ТотТот Руководство пользователя



Содержание

Судержимое улаковии Установка в автомобиле. Включение и выключение Настройка. Прием GPS-ситиала. О MyTomTom		
Основные сведения Установка в автомобиле. Включение и выключение Настройка. Прием СРS-сигнала. О МуТопТот Нариготот Нариготот Нариготот Нариготот Верегите навигатор Верегите навигатор Верегите навигации Планирование маршрута О подсказка для выбора полосы движения Использование подсказки для выбора полосы. 13аненение маршрута Выбор полосы движения Солосказке для выбора полосы движения Солосы. 13анение маршрута Внесение изменений в маршрут. Вессение изменений в маршрут. Високотре карты О подсказке для выбора полосы движения	Содержимое упаковки	••••••
Установка в автомобиле Включение и выключение Настройка	Основные сведения	
Включение и выключение	Установка в автомобиле	
Настройка. Прием GPS-сигнала. О МуТопТото. Настройка MyTonTom	Включение и выключение	
Прием GPS-сигнала	Настройка	
О МуТоттот	Прием GPS-сигнала	
Настройка МуТотТот	O MvTomTom	
Навигатор не запускается	Настройка MyTomTom	
Зарядка устройства	Навигатор не запускается	
Берегите навигатор Безопасность Расположение крепления Настройки безопасности Планирование маршрута Сводка маршрута Выбор типа маршрута Выбор типа маршрута Показывать мои часто посещаемые пункты назначения Показывать мои часто посещаемые пункты назначения Поланирование времени прибытия Опции меню навигации Предварительное планирование маршрута Просмотр информации о маршруте Экран навигации Об экране навигации. Об экране навигации Символы экрана навигации. Подсказке для выбора полосы движения Использование подсказки для выбора полосы. Изменение маршрута Проскотреть карту О подсказке для выбора полосы движения. Использование подсказки для выбора полосы.	Зарядка устройства	
Безопасность Расположение крепления	Берегите навигатор	
Расположение крепления	Безопасность	
Настройки безопасности Планирование маршрута Планирование маршрута Сводка маршрута Выбор типа маршрута Часто посещаемые пункты назначения Показывать мои часто посещаемые пункты назначения. Показывать мои часто посещаемые пункты назначения. Использование времени прибытия Подии меню навигации. Предварительное планирование маршрута Просмотр информации о маршруте Экран навигации Об экране навигации. Экран навигации. Об экране навигации. Символы экрана навигации.	Расположение крепления	
Планирование маршрута Сводка маршрута Выбор типа маршрута Часто посещаемые пункты назначения Показывать мой часто посещаемые пункты назначения Показывать мой часто посещаемые пункты назначения Опции меню навигации Опции меню навигации Предварительное планирование маршрута Просмотр информации о маршруте Экран навигации Об экране навигации Зкран навигации Опдсказка для выбора полосы движения Использование подсказки для выбора полосы. Изменение маршрута Внесение изменений в маршрут	Настройки безопасности	
Планирование маршрута Планирование маршрута Сводка маршрута Выбор типа маршрута Часто посещаемые пункты назначения Показывать мои часто посещаемые пункты назначения. Показывать мои часто посещаемые пункты назначения. Опции меню навигации Опции меню навигации. Предварительное планирование маршрута Просмотр информации о маршруте Экран навигации Об экране навигации. Экран навигации. Об экране навигации. Об экране навигации. Символы экрана навигации. Символы экр	•	
Планирование маршрутаСводка маршрутаСводка маршрута	Планирование маршрута	
Сводка маршрута Выбор типа маршрута Часто посещаемые пункты назначения Показывать мои часто посещаемые пункты назначения Использование времени прибытия Опции меню навигации Предварительное планирование маршрута Просмотр информации о маршруте Экран навигации Об экране навигации Экран навигации Об экране навигации Символы экрана навигации Символы экрана навигации О подсказка для выбора полосы движения О подсказке для выбора полосы движения Использование подсказки для выбора полосы Лзменение маршрута Внесение изменений в маршрут Меню "Изменить маршрут"	Планирование маршрута	
Выбор типа маршрута	Сводка маршрута	
Часто посещаемые пункты назначения	Выбор типа маршрута	
Показывать мои часто посещаемые пункты назначения Использование времени прибытия	Часто посещаемые пункты назначения	
Использование времени прибытия Опции меню навигации Предварительное планирование маршрута Просмотр информации о маршруте Экран навигации Экран навигации Об экране навигации Укран навигации Символы экрана навигации Экран навигации Экран навигации Экран навигации Символы экрана навигации Экран навигации Эк	Показывать мои часто посещаемые пункты назначения	
Опции меню навигации. Предварительное планирование маршрута. Просмотр информации о маршруте	Использование времени прибытия	
Предварительное планирование маршрута. Просмотр информации о маршруте	Опции меню навигации	
Просмотр информации о маршруте	Предварительное планирование маршрута	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Экран навигации Об экране навигацииЭкран навигации Символы экрана навигации Подсказка для выбора полосы движения О подсказке для выбора полосы движения Использование подсказки для выбора полосы Использование подсказки для выбора полосы Внесение изменений в маршрут Меню "Изменить маршрут" <u>Тросмотреть карту</u> О просмотре карты	Просмотр информации о маршруте	•••••
Об экране навигацииЭкран навигацииЭкран навигацииСимволы экрана навигации	Экран навигации	
Экран навигации Символы экрана навигации Подсказка для выбора полосы движения О подсказке для выбора полосы движения Использование подсказки для выбора полосы Изменение маршрута Внесение изменений в маршрут Меню "Изменить маршрут" Тросмотреть карту О просмотре карты	Об экране навигации	
Символы экрана навигации Подсказка для выбора полосы движения О подсказке для выбора полосы движения Использование подсказки для выбора полосы Изменение маршрута Внесение изменений в маршрут Меню "Изменить маршрут" Тросмотреть карту О просмотре карты	Экран навигации	
Подсказка для выбора полосы движения О подсказке для выбора полосы движения Использование подсказки для выбора полосы	Символы экрана навигации	
Подсказка для выбора полосы движения О подсказке для выбора полосы движения Использование подсказки для выбора полосы Изменение маршрута Внесение изменений в маршрут Внесение изменений в маршрут Меню "Изменить маршрут" Тросмотреть карту О просмотре карты		
О подсказке для выбора полосы движения Использование подсказки для выбора полосы Изменение маршрута Внесение изменений в маршрут Внесение изменений в маршрут Меню "Изменить маршрут" Тросмотреть карту О просмотре карты	Подсказка для выбора полосы движения	
Использование подсказки для выбора полосы Изменение маршрута Внесение изменений в маршрут Меню "Изменить маршрут" Тросмотреть карту О просмотре карты	О подсказке для выбора полосы движения	
Изменение маршрута Внесение изменений в маршрут Меню "Изменить маршрут" Тросмотреть карту О просмотре карты	Использование подсказки для выбора полосы	
Изменение маршрута Внесение изменений в маршрут Меню "Изменить маршрут" Тросмотреть карту О просмотре карты		
Внесение изменений в маршрут Меню "Изменить маршрут" Тросмотреть карту О просмотре карты	Изменение маршрута	
Меню "Изменить маршрут"		
Просмотреть карту О просмотре карты	Внесение изменений в маршрут	
О просмотре карты	Внесение изменений в маршрут Меню "Изменить маршрут"	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
О просмотре карты	Внесение изменений в маршрут Меню "Изменить маршрут" Просмотреть карту	
	Внесение изменений в маршрут Меню "Изменить маршрут" Просмотреть карту	
	Внесение изменений в маршрут Меню "Изменить маршрут" Тросмотреть карту О просмотре карты Просмотреть карту	

