты.
- **Переключение на трехмерное представление при движении по маршруту** – нажмите эту кнопку для автоматического переключения на трехмерное представление при движении по маршруту.

Дополнительные настройки



Дополнительные настройки

Нажмите эту кнопку для задания следующих дополнительных настроек:

- **Показывать номер дома перед названием улицы** – при выборе этой настройки адреса отображаются следующим образом: номер дома, улица. Например: дом 10, улица Пушкина.
- **Показывать названия улиц** – при выборе этой настройки на карте экрана навигации отображаются названия улиц. Этот вариант выбирать не нужно, если TomTom настроен для произнесения вслух названий улиц при помощи компьютерных голосовых тем.
- **Показывать название следующей улицы** - при выборе этой

настройки вверху экрана навигации отображается название следующей улицы Вашего маршрута.

- **Показывать на карте название улицы, по которой Вы проезжаете** – при выборе этой настройки внизу экрана навигации отображается название улицы, по которой Вы проезжаете.
- **Показывать местоположение для предварительного просмотра** – при выборе этой настройки во время планирования маршрута на экран выводится графическое изображение пункта назначения.
- **Включить автоматическое масштабирование в двумерном представлении**
- **Включить автоматическое масштабирование в трехмерном представлении**
- **Показывать отображение полос** – при выборе этой настройки при приближении к развязке или съезду с автомагистрали на графическом изображении дороги указывается полоса, которую следует занять. Эта функция доступна не для всех дорог.
- **Показывать советы** - включение и отключение советов.
- **Автоматически настраивать часы на часовой пояс** – при выборе этой настройки часы автоматически настраиваются на ваш часовой пояс.

Экономия заряда батареи



Нажмите эту кнопку на навигаторе, чтобы изменить настройки энергосбережения.

Экономия заряда батареи

Яркость



Яркость

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

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

Символ автомобиля



**Символ
автомобиля**

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

Часы



Часы

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

Подключения



Подключения

Нажмите эту кнопку, чтобы открыть меню **Подключения**. Элементы в этом меню помогают управлять подключениями навигатора.

См. также

Включить/отключить Bluetooth	57
Включить/отключить режим полета	58
Состояние GPS	59
Меню "Мобильный телефон"	77

Включить/отключить Bluetooth



**Включить Blue-
tooth**

Нажмите эту кнопку для включения Bluetooth®.



**Отключить Blue-
tooth**

Нажмите эту кнопку для отключения Bluetooth®.

Включить/отключить режим полета



Нажмите эту кнопку, чтобы включить/отключить режим полета. В режиме полета любой обмен информацией на навигаторе прекращается.

Включить/отключить режим полета

Избранное

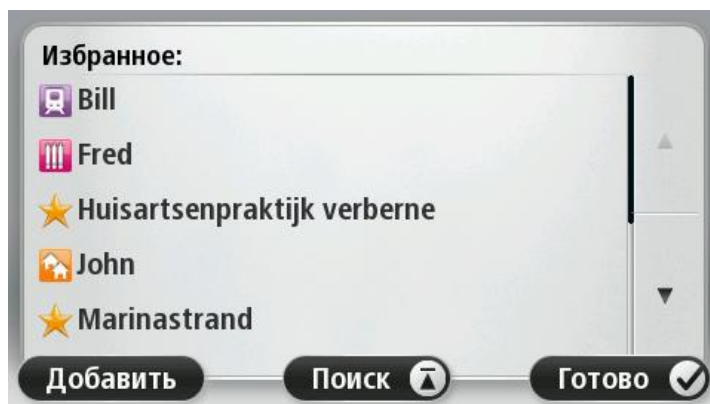


Избранное

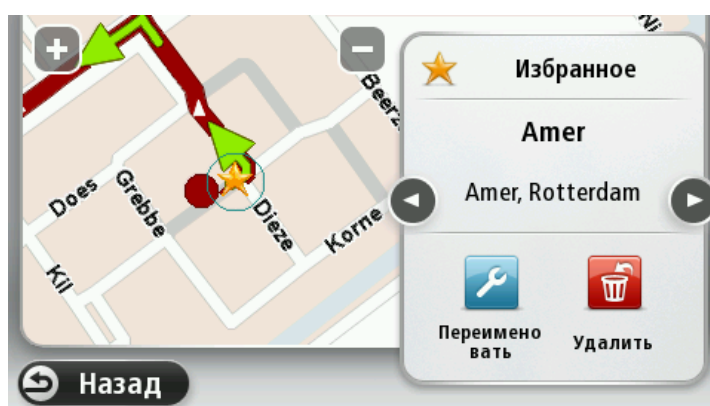
Нажмите эту кнопку, чтобы добавить, переименовать или удалить элемент Избранного.

Категория "Избранное" обеспечивает простой способ выбора пункта следования без необходимости ввода адреса. Это не обязательно любимые места, их можно рассматривать просто как группу полезных адресов.

Для создания нового элемента Избранного нажмите **Добавить**. Затем введите адрес пункта так же, как вы вводите его при планировании маршрута.



Для просмотра или изменения существующего элемента Избранного найдите его в списке и нажмите на него. Чтобы увидеть на карте другие элементы Избранного, нажмите на кнопку со стрелкой влево или на кнопку со стрелкой вправо.



Состояние GPS



Нажмите эту кнопку, чтобы просмотреть текущее состояние приема GPS-сигналов на навигаторе.

Состояние GPS

Местоположение "Дом"



Местоположение

"Дом"

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

Наличие местоположения "Дом" облегчает планирование маршрута до важного пункта.

Для многих людей "домашним" местоположением является их дом. Однако, возможно, вы захотите выбрать в качестве "домашнего" местоположения другой пункт, например место работы.

Клавиатура



Клавиатура

Нажмите эту кнопку для выбора клавиатур, которые должны быть доступны, и раскладки латинской клавиатуры.

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

Язык



Язык

Нажмите эту кнопку, чтобы изменить язык отображения сообщений и кнопок на навигаторе.

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

Создать свое меню



Создать свое меню

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

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

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

Управление POI



Управление POI

Нажмите эту кнопку для управления своими собственными категориями и объектами POI (Point of Interest).

Навигатор TomTom можно настроить таким образом, чтобы он сообщал, когда вы будете находиться рядом с выбранными POI. Например, на устройстве можно выбрать настройку, чтобы оно оповещало вас о приближении к заправочной станции.

Можно создать собственные категории POI и добавить в эти категории свои собственные POI.

Это означает, что вы можете, например, создать новую категорию POI под названием "Друзья". Затем адреса всех друзей можно занести в эту категорию в качестве POI.

Следующие кнопки используются для создания собственных POI и управления ими:

- **Добавить POI** – нажмите эту кнопку для добавления пункта в одну из своих собственных категорий POI.
- **Сообщать о близости POI** – нажмите эту кнопку для настройки предупреждений о приближении к выделенным POI.
- **Удалить POI** – нажмите эту кнопку для удаления одной из собственных категорий POI.
- **Изменить POI** – нажмите эту кнопку для изменения одного из собственных POI.
- **Добавить категорию POI** – эта кнопка служит для создания новой категории POI.
- **Удалить категорию POI** – нажмите эту кнопку для удаления одной из собственных категорий POI.

Цвета карты



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

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

Цвета карты



Изменить карту

Нажмите эту кнопку, чтобы [исправить ошибки в карте](#).

Изменить карту

Я и мой навигатор



Нажмите эту кнопку, чтобы просмотреть технические данные о навигаторе TomTom, а также включить или отключить передачу информации в TomTom.

Я и мой навигатор



Нажмите эту кнопку, чтобы просмотреть техническую информацию о навигаторе TomTom, такую как серийный номер устройства, версию приложения или карты.

Сведения о моем устройстве



Нажмите эту кнопку, чтобы включить или отключить передачу информации в TomTom.

Моя информация

Управление левой / правой рукой



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

Управление левой / правой рукой

От этого зависит расположение панели масштабирования при просмотре карты.

Телефоны



Нажмите эту кнопку в меню **Подключения**, чтобы открыть меню [Телефоны](#).

Телефоны

Сброс всех настроек



Сброс всех настроек

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

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

Важно! При выполнении этой операции удаляются все персональные настройки!

Чтобы сохранить персональную информацию и настройки, необходимо выполнить полное резервное копирование данных на навигаторе, перед тем как выполнить на нем сброс. После сброса данных можно восстановить все персональные данные и настройки, включая такие элементы, как месторасположение "Дом", Избранное, персональное меню, персональные категории и объекты ROI.

