TomTom Connect

Содержание

Прочитайте в первую очередь Включение и выключение......6 O MyTomTom6 , Настройка МуТорТор

Настройка МуТотТот	7
Навигатор не запускается	7
Зарядка навигатора	8
Примечание по безопасности	8
Предоставление информации TomTom	8
Берегите навигатор	9

Планирование маршрута

10

6

Планирование маршрута	10
Сводка маршрута	12
Сводка сервисов LIVE	13
Выбор типа маршрута	14
Часто посещаемые пункты назначения	14
Показывать мои часто посещаемые пункты назначения	15
Использование времени прибытия	15
Опции меню навигации	16
Заранее подготовить маршрут	17
Просмотр информации о маршруте	18

Голосовое управление	20
О голосовом управлении	20
Использование голосового управления	20
Планирование поездки при помощи голосовых команд	21

Экран навигации	24
Об экране навигации	24
Экран навигации	24
Символы экрана навигации	25

Подсказка для выбора полосы движения	26
О подсказке для выбора полосы движения	26
Использование подсказки для выбора полосы	26

Изменение маршрута	28
Внесение изменений в маршрут	28

Меню "Изменить маршрут"	.28
О пунктах маршрута	.30
Добавление первого пункта маршрута	.30
Добавление последующих пунктов маршрута	.30
Изменение порядка пунктов маршрута	.31
Удаление пункта маршрута	.31
Изменение настроек оповещений для пункта маршрута	.32
Повторная активация пункта маршрута	.32

Просмотреть карту

О просмотре карты	
Просмотреть карту	
Опции	
Меню курсора	35

33

37

42

44

Изменение карты

О программе Мар Share	
Исправление ошибки на карте	
Типы корректировок карт	37

Звуки и голосовые темы

О звуках и голосах	42
О компьютерных голосовых темах	42
Выбор голосовой темы	42
Изменение уровня громкости	43
Автоматическая регулировка громкости	43

Параметры

О настройках	44
Настройки 20/30	44
Лополнительные настройки	
Экономия заряда аккумулятора	
Яркость	46
Изменить символ автомобиля	
Местоположение "Дом"	46
Язык	
Цвета карты	47
цалинатура	
Создать свое меню	
Избранное	
Управление РОІ	
Учетная запись MyTomTom	49
Управление левой / правой рукой	49
Настройки телефона	49
Планирование маршрута	50
Сброс всех настроек	51
Настройки безопасности	51
Настройки безопасности	51

Часы	52
Единицы измерения	52
Показать РОІ на карте	52
Динамик	52
Запуск	53
Информация о версии	53
Строка состояния	53
Карты	54
Отключить голосовые инструкции / Включить голосовые инструкции	54
Ночные цвета / Дневные цвета	54
Голоса	55
Громкость	55

Полезные адреса

О полезных адресах	56
Создание объектов РОІ	56
Использование POI для планирования маршрута	58
Отображение РОІ на карте	59
Звонок в РОІ	59
Настройка предупреждений о РОІ	59
Управление РОІ	60

Помощь

Режим телефонных звонков hands-free

О громкой связи	63
Подключение к вашему телефону	63
Вызов	63
Прием вызова	64
Автоответчик	64
Подключение нескольких телефонов к навигатору	64
Меню "Мобильный телефон"	65

Избранное

66

56

61

63

Об Избранном	66
Создание элемента Избранного	66
Использование элемента Избранного	68
Изменение названия элемента Избранного	68
Удаление элемента Избранного	68

Трафик	69
Информация о дорожной обстановке ("трафике")	69
О программе TomTom Traffic	69

Использование информации о дорожной обстановке	69
Выбор самого быстрого маршрута	70
Минимизация задержек	71
Сделать поездку на работу проще	71
Получение подробной информации о происшествии	72
Проверка дорожных происшествий около вашего местоположения	73
Изменение настроек сервиса трафика	74
Дорожные происшествия	74
Меню "Трафик"	76

Камеры контроля скорости

- 7	О
_	ο
-	-

86

88

89

Камеры контроля скорости	78
Предупреждения о камерах контроля скорости	78
Изменение способа предупреждения	78
Символы камер контроля скорости	79
Кнопка "Сообщить"	80
Сообщение о новой камере контроля скорости во время движения	81
Сообщение о новой камере контроля скорости из дома	81
Сообщение о неверных предупреждениях о камерах наблюдения	82
Типы стационарных камер контроля скорости, о которых можно сообщать	82
Предупреждения о камерах контроля средней скорости	83
Меню "Камеры контроля скорости"	84

MyTomTom

O MvTomTom	86
, Настройка МуТотТот	86
Учетная запись МуТотТот	87

Служба поддержки

	00
помощь в использовании навигатора	88
Статус и информация	88

Приложение и авторские права

Уведомления об авторских правах	92
у ведениления со автороних правах	

Прочитайте в первую очередь

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 Connect 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).

O MyTomTom

MyTomTom поможет Вам управлять контентом навигатора TomTom Connect 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 МуТотТот



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 Вашего навигатора.

Навигатор не запускается

В редких случаях навигатор TomTom Connect 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. Для этого нажмите и удерживайте в течение 15 секунд кнопку включения/отключения и отпустите кнопку, когда начнется перезапуск навигатора.

Зарядка навигатора

Аккумулятор навигатора TomTom Connect заряжается при подключении 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.

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.

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 это 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 вашего навигатора вы можете вступить в сообщество Map Share или передавать данные и камерах контроля скорости. 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 <u>tomtom.com/support</u>.