Опции	26
Меню курсора	27

29 Корректировки карты Man \sim . Ch

О программе Map Share	. 29
Исправление ошибки на карте	. 29
Типы корректировок карт	. 29

Звуки и голосовые темы

уки и голосовые темы	33
О звуках и голосах	33
О компьютерных голосовых темах	33
Выбор голосовой темы	33

Настройки

35

44

О настройках	. 35
Настройки 2D/3D	. 35
Дополнительные настройки	. 35
Экономия заряда батареи	. 36
Яркость	. 36
Символ автомобиля	. 37
Местоположение Дом	. 37
Язык	. 37
Цвета карты	. 37
Клавиатура	. 37
Создать свое меню	. 37
Избранное	. 37
Управление РОІ	. 38
Управление левой / правой рукой	. 39
Планирование маршрута	. 39
Сброс всех настроек	. 40
Настройки безопасности	. 40
Часы	. 40
Единицы измерения	. 41
Показать РОІ на карте	. 41
Динамик	. 41
Запуск	. 41
Информация о версии	. 41
Строка состояния	. 41
Переключение карты	. 42
Отключить ведение голосом / Включить ведение голосом	. 42
Ночные цвета / Дневные цвета	. 42
Голос	. 43
Громкость	. 43

Полезные адреса

О полезных адресах	44
Создание объектов РОІ	44
1спользование POI для планирования маршрута	45
Отображение РОІ на карте	46
Звонок в РОГ	46
Настройка предупреждений о POI	47
/правление POI	47

Помощь	48
Получение помощи	48
Использование меню "Помощь" для обращения в местную службу по телефону	48
Опции меню "Помощь"	48

Избранное

53

60

Об Избранном	. 50
Создание элемента Избранного	. 50
Использование элемента Избранного	. 51
Изменение названия элемента Избранного	. 52
Удаление элемента Избранного	. 52

Дорожная обстановка

Установка радиочастоты для информации RDS-TMC...... 54 Изменение настроек сервиса трафика57

Камеры контроля скорости

Камеры контроля скорости	60
Предупреждения о камерах контроля скорости	60
Изменение способа предупреждения	
Символы камер контроля скорости	61
Кнопка "Сообщить"	62
Сообщение о новой камере контроля скорости во время движения	62
Сообщение о новой камере контроля скорости из дома	63
Сообщение о неверных предупреждениях о камерах наблюдения	63
Типы стационарных камер контроля скорости, о которых можно сообщать	63
Предупреждения о камерах контроля средней скорости	64
Меню "Камеры контроля скорости"	65

МуTomTom	66
O MyTomTom	
Настройка МуТотТот	
Учетная запись MyTomTom	67

Служба поддержки	68
Помощь в использовании навигатора	68
Статус и информация	68

Дополнение	69
Уведомления об авторских правах	74

Содержимое упаковки

Содержимое упаковки

• Устройство TomTom с встроенным креплением



Кабель USB



Автомобильное зарядное устройство USB



• Информационный постер с инструкциями по установке

 Для устройств с сервисом предоставления информации о дорожной обстановке в комплекте предусмотрено автомобильное зарядное устройство с встроенным приемником RDS-TMC:



Основные сведения

Установка в автомобиле

Навигатор TomTom обладает встроенным креплением. Дополнительную информацию см. в инструкциях по установке в печатном виде, поставляемых в комплекте с устройством.

- 1. Присоска крепления, а также поверхность ветрового стекла должны быть чистыми и сухими.
- 2. Приложите присоску крепления к ветровому стеклу в том месте, где оно ровное, и сильно нажмите на нее.

Важно! Установите крепление таким образом, чтобы оно не мешало обзору дороги и органам управления автомобиля.

- Поверните резиновую рукоятку, расположенную у основания крепления, по часовой стрелке до фиксации.
- 4. Вставьте автомобильное зарядное устройство с разъемом USB в разъем прикуривателя на приборной панели.
- 5. Подключите кабель с разъемом USB к автомобильному зарядному устройству и к навигатору TomTom.

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

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).

O MyTomTom

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

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

Настройка MyTomTom



Чтобы настроить MyTomTom на компьютере выполните указанные ниже действия.

