

ТотТот Справочное руководство

Содержание

Спасибо, что выбрали TomTom!	8
Содержимое упаковки	9
Содержимое упаковки	9
Прочитайте в первую очередь	10
Выбор места установки навигатора	10
Установка в машине	
Включение и выключение	
Настройка	
Прием GPS-сигнала	
Гнездо для карты Micro-SD	
О приложении MyDrive	
Настройка MyDrive	
Настройки безопасности	
Навигатор не запускается	
Зарядка навигатора	
Предоставление информации TomTom	
Примечание по безопасности	
Берегите навигатор	
Помощь в использовании навигатора	14
Планирование маршрута	15

Планирование маршрута

15

26

Планирование маршрута	15
Сводка маршрута	17
Сводка сервисов LIVE	18
Альтернативные маршруты	19
Выбор типа маршрута	20
Часто используемые пункты назначения	21
Показывать мои часто посещаемые пункты назначения	21
Использование времени прибытия	21
Опции меню навигации	22
Предварительное планирование маршрута	23
Просмотр информации о маршруте	24

Голосовое управление

C	07
Толосовое управление — Следовать к	
О голосовом управлении	27
Использование голосового управления	27
Планирование поездки при помощи голосовых команд	28
Голосовое управление — Двигаться к	31
О голосовом управлении	31

Использование голосового управления	
Планирование поездки при помощи голосовых команд	
Ввод адресов при помощи голоса	
Экран навигации	36
Об экране навигации	
Экран навигации	
Значки экрана навигации	
Настройки перепланировки маршрута	
Подсказка для выбора полосы движения	39
О подсказке для выбора полосы движения	
Использование подсказки для выбора полосы	
Изменение маршрута	41
Внесение изменений в маршрут	41
Меню "Изменить маршрут"	41
О маршрутных точках	42
Добавление первой маршрутной точки	43
Добавление последующих маршрутных точек	43
Изменение порядка маршрутных точек	
Удаление маршрутной точки	
Изменение настроек оповещений для маршрутной точки	
Повторная активация маршрутной точки	45
Просмотреть карту	46
О просмотре карты	46
Просмотреть карту	47
Опции	
Меню курсора	
Изменение карты	51
О программе Мар Share	51
Исправление ошибки на карте	51
Типы корректировок карт	51
Звуки и голосовые темы	56
О звуках и голосовых темах	56
О компьютерных голосовых темах	
Выбор голосовой темы	
Изменение уровня громкости	57
Автоматическая регулировка громкости	57

Настройки

О настройках	58
настройки 2D/3D	58
Дополнительные настройки	58
Экономия заряда батареи	59
Яркость	59
Символ автомобиля	59
Часы	60
Подключения	60
Включить/отключить Bluetooth	60
Включить/отключить режим полета	60
Избранное	60
состояние GPS	61
Местоположение "Дом"	61
Клавиатура	62
Язык	62
Создать свое меню	62
Управление РОІ	62
Цвета карты	63
Изменить карту	63
Я и мой навигатор	63
Учетная запись MyTomTom	63
Сеть	63
Управление левой / правой рукой	64
Телефоны	64
Сброс всех настроек	64
Планирование маршрута	64
Настройки безопасности	65
Показать РОІ на карте	65
Динамик	65
Запуск	65
Строка состояния	66
Переключение карты	66
Отключить голосовые инструкции / Включить голосовые инструкции	66
Единицы измерения	67
Ночные цвета / Дневные цвета	67
Автомобиль и маршруты	67
Голоса	68
Голосовое управление	68
Громкость	69

Полезные адреса

О полезных адресах	70
Создание объектов РОІ	70
Использование POI для планирования маршрута	72
Отображение РОІ на карте	73
Звонок в РОІ	73
Настройка предупреждений о РОІ	73
Управление РОІ	74

Помощь	
Получение помощи	75
Использование меню "Помощь" для обращения по телефону в местную службу	75
Опции меню "Помощь"	75

Использование громкой связи для телефонных вызовов	77
О громкой связи	77
Подключение к телефону	77
Вызов	77
Прием вызова	78
Автоответчик	78
Подключение нескольких телефонов к навигатору	78
Меню "Мобильный телефон"	78
I	

Избранное

80
80
82
82
82

80

84

Сервисы

О сервисах LIVE	84
Примечание по безопасности	84
Подписка на сервисы LIVE	84
О программе TomTom Traffic	85
Функция Search & Go	85
Обмен информацией о пунктах назначения	86
Локальный поиск	
Использование локального поиска	
Камеры контроля скорости	86
Другие сервисы	87

Search & Go	88
Функция Search & Go	88
Поиск объектов POI с помощью функции Search & Go	88

Публикация сведений о пунктах назначения в Twitter	90
Обмен информацией о пунктах назначения и времени прибытия	90
Сообщение о прибытии в пункт назначения	91

Дорожная обстановка	92
Информация о дорожной обстановке ("трафике")	
О программе TomTom Traffic	92

92
92
93
94
94
95
96
97
97
99

Камеры контроля скорости

Камеры контроля скорости 100 Предупреждения о камерах контроля скорости 100 Изменение способа предупреждения 100 Символы камер контроля скорости 101 Обновление данных для получения актуальных предупреждений 103 Кнопка "Сообщить" 103 Сообщение о новой камере контроля скорости во время движения 103 Сообщение о новой камере контроля скорости из дома 103 Сообщение о неверных предупреждениях о камерах наблюдения 104 Типы камер контроля скорости, о которых можно сообщать 104 Предупреждения о камерах контроля скорости 104 Предупреждения о камерах контроля скорости 104 Предупреждения о камерах контроля средней скорости 104 Предупреждения о камерах контроля средней скорости 104

Опасные зоны

Навигаторы TomTom для автодомов или автомобилей с прицепом	112
Навигаторы TomTom для автодомов или автомобилей с прицепом	112
Типы автомобилей	112
Настройка типа транспортного средства	113
Выбор автомобиля с прицепом и автодома	114
Выбор типа транспортного средства	114
Отображать кнопку быстрого доступа для типа автомобиля	115

MyDrive	116
О приложении MyDrive	
О приложении MyDrive Connect	
Учетная запись MyTomTom	
Настройка MyDrive	116
Дополнение	118
Уведомления об авторских правах	122

Спасибо, что выбрали TomTom!

Это Справочное руководство содержит всю необходимую информацию о навигаторе TomTom.

Чтобы быстро ознакомиться с самыми важными сведениями, рекомендуем перейти к главе <u>Прочитайте в первую очередь</u>. В ней даны инструкции по установке, включению, настройке и обновлению устройства с помощью MyDrive.

Затем рекомендуем изучить главу <u>Планирование маршрута</u>, в которой описано, как планировать поездку.

Подробнее о том, как работать с различными функциями навигатора, читайте в соответствующих разделах:

- Экран навигации
- Просмотр карты
- <u>Трафик (информация о дорожной обстановке)</u>
- Камеры контроля скорости

Совет. На веб-сайте <u>tomtom.com/support</u> вы также найдете перечень ответов на часто задаваемые вопросы. Выберите свою модель из списка или введите ключевое слово в поле поиска.

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

Содержимое упаковки

Содержимое упаковки

ТотТот навигатор со съемным или встроенным креплением



Кабель USB



• Автомобильное зарядное устройство USB



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



• Информационный постер с инструкциями по установке

Прочитайте в первую очередь

Выбор места установки навигатора

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

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

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



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

Установка в машине

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

Для установки навигатора выполните следующие действия.

- Выберите оптимальное местоположение для крепления навигатора TomTom. Поверхность должна быть как можно более гладкой.
- 2. Если используются крепежные диски для приборной панели, очистите приборную панель и установите диски.
- Присоска крепления, а также поверхность ветрового стекла или диска должны быть чистыми и сухими.
- 4. Крепко прижмите присоску крепления к ветровому стеклу или диску.

- 5. Поверните резиновую рукоятку, расположенную у основания крепления, по часовой стрелке до фиксации.
- 6. Если крепление не встроено в навигатор, установите навигатор в крепление. При правильной установке должен раздаться щелчок.
- 7. Вставьте автомобильное зарядное устройство с разъемом USB в разъем прикуривателя на приборной панели.
- 8. Подключите кабель с разъемом USB к автомобильному зарядному устройству и к навигатору

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

Включение и выключение

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

Настройка

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

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

Прием GPS-сигнала

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

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

Гнездо для карты Micro-SD

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

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

О приложении MyDrive

MyDrive — это онлайн-инструмент, с помощью которого можно управлять данными и службами на вашем навигаторе TomTom. MyDrive используется для установки обновлений карт и других задач.

Вход в учетную запись MyDrive осуществляется через веб-сайт TomTom. Рекомендуется регулярно подключать навигатор к MyDrive с целью получения новейших обновлений.

Совет. При подключении навигатора к MyDrive рекомендуется использовать широкополосное интернет-подключение.

Настройка MyDrive

Перед первым включением MyDrive выполните следующее.

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

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



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

 Введите необходимые данные для создания учетной записи, в том числе укажите страну. По завершении настройки будет создана учетная запись MyTomTom, и ваш навигатор будет связан с этой записью.

Теперь вы можете открывать MyDrive Connect через область уведомлений на компьютере.



После создания учетной записи MyDrive запустится автоматически.

Примечание. В будущем для перехода к MyDrive в веб-браузере введите tomtom.com/mydrive.

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

Настройки безопасности

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

Ниже приведены некоторые параметры настроек безопасности:

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

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

Навигатор не запускается

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

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

Если это не решит проблему, можно перезапустить навигатор кнопкой сброса. Для этого нажмите и удерживайте кнопку включения/выключения до тех пор, пока не прозвучит барабанная дробь и устройство не перезагрузится. Это может занять более 30 секунд.

