TomTom GO

1. Что входит в комплект



* В комплект TomTom GO x30 HD Traffic вместо зарядного устройства входит TomTom HD Traffic Receiver.

о Приемник дорожной информации RDS-TMC



Входит в комплектацию TomTom GO 930 и 930T

h Дистанционное управление



Входит в комплектацию TomTom GO x30 HD Traffic

i TomTom HD Traffic Receiver А Индикатор питания - Красная лампочка В HD Traffic Receiver индикатор - Синяя лампочка



Включение и выключение

Для того, чтобы включить или выключить TomTom GO необходимо нажать кнопку Вкл./Выкл. и удерживать ее нажатой в течение 2 секунд. При первом включении вам может понадобиться больше времени для того, чтобы навигатор заработал.

Примечание: Иногда GO может не включиться корректно. Если это произойдет, нажмите кнопку перезагрузки и снова включите навигатор.

Настройка

При первом запуске TomTom GO вам необходимо ответить на несколько вопросов, используя для ввода сенсорный экран.

Важно: Выберите нужный язык из списка, выбранный вами язык будет использоваться для меню и инструкций на экране навигатора.

Примечания к работе аккумулятора

Рекомендуется полностью зарядить TomTom GO при первом подключении к компьютеру. Полная подзарядка аккумулятора занимает до 2 часов.

При подключении вашего навигатора GO к док-станции или при подключении его к компьютеру с помощью кабеля USB, вам будет предложено подтвердить, что вы хотите выполнить подключение. Если выбрать **Нет**, навигатор выключится, если вы не будете прикасаться к экрану в течение трех минут. Это необходимо, чтобы аккумулятор подзаряжался быстрее.

Для получения информации о подключении к компьютеру см. Использование TomTom HOME на стр. 110.

Примечание: ваш навигатор TomTom GO использует немного энергии аккумулятора для запоминания последнего экрана, показанного перед выключением устройства.

Если не включать GO в течение длительного периода времени, при следующем включении GO откроется экран по умолчанию. Все другие настройки навигатора будут сохранены.

Улучшение приема

Если TomTom GO требуется более 5 минут для определения настоящего местоположения, убедитесь в том, что вы находитесь на открытой местности, вдали от высоких зданий и деревьев.

При подключении TomTom GO к компьютеру вы можете использовать TomTom HOME для загрузки информации о положении спутников GPS в ближайшие 7 дней. Это поможет GO быстрее определять вашу позицию.

Важно: В некоторых автомобилях установлена система обогрева ветрового стекла. Это может помешать GO опредилить ваше настоящее местоположение.

Для улучшения приема можно использовать комплект внешней антенны TomTom (приобретаемый отдельно).

Держатель для ветрового стекла

Для установки TomTom GO в автомобиле следует использовать держатель для ветрового стекла.

Чтобы закрепить держатель, плотно прижмите присоску к ветровому стеклу вашего автомобиля в той части, где оно имеет ровную поверхность.

Перед прикреплением держателя необходимо убедиться, что держатель и ветровое стекло чистые и сухие. Держатель следует поместить так, чтобы он не мешал обзору.

док-станция / кабель USB

Док-станция или кабель USB используются для зарядки TomTom GO вне автомобиля, а также для подключения GO к компьютеру.

Если TomTom HOME подключен к компьютеры, вы можете испольозовать его для управления GO. Более подробную информацию о TomTom HOME, смотрите в **Использование TomTom HOME** на стр. 110.

Уход за TomTom GO

Никогда не оставляйте TomTom GO или аксессуары на виду, когда покидаете машину, чтобы не привлекать внимание воров.

Вы можете задать пароль для вашего TomTom GO, который нужно будет вводить при каждом включении GO Дополнительную информацию можно найти в Использование TomTom HOME на стр. 110.

Очень важно тщательно ухаживать за GO.

- GO не предназначен для использования при экстремальных температурах, такое использование может привести к выходу навигатора из строя.
- Ни при каких обстоятельствах не открывайте корпус GO. Это опасно и сделает гарантию недействительной.
- Протирайте и высушивайте экран GO с помощью мягкой ткани. Не используйте жидкие моющие средства.

3. Экран навигации

При включении TomTom GO вы видите экран навигации с подробной информацией о вашем настоящем местоположении.

Чтобы открыть Главное меню, прикоснитесь к центру экрана.

Примечание: Карта отображается на экране навигации в серых тонах до тех пор, пока GO не определит ваше местоположение. После этого экран приобретет цвет.



- А Знаки + или для увеличения или уменьшения масштаба карты.
- В Ваше настоящее местоположение.
- С Название следующей крупной дороги или дорожная информация, если таковая имеется.
- D Навигационные инструкции для ближайшего маневра.

Прикоснитесь к этой области, чтобы повторить последнюю произнесенную инструкцию или изменить громкость.

- Е Название следующей улицы, на которую нужно будет повернуть.
- F Информация о маршруте, о времени в пути, оставшемся расстоянии и о расчетном времени прибытия.

Чтобы выбрать, какие данные будут отображаться в нижней строке, нажмите Параметры строки состояния в меню Параметры.

- G Уровень сигнала GPS.
- Н Боковая панель Traffic

Для настройки информации о дорожной обстановке нажмите панель Traffic, чтобы открыть меню Traffic, или выберите TomTom **Traffic** в Главном меню.

I Меню быстрого доступа - Дополнительную информацию можно найти в полной версии руководства.

4. Enhanced Positioning Technology

Примечание: Enhanced Positioning Technology доступно в TomTom GO 930 и 930T

Enhanced Positioning Technology или EPT позволяет определить местоположение в зоне слабого приема GPS, например при движении между высокими зданиями.

Ваш GO использует датчики местоположения для мониторинга скорости и направления, а затем определяет ваше настоящее местоположение.

EPT только помогает GO определить ваше примерное местоположение. Определение точного местоположения возможно только когда GO принимает сильный сигнал GPS.

Когда GO использует EPT для определения местоположения, в строке состояния отображается значок EPT.

Ваш GO калибрует EPT автоматически Если калибровка не будет завершена до потери GO сигнала от спутников GPS, EPT то использование EPT будет невозможно и экран останется в серых цветах.



А Значок ЕРТ.

В Ваше настоящее местоположение.

Калибровка

Калибровка ваыполняется автоматически и не требует вашего вмешательства. Однако, вам полезно иметь общее представление о процедуре калибровки.

Ваш TomTom GO перенастраивает датчики местоположения при каждом включении. Чтобы повысить точность определения вашего местоположения, ваш навигатор GO калибрует датчики в течение всего путешествия.

Для успешной калибровки необходимы следующие условия:

• Ваш GO должен получать сильный GPS-сигнал.

 Машина должна быть неподвижной не менее 5 секунд, а затем должна двигаться по прямому и ровному участку дороги не менее одной минуты.

5. Первая поездка

Планировать маршрут с помощью TomTom GO очень просто. Для планирования первого маршрута необходимо выполнить следующее:

Важно: Маршрут всегда необходимо планировать перед началом движения. Планировать маршрут во время движения опасно.

1. Прикоснитесь к экрану, чтобы открыть Главное меню.

Примечание : Если некоторые функции GO будут недоступны, то кнопки, отвечающие за запуск этих функций, будут отображаться на экране серым цветом. Например, кнопка Альтернативный маршрут... в Главном меню недоступна, пока вы не спланируете маршрут.

2. Нажмите Следовать к...



3. Нажмите Адрес.



При вводе адреса вы можете выбрать из следующих вариантов:

- Центр города нажмите эту кнопку, чтобы установить пункт назначения в центре города.
- Улица и номер дома нажмите эту кнопку, чтобы задать в качестве пункта назначения точный адрес.
- Почтовый индекс нажмите эту кнопку, чтобы задать в качестве пункта назначения почтовый индекс.

Примечание: Вы можете ввести почтовый индекс в любой стране. В Великобритании и Нидерландах почтового индекса достаточно, чтобы найти конкретный дом. В других странах с помощью почтового индекса вы можете определить город или район. Затем вам нужно будет ввести название улицы и номер дома.

- Перекресток нажмите эту кнопку, чтобы задать в качестве пункта назначения перекресток двух дорог.
- Адрес вслух нажмите эту кнопку, чтобы задать пункт назначения, назвав адрес вашему GO. Дополнительную информацию можно найти в Голосовой ввод адреса на стр. 23.

Для первой поездки мы введем точный адрес.

4. Нажмите Улица и номер дома.



Примечание: При планировании первой поездки GO попросит вас выбрать страну. Ваш выбор будет сохранен и будет в дальнейшем использоваться для всех планируемых вами маршрутов.

Вы можете изменить эти настройки в любое время, нажав на флаг страны в меню Adpec > Улица и номер дома, в правом верхнем углу экрана.

5. Для начала введите название города, куда вы хотите отправиться.

Горо	д: Мо	c						_			_
Mo	CKB	a						1		30	
Mo	ско	BCK	ий								1
Mo	cpe	нтг	ы						Future		_
Й	4	У	к	E	H	Г	ш	щ	3	X	ъ
(ÞĿ	ol E	3 /	A	٦ F	P	L C	n d	к	к :	Э
,	я	ч	С	м	И	т	ь	Б	ю	Ë	
1	23	15	5				4		the state	H	18A

По мере набора текста подходящие названия городов отображаются на экране. Когда нужный город отобразится в списке, нажмите на его название, чтобы задать пункт назначения.



Совет: Вместо ввода имени нажмите эту кнопку, чтобы произнести адрес для распознавания GO.

Дополнительную информацию можно найти в **Голосовой** ввод адреса на стр. 23

6. Начните вводить название улицы и выберите его, когда оно будет показано на экране.

Как и в случае с городами, по мере набора текста подходящие названия улиц отображаются на экране. Когда нужная улица отобразится в списке, нажмите на ее название, чтобы задать пункт назначения.

7. Теперь введите номер дома и нажмите Готово.



8. Ваш GO спросит, нужно ли вам прибыть в определенное время. Для этого упражнения выберите **Нет**.

Ваш GO рассчитает маршрут. IQ Routes[™] используется для планирования наилучшего возможного маршрута, с использованием исторической информации о скорости траспорта на дорогах.

9. Когда маршрут будет рассчитан, нажмите Готово.

Ваш GO немедленно начнет давать инструкции относительно того, как добраться до пункта назначения, используя голосовые инструкции и карту, отображаемую на экране.



Время прибытия

При планировании маршрута ваш TomTom GO поинтересуется, нужно ли вам прибыть в конкретное время.

Нажмите Да, чтобы ввести желаемое время прибытия.

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

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

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





Вы прибудее с опозданием на 19 минут.

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



яния

Нажмите Параметры строки состояния в меню Параметры, чтобы включать или отключать сообщение о времени прибытия.

Выберите необходимые опции на первом экране меню, а затем нажмите **Готово**.

Чтобы включить показ сообщений о времени прибытия, выберите Показывать отставание.

Чтобы отключить показ сообщений о времени прибытия, отмените выбор Показывать отставание.

Другие способы навигации

Если вы нажмете **Следовать к...**, вы можете задать пункт назначения различными способами, а не только задав адрес. Другие варианты перечислены ниже:

Дом	Нажмите кнопку Дом, чтобы рассчитать маршрут к вашему местоположению «Дом».				
	Скорее всего, вы будете использовать эту кнопку чаще других.				
	Информацию о задании местоположения «Дом» смотрите в Изменить местоположение «Дом» на стр. 55.				
1-	Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать элемент Избранного в качестве пункта назначения.				
	Более подробную информацию об Избранном смотрите в Избранное на стр. 33.				
<u>123</u> Адрес	Нажмите эту кнопку, чтобы ввести адрес в качестве пункта назначения.				
	Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать пункт назначения из мест, недавно выбранных как пункт назначения.				
Последние пункты назначения					
	Нажмите эту кнопку, чтобы рассчитать маршрут до Точки интереса				



(POI).

Более подробную информацию о Точках интереса и навигации к ним точка интереса (POI) Смотрите в Точки интереса на стр. 39.

Кое место- положение	Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать вашу GPS-позицию в качестве пункта назначения. Более подробную информацию о GPS смотрите в Глобальная Система Позиционирования (GPS) на стр. 109.
Сортана Точка на карте	Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать точку на карте в качестве вашего пункта назначения, используя экран Просмотра карты. Более подробную информацию об экране Просмотра карты смотрите в Экран навигации на стр. 6.
борота Дол- гота	Нажмите эту кнопку, чтобы ввести пункт назначения с использованием географической широты и долготы.
ТотТот Приятель	Нажмите эту кнопку, чтобы рассчитать маршрут до настоящего местоположения TomTom «Приятеля». Не забывайте, что Приятель может переместиться, пока вы до него доедете. Более подробную информацию о TomTom «Приятелях» смотрите в Сервисы TomTom на стр. 71.
Последняя остановка	Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать вашу последнюю записанную позицию в качестве пункта назначения. Более подробную информацию о GPS смотрите в Глобальная Система Позиционирования (GPS) на стр. 109.