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

Берегите навигатор

Никогда не оставляйте TomTom Connect или аксессуары на виду при выходе из автомобиля, поскольку они могут привлечь воров.

Важно беречь навигатор:

- Навигатор не приспособлен для использования в экстремальных температурных условиях - это может привести к его повреждению. Длительное воздействие солнечных лучей может привести к быстрому износу аккумулятора.
- Ни при каких обстоятельствах не открывайте корпус навигатора. Это опасно и сделает гарантию недействительной.
- Протирайте экран навигатора мягкой тканью. Не используйте жидкие моющие средства.

Планирование маршрута

Планирование маршрута

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

Чтобы спланировать маршрут с TomTom Connect, выполните следующее:

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. Вместо того чтобы печатать адрес, нажмите на кнопку микрофона и задайте адрес для навигатора TomTom Connect при помощи голоса.

При вводе названия в списке отображаются города с похожими названиями.

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

City/	Postco	de:							\bigcirc
Ams Rot	sterda terda	nm m							T
Q	W	Е	R	Т	Y	U	Ι	0	Р
4	4 5	5 [)	F (5 I	┥.	J	<	L
•	Z	Х	С	V	В	Ν	М	-	\leftarrow
٩	123			L		1		Ļ	

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.

Stree	t: Rol	¢							
Rok Rob	in bert C	ijfers	traat	t					T
Q	W	Ε	R	Т	Y	U	1	0	Р
4	A S)	- (5 H	ł .	JK	(L
1	Z	Х	С	V	В	Ν	М	-	\leftarrow
٩	123			L				Ļ	

6. Введите номер дома и затем нажмите Готово.

House number:					
		1			
1	2	3	4	5	
6	7	8	9	0	~
9			Crossing		Done

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

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 <u>tomtom.com/services</u>.



Сводка сервисов LIVE

Сводка сервисов LIVE содержит информацию о маршруте, получаемую через сервисы LIVE.

Для просмотра сводки сервисов LIVE нажмите вкладку LIVE на экране сводки маршрута. Для получения более подробной информации прикоснитесь к любой из панелей.



На панелях вкладки LIVE представлена следующая информация:

- Оживленное движение на маршруте коснитесь этой панели, чтобы просмотреть подробную информацию о задержках, вызванных дорожной обстановкой, и происшествиях на маршруте.
- Камеры контроля скорости коснитесь этой панели, чтобы открыть меню "Камеры контроля скорости". Затем можно сообщить о местонахождении камеры контроля скорости или изменить параметры подачи предупреждений о камерах контроля скорости.
- Погода коснитесь этой панели, чтобы просмотреть последние прогнозы погоды.

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. Подробную информацию о доступных сервисах см. на веб-сайте tomtom.com/services.

Выбор типа маршрута

При каждом планировании маршрута можно выбрать, должен ли навигатор спрашивать вас о типе планируемого маршрута. Для этого нажмите **Настройки**, затем – **Планирование** маршрута и нажмите **Спрашивать при каждом планировании**.



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.
- Избегать автомагистралей маршрут, избегающий автомагистралей.
- Пешеходный маршрут маршрут для пешего похода.
- Велосипедный маршрут маршрут для велосипеда.

Часто посещаемые пункты назначения

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

Чтобы выбрать новый пункт назначения, нажмите **Запуск** в меню "Настройки" и выберите **Спрашивать о пункте назначения**. Выберите кнопку, которая будет использоваться для этого пункта назначения, и ответьте на вопросы о пункте назначения.



Показывать мои часто посещаемые пункты назначения

Можно настроить навигатор TomTom Connect 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 следующее:

- 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 установки 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, затм 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 TomTom Connect будет отображаться вопрос о том, хотите ли Вы спланировать маршрут. При нажатии на клавишу **Отмена**отобразится главное меню.

Использование времени прибытия

При планировании маршрута навигатор TomTom Connect спросит, нужно ли вам прибыть в конкретное время.

Нажмите Да, чтобы ввести желаемое время прибытия.

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

Вы можете также использовать эту информацию для того, чтобы рассчитать время отправления. Если навигатор TomTom Connect показывает, что вы прибудете на 30 минут раньше, чем хотели бы, может быть, стоит подождать и выехать на 30 минут позже, чтобы приехать вовремя?

Время прибытия постоянно пересчитывается в течение поездки. Строка состояния показывет, прибудете ли вы вовремя или опоздаете. 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.



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

Строка состояния

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

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:



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

Скорее всего, вы будете использовать эту кнопку чаще других.

Дом



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

ABCD

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

Адрес



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

Недавние пункты назначения



Нажмите эту кнопку, чтобы рассчитать маршрут до объекта POI.

Эта кнопка служит для ввода почтового индекса в качестве пункта

В некоторых странах почтовый индекс служит для идентификации города и улицы. В других странах почтовый код идентифицирует

Полезный адрес



назначения.

Почтовый индекс



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

Точка на карте



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

только город, а название улицы нужно вводить отдельно.

Широта/долгота



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

Последняя остановка

Заранее подготовить маршрут

Навигатор TomTom Connect 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 TomTom Connect 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 TomTom Connect 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.

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

Навигатор TomTom Connect спланирует маршрут между двумя выбранными адресами.