Зарядка навигатора

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

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

Предоставление информации TomTom

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

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.

Примечание. При отказе предоставления данной информации вы не сможете использовать сервисы LIVE. Это обусловлено тем, что сервисы LIVE должны отправлять в TomTom данные о местоположении вашего навигатора, чтобы вы смогли получать информацию о дорожной обстановке для вашего местонахождения. Дата окончания подписки останется прежней, даже если вы не предоставите нам эту информацию.

Дополнительную информацию см. в Политике конфиденциальности на странице <u>tomtom.com/privacy</u>.

Примечание по безопасности

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

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

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

Берегите навигатор

Бережно обращайтесь с навигатором

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

Помощь в использовании навигатора

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

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

Планирование маршрута

Планирование маршрута

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

Важно! При использовании навигаторов TomTom для автодомов или автомобилей с прицепом перед планированием маршрута необходимо <u>настроить на навигаторе тип</u><u>транспортного средства</u>.

Чтобы спланировать маршрут на навигаторе TomTom, выполните следующие действия.

1. Прикоснитесь к экрану, чтобы открыть главное меню.



- 2. Нажмите Следовать к или Двигаться к.
- 3. Нажмите Адрес.

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

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

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

При вводе названия в списке отображаются города с похожими названиями.

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

Горо	од/поч	товы	й инд	екс:	1000				
A	mste	rdam dam							T
Q	W	Ε	R	Т	Y	U	Ι	0	Ρ
4	4 5	5 C		F (5 I	4	J	< I	-
•	Z	Х	С	۷	В	Ν	М	-	\leftarrow
٩	123			Spa	ace			₿	

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.

R	lokin lobbe	rt Ciif	erstra	aat					T
Q	W	Ε	R	Т	Y	U	1	0	Ρ
1	4 S	5 [) [- (5 H	┨ .	J	< I	-
•	Z	Х	С	۷	В	Ν	М	-	\leftarrow
				Children and the state of the second	and the second second				

6. Введите номер дома и затем нажмите Готово.

Номер дома:							
			1				
1	2	3	4	5			
6	7	8	9	0	÷		
	BC	Пе	рекресто	К	отово		

7. Местоположение объекта отображается на карте. Нажмите **Выберите** для продолжения или **Назад** для ввода другого адреса.

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

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



8. При отображении нового маршрута нажмите Готово.

Для просмотра более подробной информации о машртуте нажмите Данные.

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



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

Сводка маршрута

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

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

При наличии подписки на сервис TomTom Traffic или приемника дорожной информации RDS-TMC в сводке маршрута также отображается информация о задержках движения по вашему маршруту.

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 или Опасные зоны коснитесь этой панели, чтобы открыть меню "Камеры контроля скорости" или "Опасные зоны". Затем можно сообщить о местонахождении камеры контроля скорости или опасной зоны, а также изменить настройки предупреждений.
- 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. Подробнее о сервисах см. на веб-сайте <u>tomtom.com/services</u>.

Альтернативные маршруты

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

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





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

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

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

Выбор типа маршрута

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

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

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

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



Вы можете выбрать следующие типы маршрутов:

- Скорейший маршрут маршрут, который займет минимум времени.
- Экологичный маршрут маршрут с оптимальным использованием топлива.
- Кратчайший маршрут кратчайшее расстояние между заданными точками. Это не обязательно скорейший маршрут, особенно если кратчайший маршрут пролегает через город.
- Пешеходный маршрут маршрут для пешего похода.
- Велосипедный маршрут маршрут для велосипеда.
- Ограниченная скорость маршрут с учетом максимальной скорости. При выборе этого типа маршрута следует ввести максимальную скорость. Маршрут и расчетное время прибытия будут рассчитаны на основе заданной скорости.

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

Часто используемые пункты назначения

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



Показывать мои часто посещаемые пункты назначения

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

Для изменения этой настройки выполните следующие действия.

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

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

- 4. Нажмите Да и при необходимости введите новое название, затем нажмите Готово.
- 5. Введите адрес так же, как Вы вводите его при планировании маршрута, 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 будет отображаться вопрос о том, хотите ли вы спланировать маршрут. При нажатии кнопки **Отмена** откроется экран навигации.

Использование времени прибытия

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



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

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

Строка состояния

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

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

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

Время прибытия постоянно пересчитывается в течение поездки. 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.

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	
\bigstar	Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать элемент Избранного в качестве пункта назначения.
Избранное	
ABCD	Нажмите эту кнопку, чтобы ввести адрес в качестве пункта назначения.
Адрес	



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

Последний пункт

назначения



Нажмите эту кнопку, чтобы рассчитать маршрут до POI.

Полезный адрес



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

Произнесенный

адрес



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 географической широты и долготы.

Широта Долгота



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

Последняя
остановка

Нажмите эту кнопку, чтобы с помощью локального поиска с TomTom
 Расез найти различные магазины и предприятия поблизости от
 вашего текущего местоположения.
 Вы можете осуществлять поиск магазинов и предприятий рядом с вами, рядом с пунктом назначения, рядом с другим пунктом или в

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

Предварительное планирование маршрута

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

Ниже приведены дополнительные причины целесообразности предварительного планирования маршрута:

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

Чтобы спланировать маршрут заранее, сделайте следующее:

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



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

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

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

Ваш навигатор спланирует маршрут между двумя выбранными пунктами.

Просмотр информации о маршруте

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

Затем вы можете использовать следующие кнопки:



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

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

Показать инструкции

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

Показать карту маршрута



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

Показать демо маршрута



Нажмите эту кнопку, чтобы открыть экран сводки маршрута.

Показать сводку маршрута

6		

Показать пункт назначения



Обстановка на маршруте Нажмите эту кнопку для предварительного просмотра пункта назначения. Можно спланировать маршрут до автомобильной парковки рядом с пунктом назначения и просмотреть всю доступную информацию о пункте назначения, например телефонный номер. Нажмите эту кнопку, чтобы узнать обо всех происшествиях на маршруте. **Примечание**. Эта кнопка отображается только при наличии подписки на трафик или при наличии приемника RDS-TMC. Дорожная информация доступна не во всех странах и регионах. Более подробную информацию о сервисах TomTom по предоставлению дорожной информации можно найти на веб-сайте tomtom.com/services.

Голосовое управление

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

Способ использования голосового управления зависит от типа навигатора.

Следовать к

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

Голосовое управление — Следовать к

Двигаться к

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

Голосовое управление — Двигаться к

Голосовое управление — Следовать к

О голосовом управлении

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

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

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

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

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

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

Использование голосового управления

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

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

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

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



На экране отобразятся примеры произносимых команд.

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

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

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

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

Навигатор запросит подтверждение некоторых фраз.

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

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

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

Навигатор планирует маршрут из текущего местоположения до выбранного пункта назначения.

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

Планирование поездки при помощи голосовых команд

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

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

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

1. На экране навигации нажмите кнопку голосового управления.



- 2. После сигнала произнесите "Следовать к адресу".
- 3. Произнесите название города.



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

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

4. Произнесите название улицы.

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

Если это та улица, которую Вы задали, произнесите "Готово", "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 сигнала.

5. Произнесите номер дома.

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



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

Если номер отображается правильно, произнесите "Готово" или "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 скажете "Назад", когда на экране не отображаются цифры, навигатор 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.

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

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

Голосовое управление — Двигаться к

О голосовом управлении

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

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

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

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

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

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

Использование голосового управления

По умолчанию голосовое управление для выбранного поддерживаемого языка включается автоматически.

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

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

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



На экране отобразятся примеры произносимых команд.

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

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

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



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

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

Некоторые сказанные Вами фразы навигатор повторяет и запрашивает подтверждение.

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

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

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

Навигатор планирует маршрут из текущего местоположения до выбранного пункта назначения.

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

Планирование поездки при помощи голосовых команд

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

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

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

1. На экране навигации нажмите кнопку голосового управления.



2. После сигнала произнесите "Следовать к адресу" или "Двигаться к адресу".

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

3. Произнесите название города.



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

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

4. Произнесите название улицы.

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

Если это та улица, которую Вы задали, произнесите "Готово", "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 сигнала.

5. Произнесите номер дома.

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



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

Если номер отображается правильно, произнесите "Готово" или "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 скажете "Назад", когда на экране не отображаются цифры, навигатор 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.

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

Ввод адресов при помощи голоса

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

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

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

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



Нажмите эту кнопку, чтобы ввести адрес только при помощи голоса. Команда Произнесенный адрес помогает вводить информацию, не касаясь экрана.

Эта опция позволяет распознавать следующие произнесенные Произнесенный адрес

категории: .

Команды: Да, Нет, Назад, Готово, ОК, Перекресток.

- Названия улиц.
- Названия городов и их центры.
- Избранные элементы и полезные адреса.
- Спланировать альтернативный маршрут, Пересчитать исходный, Избежать закрытого участка пути, Минимизировать задержки, Удалить маршрут, Ехать через... и Последний пункт назначения.



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

Эта кнопка доступна для следующих типов пунктов назначения:

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

Советы

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

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

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

Экран навигации

Об экране навигации

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

Чтобы открыть главное меню, прикоснитесь к центру экрана.

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

Экран навигации



- 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 (стр. 62) в меню "Настройки". Если в меню только одна или две кнопки, обе кнопки отображаются на экране навигации.
- 3. Ваше текущее местоположение.
- 4. Информация о дорожных знаках или название следующей улицы.
- 5. Боковая панель трафика. Нажмите боковую панель, чтобы просмотреть информацию о дорожных происшествиях по маршруту.

Боковая панель трафика отображается только при наличии подписки на сервис трафика 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.