Адрес вслух

Вместо того, чтобы печатать адреса, вы можете ввести адрес, произнеся его вслух вашему GO

Примечание : В настоящее время функция распознавания речи доступна только для ввода адресов и ответов на некоторые всплывающие уведомления.



вслух

В Главном меню нажмите **Следовать к...**, затем нажмите **Адрес**, затем нажмите **Адрес вслух** или **Диалог Адрес вслух** и говорите, когда навигатор запросит.

Дополнительную информацию можно найти в **Голосовой ввод адреса** на стр. 23



Планирование маршрута заранее

Вы можете также использовать ваш GO для планирования поездок, заранее выбрав пункт отправления и пункт назначения. Это поможет вам в следующем:

- Вы сможете заранее узнать, сколько времени займет поездка.
- Просмотреть маршрут, который вы планируете.

• Просмотреть маршрут для кого-то, кто едет к вам, чтобы объяснить дорогу.

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 **Подготовить маршрут**.



Подготовить маршрут

- 3. Выберите пункт отправления таким же образом, как вы выбирали пункт назначения.
- 4. Выберите пункт назначения.
- 5. Выберите тип маршрута, который вы хотите спланировать.
 - Скорейший маршрут маршрут, который займет минимум времени.
 - Кратчайший маршрут кратчайшее расстояние между заданными точками. Это не обязательно скорейший маршрут, особенно если кратчайший маршрут пролегает через город.
 - Избегать автомагистралей маршрут, избегающий автомагистралей.
 - Пешеходный маршрут маршрут для пешего похода.
 - Велосипедный маршрут маршрут для велосипеда.
 - Ограниченная скорость маршрут для транспортного средства, передвигающегося с ограниченной скоростью. Вам нужно будет задать максимальную скорость.
- 6. Ваш TomTom GO спланирует маршрут между двумя выбранными адресами.

Дополнительная информация о маршруте

Вы можете выбрать эту опцию для последнего планированного маршрута, нажав **Просмотреть маршрут** в Главном меню.

Чтобы узнать подробности вашего маршрута, нажмите кнопку **Подробно** на экране сводки маршрута.

Затем вы можете использовать следующие кнопки:



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

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



реть как изображе-

ния

Нажмите эту кнопку, чтобы просмотреть все повороты на карте. Нажимайте стрелки вправо и влево для движения вперед и назад по маршруту.

Коснитесь экрана, чтобы отключить трехмерное изображение и включить вид сверху.



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

Более подробную информацию об экране Просмотра карты смотрите в **Экран навигации** на стр. 6.



Нажмите эту кнопку, чтобы открыть экран сводки маршрута.

6. Поиск альтернативных маршрутов

Может случиться так, что спланировав маршрут, вы захотите что-то в нем изменить, не меняя пункта назначения.

Зачем менять маршрут?

По одной из следующих причин:

- Вы заметили закрытый участок пути или перед вами дорожная пробка.
- Вы хотите проехать через определенное место, чтобы забрать кого-то, остановиться перекусить или заправить машину.
- Вы хотите объехать сложную развязку или дорогу, которая вам не нравится.



Чтобы изменить запланированный маршрут, нажмите **Альтернативный** маршрут... в Главном меню.

Затем выберите одну из следующих опций.



Нажмите эту кнопку, чтобы рассчитать альтернативный путь к выбранному пункту назначения.



Ваш GO отыщет другой путь из вашего настоящего местоположения в пункт назначения.

Если вы все-таки решите ехать по исходному маршруту, нажмите Пересчитать исходный.

Зачем это делать?

За исключением дорог рядом с вашим настоящим местоположением и пунктом назначения новый маршрут пройдет по совершенно другим дорогам. Это простой способ рассчитать совершенно другой маршрут.



Нажмите эту кнопку, если перед вами пробка или закрытый участок пути. Затем вам нужно выбрать, какой участок пути вы хотите объехать.

Выберите из следующих вариантов: 100, 500, 2000 или 5000 м. Ваш GO пересчитает ваш маршрут с объездом отрезка пути выбранной длины.

Не забудьте, что после расчета нового маршрута вам, возможно, придется очень скоро свернуть с дороги, по которой вы едете.

Если заграждение было быстро убрано с дороги, нажмите на **Пересчитать исходный**, чтобы вернуться на исходный маршрут.



Нажмите эту кнопку для того, чтобы проехать через определенный адрес, например, чтобы забрать кого-то по пути.

Выбор пункта, через который вы хотите проехать, осуществляется также, как и выбор пункта назначения. Поэтому вы можете выбрать из тех же вариантов: например, **Адрес, Избранное, Точка интереса** или **Точка на карте**.

Ваш GO рассчитает новый маршрут до пункта назначения через выбранную вами точку.

Используя эту кнопку, можно проехать только через одну точку. Если вы хотите проехать более чем через одну точку, используйте План маршрута. Дополнительную информацию можно найти в Планирование маршрута на стр. 44.



Нажмите эту кнопку, чтобы вернуться на исходный маршрут без отклонений для объезда заграждений и проезда через конкретную точку.

Пересчитать исходный



Нажмите эту кнопку, чтобы пропустить часть маршрута. Используйте эту кнопку, если вы видите, что ваш маршрут проходит по дороге или через развязку, которая вам не нравится, или на которой часто возникают проблемы.

Пропустить часть маршрута

Затем выберите дорогу, которую хотите пропустить, из списка дорог в вашем маршруте.



Минимизировать задержки в пути Нажмите эту кнопку, чтобы пересчитать ваш маршрут таким образом, чтобы максимально избежать пробок. Ваш GO проверит, есть ли на пути проблемы, и рассчитает наилучший маршрут во избежание этих проблем.

Более подробную информацию об использовании TomTom Дорожной обстановки смотрите в **TomTom Traffic** на стр. 81.

7. Звуки и голоса

Звук на вашем TomTom GO используется для следующих функций:

- Голосовые инструкции
- Звонки в режиме hands-free
- Предупреждения
- Музыка

Более подробную информацию о телефонных звонках в режиме handsfree с вашего GO смотрите в **Режим телефонных звонков hands-free** на стр. 48.

Более подробную информацию о проигрывании музыки на вашем GO смотрите **Музыка и мультимедиа** на стр. 27

Как изменить уровень громкости?

Вы можете изменить громкость следующими способами:

 Прикоснитесь к нижнему левому углу экрана навигации. При этом повторяется последняя голосовая инструкция и показывается уровень громкости.

Передвиньте ползунок, чтобы отрегулировать громкость.

• В Главном меню введите **Параметры**, а затем введите **Параметры громкости**

Нажмите Тест, чтобы проверить изменения.

• Вы можете установить на вашем GO автоматическое изменение громкости в зависимости от уровня шума в машине.

Автоматическое изменение уровня громкости



громкости

Ваш TomTom GO может изменять уровень громкости автоматически.

- 1. В Главном меню нажмите Параметры.
- 2. Нажмите Параметры громкости.
- 3. Выберите Связать громкость с уровнем шума
- 4. Нажмите Готово



голоса

Чтобы изменить голос, используемый в вашем TomTom GO, нажмите Параметры голоса в меню Параметры, затем нажмите Изменить голос. Выберите голос из списка.

Параметры Ваш ТотТот GO имеет два разных типа голосов:

• Компьютерные голоса

Эти голоса генерируются вашим GO. Они произносят инструкции во время движения и могут проговаривать названия улиц, а также сообщать вслух о дорожной обстановке и о погоде, передавать другие сообщения, давать советы и указания.

• Человеческие голоса

Эти голоса записаны актерами.

Примечание: Человеческие голоса произносят только голосовые инструкции.

Как работают компьютерные голоса?

Ваш TomTom GO использует технологию преобразования текста в речь для генерации компьютерных голосов. Программа текст-в-речь конвертирует написанный текст, например инструкцию "Поверните направо", в звуки человеческой речи.

Программа текст-в-речь анализирует предложение целиком, чтобы обеспечить максимально реальное звучание сгенерированной компьютером речи. Программа также может достаточно точно распознавать и произносить иностранные названия улиц и населенных пунктов. Например, английский голос может читать французские названия улиц.

Примечание: Если вы выбрали человеческий голос, он сможет объявлять только комманды, но не названия улиц. Если вы хотите, чтобы названия улиц произносились вслух, вам нужно будет выбрать компьютерный голос.

Внутренние и внешние динамики

Ваш TomTom GO содержит высококачественный динамик. Он используется для воспроизведения всех звуков на вашем GO, если вы не подключили внешние динамики.

Вы можете подключить внешние динамики к вашему GO следующими способами:

• С помощью аудиокабеля.

Примечание: Если в вашей автомобильной аудиосистеме есть линейный вход, вы можете проигрывать звук с вашего GO через автомобильную аудиосистему.

- Подключив колонки или гарнитуру Bluetooth® класса Hi-Fi.
- Настроив FM передатчик вашего GO для использования автомобильной аудиосистемы.

Примечание: GO 530, 730 и 930 имеют встроенный FM передатчик.

GO 530, 730, 930 имеют встроенный FM передатчик, выполняющий функцию радиостанции. Это значит, что вы можете слушать голосовые инструкции и аудио файлы на вашем GO через радиомагнитолу вашего автомобиля.

Настройка

- В Главном меню введите Параметры, а затем введите Настройки динамиков.
- Включите радио вашего автомобиля.
- Настройте радио вашего автомобиля на частоту, не используемую радиостанцией.
- Введите "Изменить" и установите на GO ту же самую частоту, что и на автомобильном радио.

Если вы попадете в район, где имеется радиостанция, вещающая на той же частоте, что и ваш FM передатчик, вы можете использовать другую частоту.

Примечание: GO 530, 730 и 930 имеют встроенный FM передатчик.

Использование более, чем одного динамика

Вы можете настроить разные динамики на разные события, например, внутренний использовать для TomTom GO инструкций, а внешний для звонков в режиме hands-free и прослушивания музыки.

- Встроенный динамик
- Устройство Hi-Fi с функцией Bluetooth
- Линейный выход (аудиокабель)
- FM-передача в автомагнитолу

Примечание: GO 530, 730 и 930 имеют встроенный FM передатчик.

Вам неудобно слушать голосовые инструкции, если играет музыка?

Если вы выбрали устройство Bluetooth® Hi-Fi для проигрывания музыки и голосовых инструкций, вам предложать приостановить музыку перед объявлением инструкций. По умолчанию музыка всегда приостанавливается для объявления голосовых инструкций.

Когда принимается звонок в режиме hands-free, музыка приостанавливается, так же, как и выдача инструкций.

Более подробную информацию о телефонных звонках в режиме handsfree с вашего GO смотрите в **Режим телефонных звонков hands-free** на стр. 48.

Использование аудиокабеля

Чтобы проигрывать звук через автомобильную аудиосистему или другой внешний динамик с помощью аудиокабеля сделайте следующее:

- 1. Вставьте аудиокабель в выходной аудиоразъем вашего GO.
- 2. Вставьте аудиокабель во входной линейный разъем автомобильной аудиосистемы или другого внешнего динамика.

Примечание: Не у всех автомагнитол есть линейный вход. Проверьте эту информацию в руководстве по эксплуатации для вашей магнитолы.

- 3. Если вы используете автомобильную аудиосистему, выбирайте линйеный вход источником сигнала.
- 4. На вашем GO нажмите Параметры динамиков в меню Параметры.



Нажмите эту кнопку, чтобы изменить параметры динамиков.

- 5. Выберите динамик, через который ваш GO будет давать инструкции.
 - Встроенный динамик
 - Устройство Hi-Fi с функцией Bluetooth
 - Линейный выход (аудиокабель)
 - FM-передача в автомагнитолу
- 6. Выберите динамик, через который ваш GO будет проигрывать музыку.
 - Встроенный динамик
 - Устройство Hi-Fi с функцией Bluetooth
 - Линейный выход (аудиокабель)
 - FM-передача в автомагнитолу

Примечание: GO 530, 730 и 930 имеют встроенный FM передатчик.

- 7. Нажмите Готово
- 8. Ваш GO спросит вас, хотите ли вы использовать внешний динамик Bluetooth® Hi-Fi. Нажмите **Нет**.

Ваш GO подтвердит, что когда навигатор подключен, выбранный вами звук проигрывается через аудиокабель.

Примечание: Вы не можете одновременно слушать автомагнитолу и использовать аудиокабель для проигрывания звука с вашего GO.

Более подробную информацию о прослушивании музыки с вашего GO смотрите **Музыка и мультимедиа** на стр. 27.

Использование динамиков Bluetooth® Hi-Fi

Ваш GO может проигрывать звук через динамики Bluetooth® Hi-Fi, гарнитуру Bluetooth® Hi-Fi или автомобильную аудиосистему, использующую Bluetooth®.