Планирование маршрута



Планирование маршрута

Нажмите кнопку **Планирование маршрута**, чтобы установить для навигатора TomTom способ расчета планируемых вами маршрутов.

Чтобы изменить те или иные настройки, нажмите соответствующую кнопку.

Примечание. Эта настройка доступна для всех моделей за исключением навигаторов TomTom для автодомов или автомобилей с прицепом.

Для навигаторов TomTom для автодомов или автомобилей с прицепом доступна настройка [Автомобиль и маршруты](#).

Типы маршрутов

Укажите тип маршрута, который TomTom должен рассчитать.

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

Настройки платных дорог, паромов, полос для АМ с пассажирами и неасфальтированных дорог

Укажите, каким образом навигатор TomTom должен обрабатывать каждый из этих элементов при расчете маршрута.

Полосы для АМ с пассажирами, или полосы для автомобилей с большим числом пассажиров, 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.

Сводка маршрута

Укажите, следует ли автоматически закрывать экран сводки маршрута после завершения планирования маршрута. При выборе **Нет** будет необходимо нажать **Готово**, чтобы закрывать экран сводки маршрута после завершения планирования маршрута.

Настройки безопасности



**Настройки
безопасности**

Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать функции обеспечения безопасности, которые необходимо использовать в навигаторе.

Показать POI на карте



**Показать POI на
карте**

Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать типы полезных адресов (POI), которые Вы хотите видеть на карте.

1. В меню "Настройки" нажмите **Показать POI на карте**.
2. Выберите, какие категории POI следует отображать на карте.
Нажмите **Поиск** и используйте клавиатуру для поиска названия категории.
3. Выберите вид представления объектов POI на карте: двумерное или трехмерное.
4. Нажмите **Готово**

Полезные адреса отображаются на карте в виде символов.

Динамик



Динамик

Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать динамик или подключение к динамику, которое используется в навигаторе.

Запуск



Запуск

Эта кнопка служит для выбора операций, которые должны выполняться при запуске навигатора.

Строка состояния



Строка состояния

Нажмите эту кнопку, чтобы задать информацию, отображаемую в строке состояния:

- **Горизонтально** – строка состояния отображается внизу экрана навигации.

- **Вертикально** – строка состояния отображается справа экрана навигации.
- **Максимальная скорость**

Важно! Значение предельной скорости отображается рядом со значением текущей скорости. При превышении предельно допустимой скорости в строке состояния отображается предупреждение, например, строка состояния становится красной.

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

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

Переключить карту



Карты

Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать карту для использования при планировании маршрута и навигации.

Хотя в навигаторе можно хранить несколько карт, для планирования и навигации в определенный момент времени можно использовать только одну карту.

Чтобы переключиться с карты, используемой в настоящий момент, и спланировать маршрут в другой стране или другом регионе, просто нажмите эту кнопку.

Примечание. При первом переключении карты вам может потребоваться войти в свою учетную запись MyTomTom и активировать карту.

Отключить голосовые инструкции / Включить голосовые инструкции



Отключить
голосовые
инструкции

Нажмите эту кнопку, чтобы отключить озвучивание инструкций по маршруту. Инструкции не будут произноситься вслух, но дорожная информация и предупреждения все равно будут озвучиваться.

Голосовые инструкции будут также отключены, если нажать **Выключить звук** в меню "Настройки".

Примечание. При изменении голосовой темы в навигаторе голос озвученных инструкций автоматически изменится на новый.



Включить голосовые инструкции

Нажмите эту кнопку, чтобы включить озвучивание инструкций по маршруту.



Единицы измерения

Нажмите эту кнопку, чтобы настроить единицы измерения на навигаторе для таких функций, как планирование маршрута.

Ночные цвета / Дневные цвета



Ночные цвета

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

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

Совет. В зависимости от времени суток в навигаторе можно включать дневную или ночную цветовую схему. Для автоматического переключения между дневной иочной цветовой схемой нажмите **Яркость** в меню "Настройки", затем выберите **Переключаться на ночную схему в темноте**.



Дневные цвета

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

Автомобиль и маршруты



Автомобиль и маршруты

Нажмите эту кнопку, чтобы установить тип транспортного средства и изменить способ планирования маршрутов.

Чтобы изменить те или иные настройки, нажмите соответствующую кнопку.

Примечание. Эта настройка доступна для навигаторов TomTom для автодомов или автомобилей с прицепом.

В других моделях доступен параметр [Планирование маршрута](#).

Чтобы установить тип транспортного средства или выбрать другой тип, нажмите **Типы автомобилей и маршрутов**.

После этого вы сможете [настроить на навигаторе тип транспортного средства](#).

Типы маршрутов

Укажите тип маршрута, который TomTom должен рассчитать.

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

Настройки платных дорог, паромов, полос для АМ с пассажирами и неасфальтированных дорог

Укажите, каким образом навигатор TomTom должен обрабатывать каждый из этих элементов при расчете маршрута.

Полосы для АМ с пассажирами, или полосы для автомобилей с большим числом пассажиров, 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.

Сводка маршрута

Укажите, следует ли автоматически закрывать экран сводки маршрута после завершения планирования маршрута. При выборе **Нет** будет необходимо нажать **Готово**, чтобы закрывать экран сводки маршрута после завершения планирования маршрута.

Голоса



Изменить голос

Нажмите эту кнопку, чтобы изменить голос озвучивания инструкций по навигации.

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



Настройки голоса

Нажмите эту кнопку, чтобы настроить тип голосовых инструкций и другие указания по маршруту, которые будут звучать в навигаторе.

Голосовое управление



Нажмите эту кнопку, чтобы открыть меню **Голосовое управление**, где имеются следующие кнопки:

Голосовое управление



Отключить голосовое управление



Включить голосовое управление



Что сказать

Нажмите эту кнопку, чтобы отключить голосовое управление.

Нажмите эту кнопку, чтобы включить голосовое управление.

Нажмите эту кнопку, чтобы просмотреть список всех доступных команд голосового управления.

Громкость



Громкость

Нажмите эту кнопку, чтобы установить уровень громкости для навигатора. Для изменения громкости передвигните ползунок.

Полезные адреса

О полезных адресах

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

Вот несколько примеров:

- Рестораны
- Гостиницы
- Музеи
- Парковки
- Заправочные станции

Создание объектов POI

Совет. Для получения информации об использовании объектов POI сторонних поставщиков введите в поле поиска "POI сторонних поставщиков" на веб-сайте: tomtom.com/support.

1. Коснитесь экрана, чтобы открыть главное меню.
2. Выберите **Настройки**.
3. Нажмите **Управление POI**.
4. Если категорий POI нет или та категория, которую Вы хотите использовать, не существует, нажмите **Добавить категорию POI** и создайте новую категорию.



Каждый POI должен относиться к какой-либо категории. Это означает, что перед созданием первого объекта POI необходимо создать хотя бы одну категорию POI.

Вы можете добавлять POI только в те категории, которые создали сами.

Подробнее о создании категорий POI см. раздел **Управление POI**.

5. Нажмите **Добавить POI**.
6. Выберите категорию POI, которую хотите использовать для нового POI.
7. Нажмите кнопку для ввода адреса POI так же, как делаете это при планировании маршрута.
8. POI будет создан и сохранен в выбранной категории.



Дом

Нажмите эту кнопку для создания POI из местоположения "Дом".

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



Избранное

Нажмите эту кнопку, чтобы создать POI из элемента Избранного.

Создание POI из элемента Избранного может понадобиться, поскольку число элементов Избранного ограничено. Если вы хотите создать новые элементы Избранного, сначала нужно будет удалить несколько старых. Чтобы не потерять элемент Избранного, сохраните этот пункт как POI, прежде чем удалять его из Избранного.



Адрес

Нажмите эту кнопку, чтобы ввести адрес в качестве нового POI.

При вводе адреса у вас есть четыре возможности:

- Центр города
- Улица и номер дома
- Почтовый индекс
- Перекресток



Последний пункт назначения

Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать местоположение POI из мест, недавно использованных как пункт назначения.



Полезный адрес

Эта кнопка служит для добавления полезного адреса (Point of Interest, POI).

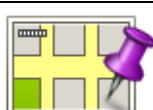
Например, если вы создадите категорию POI для ваших любимых ресторанов, используйте эту опцию, чтобы каждый раз не вводить адрес вручную.



Мое местоположение

Нажмите эту кнопку, чтобы добавить текущее местоположение в качестве POI.

Например, если вы остановились в каком-либо интересном месте, эту кнопку можно нажать, чтобы создать в этом месте новый POI.