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

 Время, значения текущей и предельно допустимой скорости движения (если известно).
 Чтобы увидеть разницу между желаемым и предполагаемым временем прибытия, в настройках строки состояния установите 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 150 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".

Значки экрана навигации



Настройки перепланировки маршрута

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

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

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

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

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

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

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

Подсказка для выбора полосы движения

О подсказке для выбора полосы движения

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

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

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

Использование подсказки для выбора полосы

Предусмотрены два типа подсказок для выбора полосы:

Изображения полос



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

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

• Инструкции в строке состояния



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

Изменение маршрута

Внесение изменений в маршрут

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

Для изменения текущего маршрута в главном меню нажмите Изменить маршрут:



Нажмите эту кнопку, чтобы изменить текущий маршрут. Эта кнопка отображается, только если в навигаторе есть запланированный 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 есть запланированный маршрут.
Рассчитать альтернативный	Это простой способ поиска другого маршрута в текущий пункт назначения.
	Навигатор рассчитывает новый маршрут из текущего местоположения, который приведет вас в пункт назначения по совершенно другим дорогам.
	Новый маршрут отображается рядом с исходным маршрутом, и вы можете выбрать любой из них.
	Нажмите эту кнопку во время движения по спланированному маршруту, чтобы избегать закрытого участка пути или транспортного затора.
Объезд закрытого участка	Навигатор предложит новый маршрут, из которого будут исключены дороги текущего маршрута на выбранном участке.
	Если вдруг участок пути внезапно открывается или затор исчезает, нажмите Пересчитать маршрут для перепланирования исходного маршрута.



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. Дорожная информация доступна не во всех странах и регионах. Более подробную информацию о сервисах TomTom по предоставлению дорожной информации можно найти на веб-сайте tomtom.com/services.



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.

Изменить пункт назначения

🕇 Left	
x	
 r Right	

Объехать участок маршрута Отобразится список названий улиц по маршруту. При нажатии одного из названий улиц навигатор рассчитывает 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**.

Нажмите эту кнопку, чтобы пропустить часть текущего маршрута.

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.

Навигатор рассчитает маршрут до пункта назначения через выбранный пункт.

Выбранный пункт отображается на карте при помощи маркера.

При достижении пункта назначения и отмеченного местоположения вы получите оповещение.

О маршрутных точках

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

Маршрутные точки используются в описанных ниже 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:

- Маршрутная точка 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.
- Маршрутная точка 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 вы не будете получать уведомления.

Добавление первой маршрутной точки

Чтобы добавить первую маршрутную точку, выполните указанные ниже действия.

- 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 маршрутные точки с помощью голосовых команд.

 Выберите местоположение маршрутной точки из категории "Дом", "Избранное", "Адрес", "Последний пункт назначения", POI, "Точка на карте", "Широта/долгота", "Последняя остановка" или выполните поиск.

На экране сводки маршрута отобразится сообщение о том, что маршрут пересчитывается с учетом маршрутной точки. В меню "Изменить маршрут" кнопка "Следовать через" покажет, что в текущем маршруте имеется одна маршрутная точка.

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

Добавление последующих маршрутных точек

Чтобы после добавления первой маршрутной точки добавить последующие точки, выполните указанные ниже действия.

- 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 маршрутные точки с помощью голосовых команд.

- 4. Нажмите Добавить.
- Выберите для пункта маршрута местоположение из категории "Дом", "Избранное", "Адрес", "Последний пункт назначения", POI, "Точка на карте", "Широта/долгота", "Последняя остановка" или выполните поиск.

На экране отобразится сообщение, указывающее, куда в списке вставлена новая маршрутная точка.

6. Нажмите Готово

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

7. Чтобы добавить дополнительные маршрутные точки, повторите эти действия.

В меню "Изменить маршрут" при нажатии кнопки "Следовать через" появится сообщение, что в текущем маршруте имеется несколько маршрутных точек.

Примечание. Все точки сначала добавляются в маршрут как маршрутные точки с уведомлением.

Изменение порядка маршрутных точек

Маршрутные точки автоматически добавляются в оптимальном порядке, но при необходимости их порядок можно изменить вручную. Для изменения порядка маршрутных точек выполните указанные ниже действия.

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

Отобразится список маршрутных точек.

- Нажмите маршрутную точку, которую вы хотите переместить вверх или вниз. Сверху отобразится экран с названием маршрутной точки.
- 5. Нажмите Переместить вверх или Переместить вниз.

Место маршрутной точки в списке изменится, и вы сможете сразу вернуться к списку точек.

Совет. Маршрутная точка, которую вы еще не посетили, нельзя поместить в список уже посещенных точек.

Удаление маршрутной точки

Чтобы удалить маршрутную точку, выполните указанные ниже действия.

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

Отобразится список маршрутных точек.

4. Выберите маршрутную точку, которую вы хотите удалить.

Сверху отобразится экран с названием маршрутной точки.

5. Нажмите Удалить.

Маршрутная точка будет удалена, и вы сможете сразу вернуться к списку точек.

Изменение настроек оповещений для маршрутной точки

Если для маршрутной точки включены уведомления, то в списке маршрутных точек рядом с ней отобразится значок. Чтобы включить или выключить уведомления, выполните указанные ниже действия.

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

Отобразится список маршрутных точек.

- 4. Нажмите маршрутную точку, для которой вы хотите изменить настройки уведомлений. Сверху отобразится экран с названием маршрутной точки.
- 5. Нажмите Включить/выключить уведомление.

Настройка уведомлений для маршрутной точки будет изменена, и вы сможете сразу вернуться к списку маршрутных точек.

Совет. Для маршрутной точки, которую вы уже посетили, включить или выключить оповещения нельзя.

Повторная активация маршрутной точки

Примечание. Повторно активировать можно только маршрутную точку, которую вы уже посетили. Цвет маршрутных точек, где вы уже были, изменится на серый.

Чтобы повторно активировать маршрутную точку, выполните указанные ниже действия.

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

Отобразится список маршрутных точек.

- 4. Нажмите маршрутную точку, в которой вы уже были, чтобы активировать ее повторно. Сверху отобразится экран с названием маршрутной точки.
- 5. Нажмите Активировать повторно.

Точка будет удалена и снова добавлена в список маршрутных точек, 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. Серый: GPS-сигнал отсутствует.
- Желтый: указывает местоположение "Дом".
- Красный: указывает пункт назначения.

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

Можно установить и свою собственную метку. Нажмите на кнопку курсора, затем выберите **Сохранить позицию**, чтобы установить зеленую метку в позиции курсора. Для отключения меток нажмите **Опции**, затем **Дополнительно** и снимите флажок **Метки**.

4. Кнопка "Опции"

5. Курсор с названием улицы во всплывающей подсказке

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

6. Кнопка "Найти"

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

7. Панель масштабирования

Увеличивайте или уменьшайте масштаб карты, двигая ползунок.

Опции

Нажмите кнопку Опции для настройки информации, отображаемой на карте:

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

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

- Названия выберите эту опцию, чтобы отобразить на карте названия улиц и городов.
- Полезные адреса выберите эту опцию, чтобы отобразить на карте POI. Нажмите Выбрать POI, чтобы выбрать категории полезных адресов ("POI"), которые следует отображать на карте.
- Изображения выберите эту опцию, чтобы отобразить спутниковый снимок просматриваемой территории. Снимки со спутника доступны не для всех карт или их местоположений.
- Избранное выберите эту опцию, чтобы отобразить на карте Избранное.

Чтобы отобразить или скрыть следующую информацию, нажмите Дополнительно:

 Метки – выберите эту опцию, чтобы отображать метки. Метки указывают текущее местоположение (синяя), месторасположение "Дом" (оранжевая) 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 любом месте на карте, затем нажмите на стрелку, а затем — на одну из следующих кнопок:

Рассчитать маршрут	Нажмите эту кнопку, чтобы спланировать маршрут до места на карте, в котором установлен курсор.
	Нажмите эту кнопку, чтобы просмотреть информацию о каком-либо объекте на карте, например его адрес.
Просмотреть местоположение	
Сохранить позицию	Нажмите эту кнопку, чтобы создать собственную зеленую метку и установить ее в позицию курсора. Если зеленая метка уже существует, эта кнопка изменяется на кнопку Удалить маркер .
ГЕО Найти РОІ рядом	Нажмите эту кнопку, чтобы найти POI рядом с местом на карте, в котором установлен курсор. Например, если курсор в настоящий момент указывает на ресторан, можно задать поиск крытой парковки рядом с рестораном.
Исправить местоположение	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.
Добавить в Избранное	Нажмите эту кнопку, чтобы создать элемент Избранного в том месте на карте, в котором установлен курсор.
	Нажмите эту кнопку, чтобы создать POI в том месте на карте, в котором установлен курсор.
дооавить как РОГ	
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.



Нажмите эту кнопку, чтобы центрировать карту по положению курсора.

По центру карты

	Примечание . Громкая связь поддерживается не всеми навигаторами.
Вызов	Нажмите эту кнопку, чтобы набрать номер телефона места под курсором.
	Эта кнопка доступна только в том случае, если в навигаторе TomTom есть номер телефона для данного места.
	В навигаторе TomTom имеются телефонные номера для многих POI.
	Также можно звонить по телефону в объекты РОІ, 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 нужный тип корректировки карты.
- 4. Выберите способ выделения объекта.
- 5. Выберите местоположение. Затем нажмите Готово.
- 6. Внесите исправление. Затем нажмите Готово.
- 7. Укажите, является ли корректировка временной или постоянной.
- 8. Нажмите Продолжить.

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.

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 также можете выбрать улицу по названию, улицу рядом с 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
 - выоранная 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.