Чтобы проигрывать звук через динамики Bluetooth® Hi-Fi сделайте следующее:

1. Нажмите Параметры динамиков в меню Параметры.



Нажмите эту кнопку, чтобы изменить параметры динамиков.

- 2. Выберите динамик, через который ваш GO будет давать инструкции.
 - Встроенный динамик
 - Устройство Hi-Fi с функцией Bluetooth
 - Линейный выход (аудиокабель)
 - FM-передача в автомагнитолу

- 3. Выберите динамик, через который ваш GO будет проигрывать музыку.
 - Встроенный динамик
 - Устройство Hi-Fi с функцией Bluetooth
 - Линейный выход (аудиокабель)
 - FM-передача в автомагнитолу

Примечание: GO 530, 730 и 930 имеют встроенный FM передатчик.

- 4. Нажмите Готово
- 5. Ваш GO попросит вас подтвердить, хотите ли вы использовать внешний динамик Bluetooth® Hi-Fi. Нажмите **Да**.

Ваш GO начнет искать устройства Bluetooth® Hi-Fi.

6. Выберите ваше устройство Bluetooth® Hi-Fi из списка устройств, найденных вашим GO.

Ваш GO попытается установить Bluetooth®-соединение с вашим устройством.

Ваш навигатор может потребовать ввести пароль на вашем GO перед установкой Bluetooth®-соединения. Более подробную информацию смотрите в документации для вашего устройства Bluetooth® Hi-Fi.

После соединения звук будет проигрываться через внешнее устройство Bluetooth® Hi-Fi.

Если ваш GO не может установить Bluetooth®-соединение, то все звуки будут проигрываться через внутренний динамик или по аудиокабелю, если есть подключение к внешнему устройству с динамиками.

8. Голосовой ввод адреса

Важно: Маршрут всегда необходимо планировать перед началом движения. Планировать маршрут во время движения опасно.

Если вы планируете поездку с помощью вашего TomTom GO, то вместо набора адреса на экране вы можете использовать голосовой ввод адреса и просто произнести его.



Нажмите эту кнопку, чтобы ввести адрес голосом. Используя эту опцию, ваш GO может распознать следующее:

- Команды: Да, Нет, Назад, Готово, ОК, Перекресток.
- Названия улиц.
- Названия мест.
- Цифры: Цифры необходимо называть по одной. Например, чтобы назвать 35, говорите, "Три", затем "Пять."

Используя **Диалог Адрес вслух**, вы можете вводить информацию не касаясь экрана.



Нажмите эту кнопку, чтобы ввести адрес с использованием речи и касаясь экрана. Используя эту опцию, ваш GO может распознать следующее:

Адрес вслух

- Названия улиц.
- Названия мест.

Использование Адреса вслух обычно быстрее, чем использование Диалога Адреса вслух.



Когда эта кнопка отображается на клавиатуре, вы можете вводить информацию, проговаривая ее, а не набирая. Нажмите эту кнопку, чтобы ввести информаци, используя голосовой ввод адреса.

Совет: Если эта кнопка отображается на экране серым, вы не можете использовать речь для ввода адреса.

Ваш GO распознает произнесенные на местном наречии и с местным произношением названия мест и улиц.

Использование голосового ввода адреса возможно не во всех странах.

Важно: Маршрут всегда необходимо планировать перед началом движения. Планировать маршрут во время движения опасно.

Чтобы спланировать маршрут с использованием речи, сделайте следующее:

1. Нажмите Следовать к... в Главном меню.



2. Нажмите Адрес.



Например, мы хотим рассчитать маршрут, используя только речь для ввода адреса.

3. Нажмите Диалог Адрес вслух.



4. Назовите название города.



После того, как вы назвали город, вам покажут список из шести городов, названия которых наиболее подходят к тому, что вы сказали.

Ваш GO назовет вам город из верхней строки списка. Если название правильное, скажите "Готово" или "ОКей", или "Да", или "Один", или нажмите на название.

Если произнесенное название не правильное, но правильное есть в списке, то назовите номер правильного названия или нажмите на него.

Например, если правильное название - Роттердам и оно стоит в списке под номером два, вы можете сказать "Два" или нажать на название Роттердам.

Если название города не отображается в списке, скажите "Назад" или "Нет" или нажмите кнопку **Назад**, чтобы вернуться к предыдущему экрану. Затем произнесите название города еще раз.

Примечание: вам нужно произносить цифры на том же языке, который используется для кнопок меню.

5. Назовите название улицы.

Как и в случае с городом, вам покажут список из шести названий, наиболее близких к тому, что вы сказали.

Ваш GO назовет вам улицу из верхней строки списка. Если название правильное, скажите "Готово" или "ОКей", или "Да", или "Один", или нажмите на название.

Примечание: У разных мест могут быть похожие названия, например, дорога с несколькими почтовыми индексами. В таких случаях все подобные адреса отображаются в списке, и вам нужно посмотреть на экран и выбрать нужный адрес.

Если произнесенное название не правильное, но правильное есть в списке, то назовите номер правильного названия или нажмите на него.

Например, если правильное название - Рембрандтплейн и оно стоит в списке под номером три, вы можете сказать "Три" или нажать на название Рембрандтплейн.

Например, если вы посмотрите в показанном здесь списке и правильное название - Рембрандтплейн, вы можете сказать "Два" или нажать на название Рембрандтплейн.

Если название улицы не отображается в списке, скажите "Назад" или "Нет" или нажмите кнопку **Назад**, чтобы вернуться к предыдущему экрану. Затем произнесите название улицы еще раз.

6. Скажите номер дома.



Номера домов произносятся нормально. Например, номер 357 вы говорите как одно предложение "Триста пятьдесят семь".

Если номер отображен неверно, скажите "Назад" или "Нет" или нажмите кнопку Назад. Затем произнесите номер еще раз.

Совет: Если вы говорите "Назад", когда на экране не отображаются цифры, ваш GO вернется на предыдущий экран.

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

Чтобы выбрать перекресток в качестве местоположения, скажите "Перекресток".

Примечание: вам нужно произносить цифры на том же языке, который используется для кнопок меню.

7. Ваш GO спросит, нужно ли вам прибыть в определенное время. Для этого упражнения выберите **Нет**.

Ваш GO рассчитает маршрут.

8. Когда маршрут будет рассчитан, нажмите Готово.

Другие способы поговорить с вашим TomTom GO

Существует несколько способов ввести адрес голосом.

Чтобы посмотреть доступные варианты, нажмите Следовать к... в Главном меню, а затем, нажмите **Адрес**.



Примечание: Ввод адреса по почтовому индексу с помощью голоса недоступен.

- Центр города -, чтобы задать центр города нажмите эту кнопку, а затем нажмите кнопку речи внизу клавиатуры на следующем экране.
- Улица и номер дома -, чтобы задать адрес, нажмите эту кнопку, а затем нажмите кнопку речи внизу клавиатуры на следующем экране.
- Перекресток -, чтобы задать точку пересечения двух улиц, нажмите эту кнопку, а затем нажмите кнопку речи внизу клавиатуры на следующем экране.
- Адрес вслух нажмите эту кнопку, чтобы ввести адрес, используя речь и прикоснувшись к экрану.
- **Диалог Адрес вслух** нажмите эту кнопку, чтобы ввести адрес, только используя речь. Вы можете так же использовать экран для ввода определенных данных, если вам так удобнее.

9. Музыка и мультимедиа

Важно: Не выбирайте музыку и мультимедия во время движения. Выбирать песни и регулировать звук, когда вы ведете машину, опасно.

Baш TomTom GO может проигрывать аудиофайлы mp3 и Audible® аудиокниги, а также отображать HTML и текстовые документы и фотографии.

Примечание: с помощью GO 530, 730 и 930 можно хранить и воспроизводить аудиофайлы mp3 и аудиокниги.

Загрузка музыки и фотографий на ваш GO

Вы сможете копировать музыкальные файлы и фотографии на TomTom GO с вашего компьютера с помощью TomTom HOME.

Информация об использовании TomTom HOME, **Использование TomTom HOME** на стр. 110

Проигрывание музыки и аудиокниг

1. Нажмите Музыка и мультимедиа в Главном меню.

2. Нажмите TomTom Jukebox, чтобы запустить проигрыватель.

Примечание: Вы можете создавать списки воспроизведения с помощью приложений третьих разработчиков, например, iTunes, Musicmatch или Winamp.

- Список воспроизведения нажмите эту кнопку, чтобы выбрать список воспроизведения.
- Исполнитель нажмите эту кнопку, чтобы выбрать песню определенного исполнителя или группы.
- Альбом нажмите эту кнопку, чтобы выбрать из списка всех альбомов на вашем GO.
- Песня нажмите эту кнопку, чтобы выбрать из списка всех песен на вашем GO.
- Жанр нажмите эту кнопку, чтобы выбрать определенный жанр музыки.
- Аудиокниги нажмите эту кнопку, чтобы выбрать аудиокнигу.

Примечание: Не все mp3 файлы содержат информацию о названии песни, исполнителе или жанре. Если файл не содержит такой информации, название файла используется как название песни. Как только вы выбрали песню или аудиокнигу, ваш TomTom GO начинает проигрывать эту песню, а затем все остальные песни в списке воспроизведения.



- А Информация о песне.
- В Громкость измените громкость, передвинув ползунок.
- С Кнопка **Опции**. Вы можете, например, выбрать повтор песни или случайный порядок воспроизведения списка. Вы можете выбрать следующие опции:
 - Перемешать композиции следующая песня выбирается случайно.
 - Повторить песню повторить проигрываемую в настоящий момент песню.
 - Уменьшить яркость уменьшает яркость экрана воспроизведения.
 - Показать кнопку плеера на экране навигации обеспечивает быстрый доступ к вашей музыке.
 - Автоматически переключаться на экран навигации когда начинается проигрывание песни, отображается экран навигации.
 - Слайдшоу ваши фотографии появляются на экране во время проигрывания музыки.

D Переход к предыдущей или следующей песне.

- Е Играть или приостановить выбранную песню.
- F Нажмите кнопку **Назад**, чтобы вернуться к проигрывателю TomTom Jukebox. Музыка будет играть, пока вы не нажмете кнопку **Воспроизведение**... в Jukebox, чтобы остановить музыку.

Когда вы будете прослушивать аудиокниги, вы увидите кнопки для перехода к следующей и предыдущей главе. Когда вы прекращаете прослушивание аудиокниги ваш GO запоминает, где вы остановились.

Более подробную информацию об аудиокнигах можно найти в TomTom HOME.

FM передатчик

В GO имеется FM передатчик, работающий как радиостанция. Это значит, что вы можете слушать голосовые инструкции и аудио файлы на вашем GO через радиомагнитолу вашего автомобиля.

Примечание: GO 530, 730 и 930 имеют встроенный FM передатчик.

Начало работы

- В Главном меню введите **Параметры**, а затем введите **Настройки** динамиков.
- Включите радио вашего автомобиля.
- Настройте радио вашего автомобиля на частоту, не используемую радиостанцией.

• Введите "Изменить" и установите на GO ту же самую частоту, что и на автомобильном радио.

Если вы попадете в район, где имеется радиостанция, вещающая на той же частоте, что и ваш FM передатчик, вы можете использовать другую частоту.

Использование вашего iPod® с вашим TomTom GO

Вы можете подключить ваш iPod к вашему GO с помощью TomTom кабеля подключения iPod, доступного в качестве аксессуара.

Затем вы можете управлять своим iPod со своего GO. Звук с вашего iPod может проигрываться на внутреннем динамике вашего GO или на внешней аудиосистеме.

Более подробную информацию об использовании разных динамиков смотрите в **Внутренние и внешние динамики** на стр. 19.

Чтобы использовать ваш iPod с вашим GO, сделайте следующее:

- 1. Подключите ваш iPod к док-станции на ветровом стекле при помощи соединительного кабеля.
- 2. В Главном меню, нажмите **Музыка и мультимедиа**, а затем **Управление iPod**.
- 3. Следуйте инструкциям на экране, чтобы завершить соединение.

Теперь вы можете управлять своим iPod со своего GO. Песни выбираются кнопками, указанными выше в Проигрывание музыки и аудиокниг.

Просмотр фотографий

1. Нажмите Музыка и мультимедиа в Главном меню.

2. Нажмтие Фотогалерея.

Сразу после запуска Фотогалерея отображает маленькие версии (эскизы) всех фотографий на вашем GO.

Нажимайте стрелки вверх и вниз для перемещения по странице эскизов.

Нажмите Слайдшоу, чтобы запустить слайдшоу.

Нажмите на эскиз фотографии, чтобы посмотреть полную версию.



А Кнопки для масштабирования фото.

В Кнопки для перехода к следующему/предыдущему фото.