Точка на карте

Нажмите эту кнопку, чтобы создать POI на карте.

Для выбора местоположения POI используйте курсор, затем нажмите **Готово**.



Широта Долгота

Нажмите эту кнопку, чтобы создать POI посредством ввода широты и долготы.



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

Последняя остановка



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

Произнесенный адрес

Использование POI для планирования маршрута

При планировании маршрута в качестве пункта назначения можно использовать объект POI.

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

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

Совет. В меню также отображается объект POI, который вы просматривали последним на навигаторе TomTom.

4. Введите название города и выберите его, когда он появится в списке.
5. Нажмите на кнопку со стрелкой, чтобы раскрыть список всех категорий.

Совет. Если вы уже знаете название объекта POI, который хотите использовать, можно нажать **Поиск по названию** и ввести название для поиска этого объекта.

6. Прокрутите список и нажмите **Автостоянка**.
7. Вверху списка отобразится парковка, ближайшая к пункту назначения.
8. В приведенном ниже списке поясняются расстояния, указанные рядом с каждым POI.
Способ измерения расстояния зависит от того, как вы вначале искали POI:
 - POI рядом с вами – расстояние от вашего текущего местоположения
 - POI в городе – расстояние от центра города
 - POI рядом с домом – расстояние от местоположения "Дом"
 - POI по маршруту – расстояние от вашего текущего местоположения
 - POI рядом с пунктом назначения – расстояние от пункта назначения
9. Нажмите на название автомобильной парковки, которой Вы хотите воспользоваться, и нажмите **Готово**, после того как маршрут будет рассчитан.

Навигатор проложит маршрут к автомобильной парковке.

Отображение POI на карте

Можно выбрать отображение определенных типов местоположения POI на картах.

1. В меню "Настройки" нажмите **Показать POI на карте**.
2. Выберите, какие категории следует отображать на карте.
3. Нажмите **Готово**
4. Выберите двухмерное или трехмерное представление местоположений POI на карте.
5. Нажмите **Готово**

Выбранные POI отображаются на карте в виде символов.

Звонок в POI

Примечание. Режим громкой связи поддерживается не всеми навигаторами.

Многие объекты POI в навигаторе TomTom имеют телефонные номера. Таким образом, если навигатор поддерживает функцию громкой связи для телефонных вызовов, вы можете использовать навигатор для совершения телефонного вызова в пункт POI и планирования маршрута до него.

Например, вы можете найти кинотеатр, позвонить туда, забронировать билет и спланировать маршрут до этого кинотеатра с помощью навигатора TomTom.

1. На экране навигации нажмите кнопку телефона.

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

2. Нажмите **Полезный адрес**.

3. Выберите способ поиска POI.

Например, если Вы хотите искать POI на своем маршруте, нажмите **POI по маршруту**.

4. Выберите тип POI, в который хотите позвонить.

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

Навигатор TomTom совершил звонок по телефону POI через мобильный телефон.

Настройка предупреждений о POI

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

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

1. Нажмите **Управление POI** или **Сообщать о близости POI** в меню "Настройки".
2. Прокрутите список и нажмите **Заправочная станция**.

Совет. Для удаления предупреждения нажмите на название категории и выберите **Да**. Рядом с названием категории POI, для которой задано предупреждение, отображается символ звука.

3. Задайте расстояние в 250 метров и нажмите **OK**.
4. Выберите **Звуковой эффект** и нажмите **Далее**.
5. Выберите звук предупреждения для POI и нажмите **Далее**.
6. Если Вы хотите слышать предупреждение, когда POI находится непосредственно на запланированном маршруте, выберите **Предупреждать, только если POI находится на маршруте**. Затем нажмите "Готово".

Предупреждение для выбранной категории POI задано. Вы услышите предупреждающий сигнал при нахождении в 250 метрах от заправочной станции, находящейся на вашем маршруте.

Управление POI

Для управления категориями и местоположениями POI нажмите **Управление POI**.



Навигатор TomTom можно настроить таким образом, чтобы он сообщал, когда вы будете находиться рядом с выбранными POI. Таким образом можно настроить навигатор так, чтобы он сообщал, например, о приближении к заправочной станции.

Можно создать собственные категории POI и добавить в эти категории свои собственные POI.

Это означает, что вы можете например, создать новую категорию POI под названием "Друзья". Затем адреса всех друзей можно занести в эту категорию в качестве POI.

Следующие кнопки используются для создания собственных POI и управления ими:

- **Добавить POI** – нажмите эту кнопку для добавления пункта в одну из своих собственных категорий POI.
- **Сообщать о близости POI** - нажмите эту кнопку для настройки предупреждений о приближении к выделенным POI.
- **Удалить POI** – нажмите эту кнопку для удаления одной из собственных категорий POI.
- **Изменить POI** – нажмите эту кнопку для изменения одного из собственных POI.
- **Добавить категорию POI** – эта кнопка служит для создания новой категории POI.
- **Удалить категорию POI** – нажмите эту кнопку для удаления одной из собственных категорий POI.

Помощь

Получение помощи

Нажмите **Помощь** в главном меню, чтобы рассчитать маршрут к центрам оказания экстренной помощи и другим специальным службам. Если навигатор поддерживает режим телефонных звонков hands-free и подключен к телефону, можно позвонить в экстренную службу непосредственно с телефона.

Например, при попадании в аварию, меню "Помощь" можно использовать для нахождения ближайшей больницы и звонка в нее для сообщения своего точного местоположения.

Совет. Если вы не видите кнопки "Помощь" в главном меню, нажмите **Настройки** и выберите **Настройки безопасности**. Снимите флагок **Во время вождения отображать только существенные опции меню**.

Использование меню "Помощь" для обращения по телефону в местную службу

Примечание. Режим громкой связи поддерживается не всеми навигаторами.

Чтобы использовать меню "Помощь" для поиска пункта оказания помощи, обращения в него по телефону и проезду к нему из текущего местоположения, выполните следующие действия.

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

На экране навигатора отобразится ваше местоположение на карте и описание этого места. Это поможет вам объяснить во время звонка, где вы находитесь.

Если навигатор поддерживает режим телефонных звонков hands-free и подключен к телефону, устройство автоматически набирает телефонный номер. Если телефон не подключен, телефонный номер для вызова отображается на экране.

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

Теперь навигатор поведет вас к пункту назначения.

Опции меню "Помощь"

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



Номера экстренных служб

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

Примечание: Громкая связь поддерживается не всеми навигаторами.



Следовать к пункту помощи

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



Идти к пункту помощи

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



Где я нахожусь?

Нажмите эту кнопку, чтобы центрировать карту по вашему текущему местоположению.

Если ваш навигатор поддерживает функцию громкой связи для телефонных вызовов, а телефон подключен к навигатору, можно выбрать пункт **Где я нахожусь?**. Выберите тип службы, в которую вы хотите обратиться и сообщите свое точное местоположение, как показано на навигаторе.



Безопасность и др. информ.

Нажмите эту кнопку, чтобы ознакомиться с рядом руководств, в том числе с руководством по оказанию первой помощи.



Руководства пользователя

Нажмите эту кнопку, чтобы ознакомиться с рядом руководств, относящихся к вашему навигатору.

Режим телефонных звонков hands-free

О громкой связи

Примечание: Громкая связь поддерживается не всеми навигаторами.

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

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

Подключение к телефону

Сначала вам необходимо установить соединение между вашим мобильным телефоном и навигатором TomTom.

В меню "Настройки" нажмите **Подключения**, затем нажмите **Телефоны**. Нажмите **Управление телефонами** и выберите нужный телефон в списке.

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

Советы

- Убедитесь в том, что на вашем телефоне включен Bluetooth®.
- Убедитесь в том, что ваш телефон находится в режиме "видимый" или "видимый для всех".
- Для подключения к TomTom можно установить на телефоне пароль "0000".
- Чтобы не вводить "0000" каждый раз при использовании телефона, сохраните TomTom в качестве доверенного устройства на телефоне.

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

Вызов

После установки соединения между TomTom и мобильным телефоном навигатор можно использовать для звонков в режиме hands-free на мобильном телефоне.

Для совершения телефонного вызова нажмите кнопку со значком телефона, на экране навигации. Затем нажмите на одну из следующих кнопок.

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

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

- Нажмите **Номер телефона**, чтобы ввести номер для набора.
 - Нажмите **Полезный адрес**, чтобы выбрать POI и позвонить туда.
- Если навигатору известен номер телефона POI, он отображается рядом с POI.
- Нажмите **Запись в телефонной книге**, чтобы выбрать контакт из вашей телефонной книги.