- 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.

Совет. Если выделено не то, что нужно, нажмите Изменить и измените отдельные участки дороги.

- 5. Наберите правильное название улицы.
- 6. Нажмите Продолжить.

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.

Вы можете указать местоположение, введя адрес или выбрав место на карте. Выберите **Рядом с вами** или **Рядом с "Дом"**, чтобы открыть карту вашего настоящего местоположения или карту местности рядом с вашим домом.

- 4. Выберите местоположение ресторана.
- 5. Нажмите Готово.
- 6. Напечатайте название ресторана, а затем нажмите Далее.
- 7. Если вы знаете телефон ресторана, наберите его, а затем нажмите **Далее**.

Если телефон вам неизвестен, просто нажмите **Далее** без указания номера.

1. Нажмите Продолжить.



Изменить РОІ

Нажмите эту кнопку, чтобы изменить существующий POI. Вы можете использовать эту кнопку, чтобы внести следующие изменения в POI:

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



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



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

Исправить номер дома



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



Город

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

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



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

Въезд/съезд с магистрали



Эта кнопка служит для сообщения об ошибке относительно почтового индекса.

Почтовый индекс



Другое

Эта кнопка служит для сообщения о корректировках других типов. Эти корректировки не будут сразу внесены в карту, сначала они будут сохранены в специальном отчете.

Вы можете сообщать о пропущенных улицах, об ошибках въездов на магистрали и съездов с них и о пропущенных круговых развязках. Если исправление, о котором Вы хотите сообщить, не относится ни к одному из типов отчетов, введите общее описание, затем нажмите **Другое**.

Звуки и голосовые темы

О звуках и голосовых темах

Навигатор TomTom 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 предусмотрены два типа голосов:

Компьютерные голосовые темы

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

Записанные голосовые темы
 Они записываются актерами и предоставляют инструкции по маршруту.

О компьютерных голосовых темах

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

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

При помощи компьютерных голосовых тем навигатор может распознавать и произносить названия иностранных городов и улиц. Например, при наличии компьютерной голосовой темы на английском языке навигатор может озвучить французские названия улиц, но с возможными огрехами в произношении.

Выбор голосовой темы

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

Изменение уровня громкости

Громкость TomTom можно регулировать несколькими способами.

• На экране навигации.

Прикоснитесь к центральной панели строки состояния и переведите ползунок для 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

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

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

Настройки

О настройках

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

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

Настройки 2D/3D



Настройки 2D/3D

Нажмите эту кнопку, чтобы задать вид карты по умолчанию. Для переключения между двухмерным и трехмерным представлениями карты во время движения коснитесь левой части строки состояния на экране навигации.

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

В двумерном представлении отображается вид на карту сверху.

В трехмерном представлении отображение является объемным. Доступны следующие кнопки:

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

Дополнительные настройки



Дополнительные

настройки

Нажмите эту кнопку для задания следующих дополнительных настроек:

- Показывать номер дома перед названием улицы при выборе этой настройки адреса отображаются следующим образом: номер дома, улица. Например: дом 10, улица Пушкина.
- Показывать названия улиц при выборе этой настройки на карте экрана навигации отображаются названия улиц.
- 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 на экране
 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. Доступные варианты отображения: показ полос на части экрана, показ полос во весь экран или без отображения полос. Эта функция доступна не для всех дорог.

- Показывать советы включение и отключение советов.
- Автоматически настраивать часы на часовой пояс при выборе этой настройки часы автоматически настраиваются на ваш часовой пояс.

Экономия заряда батареи



Нажмите эту кнопку на навигаторе, чтобы изменить настройки энергосбережения.

Экономия заряда батареи

Яркость



Яркость

регулировки уровня яркости перемещайте ползунки.

Нажмите эту кнопку, чтобы настроить яркость экрана. Для

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

Символ автомобиля



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

Символ автомобиля Часы



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

Подключения



Подключения

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

Включить/отключить Bluetooth



Нажмите эту кнопку для включения Bluetooth®.

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

Включить Bluetooth



Нажмите эту кнопку для отключения Bluetooth®.

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

Отключить Bluetooth

Включить/отключить режим полета



ить режим полета

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

Избранное



Избранное

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

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

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



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



Состояние GPS



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

Состояние GPS

Местоположение "Дом"



Местоположение "Дом" Нажмите эту кнопку, чтобы задать или изменить местоположение "Дом". Адрес вводится так же, как и при планировании маршрута. Наличие местоположения "Дом" облегчает планирование маршрута до важного пункта.

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

Клавиатура



Клавиатура

Язык



Язык

Создать свое меню



Создать свое меню

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

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

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

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

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

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

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

Управление **POI**



Управление POI

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

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

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

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

Следующие кнопки используются для создания собственных POI и управления ими:

- Добавить POI нажмите эту кнопку для добавления пункта в одну из своих собственных категорий POI.
- Сообщать о близости POI нажмите эту кнопку для настройки предупреждений о приближении к выделенным POI.
- Удалить POI нажмите эту кнопку для удаления объекта 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.

информации в TomTom.

приложения или карты.

Цвета карты



Цвета карты

Изменить карту



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

Нажмите Поиск для поиска цветовой схемы, введя ее название.

Нажмите эту кнопку, чтобы исправить ошибки в карте.



Я и мой навигатор



Я и мой навигатор



Сведения о моем устройстве



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

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

Будет открыто меню, в котором доступны следующие функции.

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

Моя информация

Учетная запись MyTomTom



Нажмите эту кнопку, чтобы войти в учетную запись TomTom. За один сеанс при помощи навигатора можно войти только в одну учетную запись. Если у вас несколько учетных записей или несколько человек пользуются одним навигатором, можно переключаться с одной учетной записи на другую.

Сеть



Нажмите эту кнопку в меню **Подключения**, чтобы отрыть экран состояния подключений. На этом экране отображается состояние подключений навигатора.

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.

Управление левой / правой рукой

Телефоны



Нажмите эту кнопку в меню **Подключения**, чтобы открыть меню <u>Телефоны</u>.

Телефоны

Сброс всех настроек



Сброс всех

настроек

Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать полный или частичный сброс настроек.

При полном сбросе все личные настройки сбрасываются и восстанавливаются заводские настройки устройства TomTom.

При частичном сбросе существующие личные настройки удаляются, но данные местоположений (в т.ч. Избранное, последние пункты назначения, адреса дома и работы, категории POI и POI) сохраняются.

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

Планирование маршрута



Для навигаторов TomTom для автодомов или автомобилей с прицепом доступна настройка <u>Автомобиль и маршруты</u>.

Типы маршрутов

Укажите тип маршрута, который TomTom должен рассчитать.

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

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

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

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

Сводка маршрута

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

Настройки безопасности



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

Настройки безопасности

Показать РОІ на карте



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

1. В меню "Настройки" нажмите Показать РОІ на карте.

Показать РОІ на карте

 Выберите, какие категории POI следует отображать на карте. Нажмите Поиск и используйте клавиатуру для поиска названия категории.

- 3. Выберите вид представления объектов POI на карте: двумерное или трехмерное.
- 4. Нажмите Готово

Полезные адреса отображаются на карте в виде символов.

Динамик



Динамик

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

Запуск



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

Строка состояния



Строка состояния

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

 Горизонтально – строка состояния отображается внизу экрана навигации.

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

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

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

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

Переключение 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 навигаторе голос озвученных инструкций автоматически изменится на новый.



Нажмите эту кнопку, чтобы включить озвучивание инструкций по маршруту.

Включить голосовые инструкции

Единицы измерения



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

Единицы измерения

Ночные цвета / Дневные цвета



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

Ночная цветовая схема

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

Совет. В зависимости от времени суток в навигаторе можно включать дневную или ночную цветовую схему. Для автоматического переключения между дневной 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

Автомобиль и маршруты



Автомобиль и

маршруты

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

Чтобы изменить настройки, нажмите соответствующую кнопку.

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

В других моделях доступен параметр Планирование маршрута.

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

После этого вы сможете настроить на навигаторе тип транспортного средства.

Типы маршрутов

Укажите тип маршрута, который TomTom должен рассчитать.

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

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

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

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

Сводка маршрута

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

Голоса



Изменить голос



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 навигаторе.

Голосовое управление



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

Голосовое управление



Отключить голосовое управление Нажмите эту кнопку, чтобы отключить голосовое управление.



Нажмите эту кнопку, чтобы включить голосовое управление.





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

Что сказать

Громкость



Громкость

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

69

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: <u>tomtom.com/support</u>.

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

РОІ будет создан и сохранен в выбранной категории.



Нажмите эту кнопку для создания POI из местоположения "Дом". Это полезно, когда требуется изменить местоположение "Дом":

сначала создается РОІ на основе текущего местоположения "Дом".

Дом



Нажмите эту кнопку, чтобы создать РОІ из элемента Избранного.

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.



Нажмите эту кнопку, чтобы ввести адрес в качестве нового POI. При вводе адреса у вас есть четыре возможности:

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



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

Последний пункт назначения

остановка

ý 🚞	Эта кнопка служит для добавления полезного адреса (Point of Inter- est, POI).
0	Например, если вы создадите категорию РОІ для ваших любимых
Полезный адрес	ресторанов, используйте эту опцию, чтобы каждый раз не вводить адрес вручную.
	Нажмите эту кнопку, чтобы добавить текущее местоположение в качестве POI.
	Например, если вы остановились в каком-либо интересном месте,
Мое	эту кнопку можно нажать, чтобы создать в этом месте новый РОІ.
местоположение	
	Нажмите эту кнопку, чтобы создать POI на карте.
	Для выбора местоположения РОІ используйте курсор, затем нажмите Готово .
Точка на карте	
O	Нажмите эту кнопку, чтобы создать РОІ посредством ввода широты и долготы.
Широта Долгота	
F	Нажмите эту кнопку, чтобы создать РОІ на основе вашего последнего записанного местоположения.
Последняя	

AB	CDm

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

Произнесенный

адрес

	Нажмите эту кнопку, чтобы с помощью локального поиска с TomTom Places найти различные магазины и предприятия поблизости от вашего текущего местоположения.
Локальный поиск	Вы можете осуществлять поиск магазинов и предприятий рядом с вами, рядом с пунктом назначения, рядом с другим пунктом или в городе.
	Например, если вы ищете бассейн рядом с текущим местоположением, введите слово "бассейн" и выберите нужный из результатов поиска.