С Нажмите Слайдшоу, чтобы запустить слайдшоу.

D Нажмите **Удалить**, чтобы удалить фото.

Раздел «Помогите!» поможет вам быстро доехать до центра аварийной или другой специальной службы или связаться с ними по телефону.

Например, если вы попадете в автомобильную аварию, вы можете воспользоваться разделом «Помогите!», чтобы позвонить в ближайшую больницу и сообщить им ваше точное местонахождение.

Совет: Если вы не видите раздел «Помогите!» кнопка в Главном меню, нажмите Показывать ВСЕ пункты меню в меню Параметры.

Как пользоваться разделом «Помогите!», чтобы обратиться в местную аварийную службу?

Вы можете использовать раздел «Помогите!», чтобы найти ближайший центр аварийной службы и обратиться в него.

Если вы выбирете сервисный центр, на экране отобразится ваше настоящее местоположение и номер телефона Точки интереса.

Если ваш телефон подключен к вашему GO, ваше настоящее местоположение и номер телефона сервисного центра отображаются на экране, и ваш TomTom GO автоматически готовится сделать телефонный звонок. Номер телефона буде набран только после того, как вы нажмете **Звонить**.

Если ваш телефон не подключен к навигатору, ваше настоящее местоположение и номер телефона сервисного центра отображаются на экране, но ваш TomTom GO не готовится автоматически сделать телефонный звонок.

Как использовать раздел «Помогите!» Для нахождения сервисного центра, обращения в центр по телефону и рассчета маршрута от вашего настоящего местоположения до центра сделайте следующее:

- 1. Прикоснитесь к экрану, чтобы открыть Главное меню.
- 2. Нажмите «Помогите!»
- 3. Нажмите Экстренные телефоны.
- 4. Выберите нужный вам тип служб, например, Ближайшая больница.
- 5. Выберите учреждение из списка. Ближайшее к вам учреждение отображается в верхней строке списка.

Ваш GO отображает на карте местоположение сервисного центра и его контактные данные.

6. Чтобы рассчитать пешеходный маршрут до учреждения, нажмите **Идти туда пешком**.

Ваш GO начнет давать вам указания.

Опции



Используйте ваш TomTom GO, чтобы найти местоположение нужных вам служб и их контактные данные.

- Службы экстренной помощи
- Аварийная служба
- Ближайший пункт милиции
- Ближайший врач
- Ближайшая больница
- Ближ. общ. транспорт
- Ближайший автосервис
- Ближайший стоматолог
- Ближайшая аптека
- Ближайший ветеринар

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



Используйте ваш TomTom GO, чтобы рассчитать маршрут до нужного вам учреждения.

- Ближайший автосервис
- Ближайшая больница
- Ближайший врач
- Ближайший пункт милиции
- Ближайшая аптека
- Ближайший стоматолог

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



Используйте ваш TomTom GO, чтобы рассчитать пешеходный маршрут до нужного вам учреждения.

- Ближайшая заправочная станция
- Ближ. общ. транспорт
- Ближайший пункт милиции
- Ближайшая аптека
- Дом
- Ближайший врач

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

Где я нахожусь? Ваш ТотТот GO покажет ваше местоположение в настоящий момент.

Затем вы можете нажать кнопку Экстренные телефоны, чтобы выбрать службу безопасности, с которой хотите связаться.



Нажмите эту кнопку, чтобы прочитать руководство по оказанию первой помощи Британского Красного Креста (на разных языках).

Руководство первой помощи



Нажмите эту кнопку, чтобы прочитать другие полезные руководства по странам и правилам дорожного движения.

Другие руководства

11. Избранное

Что такое Избранное?

Избранное - это адреса мест, в которых вы часто бываете. Создайте элементы Избранного, чтобы вам не приходилось вводить адреса вручную каждый раз, когда вы туда едете.

Это не обязательно должны быть места, которые вам очень нравятся, просто полезные адреса.

Как мне создать элемент в Избранном?

В Главном меню нажмите Добавить в Избранное.

Примечание: Кнопка **Добавить в Избранное** может не отображаться на первой странице Главного меню. Нажмите на стрелку, чтобы перейти на другие страницы Главного меню.

Затем вы можете выбрать местоположение элемента Избранного из списка ниже.

Дайте элементу Избранного легко запоминающееся имя. Ваш GO всегда предложит имя Избранному элементу, обычно его адрес. Чтобы ввести имя, просто начните печатать. Вам не нужно предварительно удалять предложенное имя.

Вы можете сохранить местоположение «Дом» как элемент Избранного.



Избранное

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

Чтобы переименовать элемент Избранного, нажмите **Управление** Избранным в меню Параметры.

Дополнительную информацию можно найти в **Управление Избранным** на стр. 55.



Вы можете задать определенный адрес как элемент Избранного. При вводе адреса у вас есть четыре возможности:

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



Выберите ваше любимое место из недавно использованных вами мест назначения.

Последние пункты назначения



Стоит ли это делать?

Точка интереса (POI)

Если вы часто посещаете Точку интереса, например, ресторан, вы можете сохранить ее как элемент Избранного.

Чтобы сохранить Точку интереса как элемент Избранного, нажмите кнопку Точка интереса (POI), затем сделайте следующее:

1. Сузьте выбор POI, выбрав район, где находится ваша Точка интереса.

Вы можете выбрать одну из следующих опций:

- РОІ рядом с вами поиск из списка Точек интереса рядом с вашим настоящим местоположением.
- РОІ в городе поиск Точки интереса в конкретном городе. Здесь нужно указать город.
- РОІ рядом с домом поиск из списка Точек интереса, находящихся рядом с вашим домом.

Если вы в настоящий момент направляетесь в пункт назначения, вы можете выбрать из списка Точку интереса, находящуюся у вас на пути или рядом с пунктом назначения. Выберите один из вариантов:

- РОІ по маршруту
- РОІ рядом с пунктом назначения
- 2. Выберите категорию Точек интереса.

Выберите категорию Точек интереса, если она показана на экране, или нажмите стрелку, чтобы выбрать категорию из полного списка.

Нажмите **Любая категория POI**, чтобы найти Точку интереса по имени.

Более подробную информацию о Точках интереса смотрите в **Точки** интереса на стр. 39.



Нажмите эту кнопку, чтобы сохранить ваше настоящее местоположение в Избранном.

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

Мое местоположение

Карте	Нажмите эту кнопку, чтобы создать элемент Избранного на карте.				
	С помощью курсора выберите местоположение элемента Избранного, затем нажмите Готово .				
	Более подробную информацию о экране Просмотра карты смотрите в Просмотр карты на стр. 37.				
S	Нажмите эту кнопку, чтобы создать элемент Избранного посредством ввода широты и долготы.				
Широта Дол- гота					
Ale -	Нажмите эту кнопку, чтобы сохранить в Избранном настоящую позицию TomTom «Приятеля».				
	Более подробную информацию о TomTom «Приятелях» смотрите в				
тоттот Приятель	Сервисы топтоп на стр. 71.				
	Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать вашу последнюю записанную позицию в качестве пункта назначения.				
- 🕠 Последняя остановка	Более подробную информацию о GPS смотрите в Глобальная Система Позиционирования (GPS) на стр. 109.				

Как использовать Избранное?

Избранное используется для навигации без необходимости вводить адрес. Для навигации к элементу Избранного сделайте следующее:

- 1. Прикоснитесь к экрану, чтобы открыть Главное меню.
- 2. Нажмите Следовать к...
- 3. Нажмите Избранное.
- 4. Выберите элемент Избранного из списка.

Ваш GO рассчитает маршрут.

5. Когда маршрут рассчитан, нажмите Готово.

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

Сколько Элементов избранного можно создать?

Вы можете создать до 48 Элементов избранного. Если их более 48, мы рекомендуем создать несколько категорий Точек интереса и добавить элементы Избранного в качестве Точек интереса (POI).

Более подробную информацию о Точках интереса смотрите в **Точки** интереса на стр. 39.

Как удалить элемент Избранного?

- 1. Прикоснитесь к экрану, чтобы открыть Главное меню.
- 2. Нажмите Параметры, чтобы открыть меню Параметры.
- 3. Нажмите Управление Избранным.

Совет: Нажмите стрелку, чтобы перейти на следующую страницу.

- 4. Выберите элемент Избранного, который вы хотите удалить.
- 5. Нажмите Удалить.

Как изменить имя элемента Избранного?

- 1. Прикоснитесь к экрану, чтобы открыть Главное меню.
- 2. Нажмите Параметры, чтобы открыть меню Параметры.
- 3. Нажмите Управление Избранным.

Совет: Нажмите стрелку, чтобы перейти на следующую страницу кнопок.

- 4. Выберите элемент Избранного, который вы хотите переименовать.
- 5. Нажмите Переименовать.
12. Просмотр карты

Чтобы смотреть на карту, как на обычную бумажную карту, нажмите Просмотр карты в Главном меню.

Вы можете передвигать карту, дотронувшись до нее пальцем и передвигая его по экрану.



- А Масштабная линейка
- В Ваше настоящее местоположение.
- С Кнопка GPS

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

- D Опции
- Е Курсор
- F Кнопка Найти

Нажмите эту кнопку, чтобы найти конкретный адрес.

G Кнопка Курсор

Вы можете нажать на эту кнопку, чтобы рассчитать маршрут к позиции курсора, создать элемент Избранного из этой позиции курсора или найти Точку интереса возле позиции курсора.

Н Панель масштабирования

Увеличивайте или уменьшайте масштаб карты, двигая ползунок.

Кнопка Курсор

Вы можете использовать карту для поиска адресов или Точек интереса (POI), например, рестаранов, станций метро или заправочных станций.

Нажмите кнопку курсора, затем нажмите одну из следующих кнопок:



Нажмите эту кнопку, чтобы рассчитать маршрут к позиции курсора. Ваш GO рассчитает маршрут.



Нажмите эту кнопку, чтобы найти Точку интереса рядом с позицией курсора. Например, если вы нашли ресторан, в который хотели бы пойти, вы сможете поискать парковку рядом с ним.



Нажмите эту кнопку, чтобы набрать номер учреждения под курсором. Эта кнопка доступна только в том случае, если в вашем GO есть номер телефона учреждения.

Телефонные номера многих Точек интереса хранятся в вашем GO. Вы можете также ввести телефонные номера Точек интереса вручную и звонить туда.

Более подробную информацию о звонках в режиме hands-free смотрите в **Режим телефонных звонков hands-free** на стр. 48.



Нажмите эту кнопку, чтобы создать элемент Избранного в позиции курсора.

Более подробную информацию об Избранном смотрите в **Избранное** на стр. 33.



Точку интереса Нажмите эту кнопку, чтобы создать Точку интереса в позиции курсора.

Более подробную информацию о Точках интереса смотрите в **Точки** интереса на стр. 39.



Нажмите эту кнопку, чтобы исправить информацию о месте, находящемся в позиции курсора.

Исправить местоположение

13. Точки интереса

Точки интереса или POI обозначают полезные места на карте. Вот несколько примеров:

- Рестораны
- Гостиницы
- Музеи
- Парковки
- Заправочные станции

Отображение Точек интереса на карте

1. Нажмите Показать РОІ на карте в меню Параметры.



2. Выберите категорию Точек интереса для отображения на карте.

Нажмите Найти, чтобы найти Точку интереса по названию.

3. Нажмите Готово

Выбранные Точки интереса будут показаны на карте в виде символов.

Звонок в Точку интереса

Ваш TomTom GO знает телефонные номера многих Точек интереса. Например, вы можете позвонить в ресторан и заказать столик.

Информацию об использовании вашего TomTom GO для телефонных звонков в режиме hands-free смотрите в **Режим телефонных звонков** hands-free на стр. 48.

Навигация к Точке интереса

Вы можете выбрать Точку интереса в качестве пункта назначения. Например, если вы находитесь в незнакомом городе, вы можете использовать меню Точки интереса, чтобы найти парковку.

1. Прикоснитесь к экрану, чтобы открыть Главное меню.

- 2. Нажмите Следовать к....
- 3. Нажмите Точка интереса.

- 4. Нажмите РОІ в городе.
- 5. Сузьте выбор POI, выбрав район, где находится ваша Точка интереса.

Вы можете выбрать один из следующих вариантов:

- РОІ рядом с вами выбор из списка Точек интереса рядом с вашим настоящим местоположением.
- РОІ в городе поиск Точки интереса в конкретном городе.
- РОІ рядом с домом выбор из списка Точек интереса рядом с вашим домом.

Также вы можете выбрать из списка Точку интереса, находящуюся у вас на пути или рядом с пунктом назначения. Выберите один из вариантов:

- РОІ по маршруту
- РОІ рядом с пунктом назначения
- 6. Начните печатать название города, который вы хотите посетить, а затем выберите его из списка.
- 7. Нажмите Парковка.
- 8. Выберите категорию Точек интереса (POI):

Нажмите Любая категория РОІ, чтобы найти Точку интереса по имени.