Примечание. При первом подключении к мобильному телефону телефонная книга автоматически копируется в навигатор TomTom.

Некоторые модели телефонов не поддерживают передачу телефонной книги на навигатор. Более детальную информацию можно найти на веб-сайте tomtom.com/phones/compatibility.

- Нажмите **Набранные**, чтобы выбрать из списка контакт или номер, по которому вы недавно звонили с помощью навигатора.
- Нажмите **Принятые**, чтобы выбрать из списка контакт или номер, с которого вам недавно звонили.

В этот список сохраняются только вызовы, принятые на навигатор.

Прием вызова

При получении входящего вызова отображаются имя и телефонный номер звонящего. Прикоснитесь к экрану для приема или отмены вызова.

Автоответчик

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

Для настройки автоответчика нажмите **Подключения** в меню "Настройки", а затем нажмите **Телефоны**. Нажмите **Настройки автоответчика**.

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

Подключение нескольких телефонов к навигатору

Можно присоединить до 5 мобильных телефонов.

Чтобы добавить еще телефонов, выполните следующее.

1. Нажмите **Подключения** в меню "Настройки".
2. Нажмите **Телефоны**.
3. Нажмите **Управление телефонами**.
4. Выберите **Добавить** и следуйте инструкциям.

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

Меню "Мобильный телефон"

Примечание. Режим громкой связи поддерживается не всеми навигаторами.



Нажмите эту кнопку, чтобы упорядочить мобильные телефоны, подключенные к навигатору TomTom.

Вы можете добавить в профиль до 5 разных мобильных телефонов.

Управление телефонами



Эта кнопка служит для отключения/включения громкой связи при совершении вызовов.

Отключить режим телефонных звонков hands-free



Эта кнопка служит для совершения телефонного вызова.

Вызов



Эта кнопка служит для изменения телефонного номера базового местоположения ("Дом").

Изменить номер дома



Эта кнопка служит для выбора информации для удаления. Можно удалить список последних входящих/исходящих вызовов.

Удалить



Нажмите эту кнопку, чтобы изменить параметры автоответчика.

Автоответчик

Важно! Не все телефоны поддерживаются или совместимы со всеми функциями.

Избранное

Об Избранном

Категория "Избранное" обеспечивает простой способ выбора пункта следования без необходимости ввода адреса. Это не обязательно любимые места, их можно рассматривать просто как группу полезных адресов.

Совет. Если имеются часто посещаемые пункты назначения, они будут отображаться в списке Избранного.

Создание элемента Избранного

Для создания элемента Избранного выполните следующее:

1. Прикоснитесь к экрану, чтобы открыть главное меню.
2. Нажмите **Настройки**, чтобы открыть меню "Настройки".
3. Нажмите **Избранное**.
4. Нажмите **Добавить**

Выберите тип элементов Избранного, нажав одну из описанных ниже кнопок:



Вы можете сохранить местоположение "Дом" как элемент Избранного.

Дом



Вы не можете создать элемент Избранного из другого элемента Избранного. Эта опция всегда будет недоступна в этом меню.

Избранное

Чтобы переименовать элемент Избранного, нажмите **Избранное** в меню "Настройки".



В качестве элемента Избранного можно ввести адрес.

Адрес



Создайте новый элемент Избранного, выбрав место из списка последних пунктов назначения.

**Последний пункт
назначения**



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

Полезный адрес



Мое местоположение

Эта кнопка служит для добавления к Избранному текущего местоположения.

Например, Вы остановились в каком-то интересном месте, и, находясь там, Вы можете нажать на эту кнопку, чтобы создать элемент Избранного.



Эта кнопка служит для создания элемента Избранного на карте.

С помощью курсора выберите местоположение элемента Избранного, затем нажмите **Готово**.

Точка на карте



Нажмите эту кнопку, чтобы создать элемент Избранного путем ввода широты и долготы.

Широта/долгота



Произнесенный адрес

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



Последняя остановка

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

Навигатор предложит название нового элемента Избранного. Для ввода нового названия не нужно удалять предлагаемое название – просто начните печатать.

Совет. Рекомендуется присваивать элементам Избранного такие названия, которые легко запомнить.

Нажмите **OK**.

Новый элемент Избранного появится в списке.

После добавления двух или более элементов Избранного на экране отобразится вопрос: совершаете ли вы регулярные поездки в этот пункт. При выборе **ДА** можно ввести эти адреса в качестве избранных пунктов назначения. Каждый раз при включении навигатора одно из этих мест можно сразу же выбрать в качестве пункта назначения. Чтобы изменить эти пункты назначения или выбрать новый пункт назначения, в меню "Настройки" нажмите **Запуск** и затем выберите пункт **Спрашивать о пункте назначения**.

Использование элемента Избранного

Пункт из раздела Избранного используется для навигации без необходимости вводить адрес. Для перехода к элементу Избранного сделайте следующее:

1. Прикоснитесь к экрану, чтобы открыть главное меню.
2. Нажмите **Следовать к** или **Двигаться к**.
3. Нажмите **Избранное**.
4. Выберите элемент Избранного из списка.
Навигатор TomTom рассчитает маршрут.
5. Когда маршрут рассчитан, нажмите **Готово**.

Навигатор немедленно начнет давать голосовые и визуальные инструкции, чтобы указать вам дорогу к пункту назначения.

Изменение названия элемента Избранного

Для изменения названия элемента Избранного выполните следующее:

1. Прикоснитесь к экрану, чтобы открыть главное меню.
 2. Нажмите **Настройки**, чтобы открыть меню "Настройки".
 3. Нажмите **Избранное**.
 4. Выберите элемент Избранного, который вы хотите переименовать.
- Совет.** Для выбора другого элемента Избранного из списка используйте стрелки влево и вправо.
5. Напечатайте новое название, затем нажмите **OK**.
 6. Нажмите **Готово**

Удаление элемента Избранного

Для удаления элемента Избранного выполните следующее:

1. Прикоснитесь к экрану, чтобы открыть главное меню.
2. Нажмите **Настройки**, чтобы открыть меню "Настройки".
3. Нажмите **Избранное**.
4. Выберите элемент Избранного, который Вы хотите удалить.

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

5. Нажмите **Да**, чтобы подтвердить удаление.
6. Нажмите **Готово**

Трафик

О канале RDS-TMC

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

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

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

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

Использование дорожной информации

Если для просмотра информации о дорожной обстановке TMC на навигаторе TomTom используется приемник RDS-TMC, подключите приемник дорожной информации TomTom RDS-TMC к разъему USB на навигаторе.

Боковая панель трафика отображается с правой стороны экрана навигации. Боковая панель информирует водителя о задержках, используя ярко светящиеся точки, чтобы показать место каждого дорожно-транспортного происшествия на вашем маршруте.



В верхней части боковой панели трафика отображается пункт назначения и общее время задержки вследствие дорожных происшествий и перегруженности дорог на маршруте.

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

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

Чтобы боковая панель трафика была более читаемой, некоторые происшествия могут не отображаться. Это происшествия малого значения, вызывающие короткие задержки.

Цвет указателя (показано ниже) мгновенно дает представление о типе происшествия:



Неизвестная или неопределенная ситуация.



Медленное движение.



Движение сильно затруднено.



Неподвижный дорожный затор или дорога закрыта.

Выбор самого быстрого маршрута

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

Навигатор можно настроить таким образом, чтобы он автоматически перепланировал путешествие каждый раз при нахождении более быстрого пути. Для применения этой настройки нажмите **Изменение настроек сервиса трафика** в меню "Трафик".

Чтобы вручную найти самый быстрый маршрут к пункту назначения и перепланировать его, выполните следующие действия.

1. Прикоснитесь к боковой панели сервиса трафика.

Совет. Если при прикосновении к боковой панели вместо меню "Трафик" открывается главное меню, попробуйте нажать и удерживать боковую панель на краю экрана.

Отобразится сводка транспортной обстановке на маршруте.

2. Выберите **Опции**
3. Нажмите **Минимум задержки**.

Навигатор ищет самый быстрый маршрут до пункта назначения.

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

4. Нажмите **Готово**

Минимизация задержек

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

1. В главном меню нажмите **Сервисы**.
2. Нажмите **Трафик**.
3. Нажмите **Настройки сервиса трафика**.
4. Выберите: всегда ли автоматически выбирать самый быстрый маршрут, спрашивать или никогда не менять маршрут.

5. Нажмите **Далее** и затем **Готово**.
6. Нажмите **Минимум задержки**.