Использование РОІ для планирования маршрута

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

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 объект POI, который вы просматривали последним на навигаторе TomTom.

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

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

- 6. Прокрутите список и нажмите Автостоянка.
- 7. В верхней части списка отобразится ближайшая к центру города автостоянка.
- 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"
 - РОІ по маршруту расстояние от вашего текущего местоположения
 - РОІ рядом с назначением расстояние от пункта назначения
- 9. Нажмите на название автомобильной парковки, которой Вы хотите воспользоваться, и нажмите **Готово**, после того как маршрут будет рассчитан.

Навигатор проложит маршрут к автомобильной парковке.
Совет. Для поиска различных объектов можно также использовать локальный поиск. Дополнительную информацию о локальном поиске и других сервисах LIVE см. на веб-странице <u>tomtom.com/services</u>.

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

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

1. На экране навигации нажмите кнопку телефона.

Если кнопка не видна на экране навигации, чтобы отобразить ее, нажмите **Создать свое меню** в меню параметров и выберите **Вызов**....

- 2. Нажмите Полезный адрес.
- 3. Выберите способ поиска РОІ.

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

4. Выберите тип POI, в который хотите позвонить.

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

Навигатор TomTom совершит звонок по телефону POI через мобильный телефон.

Настройка предупреждений о РОІ

Можно задать звук предупреждения при приближении к объекту POI выбранного типа, например к заправочной станции.

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

- 1. Нажмите Управление POI, а затем Сообщать о приближении к POI в меню "Настройки".
- 2. Прокрутите список и нажмите Заправочная станция.

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

- 3. Задайте расстояние в 250 метров и нажмите 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 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 предупреждений о приближении к выделенным POI.
- Удалить POI нажмите эту кнопку для удаления одной из собственных категорий POI.
- Изменить POI нажмите эту кнопку для изменения одного из собственных POI.
- Добавить категорию POI эта кнопка служит для создания новой категории POI.
- Удалить категорию POI нажмите эту кнопку для удаления одной из собственных категорий POI.

Помощь

Получение помощи

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

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

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

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

Примечание. Режим громкой связи поддерживается не всеми навигаторами.

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

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

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

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

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

Теперь навигатор поведет вас к пункту назначения.

Опции меню "Помощь"

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

Sos.	Эта кнопка служит для поиска контактных данных и адреса местной службы.
Вызов помощи	Примечание : Громкая связь поддерживается не всеми навигаторами.
Sos	Эта кнопка служит для планирования автомобильного маршрута до пункта оказания помощи.
Следовать к пункту помощи	
(À SOS	Эта кнопка служит для планирования пешеходного маршрута до пункта оказания помощи.
Идти к пункту помощи	
İ	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.	
	Нажмите эту кнопку, чтобы ознакомиться с рядом руководств, относящихся к вашему навигатору.
Руководства пользователя	

Использование громкой связи для телефонных вызовов

О громкой связи

Примечание: Громкая связь поддерживается не всеми навигаторами.

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

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

Подключение к телефону

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

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

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

Советы

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

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

Вызов

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

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

Нажмите Дом, чтобы позвонить в пункт "Дом".

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

- Нажмите Номер телефона, чтобы ввести номер для набора.
- Нажмите Полезный адрес, чтобы выбрать POI и позвонить туда.

Если навигатору известен номер телефона POI, он отображается рядом с POI.

 Нажмите Запись в телефонной книге, чтобы выбрать контакт из вашей телефонной книги.

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

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

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

В этот список сохраняются только вызовы, принятые на навигатор.

Прием вызова

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

Автоответчик

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

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

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

Подключение нескольких телефонов к навигатору

Можно присоединить до 5 мобильных телефонов.

Чтобы добавить еще телефонов, выполните следующее.

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

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

Меню "Мобильный телефон"

Примечание. Режим громкой связи поддерживается не всеми навигаторами.

	Нажмите эту кнопку, чтобы упорядочить мобильные телефоны, подключенные к навигатору TomTom.
	Вы можете добавить в профиль до 5 разных мобильных телефонов.
Управление	
телефонами	
	Эта кнопка служит для отключения/включения громкой связи при совершении вызовов.
Отключить режим	
телефонных	
звонков hands-free	
	Эта кнопка служит для совершения телефонного вызова.
Вызов	
	Эта кнопка служит для изменения телефонного номера базового местоположения ("Дом").
Изменить номер дома	
	Эта кнопка служит для выбора информации для удаления. Можно удалить список последних входящих/исходящих вызовов.
Удалить	
	Нажмите эту кнопку, чтобы изменить параметры автоответчика.
Автоответчик	

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:



местоположением, введите "бассейн" и выберите лучший из результатов поиска.

Примечание. Доступно только для устройств LIVE.



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

Полезный адрес



Эта кнопка служит для добавления к Избранному текущего местоположения.

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

Мое местоположение



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

Точка на карте



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

Широта/долгота



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

Произнесенный

адрес



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

Последняя остановка

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

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

Нажмите ОК.

Новый элемент Избранного появится в списке.

После добавления двух или более элементов Избранного, если включен режим подсказок, 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.
- Выберите элемент Избранного из списка.
 Навигатор TomTom рассчитает маршрут.
- 5. Когда маршрут рассчитан, нажмите Готово.

Устройство сразу начнет подавать голосовые и визуальные инструкции, чтобы указать вам дорогу к пункту назначения.

Изменение названия элемента Избранного

Для изменения названия элемента Избранного выполните следующее:

- 1. Прикоснитесь к экрану, чтобы открыть главное меню.
- 2. Нажмите Настройки, чтобы открыть меню "Настройки".
- 3. Нажмите Избранное.
- 4. Выберите элемент Избранного, который вы хотите переименовать.

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

- 5. Нажмите Переименовать.
- 6. Введите новое название, затем нажмите Готово.
- 7. 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 Удалить.
- 6. Нажмите **Да**, чтобы подтвердить удаление.

7. Нажмите Готово

Сервисы

О сервисах LIVE

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

На навигаторе могут быть доступны следующие сервисы LIVE. Сервисы LIVE предоставляются на основании подписки.

- Трафик
- Search & Go
- Обмен информацией о пунктах назначения
- Камеры контроля скорости или опасные зоны
- Погода
- Локальный поиск
- QuickGPSfix[™]

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.

Подписка на сервисы LIVE

Проверка подписки на сервисы LIVE

Состояние подписки можно проверить в любое время. В Главном меню выберите Сервисы и нажмите Мои сервисы.

Навигатор TomTom предупреждает вас при приближении даты, когда следует продлить подписку на сервисы LIVE.

Подробнее о сервисах LIVE и условиях оплаты см. на веб-сайт tomtom.com/services.

Продление подписки на сервисы LIVE при помощи навигатора

- В Главном меню выберите Сервисы и нажмите Мои сервисы.
 Отображается текущее состояние подписки на сервисы LIVE.
- 2. Выберите сервис, подписку на который Вы хотите продлить.

Навигатор запрашивает подтверждение на продление подписки.

3. Нажмите Да.

Запрос на продление подписки передается в TomTom. Платеж следует выполнить в режиме онлайн не позднее даты, отображаемой на экране навигатора.

Продление подписки на сервисы LIVE через веб-сайт TomTom

- 1. Если MyDrive Connect не установлен, перейдите на <u>tomtom.com/getstarted</u> и установите его.
- 2. После отображения соответствующей команды подключите навигатор к компьютеру при помощи USB-кабеля. Затем включите навигатор.

Важно! USB-разъем следует подключать прямо в USB-порт компьютера, а не в USB-концентратор или USB-порт клавиатуры или монитора.

- 3. Откройте раздел "Сервисы LIVE".
- 4. Проверьте состояние подписки и щелкните на сервисе, подписку на который Вы хотите продлить.

Отобразится запрос на ввод деталей платежа.

 Введите детали платежа и завершите транзакцию. Подписка будет продлена.

О программе TomTom Traffic

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

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

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

Функция Search & Go

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

На навигаторе имеются следующие сервисы, которые помогают находить объекты и информацию:

- TripAdvisor
- Expedia

Затем навигатор поможет вам проследовать к найденному объекту.

Обмен информацией о пунктах назначения

Через Twitter вы сможете рассказать своим друзьям, куда вы направляетесь и в какое время прибудете в пункт назначения.

Локальный поиск

Используя локальный поиск, в базах данных TomTom Places можно искать различные магазины и предприятия, а затем планировать маршрут до выбранного объекта.

Использование локального поиска

Для поиска места при помощи функции Локальный поиск и планирования в него маршрута выполните описанные ниже шаги. В данном примере Вы ищете супермаркет рядом с Вашим текущим местоположением.

1. Прикоснитесь к экрану, чтобы открыть главное меню, а затем выберите Следовать к или Двигаться к.

Совет. Можно также настроить кнопку быстрого меню для Локальный поиск, нажав Настройки и Создать свое меню. Выберите Следовать к адресу из локального поиска или Двигаться к адресу из локального поиска.