Выберите категорию Точек интереса, если она отображается.

Нажмите на стрелку, чтобы выбрать категорию из полного списка. Выберите категорию из списка или начните печатать название категории и выберите ее, когда она появится на экране.

- 9. Выберите парковку. Расстояние, указанное рядом с каждой Точкой интереса, означает расстояние от этой РОІ до центра города.
- 10.Из предложенного списка Точек интереса выберите ту точку, в которую хотите поехать.

Таблица (см. ниже) объясняет расстояния, указанные рядом с каждой Точкой интереса в списке.

РОІ рядом с вами	Расстояние от РОІ до вашего настоящего местоположения
РОІ в городе	Расстояние от РОІ до центра города
РОІ рядом с домом	Расстояние от РОІ до вашего местоположения «Дом»
РОІ по маршруту	Расстояние от РОІ до вашего настоящего местоположения
РОІ рядом с пунктом назначения	Расстояние от РОІ до пункта назначения
Последняя POI	Расстояние до последней посещенной РОІ

Если вы знаете название Точки интереса, нажмите **Найти** и напечатайте ее название. Выберите адрес из списка, который появится на экране.

11.Выберите парковку. Расстояние, указанное рядом с каждой Точкой интереса, означает расстояние от этой РОІ до центра города.

После выбора Точки интереса ваш TomTom GO автоматически рассчитает маршрут до нее.

Затем ваш TomTom GO рассчитает маршрут до Точки интереса.

Управление POI



Нажмите Управление РОІ в меню Параметры.

Примечание: Кнопка Управление POI доступна только, если отображаются все кнопки меню. Для отображения всех пунктов меню, нажмите Отображать все пункты меню в меню Параметры.

Здесь вы, например, можете сделать следующее:

- Создать собственную категорию Точек интереса и сохранять там Точки интереса.
- Настроить предупреждения о приближении к Точкам интереса.

Зачем мне создавать собственные Точки интереса?

Точка интереса работает как ярлык - однажды сохранив адрес в виде Точки интереса, вам больше не придется вручную набирать его. Но при создании Точки интереса вы можете сохранить не только адрес.

- Номер телефона при создании Точки интереса вы можете сохранить и ее номер телефона.
- Категория при создании Точки интереса вам необходимо поместить ее в какую-либо категорию.

Например, вы можете создать категорию Точек интереса под назавнием "Любимые рестораны". Сохраните номер телефона для каждой POI, и вы сможете звонить туда с вашего GO, чтобы заказать столик.

Как мне создать собственную Точку интереса?

- 1. Прикоснитесь к экрану, чтобы открыть Главное меню.
- 2. Нажмите Параметры.
- 3. Нажмите Управление РОІ.
- 4. Перед добавлением Точки интереса вам необходимо создать хотя бы одну категорию. Каждая Точка интереса принадлежит какой-либо категории. Вы можете добавлять Точки интереса только в те категории, которые создали сами.



Нажмите Добавить категорию РОІ.

- 5. Введите название категории POI, например, «Друзья» или «Любимые рестораны». Затем выберите метку для вашей категории Точек интереса. Категория POI сохраняется.
- 6. Нажмите **Добавить POI**.





- 7. Выберите категорию, в которую вы хотите добавить Точку интереса.
- 8. Выберите местоположение Точки интереса из списка, приведенного ниже.



Мое местоположение Точ

Например, вы остановились в каком-то интересном месте, и пока вы там находитесь, вы можете нажать на эту кнопку, чтобы создать Точку интереса для этого адреса.

Карте	Нажмите эту кнопку, чтобы создать Точку интереса на карте. С помощью курсора выберите местоположение Точки интереса, затем нажмите Готово . Более подробную информацию об экране Просмотра карты смотрите в Экран навигации на стр. 6 и Как мне создать собственную Точку интереса? на стр. 41
борана Широта Дол- гота	Нажмите эту кнопку, чтобы создать Точку интереса посредством ввода широты и долготы.
борого Сталиника ТотТот При- ятель	Нажмите эту кнопку, чтобы добавить в Точки интереса настоящую позицию TomTom «Приятеля». Более подробную информацию о TomTom «Приятелях» смотрите в Сервисы TomTom на стр. 71.
Последняя остановка	Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать вашу последнюю записанную позицию в качестве пункта назначения. Это может быть полезно в том случае, если ваш GO принимает несильный сигнал GPS, например, если вы въехали в туннель. Более подробную информацию о GPS смотрите в Глобальная Система Позиционирования (GPS) на стр. 109.

Как задать предупреждения для Точек интереса?

- 1. Прикоснитесь к экрану, чтобы открыть Главное меню.
- 2. Нажмите Параметры.
- 3. Нажмите Управление РОІ.

Примечание: Кнопка Управление POI доступна только, если отображаются все кнопки меню. Для отображения всех пунктов меню, нажмите Отображать все пункты меню в меню Параметры.

4. Нажмите Предупредить о близости РОІ



Нажмите эту кнопку, чтобы получать предупреждения, когда вы проезжаете мимо Точки интереса.

5. Выберите категорию Точек интереса, о которых вас следует предупреждать.

Выберите категорию из списка или начните печатать название категории и выберите ее, когда она появится на экране.

- 6. Задайте расстояние до Точки интереса для получения предупреждения.
- 7. Выберите предупредительный звуковой сигнал для выбранной вами категории POI.

14. Планирование маршрута

Что такое План маршрута?

План маршрута - это план поездки, включающий в себя другие пункты, помимо пункта назначения.

План маршрута может включать в себя следующие элементы:

- Пункт назначения место, где заканчивается ваша поездка.
- Пункт маршрута место в поездке, через который вы хотите проехать, не останавливаясь.

Вот пример Плана маршрута:





Этим символом обозначается пункт назначения.

Этим символом обозначаются пункты маршрута.

В каких случаях использовать План маршрута?

Вы можете использовать План маршрута для следующий поездок:

- Автомобильное путешествие по стране с большим количеством остановок.
- Двухдневная автомобильная поездка с остановкой на ночлег.
- Короткая поездка через несколько Точек интереса.

В каждом из этих случаев вы можете выбрать **Следовать к...** для каждого отдельного адреса. Однако, если вы используете План маршрута, вы сбережете время, спланировав все заранее.

Создание Плана маршрута

1. Прикоснитесь к экрану, чтобы открыть Главное меню.

2. Нажмите Планирование маршрута.



Откроется экран планирования маршрута. Вначале План маршрута пуст.

Примечание: Эта кнопка может быть доступна только, если отображены все пункты меню. Чтобы отобразить все пункты меню, нажмите Показывать ВСЕ пункты меню.

Дополнительную информацию можно найти в Спрятанные кнопки и функции на стр. 51.

3. Нажмите Добавить и выберите местоположение.

Совет: Вы можете добавить элементы в План маршрута в любом порядке, а затем упорядочить их.

Использовать План маршрута

Нажмите Опции, затем нажмите Начать навигацию.

Чтобы сохранить План маршрута, нажмите Сохранить План маршрута.

Чтобы загрузить сохраненный План маршрута, нажмите Загрузить План маршрута.

Чтобы создать новый План маршрута, нажмите Новый План маршрута, а чтобы удалить один из старых, нажмите Удалить План маршрута.

Следование Плану маршрута

Если вы используете План маршрута, путь будет рассчитан до первого пункта назначения в плане. Ваш TomTom GO рассчитывает расстояние и время поездки до первого пункта на маршруте, а не для всего Плана маршрута.

Как только вы начнете использовать План маршрута, маршрут будет рассчитываться от вашего настоящего местоположения. Вам не нужно задавать пункт отправления.

Когда вы проезжаете пункт маршрута или достигаете пункта назначения, они помечаются как посещенные.

Пункты маршрута показаны на карте. Ваш GO не предупреждает вас вслух о приближении к пункту маршрута или прибытии в него.

Управление Планом маршрута

Нажмите на элемент Плана маршрута, чтобы открыть меню кнопок для редактирования элемента. Там вы найдете указанные ниже кнопки:

-	Используя эту кнопку, вы можете превратить место назначения в пункт маршрута.
Пометить как пункт марш-	Точки маршрута - это точки, через которые вы хотите проехать на пути к месту назначения.
рута	Пункты назначения - это точки, где вы хотите остановиться.
	Эта кнопка видна на экране только тогда, когда выбранный элемент является пунктом назначения.
-5	Используя эту кнопку, вы можете превратить место назначения в пункт маршрута.
Пометить как пункт назна-	Пункты маршрута - это точки, через которые вы хотите проехать на пути к месту назначения.
чения	Пункты назначения - это точки, где вы хотите остановиться.
	Эта кнопка видна на экране только тогда, когда выбранный элемент является пунктом маршрута.
<u>_</u> _	Нажмите эту кнопку, чтобы пропустить часть плана маршрута. Ваш GO проигнорирует данный пункт и все предшествующие ему пункты плана маршрута.
Пометить как "посещен-	И направит вас в следующий пункт Плана маршрута.
ный	Эта кнопка видна на экране, если вы еще не проехали этот адрес.
	Нажмите эту кнопку, чтобы повторить часть плана маршрута. Ваш GO направит вас к этому пункту и всем последующим пунктам плана маршрута.
Пометить "для посеще- ния"	Эта кнопка видна на экране, если вы уже проехали этот адрес.
Ċ	Нажмите эту кнопку, чтобы переместить элемент вверх по плану маршрута.
Переместить элемент вверх	Эта кнопка не доступна, если элемент находится в верхней строчке плана маршрута.
	Нажмите эту кнопку, чтобы переместить элемент вниз по плану маршрута.
Переместить	Эта кнопка не доступна, если элемент находится в нижней строчке Плана маршрута.
элемент вниз	
элемент вниз	Нажмите эту кнопку, чтобы посмотреть местоположение элемента на карте.

Нажмите эту кнопку, чтобы удалить элемент из плана маршрута.



15. Режим телефонных звонков hands-free

Режим телефонных звонков hands-free

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

Примечание: Не все телефоны поддерживаются или совместимы со всеми функциями. Более подробную информацию смотрите на сайте www.TomTom.com/phones

Подключение к вашему телефону

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

Нажмите **Мобильный телефон** в **Главном меню** и следуйте инструкциям на экране.

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

Настройка сервисов ТотТот

Установив соедиение с вашим телефоном, вы можете настроить беспроводное соединение для использования сервисов TomTom.

Более подробную информацию о сервисах TomTom смотрите в **Сервисы ТоmTom** на стр. 71.

Советы

- Убедитесь в том, что в вашем телефоне включен Bluetooth®.
- Убедитесь в том, что ваш телефон находится в режиме «видимый» или «видимый для всех».
- Возможно, вам нужно будет ввести пароль '0000' на вашем телефоне, чтобы соединится с вашим TomTom GO.
- Внесите ваш TomTom GO в список проверенных устройств телефона. Иначе вам нужно будет каждый раз вводить '0000'.

Ваш телефонная книга

Вы можете скопировать телефонную книгу с мобильного телефона на ваш TomTom GO и делать звонки несколькими нажатиями на экран.

Это самый безопасный способ звонить в режиме hands-free.

Примечание: Вы можете скопировать свою телефонную книгу на ваш TomTom GO в любое время. Из меню Мобильный телефон, нажмите **Получить номера с телефона**.

Не все телефоны могут передавать телефонную книгу на ваш GO. Более подробную информацию смотрите на сайте **www**.TomTom.**com**/**phones**

Вызов

Установив соединение с телефоном, вы можете выполнять вызовы.

- 1. Нажмите Мобильный телефон в Главном меню.
- 2. Нажмите Вызов.

Примечание: Убедитесь в том, что выбран ваш телефон. Используемый в настоящий момент телефон отображается внизу экрана.

- 3. Нажмите Номер, чтобы ввсести номер для набора.
- 4. Сделайте одно из следующих действий:
 - Нажмите Дом, чтобы позвонить "Домой". Если вы не ввели номер для своего местоположения «Дом», эта кнопка будет недоступна. Чтобы ввести номер, нажмите Изменить домашний номер в меню Параметры телефона.
 - Нажмите Номер, чтобы ввсести номер для набора.
 - Нажмите Точка интереса, чтобы выбрать Точку интереса и позвонить туда. Если вашему GO известен номер телефона Точки интереса, он отображается рядом с Точкой интереса.
 - Нажмите Запись в телефонной книге, чтобы выбрать контакт из вашей телефонной книги.

Примечание: Если вы не скопировали свою телефонную книгу на TomTom GO, кнопка **Запись в телефонной книге** не доступна.

- Нажмите **Набранные**, чтобы выбрать из списка контактов или номеров, по которым вы недавно звонили с помощью вашего GO.
- Нажмите Принятые, чтобы выбрать из списка контактов и номеров, звонивших вам недавно. В этот список сохраняются только вызовы, принятые на ваш GO.