Устройство спланирует самый быстрый маршрут к пункту назначения. Новый маршрут может проходить по участкам с задержками движения и может быть аналогичным исходному маршруту.

Вы можете пересчитать маршрут, чтобы обехать все заторы, но существующий маршрут может оказаться наиболее быстрым.

7. Нажмите **Готово**

Сделать поездку на работу проще

Кнопки **Дом-Работа** или **Работа-Дом** в меню "Трафик" позволяют рассчитать маршрут на работу и с работы одним нажатием кнопки.

При использовании любой из этих кнопок навигатор планирует маршрут между домом и работой и проверяет его на возможные задержки.

При первом использовании кнопки **Дом-Работа** необходимо задать адрес дома и работы следующим образом.

1. Чтобы открыть меню сервиса трафика, коснитесь боковой панели трафика.

Примечание. Если маршрут уже спланирован, отобразится сводка дорожных происшествий по маршруту. Нажмите кнопку **Опции**, чтобы открыть меню "Трафик".

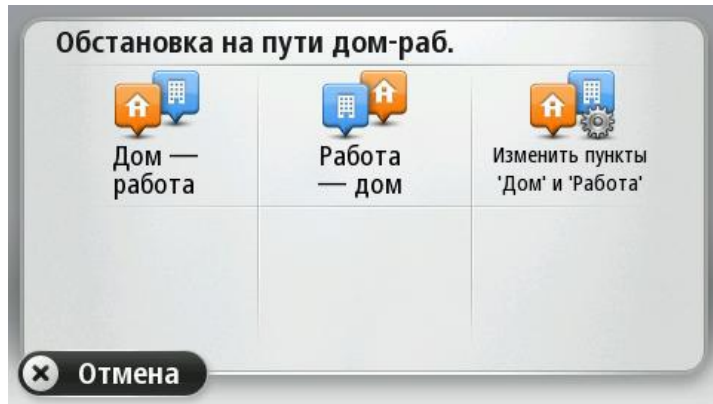
2. Нажмите **Обстановка на пути дом-раб..**
3. Задайте домашний и рабочий адреса.

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



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

Примечание: Выбранное в данном разделе местоположение "Дом" не совпадает с местоположением "Дом", установленным в меню **Настройки**. Кроме того, местоположения, которые вы здесь используете, не обязательно должно быть вашими домом и работой. Если есть другой маршрут, по которому вы часто ездите, вы можете использовать установки Работа/Дом для него.



Например, чтобы проверить, нет ли задержек на маршруте домой, перед выходом из офиса, выполните следующее:

- Чтобы открыть меню "Трафик", коснитесь боковой панели трафика.

Примечание. Если маршрут уже спланирован, отобразится сводка дорожных происшествий по маршруту. Нажмите кнопку **Опции**, чтобы открыть меню "Трафик".

- Нажмите **Обстановка на пути дом-раб..**
- Нажмите **Работа — дом**.

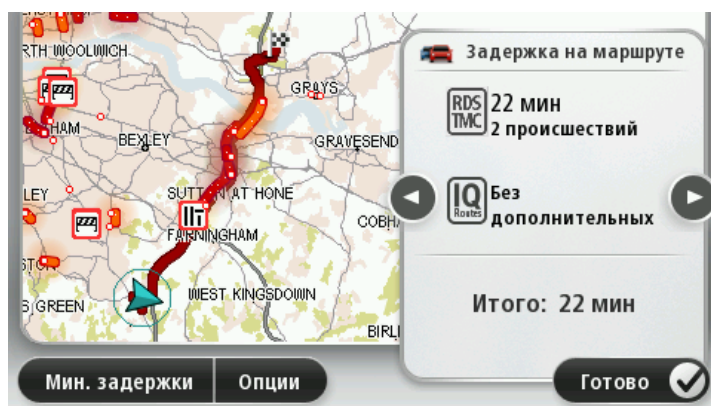
Отобразится экран навигации и сообщение о дорожных происшествиях на этом маршруте. На боковой панели сервиса трафика также отображаются возможные задержки.

Получение подробной информации о происшествии

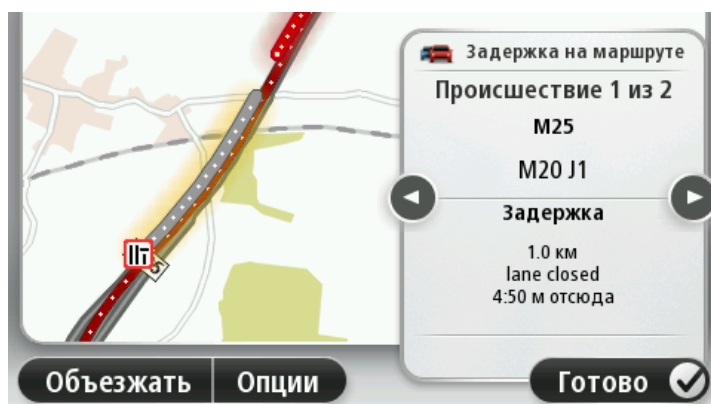
Для проверки наличия задержек движения по маршруту в меню "Трафик" выберите пункт **Обстановка на маршруте**. Навигатор отображает сводку о задержках на маршруте.

Значение включает в себя все задержки, вызванные дорожными происшествиями и перегруженностью дорог; информация предоставляется сервисом IQ Routes.

Нажмите **Минимум задержки**, чтобы проверить, можно ли сократить задержки.



Нажмайте на кнопки со стрелками влево-вправо, чтобы переходить от одного происшествия к другому, просматривая их описания. Эта информация включает тип происшествия, например дорожные работы, и время задержки, вызванной этим происшествием.



Доступ к описанию каждого отдельного происшествия можно также получить выбором пункта **Просмотреть карту** в главном меню и нажатием на символ происшествия.

При отображении на карте происшествие обозначается при помощи символа. В случае транспортного затора его направление – от символа до другого конца, выделенного участка.

Проверка дорожных происшествий около вашего местоположения

Вы можете получить общую информацию о происшествиях около вашего местоположения, используя карту. Чтобы найти ближайшие происшествия и их подробности, сделайте следующее:

1. Нажмите боковую панель навигации, а затем выберите **Опции**, чтобы открыть меню "Трафик".
2. Нажмите **Просмотреть карту**.
Отобразится экран просмотра карты.
3. Если Ваше местоположение не отображается на карте, нажмите на метку и расположите карту таким образом, чтобы Ваше местоположение находилось в ее центре.

На карте отображаются дорожные происшествия в данной области.



4. Нажмите на любое происшествие, чтобы получить более подробную информацию.

Отобразится экран с подробным описанием выбранного происшествия. Чтобы отобразить информацию о ближайших происшествиях, используйте стрелки влево или вправо внизу этого второго экрана.

Изменение настроек сервиса трафика

С помощью кнопки **Настройки сервиса трафика** выберите параметры работы сервиса трафика на навигаторе.

1. Нажмите боковую панель навигации, а затем выберите **Опции**, чтобы открыть меню "Трафик".
2. Нажмите **Настройки сервиса трафика**.



3. При использовании приемника дорожной информации TomTom RDS-TMC можно выбрать параметр "**Настроить вручную**", указав **определенную частоту**. При выборе данного параметра в меню "Трафик" отображается кнопка **Настроить вручную**. Нажмите **Настроить вручную**, чтобы ввести частоту определенной радиостанции, которую Вы хотите использовать для дорожной информации RDS-TMC
4. Если во время движения обнаруживается более быстрый маршрут, сервис трафика может перепланировать поездку с использованием более быстрого маршрута. Выберите один из приведенных ниже вариантов и нажмите **Готово**.
 - **Всегда переключаться на этот маршрут**
 - **Спрашивать меня, хочу ли я выбрать этот маршрут**
 - **Никогда не изменять мой маршрут**

Дорожные происшествия

Дорожные происшествия и предупреждения отображаются на карте, на экране навигации, а также на боковой панели трафика.

Для получения подробной информации о происшествии выберите **Просмотреть карту** в главном меню. Для получения информации о дорожном происшествии, коснитесь символа этого дорожного происшествия на карте. Чтобы отобразить информацию о ближайших происшествиях, используйте стрелки влево или вправо внизу экрана.

Предусмотрены два вида знаков, обозначающих происшествия и предупреждения:

- Знаки в красном квадратике обозначают дорожные происшествия. Навигатор может спланировать другой маршрут, чтобы избежать этих мест.
- Знаки в красном треугольнике связаны с погодными условиями. Навигатор не планирует другой маршрут, чтобы избежать этих мест.