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:

← Left ← Right ← Left	Нажмите эту кнопку, чтобы просмотреть список всех поворотов на маршруте.
	это очень удооно, если вам нужно ооъяснять дорогу кому-то еще.
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 дорожных происшествиях на маршруте.
Обстановка на маршруте	Примечание . Эта кнопка отображается только при наличии подписки на трафик или при наличии приемника RDS-TMC. Информация о дорожной обстановке доступна не во всех странах и регионах. Более подробную информацию о сервисах TomTom по предоставлению информации о дорожной обстановке см. на
	вео-саите <u>tomtom.com/services</u> .

Голосовое управление

О голосовом управлении

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

Вместо прикосновения к экрану для управления навигатором TomTom Connect теперь можно давать навигатору TomTom Connect голосовые команды.

Например, для увеличения громкости навигатора TomTom Connect 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 устройстве TomTom Connect не выбрана и не установлена компьютерная голосовая тема, эта функция будет недоступна.

Для выбора компьютерной голосовой темы в меню "Настройки" выберите пункт **Голоса**, затем нажмите **Изменить голосовую тему** 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 пункт **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 **Голосовое управление**, а затем нажмите **Что можно говорить?**.

 После подачи гудка произнесите выбранную команду. Например, можно произнести "Следовать домой". TomTom Connect 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.

TomTom Connect 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.

TomTom Connect планирует маршрут из текущего местоположения до выбранного пункта назначения.

Совет. Чтобы отключить дальнейшее распознавание команд TomTom Connect, 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 планирование маршрута доступно не для всех карт, стран и языков.

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.



TomTom Connect отобразит список городов, названия которых звучат похоже на то, которое Вы произнесли, и произнесет название города в начале списка.

Если это тот город, который вы назвали, произнесите "Готово", "ОК", "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.

TomTom Connect отобразит список улиц, названия которых звучат похоже на то, которое Вы произнесли, и произнесет название улицы в начале списка.

Если это та улица, которую Вы задали, произнесите "Готово", "ОК", "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 TomTom Connect.



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 "ОК" либо используйте клавиатуру для ввода номера.

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

Совет: Если Вы говорите "Назад", когда на экране не отображаются цифры, TomTom Connect вернется к предыдущему экрану.

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

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

TomTom Connect начинает вести Вас в пункт назначения с использованием голосовых инструкций и указаний на экране.

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.

Экран навигации

Об экране навигации

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

Чтобы открыть главное меню, прикоснитесь к центру экрана.

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

Экран навигации



- 1. 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 в меню "Настройки".
- 3. Ваше текущее местоположение.
- 4. Информация о дорожных знаках или название следующей улицы.
- 5. Боковая панель трафика. Чтобы открыть меню "Трафик", коснитесь боковой панели.

Боковая панель трафика отображается только при наличии подписки на сервис HD Traffic или если к навигатору подключен приемник RDS-TMC. Дорожная информация доступна не во всех странах и регионах.

- 6. Индикатор уровня заряда батареи.
- 7. Кнопка микрофона для голосового управления.
- Время, значения текущей и предельно допустимой скорости движения (если известно). Чтобы увидеть разницу между желаемым и предполагаемым временем прибытия, в настройках строки состояния установите флажок 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.
X	Мобильный телефон не подключен - этот символ отображается, когда выбранный мобильный телефон не подключен к навигатору. Возможно, Вы уже подключились к этому телефону.

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 Connect 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:



Нажмите эту кнопку, чтобы изменить текущий маршрут.

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

Изменить маршрут

Меню "Изменить маршрут"

Чтобы изменить текущий маршрут или пункт назначения, нажмите одну из описанных ниже кнопок:

	Нажмите эту кнопку, чтобы найти альтернативу текущему маршруту.
	Эта кнопка отображается, только если в навигаторе TomTom Connect есть запланированный маршрут.
Рассчитать альтернативный	Это простой способ поиска другого маршрута в текущий пункт назначения.
	TomTom Connect расчитывает 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.
	Нажмите эту кнопку во время движения по спланированному маршруту, чтобы избегать закрытого участка пути или транспортного затора.
Объезжать закрытые участки	TomTom Connect 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.



Минимизировать 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 объезд всех или почти всех участков с дорожными заторами.

Примечание. Эта кнопка отображается только при наличии подписки на трафик или при наличии приемника RDS-TMC. Информация о дорожной обстановке доступна не во всех странах и регионах. Более подробную информацию о сервисах TomTom по предоставлению информации о дорожной обстановке см. на веб-сайте <u>tomtom.com/services</u>.



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.

Нажмите эту кнопку, чтобы объехать часть текущего маршрута. Отобразится список названий улиц по маршруту. При нажатии одного из названий улиц навигатор TomTom Connect рассчитывает

Изменить пункт назначения

🕇 Left	
x	
r Right	

Объехать участок маршрута

маршрут в объезд 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.



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

Следовать через...

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

TomTom Connect 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", РОІ 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 четырех 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", РОІ 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.

- 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

 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. Если эта метка серая, значит, GPSсигнал 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, РОІ 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 флажок 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 кнопку **Удалить маркер**.

- 1	
М	
1	
0	

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

Найти РОІ рядом

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



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.

Исправить местоположение



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

Добавить в Избранное



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

Добавить как POI

Следовать через	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.
0	Нажмите эту кнопку, чтобы центрировать карту по положению курсора.

По центру карты	
	Нажмите эту кнопку, чтобы набрать номер телефона места под курсором.
Buses	Эта кнопка доступна только в том случае, если в TomTom Connect есть номер телефона для данного места.
БЫЗОВ	В TomTom Connect 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:



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

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

- 1. Нажмите (Раз)блокировать улицу.
- 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.
- 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.