Информацию о Точках интереса смотрите в Точки интереса на стр. 39.

Прием вызова

Если вам звонят во время движения, вы можете принять или отклонить вызов, прикоснувшись к экрану.

Автоответчик

Вы можете указать вашему TomTom GO использовать автоответчик для каждого вызова по прошествии определенного времени. Нажмите Параметры телефона в меню Мобильный телефон, затем нажмите Параметры автоответчика.

Выберите, когда ваш TomTom GO будет автоматически отвечать на вызов.

Совместное использование вашего TomTom GO

Чтобы добавить больше телефонов, сделайте следующее. Вы можете соединить до 5 телефонов.

1. Нажмите Мобильный телефон в Главном меню.

- 2. Нажмите Подключить ваш телефон.
- 3. Нажмите Найти другие телефоны... и следуйте инструкциям на экране.

Чтобы переключаться с одного телефона на другой, нажмите **Подключить** ваш телефон, а затем выберите ваш телефон из списка.

Доступные кнопки перечислены ниже:



16. Параметры

Вы можете изменить вид и поведение вашего TomTom GO.

Нажмите Параметры в Главном меню.

Спрятанные кнопки и функции

При первом использовании вашего TomTom GO все кнопки отображаются в меню.

Кнопки более сложных функций можно скрыть. Это полезно сделать, т.к. некоторые функции вы вряд ли будете использовать очень часто.



Нажмите эту кнопку в меню Параметры, чтобы уменьшить количество отображаемых кнопок.

Показывать не все пункты меню

Возможно вы захотите настроить отображение только часто используемых кнопок.

Если вам нужно использовать спрятанные кнопки, нажмите **Показывать ВСЕ пункты меню** в меню Параметры, чтобы отобразить все кнопки.



Нажмите эту кнопку в меню Параметры, чтобы отобразить все кнопки, доступные на вашем TomTom GO.

Показывать ВСЕ пункты меню

Ночные цвета / Дневные цвета



Нажмите эту кнопку, чтобы уменьшить яркость экрана и использовать более темные цвета на карте.

Для чего это нужно?

Использовать ночные цвета

В темноте проще рассмотреть экран, если дисплей вашего GO освещен не так ярко.



Чтобы переключиться назад к более ярким цветам, нажмите Использовать дневные цвета.

Использовать дневные цвета

Может ли GO выполнять это переключение автоматически?

Да. В вашем GO есть светочувствительный датчик, определяющий наступление темноты.

Чтобы переключать дневную и ночную схему автоматически, нажмите Параметры яркости в меню Параметры. Затем выберите Переключаться на ночную схему с наступлением темноты.

Показать РОІ на карте



Нажмите на эту кнопку, чтобы указать категории Точек интереса, отображаемые на карте.

Выберите из списка Точки интереса, которые вы хотите видеть на карте.

При выборе Точки интереса она отображается на карте с использованием символа, который вы видите рядом с каждой категорией в списке.

Чтобы быстро найти категорию Точки интереса, нажмите **Найти**, затем начните набирать название категории Точки интереса. Как только категория появится в списке, ее можно выбрать.

Более подробную информацию о Точках интереса смотрите в **Точки** интереса на стр. 39.

Параметры безопасности



Параметры

безопасности

Нажмите эту кнопку, чтобы задать следующие параметры безопасности:

- Скрыть большую часть пунктов меню во время движения
- Предлагать перерывы в вождении
- Показывать напоминания о безопасности
- Предупреждать о культовых сооружениях и учебных заведениях
- Предупреждать о превышении разрешенной скорости
- Предупреждать о превышении установленной вами скорости
- Предупреждать о том, чтобы не оставлять навигатор в автомобиле

Если вы выбрали одно или более предупреждений, вас попросят выбрать звук, проигрываемый при показе предупреждения.

Укажите, должен ли ваш TomTom GO сообщать, по какой стороне дороги вам надо ехать.

Решите, нужно ли вам отключать отображение карты в особых обстоятельствах, и нажмите **Готово**.

Что случится, если я использую опцию Отключать отображение карты?

Если вы выберите «Отключать изображение карты», то вместо вашей позиции на карте на экране навигации вы увидите только следующую инструкцию.

Выберите, когда карта должна отключаться. Вот возможные варианты:

• Всегда - Карта не отображается и вы видите только инструкции и стрелки направления.

- При скорости выше определенной вы задаете скорость, при превышении которой карта отключается. Эта опция полезна для ситуаций, когда карта может отвлекать, например, когда вы едете на большой скорости.
- Никогда карта никогда не отключается.

Параметры голоса



Параметры голоса Нажмите **Параметры голоса**, чтобы управлять голосами вашего TomTom. Здесь доступны следующие параметры:

• Изменить голос - нажмите на эту кнопку, чтобы изменить голос, дающий вам указания.

Доступен широкий выбор записанных человеческих голосов и компьютерных голосов.

Более подробную информацию о выборе голоса и разнице между компьютерным и человеческим голосом смотрите в **Выбор голоса** на стр. 19.

- Отключить голос нажмите эту кнопку, чтобы отключить использование голоса. Чтобы включить использование голоса, нажмите Активировать.
- Параметры голоса нажмите эту кнопку, чтобы задать ситуации, в которых ваш TomTom будет зачитывать инструкции или предупреждения вслух.
- Записать голос нажмите эту кнопку, чтобы записать собственный голос для использования в вашем TomTom. Процедура займет около пятнадцати минут, в течение которых вы будете произносить все команды, используемые вашим TomTom GO.

В меню Параметры нажмите **Параметры голоса**, затем нажмите **Записать голос** и следуйте инструкциям по записи вашего голоса.

- Отключить записанный голос
- Выбрать записанный голос
- Загрузить голос нажмите эту кнопку, чтобы загрузить новый голос с сервиса TomTom и перенести на ваш TomTom.



Отключить звук Нажмите эту кнопку, чтобы отключить голосовые инструкции.

Кнопка изменится на **Включить звук**. Если вы отключаете звук, предупреждения о приближающихся Точках интереса также отключаются.

Советы

Чтобы изменить громкость, нажмите **Параметры громкости** в меню Параметры.

Дополнительную информацию можно найти в **Параметры громкости** на стр. 54.

Чтобы быстро изменить громкость во время движения, коснитесь левого нижнего угла экрана навигации и передвиньте ползунок.

Но вы можете слушать музыку даже, если голосовые инструкции отключены.

Дополнительную информацию можно найти в Выбор голоса на стр. 19.

Могу ли я использовать GO для звонков в режиме hands-free, когда звук отключен?

Да. Отключение звука не влияет на звонки в режиме hands-free, т.е. вы попрежнему сможете говорить и слышать собеседника.

Параметры громкости



Нажмите эту кнопку, чтобы изменить громкость голосовых инструкций.

Этот параметр не влияет на громкость радио, CD или музыки, проигрываемой с iPod® или устройства хранения USB.

Может ли GO регулировать громкость в зависимости от уровня шума в машине?

Выберите**Связать громкость с уровнем шума** и ваш GO будет изменять громкость в зависимости от уровня шума. Уровень шума постоянно считывается с микрофона на вашем GO. Если в машине слишком шумно, ваш GO автоматически поднимет уровень громкости.

Например, если вы едете по автомагистрали, где, как правило, очень шумно, уровень громкости вашего GO увеличится. Когда скорость вашего движения уменьшается, ваш GO снова понизит уровень громкости.

Управление Избранным



Управление

Избранным

Нажмите эту кнопку, чтобы переименовать или удалить элемент Избранного.

Чтобы быстро найти элемент Избранного, нажмите **Найти**, затем начните набирать название элемента. Как только элемент Избранного появится в списке, его можно выбрать.

Более подробную информацию об Избранном смотрите в **Избранное** на стр. 33.

Изменить местоположение «Дом»



Нажмите эту кнопку, чтобы задать или изменить ваше местоположение «Дом».

Изменить местоположение «Дом»

Нужно ли мне использовать мой собственный домашний адрес в качестве местоположения «Дом»?

Нет. Вашим местоположением «Дом» может быть место, куда вы часто ездите, например, ваш офис. Это может быть абсолютно любой адрес.

Зачем мне устанавливать местоположение «Дом»?

То, что вы задали местоположение «Дом», означает, что теперь вы сможете быстро и удобно рассчитывать к нему маршрут, нажав кнопку местоположение «Дом» в меню Следовать к...

Дополнительную информацию можно найти в **Спрятанные кнопки и** функции на стр. 51.



Управление

. картами Нажмите эту кнопку, чтобы сделать следующее:

• Загрузить карту - вы можете купить новые карты, используя TomTom HOME.

Дополнительную информацию можно найти в Использование TomTom HOME на стр. 110.

- Переключить карту нажмите эту кнопку, чтобы переключиться с используемой карту на другую.
- Удалить карту нажмите эту кнопку, чтобы удалить карту. Это может понадобиться для того, чтобы освободить место на вашем GO, например, когда вы хотите загрузить другую карту.

Примечание: Не удаляйте карту, не сделав предварительно резервную копию. Если вы удалите карту, не сделав резервную копию, вы больше не сможете загрузить эту карту на свой GO.

Более подробную информацию о создании резервных копий смотрите в **Использование TomTom HOME** на стр. 110.

Вы можете также загружать, добавлять и удалять карты с помощью TomTom HOME.

Управление **POI**

Эта кнопка может быть доступна только, если отображаются все пункты меню. Чтобы отобразить все пункты меню, нажмите Показывать ВСЕ пункты меню.

Дополнительную информацию можно найти в Спрятанные кнопки и функции на стр. 51.



Управление POI Нажмите эту кнопку, чтобы сделать следующее:

 Задайте предупреджающий сигнал для ситуаций, когда вы оказываетесь рядом с Точками интереса.

Например, ваш GO может оповещать вас о заправочной станции находящихся поблизости.

• Создать собственную категорию Точек интереса и сохранять там Точки интереса.

Например, вы можете создать категорию Точек интереса «Друзья» и сохранить адреса всех своих друзей как Точки интереса в этой категории. Вы даже можете добавить к адресам номера телефонов своих друзей и сможете звонить им с вашего GO.

Более подробную информацию о Точках интереса смотрите в **Точки** интереса на стр. 39.

Дополнительную информацию можно найти в **Спрятанные кнопки и** функции на стр. 51.



Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать символ автомобиля, используемый для отображения вашей настоящей позиции на экране навигации.

Двумерная / трехмерная карта / Перейти к двумерной карте



Например, двумерный режим отображает плоский вид карты, как будто вы смотрите на нее сверху.

Перейти к двумерной карте

Двумерная / трехмерная карта Чтобы переключиться на трехмерный вид, нажмите **Двумерная** / **трехмерная карта** и выберите вид из списка.

Нажмите Перейти к двумерной карте, чтобы изменить вид карты.

Для чего это нужно?

В некоторых ситуациях проще смотреть на карту сверху. Например, если сетка дорог очень сложна, или если вы идете пешком, используя GO для навигации.

Показывать/не показывать отображение полос

Эта кнопка может быть доступна только, если отображаются все пункты меню. Чтобы отобразить все пункты меню, нажмите **Показывать ВСЕ** пункты меню.

Дополнительную информацию можно найти в **Спрятанные кнопки и** функции на стр. 51.



Нажмите эту кнопку, чтобы включить или отключить отображение полос, по которым вам нужно двигаться, чтобы вовремя свернуть или съехать с магистрали.

Показывать отображение полос Более подробную информацию по отображению полос смотрите **Подсказка для выбора полосы движения** на стр. 108

Дополнительную информацию можно найти в **Спрятанные кнопки и** функции на стр. 51.



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

Изменить цвета карты Вы можете также загрузить дополнительные цветовые схемы с TomTom Сервисов.

Параметры яркости

Эта кнопка может быть доступна только, если отображаются все пункты меню. Чтобы отобразить все пункты меню, нажмите **Показывать ВСЕ** пункты меню.

Дополнительную информацию можно найти в Спрятанные кнопки и функции на стр. 51.



Нажмите эту кнопку, чтобы настроить яркость экрана.

Вы можете настроить яркость независимо для дневной и ночной схемы.

Параметры яркости

Вы можете также задать следующие опции:

- Уменьшать яркость при наступлении темноты ваш GO использует светочувствительный элемент, чтобы определить уровень света. Если эта опция выбрана, с наступлением темноты ваш GO понижает яркость экрана, чтобы он не отвлекал от вождения.
- Переключаться на ночную схему с наступлением темноты ваш GO использует светочувствительный элемент, чтобы определить уровень света. Если выбрана эта опция, с наступлением темноты ваш GO будет использовать ночные цвета для экрана навигации.

Вы можете задать цветовую схему карты, выбрав **Изменить цвета** карты. Дополнительную информацию можно найти в **Изменить цвета** карты на стр. 58.