Символы дорожных происшествий:



Авария



Дорожные работы



Одна или несколько полос перекрыты



Дорога перекрыта



Дорожное происшествие



Дорожный затор

Символы погодных условий:



Туман



Дождь



Ветер



Лед



Снег



Примечание. Символ объезда происшествия отображается для любого дорожно-транспортного происшествия, которое вам

удается объехать при помощи сервиса трафика.

Меню "Трафик"

Чтобы открыть меню "Трафик", нажмите боковую панель сервиса трафика на экране навигации, а затем нажмите кнопку **Опции** в главном меню либо кнопку **Трафик** в меню сервисов.

Доступны следующие кнопки:



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

Минимизировать задержки в пути



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

Обстановка на путях дом-раб.



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

Обстановка на маршруте

Нажмайтe кнопки со стрелками влево-вправо для получения подробной информации о каждом происшествии.

Нажмите **Перепланировать**, чтобы перепланировать маршрут и избегать дорожно-транспортных происшествий, показанных на карте.



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

Просмотреть карту



Нажмите эту кнопку, чтобы изменить параметры работы сервиса трафика на навигаторе.

Изменить настройки сервиса трафика



Нажмите эту кнопку, чтобы прослушать информацию обо всех дорожно-транспортных происшествиях на маршруте.

Озвучивать обстановку

Примечание. В навигаторе TomTom должна быть установлена компьютерная голосовая тема и выбрана для чтения информации вслух.

Камеры контроля скорости

Камеры контроля скорости

Примечание. Сервисы LIVE доступны не во всех странах и регионах; в некоторых странах или регионах доступны не все сервисы LIVE. Сервисы LIVE могут быть доступны в поездках за границей. Подробнее о сервисах см. на веб-сайте tomtom.com/services.

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

- местах установки камер контроля скорости;
- участках дорог с повышенной аварийностью;
- местах установки мобильных камер контроля скорости;
- местах установки камер контроля средней скорости;
- местах установки камер контроля скорости на светофорах.

Примечание. Во Франции предупреждения об отдельных камерах или определенных типах камер не отображаются. Допускаются только предупреждения об [опасных зонах](#). Под опасными зонами в данном случае понимаются участки, на которых могут быть установлены камеры. Можно сообщать о расположении опасных зон или подтверждать их местоположение, но удалять их невозможно.

Опасные зоны во Франции

Опасные зоны

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 французского законодательства с настоящего времени о расположении камер контроля скорости любого типа и опасных дорожных объектов будет сообщаться как об опасных зонах.

Во Франции сервис TomTom "Камеры контроля скорости" известен как сервис TomTom "Опасные зоны".

Опасные зоны могут включать одну или более камер контроля скорости или участки с опасными для вождения условиями:

- Конкретное местоположение не сообщается, и на экране будет отображаться значок опасной зоны.
- Протяженность зоны зависит от типа дороги на данном участке и может составлять 300 м, 2000 м или 4000 м.
- Одна или несколько камер контроля скорости могут находиться в любой точке зоны.

- Если несколько камер расположены близко друг к другу, для них может подаваться одно предупреждение о протяженной опасной зоне.

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

Сообщение об опасной зоне



Нажмите эту кнопку, чтобы сообщить об опасной зоне. Отобразится экран подтверждения. Нажмите **Да**, чтобы подтвердить наличие опасной зоны. На экране появится значок **Спасибо**. Местоположение будет передано в TomTom и отправлено другим пользователям.

Настройки предупреждений об опасных зонах

Эти настройки позволяют установить параметры для предупреждений об опасных зонах, а также изменить звуковые сигналы предупреждений.

1. В главном меню нажмите **Настройки**.
2. Нажмите **Сервисы**.
3. Нажмите **Предупреждения**.
4. Для включения/отключения предупреждений нажмите **Включить/Отключить предупреждения**.
5. Нажмите **Включить/Отключить кнопку "Сообщить"**, чтобы скрыть или отобразить кнопку "Сообщить" на экране навигации.
6. Нажмите **Настройки предупреждений** и укажите, нужно ли предупреждать о приближении к опасной зоне, а затем выберите звуковой сигнал.

Предупреждения о камерах контроля скорости

По умолчанию при приближении к наиболее распространенным типам камер контроля скорости навигатор воспроизводит звуковое предупреждение. Чтобы изменить звук, нажмите **Настройки предупреждений** в меню **Камеры контроля скорости**.

Возможно три способа предупреждения о камерах контроля скорости.

- Навигатор подает звуковое предупреждение.
- На экране навигации отображаются тип камеры контроля скорости и расстояние до нее. Кроме того, на экране навигации отображается ограничение скорости.
- На карте отображается место установки камеры контроля скорости.

Примечание. При приближении к камере проверки средней скорости навигатор сообщает о начале и конце участка с проверкой средней скорости.

Изменение способа предупреждения

Для изменения на TomTom способа предупреждения о камерах контроля скорости нажмите кнопку **Настройки предупреждений**.



Затем можно задать, на каком расстоянии от камеры контроля скорости должно подаваться предупреждение и какого типа звук должен воспроизводиться.

Например, для изменения звукового предупреждения, подаваемого при приближении к стационарной камере контроля скорости, выполните следующее:

1. В главном меню нажмите **Сервисы**.
2. Нажмите **Камеры контроля скорости**.
3. Нажмите **Настройки предупреждений**

Отобразится список типов камер контроля скорости. Рядом с типами камер контроля скорости, для которых заданы предупреждения, отображается динамик.

4. Нажмите **Стационарные камеры**.
5. Укажите, хотите ли вы получать предупреждения всегда или только при превышении допустимой скорости. Выберите **Никогда**, чтобы отключить предупреждения.
6. Выберите звук, который следует использовать для предупреждения.
7. Нажмите **Далее**.

Выбранный вами звук предупреждения будет использоваться для стационарных камер контроля скорости. В списке типов камер контроля скорости рядом с пунктом **Стационарные камеры** отобразится символ динамика.

Символы камер контроля скорости

Камеры контроля скорости отображаются на экране навигации при помощи символов.

При приближении к камере на экране будет показан символ, обозначающий тип камеры, а также расстояние до нее. Кроме того, навигатор воспроизведет звук предупреждения. Вы можете [изменить звук предупреждения](#) о камерах, а также включить или отключить звуки предупреждения для каждой камеры.

Нажмите символ камеры, чтобы сообщить о том, что камера снята или по-прежнему находится в указанном месте.

Примечание. В соответствии с французским законодательством на территории Франции мы можем оповещать водителей только об [опасных зонах](#). Можно сообщать о расположении опасной зоны или подтверждать ее местоположение, но удалять ее невозможно.

По умолчанию звуки предупреждения воспроизводятся для следующих типов камер.



Стационарная камера контроля скорости — такие камеры проверяют скорость проезжающих мимо транспортных средств и располагаются в одном месте.



Мобильная камера — такие камеры проверяют скорость проезжающих мимо транспортных средств и могут быть перемещены в другое место.



Последнее местоположение мобильной камеры — такое предупреждение означает места, в которых часто устанавливаются мобильные камеры.



Камера на светофоре — такие камеры проверяют нарушение правил дорожного движения на светофорах.



Проверка 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.

На протяжении всего времени, пока вы находитесь в зоне контроля скорости, на экране навигации отображается визуальное предупреждение.



Опасная зона — этот тип предупреждений действует только во Франции, на территории этой страны водители могут получать предупреждения только об [опасных зонах](#). Опасные зоны включают все типы предупреждений.

По умолчанию звуки предупреждения не воспроизводятся для следующих типов камер.



Участок дороги с повышенной аварийностью



Пересечение с железнодорожными путями, не оборудованное шлагбаумом



Камера на дорогах с ограничениями



Другая камера

Кнопка "Сообщить"

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

1. В главном меню нажмите **Сервисы**.
2. Нажмите **Камеры контроля скорости**.
3. Нажмите **Включить кнопку "Сообщить"**.
4. Нажмите **Готово**

Кнопка "Сообщить" отображается с левой стороны экрана навигации, а при использовании быстрого меню — добавляется к его кнопкам.

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

Сообщение о новой камере контроля скорости во время движения

Чтобы сообщить о камере контроля скорости во время движения, выполните следующие действия.

1. Чтобы запомнить место установки камеры нажмите [кнопку отправки сообщения](#), отображаемую на экране навигации или в быстром меню.
2. Подтвердите, что вы хотите добавить камеру.

На экране отобразится сообщение с благодарностью за добавление камеры.

Примечание. Можно сообщать о расположении [опасных зон](#) или подтверждать их местоположение, но удалять их невозможно.