- 1. Подсоедините компьютер к сети Интернет.
- 2. Запустите браузер и перейдите по ссылке tomtom.com/getstarted.
- 3. Возможно, чтобы продолжить, вам потребуется выбрать страну.
- 4. Нажмите Начало работы.
- 5. На левой стороне нажмите Загрузить МуТотТот.

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

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

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

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



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

Навигатор не запускается

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

Сначала проверьте, заряжен ли аккумулятор. Для зарядки аккумулятора подсоедините устройство TomTom к автомобильному зарядному устройству. Полная зарядка аккумулятора может занять 3-5 часов в зависимости от типа устройства.

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 устройства

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.

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.

Безопасность

Расположение крепления

Тщательно проанализируйте, в каком месте автомобиля лучше установить крепление. Оно не должно блокировать или мешать:

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

Когда навигатор вставлен в крепление, вы должны суметь спокойно взять навигатор, не изменяя своего положения. Крепление можно прикрепить к ветровому стеклу, боковому окну или использовать на приборной панели при помощи дисков для крепления на приборную панель. На следующих рисунках указаны места, в которых можно безопасно устанавливать крепление.



TomTom предлагает и другие альтернативные решения для крепления навигаторов TomTom. Подробную информацию о дисках для крепления на приборную панель и альтернативных решениях по креплению см. на сайте <u>tomtom.com/en_in/products/accessories</u>.

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.

Планирование маршрута

Планирование маршрута

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

Чтобы спланировать маршрут на навигаторе TomTom, выполните следующие действия.

1. Прикоснитесь к экрану, чтобы открыть главное меню.



- 2. Нажмите Следовать к или Ехать в.
- 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.

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

При вводе названия в списке отображаются города с похожими названиями.

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

City/	Postco	de:							\bigcirc
Ams Rot	sterda terdai	n m							T
Q	W	Ε	R	Т	Y	U	Ι	0	Р
4	4 S	5 [FC	5 H	4	Jł	<	L
•	Z	Х	C	V	В	N	М	-	\leftarrow
٩	123			L		1	1	÷	

5. Введите название улицы.

При вводе названия в списке отображаются улицы с похожими названиями.

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

Stree	t: Ro	k							
Rok Rob	in bert (ijfers	straa	t					T
Q	W	Е	R	Т	Y	U	Ι	0	Р
4	4 S	5 [)	F	5 I	Η.	JI	<	L
•	Z	Х	C	V	В	N	М	-	\leftarrow
٩	123			L		1		ţ	

6. Введите номер дома и затем нажмите Готово.

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

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

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



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>.



Выбор типа маршрута

При каждом планировании маршрута можно выбрать, должен ли навигатор спрашивать вас о типе планируемого маршрута. Чтобы это сделать, нажмите Настройки, затем выберите Планирование маршрута. Выберите Типы маршрута, затем нажмите Спрашивать при каждом планировании.



Вы можете выбрать следующие типы маршрутов:

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

Часто посещаемые пункты назначения

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

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

Depart from:		
Ĥ	Ħ	
Home	Work	fred
	貝	\star
john	bill	Other favourites
Back		Configure

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", 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. Вас спросят, хотите ли вы получать вопрос об обмене информацией при каждом запуске устройства.

Каждый раз при запуске навигатора будет отображаться вопрос о том, хотите ли вы спланировать маршрут. При нажатии на клавишу **Отмена**отобразится 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.
L 2 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

Опции меню навигации

Если нажать Следовать к или Ехать в, 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	
Избранное	Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать элемент Избранного в качестве пункта назначения.
ABCD	Нажмите эту кнопку, чтобы ввести адрес или почтовый индекс в качестве пункта назначения.
Адрес	В некоторых странах почтовый индекс служит для идентификации города и улицы. В других странах почтовый код идентифицирует только город, а название улицы нужно вводить отдельно.
Предыдущий пункт назначения	Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать пункт назначения из мест, недавно выбранных как пункт назначения.
	Нажмите эту кнопку, чтобы рассчитать маршрут до РОІ.
Полезный адрес	
ABCD	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.

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:

← Left ← Right	Нажмите эту кнопку, чтобы просмотреть список всех поворотов на маршруте. Это очень удобно, если вам нужно объяснять дорогу кому-то еще.
L ER	
Показать	
инструкции	
Показать карту маршрута	Нажмите эту кнопку, чтобы просмотреть общий вид маршрута на экране просмотра карты.
	нажмите эту кнопку, чтобы просмотреть маршрут. Вы можете остановить просмотр маршрута в любое время, коснувшись экрана.
Показать демо	
маршрута	
	Пажмите эту кнопку, чтооы открыть экран сводки маршрута.
Показать сволку	
маршрута	
	Нажмите эту кнопку для предварительного просмотра пункта назначения.
	Можно спланировать маршрут до автомобильной парковки рядом с
ТОН ТОН	пунктом назначения и просмотреть всю доступную информацию о
Показать пункт	пункте назначения, например телефонный номер.
назначения	
	Нажмите эту кнопку, чтобы узнать обо всех происшествиях на маршруте.
Обстановка на маршруте	Примечание. Эта кнопка отображается только при наличии подписки на трафик или при наличии приемника RDS-TMC. Дорожная информация доступна не во всех странах и регионах. Более подробную информацию о сервисах TomTom по предоставлению дорожной информации можно найти на веб-сайте tomtom.com/services.

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 в меню "Настройки".
- 3. Ваше текущее местоположение.
- 4. Информация о дорожных знаках или название следующей улицы.
- 5. Боковая панель трафика. Чтобы открыть меню "Трафик", коснитесь боковой панели.
- Боковая панель трафика отображается только при наличии подписки на сервис трафика или если к навигатору подключен приемник RDS-TMC. Дорожная информация доступна не во всех странах и регионах.
- 6. Индикатор уровня заряда батареи.
- 7. 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

прикоснитесь к этои части строки состояния для переключения между трехмернои и двумерной картой.

8. Название улицы, на которой Вы находитесь в данный момент.

 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.

10. Оставшееся время в пути, оставшееся расстояние и приблизительное время прибытия. Прикоснитесь к этой части строки состояния, чтобы вызвать экран сводки маршрута.