Дополнительную информацию можно найти в **Спрятанные кнопки и** функции на стр. 51.



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

- Оставшееся время рассчетное оставшееся время до пункта назначения.
- Оставшееся расстояние расстояние, оставшееся до пункта назначения.
- Настоящее время
- Время прибытия предположительное время прибытия.
- Скорость
- Направление
- Показывать название следующей улицы название следующией улицы в вашей поездке.
- Показывать название улицы, по которой вы проезжаете
- Показывать отставание ваш GO показывает, насколько раньше или позже по сравнению с заданным вами при планировании маршрута временем прибытия вы достигните пункт назначения.
- Показывать максимальную скорость рядом с вашей скоростью эта функция доступна только если выбрана скорость (см. выше).
- Показывать компас
- Как показывать строку состояния?

Горизонтально - Если вы выберите эту опцию, строка состояния будет отображаться внизу экрана навигации.

Вертикально - Если вы выберите эту опцию, строка состояния будет отображаться в правой части экрана навигации.

Примечание: Если известно ограничение скорости на дороге, по которой вы едете, оно будет показано рядом с вашей скоростью.

Если вы едете с превышением допустимой скорости, ваша скорость отображается красным цветом.

Параметры строки состояния

Автомасштаб

Эта кнопка может быть доступна только, если отображаются все пункты меню. Чтобы отобразить все пункты меню, нажмите **Показывать ВСЕ пункты меню**.

Дополнительную информацию можно найти в **Спрятанные кнопки и** функции на стр. 51.



Нажмите эту кнопку, чтобы включить или выключить автоматическое масштабирование для экрана навигации.

Параметры быстрого меню

Эта кнопка может быть доступна только, если отображаются все пункты меню. Чтобы отобразить все пункты меню, нажмите **Показывать ВСЕ пункты меню**.

Дополнительную информацию можно найти в Спрятанные кнопки и функции на стр. 51.



Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать до шести кнопок, отображаемых в быстром меню.

Параметры быстрого меню

Кнопка быстрого меню обеспечивает быстрый доступ к наиболее часто используемым кнопкам.

Кнопки, отмеченные вами для использования в быстром меню, отображаются на экране навигации.

Инструкции

Эта кнопка может быть доступна только, если отображаются все пункты меню. Чтобы отобразить все пункты меню, нажмите **Показывать ВСЕ** пункты меню.

Дополнительную информацию можно найти в **Спрятанные кнопки и** функции на стр. 51.



Нажмите эту кнопку, чтобы посмотреть инструкции по использованию навигатора TomTom GO.

Дополнительную информацию можно найти в **Спрятанные кнопки и** функции на стр. 51.



Параметры

названий

Нажмите эту кнопку, чтобы задать информацию, отображаемую на карте на экране навигации. Здесь доступны следующие параметры:

- Показывать номера домов перед названиями улиц
- Показывать названия улиц если вы используете компьютерный голос для голосовых инструкций и выбрали прочтение названий улиц, вам не нужно выбирать эту опцию, потому что названия улиц будут произноситься вслух даже если эта опция не выбрана.
- Показывать следующую магистраль / дорожный указатель если выбрана эта опция, наверху экрана навигации будет показана следующая автомагистраль у вас на пути.
- Показывать на карте название улицы, по которой вы проезжаете

Задать единицы измерения

Эта кнопка может быть доступна только, если отображаются все пункты меню. Чтобы отобразить все пункты меню, нажмите Показывать ВСЕ пункты меню.

Дополнительную информацию можно найти в **Спрятанные кнопки и** функции на стр. 51.



Нажмите эту кнопку, чтобы задать единицы измерения следующих величин:

• Расстояние

Задать единицы измерения

- Время
- Широта и долгота
- Температура
- Давление воздуха

Дополнительную информацию можно найти в **Спрятанные кнопки и** функции на стр. 51.



Нажмите эту кнопку, чтобы переместить важные кнопки, например Готово и Отмена, а также панель масштабирования на левую сторону экрана. Это позволяет управлять левой рукой без блокировки экрана.

Управлять левой рукой

Чтобы переместить кнопки назад на правую сторону экрана, нажмите Управление правой рукой.

Параметры клавиатуры



Клавиатура используется для ввода пункта назначения или для поиска элемента в списке, например Точки интереса.

Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать размер клавиш и раскладку

Параметры клавиатуры

клавиатуры. Вы можете выбрать два размера:

- Большая клавиатура
- Маленькая клавиатура

Доступны три раскладки клавиатуры:

- Клавиатура АВСD
- Клавиатура QWERTY
- Клавиатура AZERTY

Примечание: Клавиатура не поддерживает ввод диакритических знаков, поэтому вам не стоит беспокоится о вводе слов с диакритическими знаками. Просто наберите слово без знаков, и ваш GO распознает слово.

Дополнительную информацию можно найти в **Спрятанные кнопки и** функции на стр. 51.



При выборе пункта назначения нажмите эту кнопку, чтобы задать тип планируемого маршрута

Здесь доступны следующие параметры:

- Параметры планирования
- Спрашивать при каждом планировании
- Всегда планировать самые быстрые маршруты
- Всегда планировать кратчайшие маршруты
- Всегда избегать магистралей
- Всегда планировать пешеходные маршруты
- Всегда планировать велосипедные маршруты
- Всегда планировать с ограниченной скоростью

Затем ответьте на следующий вопрос:

Закрывать экран сводки маршрута автоматически через 10 секунд?

Параметры платных магистралей

Эта кнопка может быть доступна только, если отображаются все пункты меню. Чтобы отобразить все пункты меню, нажмите Показывать ВСЕ пункты меню.

Дополнительную информацию можно найти в **Спрятанные кнопки и** функции на стр. 51.



Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать, как ваш GO должен реагировать на платные дороги, если они встречаются пути к месту назначения. Вы можете выбрать следующие опции:



• Спросить меня, если на пути платная дорога - вас спросят, хотите ли вы объехать платную дорогу при каждом планировании маршрута.

- Всегда избегать платных дорог
- Никогда не избегать платных дорог

Дополнительную информацию можно найти в **Спрятанные кнопки и** функции на стр. 51.



Нажмите эту кнопку, чтобы ввести ваше имя и адрес как данные владельца вашего GO и изменить или удалить 4-значный пароль вашего GO.

Введите данные о владельце

Примечание: Вы можете изменить или удалить 4-значный пароль вашего TomTom GO.

Вы можете создать 4-значный пароль для вашего GO, используя TomTom HOME:

1. Подключите ваш GO к компьютеру и включите GO и компьютер.

TomTom HOME запускается автоматически.

Более подробную информацию об установке TomTom HOME на ваш компьютер смотрите в **Использование TomTom HOME** на стр. 110.

- 2. Из меню Опции в TomTom HOME, выберите Мой GO.
- 3. Щелкните по кнопке Вкл./Выкл. на картинке вашего GO, чтобы запустить приложение на вашем компьютере.
- 4. В Главном меню выберите Параметры.
- 5. Выберите **Ввести данные о владельце**. Теперь вы можете задать 4значный пароль для вашего GO.

Вы можете создать 4-значный пароль только с помощью TomTom HOME.

Дополнительную информацию можно найти в **Спрятанные кнопки и** функции на стр. 51.



Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать динамики, используемые вашим GO для проигрывания музыки и голосовых инструкций.

Дополнительную информацию можно найти в **Внутренние и внешние динамики** на стр. 19.

Здесь доступны следующие параметры:

- Встроенный динамик
- Устройство Hi-Fi с функцией Bluetooth
- Линейный выход (аудиокабель)
- FM-передача в автомагнитолу

Примечание: GO 530, 730 и 930 имеют встроенный FM передатчик.

Параметры машины

Эта кнопка может быть доступна только, если отображаются все пункты меню. Чтобы отобразить все пункты меню, нажмите Показывать ВСЕ пункты меню.

Дополнительную информацию можно найти в **Спрятанные кнопки и** функции на стр. 51.



Нажмите эту кнопку, чтобы изменить реакции вашего GO на происходящее в машине.

- Параметры машины
- Связать ночную схему со светом фар
- Инструкции по выкл. звука автомагнитолы

Дополнительную информацию можно найти в Спрятанные кнопки и функции на стр. 51.



Нажмите эту кнопку, чтобы изменить поведение вашего GO во время проигрывания музыки.

Перемешать композиции

Параметры Музыки

- Повторить песни
- Уменьшить яркость
- Показывать кнопку плеера на экране навигации
- Автоматически переключаться на экран навигации
- Слайд-шоу

Примечание: GO 530, 730 и 930 имеют встроенный FM передатчик.

Параметры запуска

Эта кнопка может быть доступна только, если отображаются все пункты меню. Чтобы отобразить все пункты меню, нажмите Показывать ВСЕ пункты меню.

Дополнительную информацию можно найти в Спрятанные кнопки и функции на стр. 51.



Параметры запуска

Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать поведение вашего GO при включении устройства. Здесь доступны следующие параметры:

- Запомнить экран перед выходом ваш GO запускается и показывает последний экран, который отображался перед выключением навигатора.
- Спросить пункт назначения ваш GO запускается с меню Следовать к.... Вы можете немедленно ввести пункт назначения.
- Показать Главное меню ваш GO запускается с Главным меню.
- Запустить TomTom Jukebox GO запускается с проигрывателем TomTom Jukebox.
- Запустить слайдшоу ваш GO запускается с показом слайдшоу из изображений, найденных в памяти. Чтобы остановить слайдшоу коснитесь экрана.

Затем вас спросят, хотите ли вы поменять картинку, отображаемую при каждом запуске вашего GO.

Нажмите Нет, чтобы закончить, или нажмите Да, чтобы просмотреть фотографии, хранящиеся на вашем GO и выберите фото в качестве стартовой заставки.

Дополнительную информацию можно найти в **Спрятанные кнопки и** функции на стр. 51.



Нажмите эту кнопку, чтобы включить или отключить Bluetoothфункциональность вашего GO.

Нажмите **Дополнительно**, чтобы задать использование Bluetoothсоединения с вашим телефоном.

Вы можете выбрать любой из предложенный вариантов:

- Вкл. беспров. перед. данных
- Включить режим телефонных звонков hands-free

В некоторых местах, например в больницах или в самолетах, необходимо отключать Bluetooth во всех устройствах.

Отключить беспроводную передачи данных / Включить беспроводную передачу данных

Эта кнопка может быть доступна только, если отображаются все пункты меню. Чтобы отобразить все пункты меню, нажмите Показывать ВСЕ пункты меню.

Дополнительную информацию можно найти в Спрятанные кнопки и функции на стр. 51.



Откл. беспров. передачу данных Нажмите эту кнопку, чтобы заблокировать беспроводную передачу данных. Вы все равно будете соединены со своим мобильным телефоном по Bluetooth и сможете принимать и делать звонки в режиме hands-free. Вы не сможете принимать данные, требующие беспроводного соединения, такие как TomTom Traffic.

Чтобы снова включить беспроводную передачу данных, нажмите **Включить беспроводную передачу данных**.

Дополнительную информацию можно найти в **Спрятанные кнопки и** функции на стр. 51.



Нажмите эту кнопку, чтобы отправлять или принимать файлы, такие как планы маршрута и голоса, используя ваш GO с другими Bluetoothустройствами.

Отправить/ Принять файлы

Редактировать учетную запись Сервисов TomTom

Эта кнопка может быть доступна только, если отображаются все пункты меню. Чтобы отобразить все пункты меню, нажмите Показывать ВСЕ пункты меню.

Дополнительную информацию можно найти в Спрятанные кнопки и функции на стр. 51.



Нажмите эту кнопку, чтобы войти в учетную запись TomTom.

Изменить учетную запись TomTom Если у вас более одной учетной записи TomTom или если несколько человек пользуются одним TomTom GO, вы можете создать другую учетную запись TomTom, воспользовавшись другим электронным адресом.

Параметры энергосбережения

Эта кнопка может быть доступна только, если отображаются все пункты меню. Чтобы отобразить все пункты меню, нажмите Показывать ВСЕ пункты меню.

Дополнительную информацию можно найти в **Спрятанные кнопки и** функции на стр. 51.



энергосбережения Нажмите эту кнопку, чтобы настроить ваш GO на энергосбережение, когда это возможно. Здесь доступны следующие параметры:

- Не выключать экран
- Выключать экран между инструкциями
- Всегда выключать экран

Затем выберите, хотите ли вы Выключать при потере внешнего питания.



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

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

Установить время



время

Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать способ показа времени и чтобы установить время.

Самый простой способ установить время - нажать кнопку Синхронизации. Ваш GO воспользуется информацией GPS для установки времени.

Более подробную информацию о GPS смотрите в **Глобальная Система Позиционирования (GPS)** на стр. 109.