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



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

Ограничение

поворота



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

Изменить ограничение скорости



Нажмите эту кнопку, чтобы добавить или удалить круговую развязку.

Добавить или удалить круговое движение

	Нажмите эту кнопку, чтобы добавить новый полезный адрес (POI).				
	Например, рядом с вашим текущим местоположением появился новый ресторан:				
Добавить POI	1. Нажмите Добавить РОІ .				
	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 ОК.				
	 Если вы знаете телефон ресторана, вы можете набрать его, затем нажмите OK. 				

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

	Нажмите эту кнопку, чтобы изменить существующий РОІ.				
La menue harry at	Вы можете использовать эту кнопку, чтобы внести следующие изменения в POI:				
Изменить РОІ	 Удалить POI. 				
	 Переименовать POI. 				
	 Изменить номер телефона POI. 				
	 Изменить категорию, к которой относится POI. 				
	 Переместить POI на карте. 				
Ĭ.	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 .				
Комментарий к РОІ					
12	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				
Исправить номер дома	номером.				
	Нажмите эту кнопку, чтобы изменить существующую улицу. После выбора этой улицы можно сообщить об ошибке. Можно выбрать несколько типов ошибки для улицы.				
Существующая улица					
	Эта кнопка служит для сообщения об отсутствующей улице. Необходимо выбрать начало и конец отсутствующей улицы.				
Отсутствующая улица					
	Эта кнопка служит для отправки сообщения об ошибке относительно города или другого населенного пункта. Можно сообщить о следующих типах ошибок:				
Город	 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

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**.

будут сохранены в специальном отчете.

Звуки и голосовые темы

О звуках и голосах

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

- Указания по выбору направления и другие инструкции по маршруту
- Информация о дорожной обстановке ("трафике")

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.

- Настраиваемые предупреждения
- Использование громкой связи во время телефонных вызовов

Для навигатора TomTom Connect предусмотрены два типа голосов:

Компьютерные голосовые темы

Компьютерные голосовые темы генерируются навигатором TomTom Connect. 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 TomTom Connect 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 Connect 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 Connect можно регулировать несколькими способами.

• На экране навигации.

Прикоснитесь к центральной панели строки состояния и переведите ползунок для еулировки 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

Для настройки TomTom Connect на автоматическую регулировку громкости, выполните следующее:

- 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 Connect. Доступ к большей части настроек навигатора осуществляется нажатием на пункт **Настройки** в главном меню.

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



Нажмите эту кнопку для задания следующих дополнительных настроек:

- Дополнительные настройки
- 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.
- 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 над строкой состояния 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 — при выборе этой настройки на экране навигации отображается весь маршрут, если выбрано двухмерное представление карты.
- Включить автоматическое масштабирование в трехмерном представлении — при выборе этой настройки будет доступен более широкий обзор во время движения по автомагистрали и главным дорогам. При приближении к перекрестку масштаб будет автоматически увеличен.
- 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.
- TomTom Places или Google в качестве базы данных для локального поиска может использоваться сервис TomTom Places или Google.

Совет. Если у вас нет сервиса TomTom Places, попробуйте подключиться к TomTom и загрузить все последние обновления для вашего навигатора.

Локальный поиск с помощью TomTom Places позволяет:

- Искать предприятия и различные объекты по названию, по категории или ключевым словам во всех странах, входящих в зону покрытия.
- Выполнять поиск на вашем родном языке, если этот язык поддерживается.

Просматривать подробную информацию о каждом объекте, включая описание компании, ключевые слова и часы работы (для стран, входящих в зону покрытия).

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. Подробную информацию о доступных сервисах см. на веб-сайте tomtom.com/services.

Экономия заряда аккумулятора



Чтобы изменить настройки энергосбережения, на навигаторе TomTom Connect нажмите эту кнопку.

Экономия заряда аккумулятора

Яркость



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

Яркость

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

Изменить символ автомобиля



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

Изменить символ автомобиля

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.

Язык



Язык

Нажмите эту кнопку, чтобы изменить язык, используемый для всех кнопок и сообщений на вашем TomTom Connect.

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

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

Клавиатура

	_		_	_	
					B .
=				1 in the	

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

Клавиатура

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

Создать свое меню



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

Создать свое меню 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.

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.



Управление **POI**



Управление POI

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

Навигатор TomTom Connect 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 РОІ 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

TomTom Connect таким образом, чтобы он предупреждал 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.

Учетная запись МуТотТот



Учетная запись MyTomTom Нажмите эту кнопку, чтобы войти в учетную запись TomTom.

За один сеанс можно войти только в одну учетную запись при помощи TomTom Connect. Если у Вас несколько учетных записей или несколько человек сообща пользуются одним и тем же навигатором, можно переключаться с одной учетной записи на другую.

Управление левой / правой рукой



Управление левой / правой рукой

Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать, какой рукой вы будете управлять навигатором: левой или правой. От этого зависит расположение панели масштабирования при

просмотре карты.

Настройки телефона



Настройки телефона

Нажмите эту кнопку в меню **Подключения**, чтобы открыть меню настройки телефона.

Подробную информацию о подключении телефона и совершении вызовов с использованием громкой связи см. раздел Использование громкой связи для телефонных вызовов.

Планирование маршрута



Планирование

Нажмите кнопку **Планирование маршрута**, чтобы установить для навигатора TomTom Connect способ расчета планируемых вами маршрутов. Настройки планирования включают несколько опций, которые представлены на нескольких экранах. Каждая из этих опций описана ниже.

маршрута

Планирование маршрута

Укажите тип маршрута, который TomTom Connect должен рассчитать.