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

Символы экрана навигации

- Звук выключен это символ отображается, если звук выключен. Чтобы включить звук, коснитесь средней панели в строке состояния.
 - Батарея этот символ отображается при низком уровне заряда аккумулятора. При появлении этого значка необходимо немедленно зарядить навигатор.
 - Подключен к компьютеру этот символ отображается при подключении навигатора к компьютеру.

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	Это простой способ поиска другого маршрута в текущий пункт назначения.
альтернативныи	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.
II II Объезд закрытого	Навигатор предложит новый маршрут, из которого будут исключены дороги текущего маршрута на выбранном участке.
участка	Если вдруг участок пути внезапно открывается или затор исчезает, нажмите Пересчитать маршрут для перепланирования исходного маршрута.
	Важно! Следует иметь в виду, что при расчете нового маршрута можно сразу же получить указание свернуть с дороги.
	Нажмите эту кнопку, чтобы избегать задержек при движении по спланированному маршруту.
Минимум	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
задержки	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.

Изменить пункт назначения	Нажмите эту кнопку, чтобы изменить пункт назначения. При изменении пункта назначения отображаются те же самые опции и запрос на ввод нового адреса, что и при планировании нового маршрута.
▲ Left ★ Right Объехать участок маршрута	Нажмите эту кнопку, чтобы пропустить часть текущего маршрута. Отобразится список названий улиц по маршруту. При нажатии одного из названий улиц навигатор рассчитывает маршрут в объезд выбранной улицы. В сводке маршрута отображаются и новый, и исходный маршрут. Прикоснитесь к панели справа, чтобы выбрать один из маршрутов, и нажмите Готово. Если вы не хотите использовать ни один из маршрутов, показанных в
	сводке, нажмите изменить маршрут, чтобы наити другои способ изменения исходного маршрута.
	который Вы хотите проехать, возможно, для встречи с кем-нибудь в пути.
Следовать через	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.

Просмотреть карту

О просмотре карты

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

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

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

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

Просмотреть карту



1. Масштабная линейка

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

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

3. Метка

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

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

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

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

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

- 4. Кнопка "Опции"
- 5. Курсор с названием улицы во всплывающей подсказке Нажмите на кнопку во всплывающей подсказке с названием улицы, чтобы открыть меню курсора. Можно спланировать маршрут к позиции курсора, создать элемент Избранного из этой позиции курсора или найти POI возле позиции курсора.
- 6. Кнопка "Найти"

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

7. Панель масштабирования

Увеличивайте или уменьшайте масштаб карты, двигая ползунок.

Опции

Нажмите кнопку Опции для настройки информации, отображаемой на карте:

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

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

- 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.
- Снимки со спутника выберите эту опцию, чтобы просмотреть спутниковые снимки просматриваемой области. 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.
Просмотреть местоположение	Нажмите эту кнопку, чтобы просмотреть информацию о каком-либо объекте на карте, например его адрес.
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.
ГГО Найти POI 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.

Добавить как POI

	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.
Следовать через	Эта кнопка доступна, только когда имеется спланированный маршрут.
Ó	Нажмите эту кнопку, чтобы центрировать карту по положению курсора.
По центру карты	

Корректировки 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 <u>tomtom.com/mapshare</u>.

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:



 Выберите улицу или часть улицы, которые вы хотите (раз)блокировать, коснувшись ее на карте.

Выбранная вами улица подсветится, а курсор укажет на название улицы.

4. Нажмите Готово.

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



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

1	Нажмите эту кнопку, чтобы изменить направление движения по односторонней улице, если направление отличается от указанного на вашей карте.		
Направление движения	Примечание . Изменение направления движения работает только для улиц с односторонним движением. Если Вы выберете улицу с двусторонним движением, Вы сможете ее (раз)блокировать, а не изменить направление.		
ABC	Нажмите эту кнопку, чтобы изменить название улицы на вашей карте. Например, чтобы переименовать улицу рядом с вашим текущим местоположением:		
	1. Нажмите Название улицы.		
пазвание улицы	2. Нажмите Рядом с вами .		
	 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



скорости на дороге.



Добавить или

Нажмите эту кнопку, чтобы добавить или удалить круговую развязку.

Нажмите эту кнопку, чтобы изменить или сообщить об ограничении

удалить круговое движение	
Добавить РОІ	Нажмите эту кнопку, чтобы добавить новый полезный адрес (POI).
	Например, рядом с вашим текущим местоположением появился новый ресторан:
	1. Нажмите Добавить POI .
	2. Нажмите Ресторан в списке категорий POI.
	3. Нажмите Рядом с вами .
	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 РОІ.
	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 РОГ на карте.
J	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 POI	
122 Исправить номер	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.
дома	



Существующая

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

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
Бъезд/съезд с магистрали	Эта кнопка служит для сообщения об ошибке въезда на магистраль или съезда с нее.
Гочтовый индекс	Эта кнопка служит для сообщения об ошибке относительно почтового индекса.
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 голосах

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

Настраиваемые предупреждения

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 устройстве TomTom нажмите **Изменить голос** в меню **Настройки** или нажмите кнопку **Голос** 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 экрана
 навигации отображается название улицы, по которой вы
 проезжаете.
- Показывать местоположение для предварительного просмотра

 при выборе этой настройки во время планирования маршрута на
 экран выводится графическое изображение пункта назначения.
- Включить автоматическое масштабирование в двумерном представлении — при выборе этой настройки на экране навигации

отображается весь маршрут, если выбрано двухмерное представление карты.

- Включить автоматическое масштабирование в трехмерном представлении — при выборе этой настройки будет доступен более широкий обзор во время движения по автомагистрали и главным дорогам. При приближении к перекрестку масштаб будет автоматически увеличен.
- Показывать отображение полос при выборе этой настройки при приближении к развязке или съезду с автомагистрали на графическом изображении дороги указывается полоса, которую следует занять. Эта функция доступна не для всех дорог.
- Показывать советы включение и отключение советов.
- Автоматически настраивать часы на часовой пояс при выборе этой настройки часы автоматически настраиваются на ваш часовой пояс.
- TomTom Places или Google в качестве базы данных для локального поиска может использоваться сервис TomTom Places или Google.