Сообщение о новой камере контроля скорости из дома

Вам не нужно находиться в месте установки новой камеры контроля скорости, чтобы передать сообщение о ней. Для передачи из дома информации о новой камере контроля скорости выполните следующее:

1. В главном меню навигатора нажмите кнопку **Сервисы**.
2. Нажмите **Камеры контроля скорости**.
3. Нажмите **Сообщить о камерах**.
4. Выберите тип камеры.
5. При помощи курсора отметьте на карте точное место установки камеры, затем нажмите **Далее**.
6. Нажмите **Да**, чтобы подтвердить местоположение камеры, или **Нет**, чтобы отметить на карте другое местоположение.

На экране отобразится сообщение с благодарностью за добавление камеры.

Примечание. Можно сообщать о расположении [опасных зон](#) или подтверждать их местоположение, но удалять их невозможно.

Сообщение о неверных предупреждениях о камерах наблюдения

Вы можете получить предупреждение о камере, которая больше не находится в данном месте. Для сообщения о неверном предупреждении о камере наблюдения выполните следующее:

Примечание. Вы можете сообщить о неверном предупреждении о камере наблюдения, только находясь в данном месте.

1. При отображении предупреждения о камере, коснитесь его.



2. Подтвердите, находится ли камера в указанном месте или нет.

Типы стационарных камер контроля скорости, о которых можно сообщать

При сообщении о камере контроля скорости из местоположения "Дом" можно выбрать ее тип.

Ниже приведены различные типы стационарных камер контроля скорости:

- **Стационарная камера контроля скорости** — такие камеры проверяют скорость проезжающих мимо транспортных средств и располагаются в одном месте.
- **Мобильная камера** — такие камеры проверяют скорость проезжающих мимо транспортных средств и могут быть перемещены в другое место.

- **Камера на светофоре** — такие камеры проверяют нарушение правил дорожного движения на светофорах.
- **Камера на платной дороге** — камеры этого типа предназначены для контроля движения у шлагбаумов платных дорог.
- **Другая камера** — все другие камеры, не входящие ни в одну из указанных выше категорий.

Предупреждения о камерах контроля средней скорости

На навигаторе можно включить или отключить предупреждения о камерах безопасности в начале и конце участка с проверкой средней скорости. Для изменения настроек выберите **Настройки предупреждений** в меню **Камеры контроля скорости**.

При нахождении в зоне контроля средней скорости вместо текущей скорости отображается средняя скорость.

При приближении к началу зоны контроля средней скорости на экране навигации отображается визуальное предупреждение, а под ним — расстояние до камеры. Вы услышите звуковое предупреждение.



Вы также увидите небольшой значок на дороге, указывающий на место установки камеры контроля средней скорости в начале зоны.

Визуальное предупреждение будет отображаться на экране навигации на протяжении всего времени, пока вы находитесь в этой зоне.

Меню "Камеры контроля скорости"

Чтобы открыть меню "Камеры контроля скорости", в Главном меню выберите **Сервисы** и нажмите **Камеры контроля скорости**.



Нажмите эту кнопку [для передачи информации о месте установки новой камеры контроля скорости](#).

Сообщить о камере



Нажмите эту кнопку для [настройки предупреждений](#) и сопровождающих их звуков.

Настройки предупреждений



Нажмите эту кнопку для отключения предупреждений.

**Отключить
предупреждения**



**Включить кнопку
"Сообщить"**

Эта кнопка служит для активации [кнопки "Сообщить"](#). Кнопка "Сообщить" отображается на экране навигации или в быстром меню.

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

Навигаторы TomTom для автодомов или автомобилей с прицепом

Навигаторы TomTom для автодомов или автомобилей с прицепом

Навигаторы TomTom для автодомов или автомобилей с прицепом позволяют выбрать тип транспортного средства, чтобы планируемые маршруты соответствовали типу автомобиля. Вы можете выбрать легковой автомобиль, автомобиль с прицепом, автодом или фургон. Планируемые навигатором маршруты не будут включать дороги с ограничениями для данного типа транспортного средства. Например, маршрут для автодома может отличаться от маршрута для легкового автомобиля. Вы можете задать размеры, вес и тип вашего транспортного средства, а также необходимый тип маршрута.

Перед выбором типа транспортного средства следует [выбрать карту для автодомов или автомобилей с прицепом](#) на навигаторе.

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

Выбрать тип транспортного средства можно в быстром меню на [экране навигации](#). Если в быстром меню отображается не более двух кнопок, выбранный тип транспортного средства будет отображаться на экране навигации небольшим значком. Если тип транспортного средства будет изменен после планирования маршрута, то маршрут будет пересчитан согласно новым настройкам.

Если при планировании маршрута для автодомов, фургонов или автомобилей с прицепом не удается найти нужный маршрут, навигатор предложит использовать маршрут для легкового автомобиля. При поездке по маршруту для легкового автомобиля обращайте особое внимание на ограничения.

Вы можете [ввести информацию о вашем транспортном средстве](#) и выбрать тип маршрута в меню "Настройки".

Типы автомобилей

Вы можете [выбрать автомобиль](#) следующих типов:



Выберите **Легковой автомобиль**, если вы передвигаетесь на автомобиле без прицепа.

Легковой автомобиль



Автомобиль с прицепом

Выберите **Автомобиль с прицепом**, если вы передвигаетесь на автомобиле с прицепом, жилым прицепом или прицепом для перевозки лошадей.

Совет. Выберите тип **Легковой автомобиль**, если жилой прицеп/прицеп отцеплен.



Автодом

Выберите **Автодом**, если у вас автодом или жилой фургон.



Фургон

Выберите **Фургон**, если вы передвигаетесь на своем фургоне, арендованном фургоне или другом крупном транспортном средстве некоммерческого назначения.

Настройка типа транспортного средства

Перед тем как планировать маршрут по дорогам, на которых разрешено движение вашего транспортного средства, вам потребуется ввести сведения об автомобиле.

1. В **главном меню** нажмите **Настройки**.
2. Нажмите **Автомобиль и маршруты**, а затем нажмите **Типы автомобилей и маршрутов**.
3. Выберите [тип транспортного средства](#). В навигаторе можно ввести информацию об **автомобиле с прицепом, автодоме и фургоне**.

Примечание. Кнопка **Легковой автомобиль** открывает стандартные параметры планирования маршрута.

4. На экране **Текущий профиль автомобиля** нажмите **Изменить**.
5. Введите массу и габариты транспортного средства, а также его предельную скорость. Для перехода на следующий экран нажмите кнопку **Готово**.

Примечание. Предельная скорость может отличаться в разных странах и для разных типов транспортных средств. В навигаторе необходимо указать предельную скорость для страны, в которой вы будете передвигаться.

Важно! Размеры и вес прицепа или фургона также включают размеры и вес автомобиля.

6. В разделе **Объезжать автомагистрали** укажите, требуется ли включить объезд автомагистралей. Нажмите **Далее**.
7. В разделе **Предупреждения об ограничениях и тупиках** укажите, требуется ли отображать предупреждения об ограничениях и тупиках. Нажмите **Далее**.

Важно! При передвижении в автодоме или автомобиле с прицепом выберите в этом разделе параметр **Да**. Этот параметр поможет избегать дорог, в которых могут возникнуть сложные ситуации, например сложные повороты или ограничения по высоте автомобиля. При поездке без спланированного маршрута навигатор будет отображать предупреждения.

8. Установите настройки перепланировки маршрута.

Примечание. Этот параметр доступен только при наличии подписки на трафик или приемника RDS-TMC. Дорожная информация доступна не во всех странах и регионах. Более подробную информацию о сервисах TomTom по предоставлению дорожной информации можно найти на веб-сайте tomtom.com/services.

Укажите, следует ли навигатору перепланировать текущий маршрут, если во время движения обнаружен более быстрый маршрут. Это полезно, если во время движения по маршруту меняется дорожная обстановка (образуются заторы или движение становится более свободным). Выберите одну из следующих опций:

- **Всегда переключаться на этот маршрут** – выберите эту опцию, чтобы не получать уведомлений о наличии более быстрых маршрутов. Текущий маршрут будет автоматически пересчитан и станет самым быстрым.
- **Спрашивать меня, хочу ли я выбрать этот маршрут** – выберите эту опцию, чтобы устройство спрашивало вас, хотите ли вы выбрать новый маршрут. При появлении вопроса, хотите ли вы выбрать альтернативный маршрут, нажмите **Да**, после чего ваш текущий маршрут будет пересчитан и станет самым быстрым. Если вы не хотите выбирать альтернативный маршрут, нажмите **Нет**. Если вы передумали, нажмите всплывающую подсказку в верхней части экрана, чтобы выбрать альтернативный маршрут.
- **Никогда не изменять мой маршрут** — выберите этот параметр, чтобы навигатор всегда следовал спланированному маршруту.