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

Самый быстрый маршрут

Вы можете выбрать, нужно ли объезжать автомагистрали или нет.

Настройка перепланировки маршрута

Примечание. Этот параметр доступен только при наличии подписки на трафик или приемника RDS-TMC. Информация о дорожной обстановке доступна не во всех странах и регионах. Более подробную информацию о сервисах TomTom по предоставлению информации о дорожной обстановке см. на веб-сайте <u>tomtom.com/services</u>.

Укажите, следует ли навигатору TomTom Connect 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.

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.

 Никогда не изменять мой маршрут – выберите эту опцию, чтобы не получать никаких сообщений и чтобы на экране просто отображался новый маршрут.

Настройки отображаемой на карте информации

Укажите, предупреждать ли вас в случае, когда маршрут проходит по местности, информация о которой на вашей карте ограничена.

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

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

Полосы для AM 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.

Сброс всех настроек



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

Сброс всех настроек Эта операция не является обновлением программного обеспечения и не повлияет на версию приложения, установленного в TomTom Connect.

Важно! При выполнении этой операции удаляются все персональные настройки!

Если Вы хотите сохранить свои персональные данные и настройки, следует создать резервную копию всех данных навигатора TomTom Connect перед сбросом всех настроек. После сброса данных можно восстановить все персональные данные и настройки,

включая такие элементы, как месторасположение "Дом", Избранное, персональное меню, персональные категории и объекты POI.

Настройки безопасности



Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать функции обеспечения безопасности, которые Вы хотите использовать в TomTom Connect.

Настройки безопасности 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.

Единицы измерения



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



Показать РОІ на карте



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

- Показать РОІ на карте
- 1. В меню "Настройки" нажмите Показать POI на карте.
- 2. Выберите, какие категории РОІ 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



Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать динамик или подключения к динамику, которые используются с TomTom Connect.

Динамик

Запуск



Запуск

Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать действие при запуске TomTom Connect.

Информация о версии



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

Информация о версии Кроме того, вы можете просмотреть текущее состояние приема сигнала GPS.

Строка состояния



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

- Горизонтально строка состояния отображается внизу экрана навигации.
- Строка состояния
- 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 TomTom Connectпоказывает, насколько раньше или позднее Вы прибудете на место по сравнению с предпочтительным временем прибытия, установленным во время планирования маршрута.

Карты



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



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

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

Примечание: При изменении голосовой темы в TomTom Connect голос озвученных инструкций автоматически изменится на новый.



Нажмите эту кнопку, чтобы включить озвучивание инструкций по маршруту.

Включить голосовые инструкции

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 TomTom Connect можно включать дневную или ночную цветовую схему. Для автоматического переключения между дневной и ночной цветовой схемой нажмите Яркость в меню "Настройки", затем выберите Переключаться на ночную схему в темноте.



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

Дневные цвета

Голоса



Изменить голос

Настройки голоса

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.

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

Громкость



Нажмите эту кнопку, чтобы установить уровень громкости для TomTom Connect. Для изменения громкости передвиньте ползунок.

Громкость

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 РОІ

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 РОІ.
- 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 РОІ только в те категории, которые создали сами.

Подробнее о создании категорий POI см. раздел Управление POI.

- 5. Нажмите Добавить РОІ.
- 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. РОІ будет создан и сохранен в выбранной категории.

	Нажмите эту кнопку для создания РОІ из местоположения "Дом".				
	Это полезно, когда требуется изменить местоположение "Дом": сначала создается POI на основе текущего местоположения "Дом".				
Дом					
	Нажмите эту кнопку, чтобы создать РОІ из элемента Избранного.				
Избранное	Создание РОІ 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 РОІ, прежде чем удалять его из Избранного.				
ABCD	Нажмите эту кнопку, чтобы ввести адрес в качестве нового POI.				
ABCD	При вводе адреса у вас есть четыре возможности:				
	▪ Центр города				
Адрес	 Улица и номер дома 				
	 Почтовый индекс 				
	• Перекресток				
565	Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать местоположение объекта POI из списка мест, недавно использованных как пункт назначения.				
Недавние пункты назначения					
	Эта кнопка служит для добавления полезного адреса (Point of Inter- est, POI).				
О <u>реа</u> Полезный адрес	Например, если вы создадите категорию РОІ для ваших любимых ресторанов, используйте эту опцию, чтобы каждый раз не вводить адрес вручную.				
	Нажмите эту кнопку, чтобы добавить текущее местоположение в качестве POI.				
Moe	Например, если вы остановились в каком-либо интересном месте, эту кнопку можно нажать, чтобы создать в этом месте новый POI.				
местоположение					
	Для выбора местоположения РОГ используите курсор, затем нажмите Готово .				
Точка на карте					
() ()	Нажмите эту кнопку, чтобы создать объект РОІ посредством ввода значения широты и долготы.				
Широта/долгота					



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





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

Произнесенный адрес

Использование РОІ 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 РОІ в городе.

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

- 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:
 - РОІ рядом с вами расстояние от вашего текущего местоположения
 - РОІ в городе расстояние от центра города
 - РОІ рядом с домом расстояние от местоположения "Дом"
 - POI по маршруту расстояние от вашего текущего местоположения
 - РОІ 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.

TomTom Connect поведет Вас к автомобильной парковке.

Отображение РОІ на карте

Можно выбрать отображение определенных типов местоположения РОІ на картах.

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

Выбранные РОІ отображаются на карте в виде символов.