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

Локальный поиск с помощью TomTom Places позволяет:

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

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

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

Экономия заряда батареи



Нажмите эту кнопку на навигаторе, чтобы изменить настройки энергосбережения.

Экономия заряда батареи

Яркость



Яркость

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

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



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

автомобиля

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.

Нажмите эту кнопку, чтобы изменить язык отображения сообщений и

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





кнопок на навигаторе.

Язык

Цвета карты





Клавиатура



Клавиатура

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 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.

Создать свое меню



Создать свое меню Нажмите эту кнопку, чтобы добавить кнопки в свое меню.

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

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

Избранное



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

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

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



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



Управление POI



Управление POI

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

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

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

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

Следующие кнопки используются для создания собственных РОІ и управления ими:

- Добавить POI нажмите эту кнопку для добавления пункта в одну из своих собственных категорий POI.
- Сообщать о близости POI нажмите эту кнопку для настройки 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.

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.

Планирование маршрута



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

Планирование маршрута

Укажите тип маршрута, который требуется рассчитать устройству TomTom.

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

Самый быстрый маршрут

Вы можете выбрать, нужно ли объезжать автомагистрали или нет.

Настройка перепланировки маршрута

Примечание. Этот параметр доступен только при наличии подписки на трафик или 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 устройству 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.

Для просмотра информации об исходном и альтернативном маршрутах нажмите Информация. Вы можете нажать Готово для выбора самого быстрого маршрута или выбрать Текущий маршрут, чтобы следовать исходным маршрутом. • Никогда не изменять мой маршрут - выберите эту опцию, чтобы не получать никаких сообщений и чтобы на экране просто отображался новый маршрут.

Настройки отображаемой на карте информации

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

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

Укажите, каким образом устройство TomTom должно 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.

Сброс всех настроек



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

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

Важно! При выполнении этой операции удаляются все персональные настройки!

Чтобы сохранить персональную информацию и настройки, необходимо выполнить полное резервное копирование данных на навигаторе, перед тем как выполнить на нем сброс. После сброса данных можно восстановить все персональные данные и настройки,

включая такие элементы, как местоположение "Дом" и Избранное и персональное меню.

Настройки безопасности



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

Часы



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

Единицы измерения



измерения

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

Показать РОІ на карте



Показать POI на

карте

которые Вы хотите видеть на карте. 1. В меню "Настройки" нажмите Показать РОІ на карте.

Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать типы полезных адресов (POI),

- 2. Выберите, какие категории РОІ следует отображать на карте. Нажмите Поиск и используйте клавиатуру для поиска названия
- категории.
- 3. Выберите вид представления объектов POI на карте: двумерное или/и трехмерное.
- 4. Нажмите Готово

Полезные адреса отображаются на карте в виде символов.

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.

Информация о версии



Нажмите эту кнопку, чтобы найти техническую информацию об устройстве, например серийный номер навигатора, версию приложения и версию карты.

Можно также просмотреть текущее состояние приема GPS-сигнала и Информация о сервисов LIVE (при наличии подписки).

Строка состояния

Строка состояния

версии



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 ведение голосом / Включить ведение голосом



Отключить ведение голосом

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

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

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



Включить ведение голосом

Нажмите эту кнопку, чтобы включить озвучивание инструкций по маршруту.

Ночные цвета / Дневные цвета



Ночная цветовая схема

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

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

Совет. В зависимости от времени суток в навигаторе можно включать дневную или ночную цветовую схему. Для автоматического переключения между дневной и ночной цветовой схемой нажмите Яркость в меню "Настройки", затем выберите Использовать ночную гамму когда темно.



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

Голос



Изменить голос



Настройки голоса

Громкость



Громкость

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.

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

Полезные адреса

О полезных адресах

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

Вот несколько примеров:

- Рестораны
- Гостиницы
- Музеи
- Парковки
- Заправочные станции

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

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

Подробнее о создании категорий POI см. раздел Управление POI.

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



ABCD Agpec	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	
Предыдущий	Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать местоположение POI из мест, недавно использованных как пункт назначения.	
Голезный адрес	Эта кнопка служит для добавления полезного адреса (Point of Interest, POI). Например, если вы создадите категорию POI для ваших любимых ресторанов, используйте эту опцию, чтобы каждый раз не вводить адрес вручную.	
Мое местоположение	Нажмите эту кнопку, чтобы добавить текущее местоположение в качестве POI. Например, если вы остановились в каком-либо интересном месте, эту кнопку можно нажать, чтобы создать в этом месте новый POI.	
Точка на карте	Нажмите эту кнопку, чтобы создать РОІ на карте. Для выбора местоположения РОІ используйте курсор, затем нажмите Готово .	
Широта Долгота	Нажмите эту кнопку, чтобы создать POI посредством ввода широты и долготы.	
Госледняя остановка	Нажмите эту кнопку, чтобы создать РОІ на основе вашего последнего записанного местоположения.	

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

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

- 1. Нажмите Следовать к или Ехать в 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
 - POI в городе расстояние от центра города
 - РОІ рядом с домом расстояние от местоположения Дом
 - POI по маршруту расстояние от вашего текущего местоположения
 - POI 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.

Отображение РОІ на карте

Можно выбрать отображение определенных типов местоположения POI на картах.

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

Выбранные POI отображаются на карте в виде символов.

Звонок в РОІ

Многие объекты POI на устройстве TomTom имеют телефонные номера. Это означает, что вы можете использовать устройство TomTom для поиска номера телефона объекта POI, затем позвонить по этому номеру и спланировать маршрут до найденного объекта POI.

Например, вы можете найти кинотеатр, позвонить туда и забронировать билет, а затем спланировать маршрут до этого кинотеатра.