- 2. Нажмите кнопку Локальный поиск.
- 3. Нажмите Поиск поблизости.
- 4. Введите "супермаркет" и нажмите ОК.

В списке отобразятся пункты, удовлетворяющие критериям поиска, а также расстояние до них от текущего местоположения и их рейтинг.

5. Выберите один из пунктов списка.

Это место отображается на карте.

Для получения подробной информации об этом месте нажмите Показать информацию.

6. Нажмите Выбрать.

Выберите действие: следовать в этот пункт, отобразить место на карте, проехать через этот пункт или добавить его как элемент Избранного.

Камеры контроля скорости

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

Сервис "Камеры контроля скорости" озвучивает предупреждения о камерах и сообщает о следующем:

- расположении стационарных камер безопасности;
- участках дорог с повышенной аварийностью;
- местах установки мобильных камер контроля скорости;
- расположении камер контроля средней скорости;
- местах установки камер контроля скорости на светофорах;
- пересечениях с железнодорожными путями, не оборудованных шлагбаумом.

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

Другие сервисы

Примечание. Доступно только для устройств LIVE.

В навигаторе TomTom также доступны следующие сервисы.

Погода

Сервис "Погода" предоставляет прогноз погоды на 5 дней для любой точки на карте.

QuickGPSfix

QuickGPSfix содержит информацию о положениях спутника GPS, что помогает навигатору быстрее определять текущее местоположение.

Мои сервисы

Для проверки подписки в главном меню выберите Сервисы, а затем нажмите Мои Сервисы.

Навигатор TomTom сообщит, когда требуется продлить подписку на сервисы LIVE. С помощью навигатора можно сообщить TomTom о том, что вы хотите продлить текущую подписку.

Подробнее о сервисах LIVE и условиях оплаты см. на веб-сайт tomtom.com/services.

Search & Go

Функция Search & Go

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

На навигаторе имеются следующие сервисы, которые помогают находить объекты и информацию:

- TripAdvisor
- Expedia

Затем навигатор поможет вам проследовать к найденному объекту.

Поиск объектов POI с помощью функции Search & Go

С помощью приложения TripAdvisor или Expedia вы можете находить нужные POI, а затем прокладывать путь к ним на навигаторе.

Например, чтобы найти гостиницу, выполните следующие действия.

1. В главном меню нажмите Сервисы.

Совет. При планировании маршрута к объекту POI можно также выбирать объекты POI, предоставленные TripAdvisor и Expedia, после того как будет выбрана категория POI.

2. Нажмите TripAdvisor или Expedia.



3. Нажмите В городе.

Приложения поддерживают разные способы поиска: рядом с вами, в городе, рядом с домом и рядом с пунктом назначения.

- 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 нужное название, можно нажать Поиск POI и ввести название для поиска этого пункта.

6. Нажмите Гостиницы.

Вверху списка отобразится гостиница, ближайшая к пункту назначения. Способ измерения расстояния зависит от того, как вы вначале искали POI:

- Рядом с вами расстояние от вашего текущего местоположения
- В городе расстояние от центра города
- Рядом с домом расстояние от местоположения "Дом"
- Рядом с пунктом назначения расстояние от пункта назначения

Если доступны рейтинги пользователей и сведения о ценах, эти данные будут показаны на экране.

- 7. Нажмите название интересующей вас гостиницы. При желании вы можете ознакомиться с отзывами об этой гостинице, позвонить в нее или узнать, есть ли рядом с ней парковка.
- 8. Если вы решите проложить путь к гостинице, нажмите **Выбрать**. Чтобы вернуться к списку результатов, нажмите **Назад**.
- 9. Когда расчет маршрута будет завершен, нажмите Готово.

Теперь навигатор поведет вас к пункту назначения.

Публикация сведений о пунктах назначения в Twitter

Обмен информацией о пунктах назначения и времени прибытия

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

Через приложение Twitter на навигаторе вы сможете рассказать своим друзьям и родственникам, куда вы направляетесь и в какое время прибудете в пункт назначения.

Важно! Это приложение можно отключить в любое время, после чего ваши сообщения будут публиковаться по запросу.

Совет. Для навигатора TomTom можно создать специальную учетную запись Twitter и разрешить читать ее не всем пользователям, а лишь ограниченному кругу друзей. В этом случае учетную запись Twitter можно обозначить как приватную, чтобы контролировать читателей обновлений.

Например, для того чтобы сообщить о времени прибытия, выполните следующие действия.

- 1. В главном меню нажмите Сервисы.
- 2. Нажмите Twitter.



3. Нажмите **Вход**, чтобы войти в учетную запись Twitter.

После этого вы сможете выбрать команду Сообщить о времени прибытия, Сообщение о прибытии, Выход, а также изменить Настройки.

4. Выберите пункт **Сообщить о времени прибытия**. Для публикации времени прибытия в навигаторе должен быть настроен маршрут.

Совет. Если вы вошли в учетную запись Twitter, для публикации времени прибытия можно нажать кнопку **Твит** на экране сводки маршрута.

Нажмите Изменить сообщение, если вы хотите отредактировать текст отправляемого сообщения.

- Нажмите Твит, чтобы опубликовать время прибытия.
 На экране появится подтверждение публикации сообщения.
- 6. Нажмите ОК для возврата в меню или на экран сводки маршрута.

Важно! Обратите внимание, что войдя в учетную запись Twitter с навигатора TomTom, вы останетесь подключенными к ней до тех пор, пока не выйдете из нее с помощью навигатора TomTom. Если произойдет неприятность и устройство TomTom окажется недоступным, перейдите на веб-сайт <u>www.twitter.com</u> и измените настройки или пароль. Передавая навигатор в пользование другим людям, не забывайте выходить из учетной записи Twitter.

Сообщение о прибытии в пункт назначения

С помощью приложения Twitter в навигаторе вы можете сообщить о прибытии в пункт назначения.

Важно! Это приложение можно отключить в любое время, после чего ваши сообщения будут публиковаться по запросу.

Чтобы сообщить о прибытии, выполните следующие действия.

- 1. В главном меню нажмите Сервисы.
- 2. Нажмите **Twitter**.



3. Нажмите **Вход**, чтобы войти в учетную запись Twitter.

После этого вы сможете выбрать команду Сообщить о времени прибытия, Сообщение о прибытии, Выход, а также изменить Настройки.

4. Нажмите Сообщение о прибытии.

Совет. Если в настройках Twitter установлен флажок **Предлагать отмечать прибытие в пункт назначения**, навигатор будет автоматически предлагать сообщать о прибытии в пункт назначения.

Нажмите **Изменить местоположение**, чтобы указать прибытие в другую точку. Выберите новое местоположение в списке или нажмите **Добавить объект**, чтобы ввести новое местоположение.

Нажмите **Изменить сообщение**, чтобы отредактировать сообщение. Измените текст, а затем нажмите **ОК**.

- 5. Нажмите **Да**, чтобы сообщить о прибытии в местоположение, обозначенное на экране. Вам будет показано местоположение на карте, а также сообщение о прибытии в него.
- 6. Если местоположение и сообщение отображаются правильно, нажмите **Сообщение о** прибытии.

Сообщение о прибытии будет опубликовано в Twitter.

Важно! Обратите внимание, что войдя в учетную запись Twitter с навигатора TomTom, вы останетесь подключенными к ней до тех пор, пока не выйдете из нее с помощью навигатора TomTom. Если произойдет неприятность и устройство TomTom окажется недоступным, перейдите на веб-сайт <u>www.twitter.com</u> и измените настройки или пароль.

Дорожная обстановка

Информация о дорожной обстановке ("трафике")

Информацию об обстановке на дорогах можно получать двумя способами:

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

Используя информацию о дорожной обстановке, навигатор TomTom 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. Подробнее о сервисах см. на веб-сайте <u>tomtom.com/services</u>.

О программе TomTom Traffic

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

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

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

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.

Использование информации о дорожной обстановке

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

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



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

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

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

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

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



Выбор самого быстрого маршрута

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

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

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

1. Прикоснитесь к боковой панели сервиса трафика.

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

Отобразится сводка транспортной обстановке на маршруте.

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

Навигатор ищет самый быстрый маршрут до пункта назначения.

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

4. Нажмите Готово

Минимизация задержек

Вы можете использовать TomTom 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 Минимум задержки.

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

Вы можете пересчитать маршрут, чтобы 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 "Обстановка на пути дом-раб." позволяют рассчитать маршрут на работу и с работы одним нажатием кнопки.

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

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

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

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

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

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



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

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



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

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

Чтобы проверить задержки движения по маршруту, нажмите боковую панель трафика. 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. Нажмите кнопку **Опции**, чтобы открыть меню "Трафик".



Примечание. Доступ к экрану **Обстановка на маршруте** также осуществляется нажатием на область трафика на вкладке сводки по сервисам LIVE.

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.

 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.



 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.

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

Предусмотрены два вида знаков, обозначающих происшествия и предупреждения:

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

Символы дорожных происшествий:

[æ	Авария
[*	Дорожные работы
[ĬĬ	Одна или несколько полос перекрыты
[Дорога перекрыта
[!	Дорожное происшествие
		Дорожный затор

Символы погодных условий:

$\boldsymbol{\triangle}$	Туман
	Дождь
	Ветер
	Лед
	Снег
đ	Примечание. Символ объезда происшествия отображается для любого дорожно-транспортного происшествия, которое вы объехали благодаря данным 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.	
	Нажмите эту кнопку, чтобы получить общий обзор всех происшествий на маршруте.
Обстановка на маршруте	Нажимайте кнопки со стрелками влево-вправо для получения подробной информации о каждом происшествии.
	Нажмите Минимум задержки , чтобы перепланировать маршрут и объехать дорожно-транспортные происшествия, показанные на карте.
	Нажмите эту кнопку, чтобы просмотреть карту и информацию о дорожной обстановке, отображаемую на карте.
Просмотреть	
карту	
	Нажмите эту кнопку, чтобы изменить параметры работы сервиса трафика на навигаторе.
Изменить	
настройки	
сервиса трафика	
	Нажмите эту кнопку, чтобы прослушать информацию обо всех дорожно-транспортных происшествиях на маршруте.
Озвучивать обстановку	Примечание . В навигаторе TomTom должна быть установлена компьютерная голосовая тема и выбрана для чтения информации вслух.