Звонок в РОІ

Примечание. Режим громкой связи поддерживается не всеми навигаторами.

Многие объекты POI в навигаторе TomTom Connect имеют телефонные номера. Таким образом, если навигатор поддерживает функцию громкой связи для телефонных вызовов, вы можете использовать TomTom Connect 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 TomTom Connect.

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 РОІ.

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**.

TomTom Connect использует мобильный телефон для звонка в POI.

Настройка предупреждений о РОІ

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 РОІ или Сообщать о близости РОІ 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 ОК.
- 4. Выберите Звуковой эффект и нажмите Далее.
- 5. Выберите звук предупрежения для РОІ и нажмите Далее.
- 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 Connect 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 РОІ 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 TomTom Connect таким образом, чтобы он предупреждал 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.

Например, если вы попали в ДТП, вы можете использовать меню "Помощь" для поиска контактных данных ближайшей больницы, позвонить туда по телефону и сообщить свое точное местоположение.

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

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

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 TomTom Connect отобразится Ваше местоположение на карте и описание этого места. Это поможет вам объяснить во время звонка, где вы находитесь. Отобразится номер телефона, который нужно использовать для выполнения вызова.

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

TomTom Connect поведет Вас в пункт назначения.

Опции меню "Помощь"

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

ſ	<u> </u>		1
L	-		sos
-		- 10	
10	-		
UC:	- 1		

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

Примечание: Громкая связь поддерживается не всеми

Номера экстренных служб

навигаторами.



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

Следовать к пункту помощи



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

Идти к пункту

помощи



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

Где я нахожусь?

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.

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

Безопасность и др. информ.

i



Нажмите эту кнопку, чтобы прочитать ряд руководств, относящихся к вашему навигатору. Также с помощью этой кнопки можно получить доступ к разделу "Справка" на устройстве.

Руководства пользователя

Режим телефонных звонков handsfree

О громкой связи

Примечание: Громкая связь поддерживается не всеми навигаторами.

Если у вас имеется мобильный телефон с поддержкой Bluetooth®, вы можете использовать TomTom Connect 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 <u>tomtom.com/phones/compatibility</u>.

Подключение к вашему телефону

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

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 TomTom Connect 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 Connect можно установить пароль "0000" на телефоне.
- Чтобы не вводить "0000" каждый раз при использовании телефона, сохраните TomTom Connect в качестве доверенного устройства на телефоне.

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

Вызов

После установки соединения между TomTom Connect 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, чтобы ввести номер для набора.
- Нажмите Полезный адрес, чтобы выбрать POI и позвонить туда.
 - Если вашему TomTom Connect известен номер телефона POI, он отображается рядом с POI.
- Нажмите Запись в телефонной книге, чтобы выбрать контакт из вашей телефонной книги.

Примечание: Ваша телефонная книга автоматически копируется в TomTom Connect при первом подключении к мобильному телефону.

Не все телефоны могут передавать телефонную книгу на TomTom Connect. Более детальную информацию можно найти на сайте <u>tomtom.com/phones/compatibility</u>.

- Нажмите Набранные, чтобы выбрать из списка контакт или номер, по которому Вы недавно звонили с помощью TomTom Connect.
- Нажмите Принятые, чтобы выбрать из списка контакт или номер, с которого Вам недавно звонили.

В этом списке сохраняются только вызовы, принятые на TomTom Connect.

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 Connect, 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 TomTom Connect 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"

р имечание . Режим	громкой связи поддерживается не всеми навигаторами.				
	Нажмите эту кнопку, чтобы упорядочить мобильные телефоны, подключенные к TomTom Connect. Вы можете добавить в профиль до 5 разных мобильных телефонов.				
Управление					
телефонами					
	Эта кнопка служит для отключения/включения громкой связи при совершении вызовов.				
Отключить					
громкую связь					
	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					
	Эта кнопка служит для изменения параметров автоответчика.				
Настройки					

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:





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

Полезный адрес

_		
4	7	
17	1	J

Эта кнопка служит для добавления к Избранному текущего местоположения. Например, Вы остановились в каком-то интересном месте, и,

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



Moe

местоположение

Эта кнопка служит для создания элемента Избранного на карте. С помощью курсора выберите местоположение элемента Избранного, затем нажмите **Готово**.

Точка на карте



Эта кнопка служит для создания элемента Избранного путем ввода широты и долготы.

Широта/долгота



Эта кнопка служит для создания элемента Избранного, произнеся вслух адрес.

Произнесенный

адрес



Эта кнопка служит для выбора вашей последней записанной позиции в качестве пункта назначения.

Последняя остановка

Навигатор TomTom Connect 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.

5. Нажмите ОК.

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 Connect рассчитает маршрут.

5. Когда маршрут рассчитан, нажмите Готово.

Навигатор TomTom Connect немедленно начнет давать голосовые и визуальные инструкции, чтобы указать 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 ОК.
- 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

Информация о дорожной обстановке ("трафике")

Информацию об обстановке на дорогах можно получать двумя способами:

- TomTom Traffic
- Канал дорожных сообщений (RDS-TMC)

Используя дорожную информацию, TomTom Connect может автоматически скорректировать маршрут с целью минимизации задержки.

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. Подробную информацию о доступных сервисах см. на веб-сайте tomtom.com/services.

О программе TomTom Traffic

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

В комбинации с IQ Routes Traffic помогает спланировать наилучший маршрут в пункт назначения с учетом актуальной информации о дорожной обстановке.