- 1. Нажмите Следовать к или Ехать в в главном меню.
- 2. Нажмите Полезный адрес.
- 3. Выберите способ поиска POI.

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

4. Выберите тип POI, к которому вы хотите следовать.

Например, если вы хотите позвонить в кинотеатр и забронировать билет, нажмите Кинотеатр и затем выберите название кинотеатра. Затем нажмите Показать информацию, чтобы просмотреть телефонный номер.

- 5. Позвоните по номеру POI, например, чтобы забронировать билеты или узнать часы работы.
- 6. Нажмите Выбрать.

Устройство TomTom начнет ведение по маршруту к выбранному POI.

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.
- 6. Если Вы хотите слышать предупреждение, когда POI находится непосредственно на запланированном маршруте, выберите **Предупреждать, только если POI находится на маршруте**. Затем нажмите "Готово".

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

Управление POI

Для управления категориями и местоположениями POI нажмите Управление POI.



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

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

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

Следующие кнопки используются для создания собственных POI и управления ими:

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

Помощь

Получение помощи

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

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

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

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

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.



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

Вызов помощи



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

пункту помощи	
	Эта кнопка служит для планирования пешеходного маршрута до пункта оказания помощи.
помощи	
Î	Нажмите эту кнопку, чтобы центрировать карту по вашему текущему местоположению.
Где я нахожусь?	
	Нажмите эту кнопку, чтобы ознакомиться с рядом руководств, в том числе с руководством по оказанию первой помощи.
Безопасность и др. информ.	
anorano.	Нажмите эту кнопку, чтобы ознакомиться с рядом руководств, относящихся к вашему навигатору.
Руководства пользователя	

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.

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:





Moe

местоположение

Эта кнопка служит для добавления к Избранному текущего местоположения.

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



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

Точка на карте



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

Широта Долгота



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 Ехать в.
- 3. Нажмите Избранное.
- 4. 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

Дорожная обстановка

О канале RDS-TMC

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

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

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

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

Использование информации о дорожной обстановке

Если для просмотра информации о дорожной обстановке ТМС 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

Установка радиочастоты для информации RDS-TMC

Примечание: Не для всех навигаторов можно настроить радиочастоту.

Если вы знаете частоты определенной радиостанции, которую хотите использовать для RDS-TMC, частоту можно задать вручную. Чтобы активировать эту функцию, сначала необходимо включить ручную настройку следующим образом:

- 1. Коснитесь панели трафика на экране навигации, нажмите Опции, затем выберите Настройки сервиса трафика.
- 2. Выберите **Настроить вручную**, введя частоту, затем нажмите **Готово**. Теперь можно ввести частоту радиостанции.
- 3. Нажмите на боковую панель трафика на экране навигации.
- 4. Нажмите Настроить вручную.



- 5. Введите частоту радиостанции.
- 6. Нажмите Готово

Навигатор TomTom ищет радиостанцию. Если он не найдет радиостанцию на заданной вами частоте, он автоматически продолжит искать следующую подходящую станцию.

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.
- 4. Выберите: всегда ли автоматически выбирать самый быстрый маршрут, спрашивать или никогда не менять маршрут.
- 5. Нажмите Далее и затем Готово.
- 6. Нажмите Минимум задержки.

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

Вы можете пересчитать маршрут, чтобы 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 иРабота-Дом.

Примечание: Местоположение Дом, которое вы задаете здесь, это не то же самое, что местоположение Дом, которое вы можете задать 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, затем нажмите Готово.

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

Получение подробной информации о происшествии

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

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

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



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



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

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

Проверка дорожных происшествий около вашего местоположения

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

- 1. Нажмите боковую панель навигации, а затем выберите **Опции**, чтобы открыть меню "Трафик".
- 2. Нажмите Просмотреть карту.

Отобразится экран просмотра карты.

3. Если Ваше местоположение не отображается на карте, нажмите на метку и расположите карту таким образом, чтобы Ваше местоположение находилось в ее центре.

На карте отображаются дорожные происшествия в данной области.



 Нажмите на любое происшествие, чтобы получить более подробную информацию.
 Отобразится экран с подробным описанием выбранного происшествия. Чтобы отобразить информацию о ближащих происшествиях, используйте стрелки влево или вправо внизу этого второго экрана.

Изменение настроек сервиса трафика

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

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



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

Дорожные происшествия

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

Для получения подробной информации о происшествии выберите 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
X	Дорожные работы
IIř	Одна или несколько полос перекрыты
777	Дорога перекрыта
!	Дорожное происшествие
F	Дорожный затор
Символы погодных условий:	
Δ	Туман
	Дождь
	Ветер

	Лед
	Снег
E	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:

Кинимизировать задержки в пути	Нажмите эту кнопку, чтобы пересчитать ваш маршрут на основании последней информации о дорожной обстановке.		
Обстановка на пути дом-раб.	Нажмите эту кнопку для расчета и отображения самого быстрого маршрута от дома до работы или от работы до дома.		
Герери Обстановка на маршруте	Нажмите эту кнопку, чтобы получить общий обзор всех происшествий на маршруте. Нажимайте кнопки со стрелками влево-вправо для получения подробной информации о каждом происшествии. Нажмите Минимум задержки , чтобы перепланировать маршрут и объехать дорожно-транспортные происшествия, показанные на карте.		
Гросмотреть карту	Нажмите эту кнопку, чтобы просмотреть карту и информацию о дорожной обстановке, отображаемую на карте.		
Настройки сервиса трафика	Нажмите эту кнопку, чтобы изменить параметры работы сервиса трафика на навигаторе.		
С С С С С С С С С С С С С С С С С С С	Нажмите эту кнопку, чтобы прослушать информацию обо всех дорожно-транспортных происшествиях на маршруте. Примечание. В навигаторе TomTom должна быть установлена компьютерная голосовая тема и выбрана для чтения информации вслух.		