Камеры контроля скорости

Камеры контроля скорости

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

Сервис "Камеры контроля скорости" озвучивает предупреждения о камерах и сообщает о следующем:

- расположении стационарных камер безопасности;
- участках дорог с повышенной аварийностью;
- местах установки мобильных камер контроля скорости;
- расположении камер контроля средней скорости;
- местах установки камер контроля скорости на светофорах;
- пересечениях с железнодорожными путями, не оборудованных шлагбаумом.

Предупреждения о камерах контроля скорости

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

Возможно три способа предупреждения о камерах контроля скорости.

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

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

Изменение способа предупреждения

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



Затем можно задать тип звукового сигнала.

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

1. В главном меню нажмите Сервисы.

2. Нажмите Камеры контроля скорости.

3. Нажмите Настройки предупреждений

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

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

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

Символы камер контроля скорости

Камеры контроля скорости отображаются на экране навигации при помощи символов.

При приближении к камере на экране будет показан символ, обозначающий тип камеры, а также расстояние до нее. Кроме того, прозвучит сигнал предупреждения. Вы можете изменить звук предупреждения о камерах, а также включить или отключить звуки предупреждений отдельно для каждого типа камер.

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

По умолчанию звуки предупреждения воспроизводятся для следующих типов камер.



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



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



Камера на светофоре — такие камеры проверяют нарушение правил дорожного движения на светофорах. Некоторые камеры на светофорах также могут отслеживать скорость.



Зона контроля средней скорости — такие камеры измеряют среднюю скорость движения автомобиля между двумя точками. Навигатор сообщает о начале и конце участка с проверкой средней скорости.

При нахождении в зоне контроля средней скорости вместо текущей

скорости отображается средняя скорость.

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

Аварийно-опасный участок дороги



Пересечение железнодорожного переезда, не оборудованного шлагбаумом



Камера на платной дороге

По умолчанию звуки предупреждения не воспроизводятся для следующих типов камер.

₽₽₽₽ 300 m	Камера на дорогах с ограничениями
Q I 300 m	Другая камера
7 300 m	Последнее местоположение мобильной камеры — такое предупреждение означает места, в которых часто устанавливаются мобильные камеры.
₽ 300 m	Двунаправленные камеры

Обновление данных для получения актуальных предупреждений

Важно! Чтобы вы смогли получать автоматические обновления данных о камерах контроля скорости, на навигатор TomTom необходимо установить приложение версии 10.500 или выше, а также оформить подписку на сервисы LIVE. Новейшую версию приложения TomTom можно установить, подключив навигатор к MyDrive.

Места установки камер контроля скорости могут изменяться достаточно часто. Вы можете не получить предупреждения, если камера была установлена недавно или участок дороги повышенной опасности был изменен. Поэтому важно обеспечить актуальность данных о камерах и точках предупреждений на вашем устройстве.

Если на вашем устройстве с подпиской на сервисы LIVE установлена последняя версия приложения TomTom, вы будете получать все обновления данных о стационарных и мобильных камерах по беспроводной связи. Никаких действий не требуется, так как обновления загружаются автоматически.

Чтобы узнать дату последнего обновления данных о камерах, нажмите **Сервисы** и выберите **Камеры контроля скорости**. См. значок в правом верхнем углу экрана.

Совет. Если при покупке навигатора вам была предоставлена подписка на одно обновление, установить его можно с помощью MyDrive.

Кнопка "Сообщить"

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

- 1. В главном меню нажмите Сервисы.
- 2. Нажмите Камеры контроля скорости.
- 3. Нажмите Показать кнопку "Сообщить".
- 4. Нажмите Назад.

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

Совет. Чтобы убрать кнопку "Сообщить", нажмите **Скрыть кнопку "Сообщить"** в меню "Камеры контроля скорости".

Сообщение о новой камере контроля скорости во время движения

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

- 1. Чтобы запомнить место установки камеры нажмите <u>кнопку отправки сообщения</u>, отображаемую на экране навигации или в быстром меню.
- Подтвердите, что вы хотите добавить камеру.
 На экране отобразится сообщение с благодарностью за добавление камеры.

Сообщение о новой камере контроля скорости из дома

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

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

На экране отобразится сообщение с благодарностью за добавление камеры.

Сообщение о неверных предупреждениях о камерах наблюдения

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

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

1. При отображении предупреждения о камере, коснитесь его.



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

Типы камер контроля скорости, о которых можно сообщать

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

Вы можете сообщать о следующих типах камер контроля скорости:

- Стационарная камера такие камеры проверяют скорость проезжающих мимо транспортных средств и располагаются в одном месте.
- Мобильная камера такие камеры проверяют скорость проезжающих мимо транспортных средств и могут быть перемещены в другое место.
- Камера на светофоре такие камеры отслеживают транспортные средства, нарушающие правила проезда перекрестков, регулируемых светофором.
- Камера на платной дороге камеры этого типа предназначены для контроля движения у шлагбаумов платных дорог.
- Другая камера все другие камеры, не входящие ни в одну из указанных выше категорий.

Предупреждения о камерах контроля средней скорости

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

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

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



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

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

Меню "Камеры контроля скорости"

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

Сообщить о камере	Нажмите эту кнопку для передачи информации о месте установки новой камеры контроля скорости.
Гориски Настройки предупреждений	Нажмите эту кнопку для <u>настройки предупреждений</u> и сопровождающих их звуков.
Отключить предупреждения	Нажмите на эту кнопку, чтобы отключить сразу все предупреждения.
Гоказать кнопку "Сообщить"	Эта кнопка служит для активации <u>кнопки "Сообщить"</u> . Кнопка "Сообщить" отображается на экране навигации или в быстром меню. Если на экране навигации отображается кнопка "Сообщить", она заменяется кнопкой Скрыть кнопку "Сообщить" .

Опасные зоны

Опасные зоны

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

Во Франции компания TomTom вместо сервиса "Камеры контроля скорости" предлагает службу "Опасные зоны".

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

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

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

Предупреждения об опасных зонах

Предупреждения подаются за 10 секунд до начала опасной зоны. Предупреждение воспроизводится следующим образом:

- Навигатор подает звуковой сигнал.
- На экране навигации отображается значок, указывающий начало опасной зоны.
- Появляется панель предупреждения.
- Минимальная протяженность опасных зон: 300 м для дорог в застроенных областях,
 2 км для второстепенных дорог и 4 км для автомагистралей.

Изменение способа предупреждения

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

- 1. В главном меню нажмите Настройки.
- 2. Нажмите Сервисы.
- 3. Нажмите Предупреждения.

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

Значки опасных зон

На экране навигации опасные зоны отмечаются специальным значком.

Приблизившись к опасной зоне, вы увидите соответствующий значок. Кроме того, навигатор воспроизведет звук предупреждения. Вы можете <u>изменить сигнал предупреждения</u> для опасных зон или отключить его вовсе.

При первом использовании устройства предупреждающий сигнал раздается, когда появляется такой значок:



Опасная зона – этот тип предупреждений действует только во Франции, на территории этой страны водители могут получать предупреждения только об <u>опасных зонах</u>. Опасные зоны включают все типы предупреждений.

Кнопка "Сообщить"



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

Примечание. Удалить опасную зону невозможно.

Отправка сообщения о новой опасной зоне во время движения

Чтобы отправить сообщение о новой опасной зоне во время движения, выполните следующее.

- 1. Чтобы запомнить местоположение опасной зоны, нажмите кнопку <u>Сообщить</u> на экране навигации или в меню быстрого доступа.
- 2. Подтвердите, что вы хотите добавить опасную зону.

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

Отправка сообщения о новой опасной зоне из дома

Необязательно находиться рядом с новой опасной зоной, чтобы передать сообщение о ней. Чтобы отправить сообщение о новой опасной зоне из дома, выполните следующее.

- 1. В главном меню навигатора нажмите кнопку Сервисы.
- 2. Нажмите Предупреждения.
- 3. Нажмите Сообщить об опасной зоне.

- 4. При помощи курсора отметьте на карте точное местоположение опасной зоны, а затем нажмите **Готово**.
- Нажмите Да для подтверждения местоположения опасной зоны.
 Вы увидите сообщение с подтверждением тог, что отчет был создан.

Меню предупреждений

Чтобы открыть меню предупреждений, в главном меню нажмите **Настройки**, а затем — **Сервисы**. Затем выберите **Предупреждения**.

Нажмите эту кнопку, чтобы <u>сообщить о местоположении новой</u> <u>опасной зоны</u> .
Нажмите эту кнопку, чтобы <u>указать, когда следует отправлять</u> <u>предупреждения</u> , и выбрать звуковой сигнал.
Нажмите эту кнопку для отключения предупреждений.
Эта кнопка служит для активации <u>кнопки "Сообщить"</u> . Кнопка "Сообщить" отображается на экране навигации или в быстром меню.
Если на экране навигации отображается кнопка "Сообщить", она заменяется на кнопку Отключить кнопку "Сообщить" .
Погода

Сервис "Погода"

Примечание. Доступно только для устройств LIVE.