Навигатор TomTom Connect регулярно получает информацию о меняющихся условиях на дорогах. Если на текущем маршруте обнаружены транспортные заторы или другие дорожнотранспортные происшествия, TomTom Connect предложит перепланировать маршрут с целью устранения задержки в пути.

Использование информации о дорожной обстановке

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

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.

Неизвестная или неопределенная ситуация.
Медленное движение.
Движение сильно затруднено.
Неподвижный дорожный затор или дорога закрыта.

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

Выбор самого быстрого маршрута

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

TomTom Connect 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.

TomTom Connect 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 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.
- Выберите: всегда ли автоматически выбирать самый быстрый маршрут, спрашивать или никогда не менять маршрут.
- 5. Нажмите Далее и затем Готово.
- 6. Нажмите Минимизировать 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 объехать 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 иРабота-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:

1. 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".

- 2. Нажмите Обстановка на пути дом-раб..
- 3. 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.

Нажимайте 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 ближащих 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
- 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.

æ	Авария	
×.	Дорожные работы	
IIŤ	Одна или несколько полос перекрыты	
777	Дорога перекрыта	
!	Дорожное происшествие	
F	Дорожный затор	
Символы погодных условий:		

Символы дорожных происшествий:

Δ	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	
P	Нажмите эту кнопку для расчета и отображения самого быстрого маршрута от дома до работы или от работы до дома.
Обстановка на пути дом-раб.	
Герерия Обстановка на маршруте	Нажмите эту кнопку, чтобы получить общий обзор всех происшествий на маршруте.
	Нажимайте кнопки со стрелками влево-вправо для получения подробной информации о каждом происшествии.
	Нажмите Перепланировать , чтобы перепланировать маршрут и избегать дорожно-транспортных происшествия, 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.

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. Подробную информацию о доступных 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 на платных дорогах;
- местах установки камер контроля скорости на светофорах.

Предупреждения о камерах контроля скорости

По умолчанию предупреждения подаются за 15 секунд до приближения к месту установки камеры контроля скорости. Чтобы изменить количество секунд или звуковой сигнал предупреждения, в меню "Камеры контроля скорости" нажмите **Настройки предупреждений**.

Предупреждения подаются тремя способами:

- Навигатор подает звуковое предупреждение.
- На экране навигации отображаются тип камеры контроля скорости и расстояние до нее.
 Если для камера контролирует ограничение скорости, значение предельно допустимой скорости также отображается на экране навигации.
- На карте отображается место установки камеры контроля скорости.

Примечание. Для камер контроля средней скорости отображаются значки и подаются звуковые сигналы в начале, в середине и в конце зоны контроля скорости.

Изменение способа предупреждения



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

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, о которых нужно предупреждать, отображается динамик.

- 4. Нажмите Стационарные камеры.
- 5. Чтобы оставить предупреждения о стационарных камерах контроля скорости, нажмите **HET**.
- 6. Введите время в секундах от момента подачи предупреждения до момента приближения к камере. Затем нажмите **Далее**.
- Выберите звук, который следует использовать для предупреждения.

Совет. Для отключения звуков предупреждения для какого-либо типа камеры нажмите **Отключить звук** на описанном выше шаге 7. При отключении звука предупреждения его текст попрежнему отображается на экране навигации.

8. Нажмите Готово для сохранения изменений.

Символы камер контроля скорости

Камеры контроля скорости отображаются на экране навигации при помощи символов.

При приближении к участку, где расположена камера, на экране отобразится символ и навигатор подаст предупреждающий звуковой сигнал.

Можно изменить звук предупреждения и время в секундах, за сколько оно прозвучит до достижения участка.



Стационарная камера контроля скорости



Камера на светофоре



Камера на платной дороге

P	Камера на дорогах с ограничениями – расположена на небольшой дороге, которая разгружает большую трассу
P	Другая камера
(2)	Последнее местоположение мобильной камеры
P	Камера контроля средней скорости
	Участок дороги с повышенной аварийностью
PI	Двунаправленная камера контроля скорости
	Пересечение с железнодорожными путями, не оборудованное шлагбаумом

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. Для запоминания места установки камеры нажмите кнопку сообщения, отображаемую на экране навигации, или в быстром меню.

При нажатии кнопки "Сообщить" в течение 20 секунд с момента получения предупреждения о камере контроля скорости вы получаете возможность добавить или удалить информацию о камере. Нажмите **Добавить камеру**.

- 2. Нажмите **Постоянная камера** или **Мобильная камера** в зависимости от типа камеры контроля скорости.
- 3. Выберите местоположение камеры на карте и подтвердите его правильность.
- Выберите тип стационарной камеры, о которой вы хотите сообщить, например, о камере наблюдения за движением по светофору.

Примечание. Если выбранная камера имеет ограничения по скорости, их можно также указать.

Вы увидите сообщение с подтверждением тог, что отчет был создан.

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 Сообщать о камерах наблюдения.
- Нажмите Постоянная камера или Мобильная камера в зависимости от типа камеры наблюдения.
- 5. При помощи курсора отметьте на карте точное место установки камеры, затем нажмите **Готово**.
- 6. Нажмите Да для подтверждения места установки камеры.
- 7. Выберите тип камеры, о которой требуется сообщить, и при необходимости выберите значение предельной скорости на этом участке.

Вы увидите сообщение с подтверждением того, что отчет был создан.

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. Находясь в месте, где, согласно предупреждению, должна быть камера, но на самом деле ее нет, нажмите **Сообщить** на экране навигации.

Примечание. Это необходимо сделать в течение 20 секунд с момента получения предупреждения.