Камеры контроля скорости

Камеры контроля скорости

Примечание. Сервисы LIVE могут быть доступны в поездках за границей. Сервисы LIVE доступны не во всех странах и регионах; часть сервисов LIVE недоступна в некоторых странах и регионах. Подробнее о доступных 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 опасных зонах. Под опасными зонами в данном случае понимаются участки, на которых могут быть установлены камеры. Можно сообщать о расположении опасных зон или подтверждать их местоположение, но удалять их невозможно.

Предупреждения о камерах контроля скорости

По умолчанию предупреждения подаются за 15 секунд до приближения к месту установки камеры контроля скорости. Чтобы изменить звук предупреждения и условия его воспроизведения, нажмите **Настройки предупреждений** в меню "Камеры контроля скорости".

Предупреждения подаются тремя способами:

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

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

Изменение способа предупреждения



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

Можно выбрать условия, при которых вы будете предупреждены, и какие типы звуков будут воспроизводиться.

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

1. В главном меню нажмите Сервисы.

- 2. Нажмите Камеры контроля скорости.
- 3. Нажмите Настройки предупреждений
 - Отобразится список типов камер контроля скорости. Рядом с типами камер контроля скорости, о которых нужно предупреждать, отображается динамик.
- 4. Нажмите Стационарные камеры.
- 5. Нажмите Далее.
- 6. Выберите звук, который следует использовать для предупреждения.

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

7. Нажмите Готово для сохранения изменений.

Символы камер контроля скорости

Камеры контроля скорости отображаются на экране навигации при помощи символов.

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

Можно изменить звук предупреждения до достижения участка.





PO	Контроль средней скорости
	Аварийно-опасный участок дороги
PD	Двунаправленная камера контроля скорости
	Железнодорожный переезд без шлагбаума

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

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

- 2. Нажмите Стационарная камера или Мобильная камера в зависимости от типа камеры контроля скорости.
- 3. Выберите местоположение камеры на карте и подтвердите его правильность.

4. Выберите тип стационарной камеры, о которой вы хотите сообщить, например, о камере наблюдения за движением по светофору.

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

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

Сообщение о новой камере контроля скорости из дома

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

- 1. В главном меню навигатора нажмите кнопку Сервисы.
- 2. Нажмите Камеры контроля скорости.
- 3. Нажмите Сообщить о камере.
- 4. Нажмите Стационарная камера или Мобильная камера в зависимости от типа камеры наблюдения.
- 5. При помощи курсора отметьте на карте точное место установки камеры, затем нажмите Готово.
- 6. Нажмите Да для подтверждения места установки камеры.
- 7. Выберите тип камеры, о которой требуется сообщить, и при необходимости выберите значение предельной скорости на этом участке.

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

Сообщение о неверных предупреждениях о камерах наблюдения

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

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

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

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

2. Нажмите Нет при получении запроса, если камера все еще на месте.

Примечание. Можно сообщать о расположении опасных зон или подтверждать их местоположение, но удалять их невозможно.

Типы стационарных камер контроля скорости, о которых можно сообщать

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

Ниже приведены различные типы стационарных камер контроля скорости:



Камера этого типа следит за скоростью проходящих мимо автомобилей.

Камера контроля скорости



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

Камера на светофоре



Камера этого типа следит за транспортом у шлагбаумов платных дорог.

Камера на платной дороге



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

Контроль средней скорости



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

Камера проверки соблюдения ограничений для автомобилей



Камеры всех типов, не входящих в указанные выше.

Другая камера

Предупреждения о камерах контроля средней скорости

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

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

Все предупреждения описаны ниже:

PO	Предупреждение о начале зоны При приближении к началу зоны контроля средней скорости в левом верхнем углу экрана навигации вы увидите визуальное предупреждение, а под ним - расстояние до камеры. Вы услышите звуковое предупреждение.
	Вы также увидите небольшой значок на дороге, указывающий на место установки камеры контроля средней скорости в начале зоны.
<u></u>	Промежуточное предупреждение - тип 1
	Оказавшись в зоне контроля скорости, если Вы не превышаете предельно допустимую скорость и уже получили предупреждение о начале зоны, Вы видите на экране навигации визуальное предупреждение. Это напоминание о том, что вы все еще находитесь в

зоне контроля скорости.

60	Промежуточное предупреждение - тип 2 Оказавшись в зоне контроля скорости, если вы превышаете предельно допустимую скорость и уже получили предупреждение о начале зоны, вы увидите на экране навигации визуальное предупреждение и значение предельно допустимой скорости. Вы также слышите негромкое звуковое предупреждение. Эти предупреждения говорят о том, что нужно снизить скорость
60	Промежуточное предупреждение - тип 3 Оказавшись в зоне контроля скорости, если вы превышаете предельно допустимую скорость и не получали предупреждение о начале зоны, вы увидите на экране навигации визуальное предупреждение и значение предельно допустимой скорости. Вы также слышите громкое звуковое предупреждение. Эти предупреждения подаются только в ПЕРВОЙ промежуточной точке
	и призваны напомнить Вам о необходимости снижения скорости.
90	Предупреждение об окончании зоны При приближении к окончанию зоны контроля средней скорости на экране навигации вы увидите визуальное предупреждение, а под ним - расстояние до камеры. Вы услышите звуковое предупреждение. Вы также увидите небольшой значок на дороге, указывающий на место установки камеры контроля средней скорости в конце зоны.

Меню "Камеры контроля скорости"

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

Сообщить о камере	Нажмите эту кнопку для передачи информации о месте установки новой камеры контроля скорости.
Гредупреждений	Нажмите эту кнопку для настройки предупреждений 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" .

MyTomTom

O MyTomTom

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

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

Настройка МуТотТот



Чтобы настроить MyTomTom на компьютере выполните указанные ниже действия.

- 1. Подсоедините компьютер к сети Интернет.
- 2. Запустите браузер и перейдите по ссылке tomtom.com/getstarted.
- 3. Возможно, чтобы продолжить, вам потребуется выбрать страну.
- 4. Нажмите Начало работы.
- 5. На левой стороне нажмите Загрузить MyTomTom. Браузер загрузит вспомогательное приложение MyTomTom, которое следует установить на компьютере, чтобы подключить навигатор к MyTomTom. Если во время загрузки будут отображаться вопросы, следуйте инструкциям на экране.
- 6. После отображения соответствующей команды подключите навигатор к компьютеру при помощи USB-кабеля. Затем включите навигатор.