Сервис TomTom Погода предоставляет подробные отчеты о погоде и прогнозы погоды на 5 дней для различных городов. Информация предоставляется местными метеостанциями и обновляется ежечасно.



Примечание. Дополнительную информацию о доступных сервисах см. на веб-странице tomtom.com/services.

Запрос прогноза погоды

Для запроса прогноза погоды в определенном месте, например городе, в который вы собираетесь отправиться, выполните следующее:

- 1. В главном меню нажмите Сервисы.
- 2. Нажмите Погода.
- 3. Нажмите Погода рядом с Вами или Погода в пункте назначения, чтобы перейти непосредственно к сводке погоды.
- Нажмите Погода в другом местоположении, чтобы выбрать пункт, например, задав адрес, базовое местоположение (Дом), элемент Избранного или POI.
 Отобразится прогноз погоды для этого местоположения. Нажмите на любой день недели, чтобы получить подробный прогноз.

Типы мест

Прогноз погоды можно запросить для различных типов мест. Предусмотрены следующие типы мест.

Д ом	Эта кнопка служит для выбора местоположения "Дом".
Узбранное	Эта кнопка служит для выбора элемента Избранного.
ABCD Agpec	Эта кнопка служит для ввода адреса.
	Эта кнопка служит для выбора места из списка недавно посещенных пунктов.
Последний пункт назначения	
	Эта кнопка служит для выбора места с помощью локального поиска с TomTom Places.
Локальный поиск	
Подезный адрес	Эта кнопка служит для добавления нового объекта РОІ.
Moe	Эта кнопка служит для выбора текущего местоположения.
местоположение	
	Эта кнопка служит для выбора точки на карте.
Точка на карте	
	Эта кнопка служит для выбора значений широты и долготы.
Широта/долгота	



Нажмите эту кнопку, чтобы ввести адрес при помощи голоса.

Произнесенный

адрес



Эта кнопка служит для выбора вашего последнего местоположения во время остановки.

Навигаторы TomTom для автодомов или автомобилей с прицепом

Навигаторы ТотТот для автодомов или автомобилей с прицепом

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

Перед выбором типа транспортного средства следует выбрать карту для автодомов или автомобилей с прицепом на навигаторе.

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

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

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

Вы можете ввести информацию о вашем транспортном средстве и выбрать тип маршрута в меню "Настройки".

Типы автомобилей

Вы можете выбрать автомобиль следующих типов:



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

Легковой автомобиль



Автомобиль с прицепом

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

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

Если у вас автодом или жилой фургон, выберите Автодом.



Автодом



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

Настройка типа транспортного средства

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

- 1. В главном меню нажмите Настройки.
- 2. Нажмите Автомобиль и маршруты, а затем нажмите Типы автомобилей и маршрутов.
- 3. Выберите <u>тип транспортного средства</u>. В навигаторе можно ввести информацию об **автомобиле с прицепом**, **автодоме** и **фургоне**.

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

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

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

Важно! Габариты и вес автомобиля с прицепом указываются с учетом габарита и веса автомобиля.

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

Важно! При передвижении в автодоме или автомобиле с прицепом выберите в этом разделе параметр Да. Этот параметр поможет избегать дорог, в которых могут возникнуть сложные ситуации, например сложные повороты или ограничения по высоте автомобиля. При поездке без спланированного маршрута навигатор предупреждает только об ограничениях и тупиках.

8. Установите настройки перепланировки маршрута.

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

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

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

Нажмите **Далее**.

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

Выбор автомобиля с прицепом и автодома

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

- 1. В главном меню нажмите Настройки.
- 2. Нажмите Переключить карту.
- 3. Для выбора автодома коснитесь значка автодома.
- 4. Для возврата к экрану навигации нажмите Готово в меню "Настройки".

Выбор типа транспортного средства

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

Примечание. Сначала необходимо <u>добавить тип транспортного средства</u> в меню быстрого доступа.

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



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



Затем нажмите кнопку Смена автомобиля.

2. Выберите тип вашего транспортного средства.



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

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

Отображать кнопку быстрого доступа для типа автомобиля

Вы можете добавить кнопку для типа автомобиля в меню быстрого доступа, чтобы быстро выбирать тип транспортного средства.

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

MyDrive

О приложении MyDrive

MyDrive — это онлайн-инструмент, с помощью которого можно управлять данными и службами на вашем навигаторе TomTom. MyDrive используется для установки обновлений карт и других задач.

Вход в учетную запись MyDrive осуществляется через веб-сайт TomTom. Рекомендуется регулярно подключать навигатор к MyDrive с целью получения новейших обновлений.

Совет. При подключении навигатора к MyDrive рекомендуется использовать широкополосное интернет-подключение.

О приложении MyDrive Connect

Чтобы пользоваться MyDrive, установите MyDrive Connect на компьютер.

MyDrive Connect — это приложение, которое позволяет навигатору обмениваться данными с веб-сайтом MyDrive. Приложение MyDrive Connect должно быть запущено, пока навигатор подключен к компьютеру.

Учетная запись МуТотТот

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

Учетную запись можно создать на компьютере одним из следующих способов.

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

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

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

Настройка MyDrive

Перед первым включением MyDrive выполните следующее.

- 1. На компьютере в веб-браузере перейдите к tomtom.com/getstarted.
- 2. Нажмите Начало работы.
- 3. Нажмите Загрузить MyDrive Connect.

Следуйте инструкциям на экране.

4. Когда появится запрос, подключите устройство к компьютеру с помощью прилагаемого USB-кабеля, затем включите устройство.

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



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

 Введите необходимые данные для создания учетной записи, в том числе укажите страну. По завершении настройки будет создана учетная запись MyTomTom, и ваш навигатор будет связан с этой записью.

Теперь вы можете открывать MyDrive Connect через область уведомлений на компьютере.



После создания учетной записи MyDrive запустится автоматически.

Примечание. В будущем для перехода к MyDrive в веб-браузере введите tomtom.com/mydrive.

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

Дополнение

Важные уведомления и предупреждения по вопросам безопасности

Спутниковые системы позиционирования GPS и ГЛОНАСС

Система глобального позиционирования (GPS) и Глобальная навигационная спутниковая система (ГЛОНАСС) — это спутниковые системы позиционирования, позволяющие получать информацию о местоположении и времени для всего мира. Система GPS контролируется и управляется правительством США, которое несет ответственность за ее доступность и точность. Система ГЛОНАСС контролируется и управляется правительством Российской Федерации, которое несет ответственность и точность. Любые изменения точности и доступности систем GPS и ГЛОНАСС или погодных условий могут повлиять на работу этого навигатора. ТотТот не несет ответственности за доступность и точность данных систем GPS и ГЛОНАСС.

Используйте с осторожностью

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

Самолеты и больницы

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

Меры предосторожности

Прочтите и примите к сведению следующие меры предосторожности.

- Регулярно проверяйте давление в шинах.
- Регулярно проводите техническое обслуживание автомобиля.
- Лекарственные препараты могут повлиять на способность управлять транспортным средством.
- Всегда используйте ремни безопасности.
- Не садитесь за руль в нетрезвом состоянии.
- Большая часть дорожно-транспортных происшествий происходит менее чем в 5 км от дома.
- Соблюдайте правила дорожного движения.
- Всегда включайте указатель поворота.
- Отдыхайте в течение 10 минут после каждых 2 часов вождения.
- Ремни безопасности всегда должны быть пристегнуты.
- Соблюдайте дистанцию до впереди идущего автомобиля.
- Перед поездкой на мотоцикле правильно наденьте и закрепите шлем.
- При езде на мотоцикле всегда пользуйтесь защитным обмундированием и оборудованием.

При езде на мотоцикле проявляйте особую осторожность. Избегайте риска.

Использование личных данных компанией TomTom

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

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 храните навигатор в транспортном средстве в периоды простоя. Храните устройство в сухом прохладном месте. Не заряжайте аккумулятор при низкой (менее 0 °C/32 °F) или высокой (более 45 °C/113 °F) температурах.

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

Осторожно: при использовании аккумулятора другого типа существует риск взрыва.

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

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



Если для работы навигатора требуется зарядное устройство, используйте навигатор только с зарядным устройством из комплекта поставки. При необходимости замены аккумулятора перейдите на сайт <u>tomtom.com</u>, где представлены сведения об аккумуляторах, 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: <u>tomtom.com/batterytips</u>.

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.

C€0168

Директива R&TTE

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

Директива WEEE

Символ мусорного бака с колесом на изделии или на его упаковке обозначает, что данное изделие нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. В соответствии с Директивой EC 2002/96/EC об отходах электрического и электронного оборудования, настоящее изделие нельзя утилизировать как несортированный муниципальный мусор. Для утилизации изделия его необходимо вернуть в пункт продажи или в местный муниципальный пункт переработки. Таким образом вы поможете защитить окружающий среду.



Кардиостимуляторы

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

Указания для людей с кардиостимуляторами

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

Другие медицинские приборы

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

Подключаемые сети

Навигаторы, содержащие GSM-модуль, предназначены для подключения к следующим сетям:

GSM/GPRS 900/1800

Соответствие требованиям по удельному коэффициенту поглощения (SAR)

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

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

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

Предельные значения излучения

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

Этот документ

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

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

Названия моделей

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

Уведомления об авторских правах

© 2013 TomTom. Все права сохранены. TomTom и логотип "две руки" являются зарегистрированными товарными знаками компании TomTom N.V. или одной из ее дочерних компаний. Ограниченную гарантию и лицензионные соглашения с конечным пользователем, применимые к этому продукту, см. по адресу <u>tomtom.com/legal</u>.

© 2013 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 © 2013 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 в Бюро по патентам и товарным знакам США, 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.