2. Нажмите Удалить.

Типы стационарных камер контроля скорости, о которых можно сообщать

При сообщении о стационарной камере контроля скорости можно выбрать ее тип.

Ниже приведены различные типы стационарных камер контроля скорости:



Камера этого типа следит за скоростью проходящих мимо автомобилей.

Камера контроля скорости



Камера этого типа следит за нарушителями правил дорожного движения на светофорах.

Камера на светофоре



Камера этого типа следит за транспортом у шлагбаумов платных дорог.

Камера на платной дороге



Камера этого типа следит за средней скоростью автомобилей между двумя фиксированными точками.

Камера контроля средней скорости



Камера этого типа следит за транспортом на дорогах с ограниченным доступом.

Камера проверки соблюдения ограничений для автомобилей



Камеры всех типов, не входящих в указанные выше.

Другая камера

Предупреждения о камерах контроля средней скорости

Существует несколько типов визуальных и звуковых предупреждений о камерах контроля средней скорости.

Независимо от Вашей скорости движения Вы всегда получаете предупреждения о начале и окончании зоны измерения. Промежуточные предупреждения (при наличии) подаются через каждые 200 метров.

Все предупреждения описаны ниже:

PO	Предупреждение о начале зоны
	При приближении к началу зоны контроля средней скорости в левом верхнем углу экрана навигации вы увидите 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.
	Промежуточное предупреждение – тип 1
	Оказавшись в зоне контроля скорости, если Вы не превышаете предельно допустимую скорость и уже получили предупреждение о начале зоны, Вы видите на экране навигации визуальное предупреждение. Это напоминание о том, что вы все еще находитесь в зоне контроля скорости.
60	Промежуточное предупреждение – тип 2
	Оказавшись в зоне контроля скорости, если вы превышаете предельно допустимую скорость и уже получили предупреждение о начале зоны, вы увидите на экране навигации визуальное предупреждение и значение предельно допустимой скорости. Вы также слышите негромкое звуковое предупреждение. Эти



Промежуточное предупреждение – тип 3

Оказавшись в зоне контроля скорости, если вы превышаете предельно допустимую скорость и не получали предупреждение о начале зоны, вы увидите на экране навигации визуальное предупреждение и значение предельно допустимой скорости. Вы также слышите громкое звуковое предупреждение.

Эти предупреждения подаются только в ПЕРВОЙ промежуточной точке и призваны напомнить Вам о необходимости снижения скорости.

Предупреждение об окончании зоны

При приближении к окончанию зоны контроля средней скорости на экране навигации вы увидите 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 конце зоны.

Меню "Камеры контроля скорости"

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



MyTomTom

O MyTomTom

MyTomTom поможет Вам управлять контентом навигатора TomTom Connect 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 МуТотТот



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 Вашего навигатора.

Учетная запись MyTomTom

Для загрузки контента и подключения к сервисам TomTom необходима учетная запись Му-TomTom. 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.

Служба поддержки

Помощь в использовании навигатора

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

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

Статус и информация



Нажмите эту кнопку, чтобы просмотреть техническую информацию об устройстве, включая серийный номер и версию основного приложения TomTom.

Информация о версии



Нажмите эту кнопку, чтобы увидеть текущее состояние приема GPSсигнала.

Состояние GPS



Нажмите эту кнопку, чтобы проверить состояние подписки на сервисы TomTom.

Мои сервисы

Приложение и авторские права

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 управляется правительством США, которое несет ответственность за ее доступность и точность. Изменения в наличии и точности GPS-сигнала или условиях среды могут повлиять на работу навигатора TomTom. TomTom не несет ответственности за наличие и точность GPS-сигнала.

Используйте с осторожностью

Использование навигатора ТотТот не означает, что можно ослабить внимание на дороге.

Самолеты и больницы

Использование устройств с антенной запрещено в большинстве самолетов, в больницах и во многих других местах. В этих местах не следует использовать навигаторы TomTom.

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 зарядного устройства перейдите на веб-сайт <u>tomtom.com</u>, где представлены сведения о зарядных устройствах, разрешенных к использованию с вашим навигатором.

Указанный срок использования аккумулятора является максимальным. Максимальный срок использования акумулятора 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 СЕ

Данное оборудование соответствует требованиям маркировки СЕ 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 EC 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/ЕС 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.

Если вам кажется, что в работе кардиостимулятора возникли помехи, Отключите навигатор.

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

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

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

Названия моделей

4CS01, 4CS03, 4CQ02, 4CQ07, 4CQ01, 4KH00, 4KI00, 4KJ00, 4CR52, 4CR51, 4CR42, 4CR41

Уведомления об авторских правах

© 2011 TomTom. Все права сохранены. TomTom и логотип TomTom являются товарными знаками компании TomTom N.V. Гарантии и лицензионные соглашения с конечным пользователем, применимые к настоящему продукту, см. по адресу <u>tomtom.com/legal</u>.

© 2011 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 © 2011 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: <u>earthobservato-</u> ry.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 <u>tomtom.com/gpl</u> или обратитесь в местную службу поддержки TomTom по адресу <u>tomtom.com/support</u>. По запросу мы отправим вам компакт-диск с соответствующим исходным кодом.

Linotype, Frutiger и Univers являются товарными знаками компании Linotype GmbH, зарегистрированными организациями U.S. Patent или Trademark Office, а также могут быть зарегистрированы в некоторых других юрисдикциях.

MHei является товарным знаком компании The Monotype Corporation, который также может быть зарегистрирован в некоторых юрисдикциях.