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

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



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

Учетная запись MyTomTom

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

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

Служба поддержки

Помощь в использовании навигатора

Справочную информацию см. по адресу <u>tomtom.com/support</u>. Информацию о гарантии можно найти на веб-сайте tomtom.com/legal.

Статус и информация



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





Нажмите эту кнопку, чтобы увидеть текущее состояние приема GPS-сигнала.

Состояние GPS



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

Дополнение

Важные уведомления и предупреждения по вопросам безопасности

Спутниковые системы позиционирования GPS и ГЛОНАСС

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



Меры предосторожности

Важная информация! Прочитайте перед использованием!

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

Предупреждение "Использовать с осторожностью"

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

Примечание для крупногабаритных автомобилей/автомобилей для коммерческих перевозок

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

Правильная установка

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

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.

Предупреждение для Австралии

Пользователь должен выключать устройство в местах с потенциально взрывоопасной атмосферой, например, на автозаправочных станциях, на складах химических веществ и в местах взрывных работ.

Уход за устройством

Бережно обращайтесь с навигатором

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

Использование личных данных компанией TomTom

Информацию об использовании личных данных см. по адресу:

tomtom.com/privacy.

Экологическая информация и информация об аккумуляторе

Устройство

Запрещается разбирать, вскрывать, сгибать, деформировать, прокалывать или разрезать устройство. Не используйте его во влажных и/или коррозийных средах. Не размещайте, не храните и не оставляйте устройство в помещениях с высокой температурой, под прямыми солнечными лучами, вблизи источников тепла или внутри них, в микроволновых печах или в контейнерах под давлением, а также не подвергайте устройство воздействию температур выше 55 °C (122 °F) или ниже -20 °C (-4 °F). Оберегайте устройство от падений. В случае падения устройства и появления подозрений о его повреждении обратитесь в службу поддержки. Для устройства следует использовать только те зарядные устройства, крепления или кабели USB, которые входят в комплект поставки. Для приобретения запасных компонентов, одобренных компанией TomTom, посетите веб-сайт tomtom.com.

Рабочая температура

Данное устройство сохраняет полную работоспособность при температурах в диапазоне от -10°C/14°F до 55 °C/131°F. Длительное воздействие более высоких или низких температур может привести к повреждению устройства, поэтому его рекомендуется избегать.

Длительный срок хранения: от -20 °C/-4 °F до -35 °C/95 °F).

Важно: перед включением устройства оставьте его в условиях стандартной рабочей температуры не менее чем на 1 час. Не используйте устройство при температуре, выходящей за пределы рабочего диапазона.

Аккумулятор устройства (встроенный)

В данном устройстве используется литий-полимерный аккумулятор.

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

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

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

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

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

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

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

Несоблюдение этих правил может привести к утечке кислоты из аккумулятора, его нагреванию, взрыву или воспламенению и, как следствие, к получению травм или повреждениям. Не прокалывайте, не вскрывайте и не разбирайте аккумулятор. Если аккумулятор протек, и аккумуляторная жидкость попала на открытые части тела, немедленно промойте эти места водой и обратитесь за медицинской помощью.

Соответствие СЕ и Директиве на радиооборудование (RED)

CE

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

Модель	Диапазон частот (Bluetooth) (МГц)	Максимальная мощность радиочастотного излучения (дБм)
4EN42	Нет данных	Нет данных
4EN52	Нет данных	Нет данных
4EV42	2402 МГц-2480 МГц	5,5 дБм
4EV52	2402 МГц-2480 МГц	5,5 дБм
4EQ41	2402 МГц-2480 МГц	5,5 дБм
4EQ50	2402 МГц-2480 МГц	5,5 дБм

Настоящим компания TomTom заявляет, что типы радиооборудования TomTom Start и системы навигации GPS TomTom VIA соответствуют положениям Директивы 2014/53/EC. Полный текст декларации о соответствии требованиям EC доступен по следующему адресу в сети Интернет: http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/

WEEE — утилизация электрического и электронного оборудования (EC)

Согласно положениям Директивы 2012/19/ЕС об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE) этот продукт отмечен символом мусорного бака с колесом на корпусе или упаковке. С данным продуктом не следует обращаться как с обычными бытовыми отходами и его не следует утилизировать вместе с несортированными бытовыми отходами. Для утилизации продукта его можно вернуть по месту продажи или передать в местный муниципальный пункт переработки. Это поможет защитить окружающую среду



Логотип Triman



Условия и положения: гарантия и EULA

К этому продукту применяются наши условия и положения, включая условия ограниченной гарантии и лицензионного соглашения с конечным пользователем. Посетите <u>tomtom.com/legal</u>.

Аксессуары, поставляемые в комплекте с устройством

- Кабель USB
- Автомобильное зарядное устройство USB
- Информационный постер с инструкциями по установке
- Кабель RDS-TMC для устройств с сервисом трафика
Этот документ

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

Номера моделей

TomTom START, TomTom VIA: 4EN42, 4EN52, 4EV42, 4EV52, 4EQ41, 4EQ50

Уведомления об авторских правах

© 1992 - 2017 TomTom. Все права сохранены. ТоmTom и логотип с изображением двух рук являются зарегистрированными товарными знаками компании TomTom N.V. или одной из ее дочерних компаний.

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><u>ry.nasa.gov</u>

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. Для получения дополнительной информации перейдите в раздел tomtom.com/gpl или обратитесь в местную службу поддержки TomTom в разделе tomtom.com/support. По запросу вам будет отправлен компакт-диск с соответствующим исходным кодом.

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.

Все модели поддерживают следующие типа карт памяти:



SD, SDHC являются товарными знаками компании SD-3C, LLC.

Следующие модели оснащены микрофоном:

4EV42, 4EV52, 4EQ41, 4EQ50

SOUNDCLEAR