Нажмите **Далее**.

9. В разделе **Настройки отображаемой на карте информации** укажите, предупреждать ли вас в случае, когда маршрут проходит по местности, информация о которой на вашей карте ограничена. Нажмите **Готово**

Выбор автомобиля с прицепом и автодома

Перед тем как использовать навигатор TomTom для автодомов и автомобилей с прицепом, сначала необходимо выбрать карту для автодомов и автомобилей с прицепом.

1. В главном меню нажмите **Настройки**.
2. Нажмите **Переключить карту**, а затем выберите **Телефоны**.
3. Для выбора автодома коснитесь значка автодома.
4. Для возврата к экрану навигации нажмите **Готово** в меню "Настройки".

Выбор типа транспортного средства

Вы можете быстро изменить тип транспортного средства в меню быстрого доступа на экране навигации следующим образом:

Примечание. Сначала необходимо [добавить тип транспортного средства](#) в меню быстрого доступа.

1. На экране навигации нажмите кнопку транспортного средства. Кнопка транспортного средства показывает выбранный в данный момент тип транспортного средства:



Совет. Если в меню быстрого доступа имеется три или более элементов, нажмите кнопку меню быстрого доступа:



Затем нажмите кнопку **Смена автомобиля**.

2. Выберите тип вашего транспортного средства.



Если в быстром меню отображается не более двух элементов, выбранный тип транспортного средства будет отображаться на экране навигации небольшим значком.

Если тип транспортного средства будет изменен после планирования маршрута, то маршрут будет пересчитан согласно новым настройкам.

Отображать кнопку быстрого доступа для типа автомобиля

Вы можете добавить кнопку для типа автомобиля в [меню быстрого доступа](#), чтобы быстро выбирать тип транспортного средства.

1. В главном меню нажмите **Настройки**.
2. Нажмите **Создать свое меню**.
3. Нажмите **Отмена**, чтобы очистить экран информации, или нажмите **Далее**, а затем — **Готово**, чтобы открыть информационные экраны.
4. Выберите пункт **Выбор другого автомобиля**.
5. Нажмите **Готово**, а затем снова — **готово**, чтобы вернуться на экран навигации.

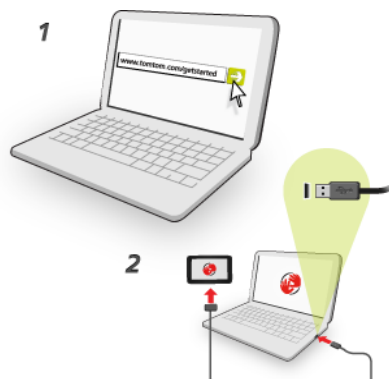
MyTomTom

О MyTomTom

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

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

Настройка MyTomTom



Для настройки MyTomTom выполните следующее:

1. Подсоедините ваш компьютер к сети Интернет.
2. Запустите браузер и перейдите по ссылке [tomtom.com/getstarted](http://www.tomtom.com/getstarted).
3. Выберите **Загрузить сейчас**.

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

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

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

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



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

Учетная запись MyTomTom

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

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

Дополнение

Важные уведомления и предупреждения по вопросам безопасности

Система глобального позиционирования (GPS)

Система глобального позиционирования (GPS) — это спутниковая система, позволяющая получать информацию о местоположении и времени для всего мира. Система глобального позиционирования контролируется и управляет правительством США, которое несет ответственность за ее доступность и точность. Любые изменения точности и доступности системы GPS или погодных условий могут повлиять на работу этого навигатора. TomTom не несет ответственности за наличие и точность GPS-сигнала.

Используйте с осторожностью

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

Самолеты и больницы

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

Аккумулятор

В этом изделии используется ионно-литиевый аккумулятор.

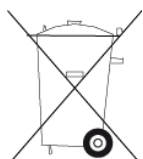
Не используйте его во влажной или коррозийной среде. Не размещайте, не храните и не оставляйте навигатор рядом с источником тепла, в местах с высокой температурой, под прямыми солнечными лучами, в микроволновой печи или в контейнере под давлением, и не подвергайте его воздействию температур выше 60 °C (140 °F). Несоблюдение этих правил может привести к утечке кислоты из аккумулятора, его нагреванию, взрыву или воспламенению и, как следствие, к травме или повреждениям. Не прокалывайте, не открывайте и не разбирайте аккумулятор. Если аккумулятор протек, и аккумуляторная жидкость попала на открытые части тела, немедленно промойте эти места водой и обратитесь за медицинской помощью. В целях безопасности и для продления срока службы аккумулятора не заряжайте аккумулятор при низкой (менее 0 °C/32 °F) или высокой (более 45 °C/113 °F) температуре.

Температура. Стандартная работа: от 0 °C (32 °F) до 45 °C (113 °F); кратковременное хранение: от -20 °C (-4 °F) до 60 °C (140 °F); длительное хранение: от -20 °C (-4 °F) до 25 °C (77 °F).

Осторожно: при использовании аккумулятора другого типа существует риск взрыва.

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

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



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

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

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

Маркировка CE

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



Директива R&TTE

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

Директива WEEE

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



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.

Этот документ

Подготовка этого документа было уделено особое внимание. В связи с постоянным усовершенствованием изделия, часть информации может не являться актуальной. Информация в настоящем документе может изменяться без предупреждения.

TomTom не несет ответственности за технические или текстовые ошибки или опущения в настоящем документе, а также за прямые и косвенные убытки, связанные с использованием этого документа. Информация в этом документе защищена законами об авторском праве. Ни одну часть данного документа не разрешено копировать или воспроизводить в какой-либо форме без предварительного получения письменного согласия от TomTom N.V.

Названия моделей

4EN62, 4CS01, 4CS03, 4CQ02, 4CQ07, 4CQ01, 4KH00, 4KI00, 4KJ00, 4CR52, 4CR51, 4CR42, 4CR41, 4EN42, 4EN52, 4EV42, 4EV52, 4ER50, 4CT50

Уведомления об авторских правах

© 2012 TomTom. Все права сохранены. TomTom и логотип "две руки" являются зарегистрированными товарными знаками компании TomTom N.V. или одной из ее дочерних компаний. Ограниченнную гарантию и лицензионные соглашения с конечным пользователем, применимые к этому продукту, см. по адресу tomtom.com/legal.

© 2012 TomTom. Все права сохранены. Настоящие материалы принадлежат соответствующему владельцу и являются объектом защиты авторского права и/или защиты баз данных и/или защиты другой интеллектуальной собственности, принадлежащих компании TomTom или ее поставщикам. Использование настоящих материалов должно осуществляться согласно условиям лицензионного соглашения. Любое несанкционированное копирование или раскрытие настоящих материалов влечет за собой уголовную или гражданскую ответственность.

Ordnance Survey © Crown Copyright Номер лицензии: 100026920.
Data Source © 2012 TomTom
Все права сохранены.

Программа для подавления акустического эха SoundClear™ © Acoustic Technologies Inc.

Nuance® является зарегистрированным товарным знаком Nuance Communications, Inc. и используется по лицензии.

Некоторые изображения получены из Земной обсерватории NASA. Цель Земной обсерватории NASA заключается в предоставлении в Интернете общедоступной информации, спутниковых снимков и научной информации о нашей планете. В основном публикации посвящены изменению климата и экологии Земли: earthobservatory.nasa.gov

Программное обеспечение, включенное в этот продукт, содержит программу, защищенную авторским правом, которая подлежит лицензированию согласно GPL. Экземпляр данной лицензии можно просмотреть в разделе "Лицензии". Мы можем предоставить вам соответствующий полный исходный код в течение трех лет с момента последней поставки нами этого продукта. Дополнительную информацию см. на веб-странице tomtom.com/gpl или обратитесь в местную службу поддержки TomTom по адресу tomtom.com/support. По запросу мы отправим вам компакт-диск с соответствующим исходным кодом.

Linotype, Frutiger и Univers являются товарными знаками компании Linotype GmbH, зарегистрированными в Бюро по патентам и товарным знакам США, а также могут быть зарегистрированы в некоторых других юрисдикциях. MNei является товарным знаком компании The Monotype Corporation, который также может быть зарегистрирован в некоторых юрисдикциях.