Примечание: После использования Синхронизации для настройки времени вам может понадобится регулировка часов в зависимости от вашего часового пояса. Ваш GO находит ваш часовой пояс и поддерживает точное время благодаря информации GPS.

Вы можете использовать **Синхронизацию** только при приеме GPSсигнала, поэтому вы не сможете синхронизировать часы таким образом, находясь в помещении.

Спрятанные кнопки и функции

При первом использовании вашего TomTom GO все кнопки отображаются в меню.

Кнопки более сложных функций можно скрыть. Это полезно сделать, т.к. некоторые функции вы вряд ли будете использовать очень часто.



Нажмите эту кнопку в меню Параметры, чтобы уменьшить количество отображаемых кнопок.

Показывать не все пункты меню

Возможно вы захотите настроить отображение только часто используемых кнопок.

Если вам нужно использовать спрятанные кнопки, нажмите **Показывать ВСЕ пункты меню** в меню Параметры, чтобы отобразить все кнопки.



Нажмите эту кнопку в меню Параметры, чтобы отобразить все кнопки, доступные на вашем TomTom GO.

Показывать ВСЕ пункты меню

Дополнительную информацию можно найти в **Спрятанные кнопки и** функции на стр. 51.



Нажмите эту кнопку, чтобы ваш GO перестал показывать советы.

Чтобы снова включить отображение советов, нажмите Показывать советы.



Сброс настроек

Эта кнопка может быть доступна только, если отображаются все пункты меню. Чтобы отобразить все пункты меню, нажмите **Показывать ВСЕ пункты меню**.

Дополнительную информацию можно найти в **Спрятанные кнопки и** функции на стр. 51.



Нажмите эту кнопку, чтобы восстановить исходные данные на вашем TomTom GO.

Все ваши настройки, включая Избранное, местоположение «Дом», предупреждения о Точках интереса и любые планы маршрутов, созданные вами, а также недавние пункты назначения, принятые звонки и набранные вызовы, будут удалены.

17. Сервисы ТотТот

Сервисы TomTom обеспечивают вас информацией и развлекают вас, пока вы в дороге.

Вы можете подписаться на широкий набор дополнительных сервисов и загрузить их прямо на ваш GO или на ваш компьютер, откуда вы сможете перенести их на ваш GO.

Советы

- Новые сервисы добавляются регулярно. Используйте TomTom HOME или зайдите на www.tomtom.com/services, чтобы посмотреть доступные сервисы.
- Чтобы загрузить сервисы TomTom на ваш GO вам понадобится мобильный телефон с Bluetooth и беспроводное соединение для передачи данных (GPRS, EDGE, UMTS или CDMA). Ваш мобильный оператор может требовать с вас деньги за беспроводную передачу данных.

Не забудьте, что вы можете загрузить многие сервисы TomTom на ваш компьютер без использования беспроводной передачи данных.

 Некоторые сервисы не доступны в некоторых странах. Дополнительную информацию смотрите на веб-сайте www.tomtom.com/services

18. TomTom Map Share

TomTom Map ShareTM - это бесплатная технология, которая позволяет вам обновлять вашу карту и, если вы хотите, делиться этими обновлениями с другими членами сообщества TomTom Map Share.

Если вы заметили, что открытая ранее дорога закрыта для движения, вы можете использовать Map Share, чтобы обновить вашу карту, а затем поделиться этим обновлением с другими пользователями Map Share.

Вы можете использовать Map Share, чтобы отсылать и принимать обновления карт в течении первого года после публикации карты. Это значит, что через год после публикации карты вы больше не сможете отсылать и принимать обновления для этой версии карты - Вы все еще сможете собственноручно обновлять и использовать карту на своем навигаторе.

Если вы вступите в сообщество TomTom Map Share, вы сможете поддерживать актуальность ваших карт благодаря новейшим обновлениям, внесенным другими членами сообщества Map Share.

Выберите тип обновлений, которые вы хотели бы получать, и при каждом подключении вашего TomTom GO к TomTom HOME карта будет обновляться автоматически.

Сообщество TomTom Map Share

Чтобы вступить в сообщество Map Share, сделайте следующее:

1. Нажмите Корректировка карты в Главном меню.

Совет: Если в вы не видите кнопку Корректировка карты в Главном меню, нажмите Показывать ВСЕ пункты меню в меню Параметры.

2. Нажмите Загрузить корректировки, внесенные другими

3. Нажмите Вступить.

Когда вы подключаете ваш TomTom GO к компьютеру, TomTom HOME автоматически загружает все доступные обновления карты и отсылает любые изменения, сделанные вами, в сообщество Map Share.

Обновления карт

Существует два типа обновлений карт:

 Обновления, отображаемые на карте немедленно. Они включают в себя изменения обстановки на дороге, блокировку или переименование улиц и добавление или редактирование Точек интереса.
Такой тип изменений немедленно отображается на вашей карте. Вы можете в любое время скрыть такие изменения через меню Параметры Map Share.

Более подробную информацию по отображению обновлений смотрите в **Изменение моих параметров корректировки карт** на стр. 74.

 Обновления, известные TomTom, но не отображаемые немедленно на вашей карте. Они включают в себя недостающие улицы и круговые перекрестки, а также ошибки въездов на магистрали и съездов с магистралей.

Такие обновления проверяются корпорацией TomTom и после подтверждения включаются в следующую версию карты. Поэтому такими обновлениями нельзя делиться с сообществом Map Share.

Совет: Если в вы не видите кнопку Корректировка карты в Главном меню, нажмите Показывать ВСЕ пункты меню в меню Параметры.

Создание обновления карты



Исправить ошибку на карте

- 1. Нажмите Корректировка карты в Главном меню.
- 2. Нажмите Исправить ошибку на карте.

На экране навигатора отобразится список возможных обновлений карты.

3. Выберите тип изменения, о котором вы хотите сообщить.

Примечание: Если вы нажмете Добавить отсутствующую Точку интереса или Сообщить об ошибке, вас попросят предоставить некоторую дополнительную информацию перед следующим шагом.

- 4. Выберите метод, который вы хотите использовать для выбора местоположения обновления.
- 5. Когда вы найдете нужный адрес, нажмите Готово.
- 6. Теперь введите обновление или подтверждение обновления.

Более подробную информацию о различных типах обновлений смотрите в **Категории обновлений карты** на стр. 75.

Обозначение ошибки на карте во время поездки

Если вы заметили на карте элемент, требующий исправления, вы можете пометить его на карте, используя кнопку **Сообщить**, а подробности можете добавить позднее, когда остановитесь.

Чтобы показать кнопку Сообщить на экране навигации, сделайте следующее:

1. Нажмите Корректировка карты в Главном меню.

Совет: Если в вы не видите кнопку Корректировка карты в Главном меню, нажмите Показывать ВСЕ пункты меню в меню Параметры.

- 2. Нажмите Параметры корректировки.
- 3. Нажмите Готово и затем Готово еще раз.
- 4. Выберите Показать кнопку Сообщить, затем нажмите Готово.

Кнопка **Сообщить** отображается слева на экране навигации. Отметив местоположение, вы можете добавить дополнительную информацию о корректировке, открыв меню **Корректировка карты**.

Например, вы едете к дому друга и замечате, что название улицы, по которой вы проезжаете, отличается от того, что указано на карте. Чтобы сообщить об этом, нажмите кнопку **Сообщить** и GO сохранит ваше настоящее местоположение. Затем, закончив поездку, вы сможете послать обновление в TomTom Map Share.

Дополнительную информацию можно найти в **Изменение моих** параметров корректировки карт на стр. 74.

Получение новейших обновлений карты.

Когда вы подключаете ваш TomTom GO к компьютеру, TomTom HOME автоматически загружает все доступные обновления карты и отсылает любые изменения, сделанные вами, в сообщество Map Share.

Есть несколько типов обновлений, которые можно задать в меню Параметры корректировки.

Информацию о том, как это сделать смотрите в **Изменение моих** параметров корректировки карт на стр. 74.

Изменение моих параметров корректировки карт

Параметры корректировки используются, чтобы задать способ, которым TomTom Map Share запускается на вашем навигаторе.

Вы можете изменять следующие параметры:

- Выбрать тип обновлений, которые вы хотите использовать для своей карты.
- Решить, хотите ли вы поделиться своими обновлениями с другими.
- Показать или скрыть кнопку Сообщить на экране навигации.

Чтобы установить ваши параметры, сделайте следующее:

- 1. Нажмите Корректировка карты в Главном меню.
- 2. Нажмите Параметры корректировки.

На экране навигатора отобразится список типов обновлений.

- 3. Отметьте каждый тип обновлений, который хотите использовать.
- 4. Нажмите Готово
- 5. Выберите способ, чтобы поделиться своими обновлениями карты с сообществом Map Share, затем нажмите **Готово**.
- 6. Выберите, хотите ли вы видеть кнопку Сообщить на экране навигации.
- 7. Нажмите Готово

Совет : если позднее вы решите удалить обновления с карты, снимите выделение рядом с типом обновлений, который вы хотите убрать. Если вы снимите все выделения, ваша карта вернется к первоначальному состоянию до первого обновления.

Более подробную информацию об использовании кнопки **Сообщить** смотрите в **Обозначение ошибки на карте во время поездки** на стр. 73.

Существует несколько типов обновлений, которые вы можете нанести на карту.

Чтобы обновить карту, нажмите **Корректировка карты** в Главном меню, затем нажмите **Исправить ошибку на карте**. Отображаются следующие типы обновлений.



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

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

- 1. Нажмите (Раз)блокировать улицу.
- 2. Нажмите **Рядом с вами**, чтобы выбрать улицу рядом с вашим настоящим местоположением. Вы можете выбрать улицу по названию, улицу рядом с вашим местоположением «Дом» или улицу на карте.
- Выберите улицу или часть улицы, которые вы хотите (раз)блокировать, коснувшись ее на карте.

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

4. Нажмите Готово

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



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

При следующем подключении навигатора к TomTom HOME ваши обновления станут доступны для сообщества TomTom Map Share.



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

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



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

Например, чтобы переименовать улицу рядом с вашим настоящим местоположением:

Редактировать название улицы

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

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

- 4. Нажмите Готово
- 5. Наберите правильное название улицы.
- 6. Нажмите Готово

Нажмите эту кнопку, чтобы изменить или сообщить о неверных указаниях дорожных поворотов.



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

Изменить ограничение скорости

60



Добавить отсутствующую Точку интереса

Нажмите эту кнопку, чтобы добавить новую Точку интереса (POI).

Например, рядом с вашим настоящим местоположением появился новый ресторан:

- 1. Нажмите Добавить отсутствующую Точку интереса.
- 2. Нажмите Ресторан в списке категорий Точек интереса.
- 3. Нажмите Рядом с вами.
- 4. Выберите местоположение не указанного ресторана.

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

- 5. Нажмите Готово
- 6. Напечатайте название ресторана, затем нажмите ОК.
- 7. Если вы знаете телефон ресторана, вы можете набрать его, затем нажмите **ОК**.

Если вы не знаете телефона, просто нажмите ОК без ввода номера.



Нажмите эту кнопку, чтобы изменить существующую Точку интереса.

Вы можете использовать эту кнопку, чтобы внести следующие изменения в Точки интереса (POI):

- Изменить РОІ
- Переименовать Точку интереса.

• Удалить РОІ.

- Изменить номер телефона Точки интереса (POI).
- Изменить категрию, к которой относится точка интереса.
- Переместить Точку интереса на карте.

Нажмите эту кнопку, чтобы сообщить о других типах обновлений.



других ошиб-

ках

Эти обновления не отображаются мгновенно на вашей карте. Ваш TomTom GO отсылает в TomTom Map Share специальный отчет об обновлении.

77

Вы можете сообщать о пропущенных улицах, об ошибках въездов на и съездов с магистралей и пропущенных круговых перекрестках. Если обновление, о котором вы хотите сообщить, не входит ни в один из названных типов обновлений, введите общее описание, затем нажмите Другие.

19. Информация о дорожной обстановке

Вы можете получать информацию о дорожной обстановке тремя способами:

- TomTom HD Traffic
- TomTom Traffic
- Канал дорожных сообщений (ТМС)

Важно: Надежный прием канала дорожных сообщений ТМС зависит от размещения антенны, характеристик автомобиля, например, отражающей способности ветрового стекла, от особенностей ландшафта, таких как наличие гор и высоких зданий, и силы сигнала радиостанции, транслирующей канал дорожных сообщений RDS-TMC.

Некоторые автомобили оборудованы теплоотражающим экраном, встроенным в ветровое стекло, что мешает навигатору определить ваше настоящее местоположение. Если эта проблема касается и вашей машины, используйте набор внешней антенны TomTom (доступен в качестве аксессуара).

TomTom HD Traffic

TomTom HD Traffic является уникальным сервисом TomTom по предоставлению наиболее актуальной информации по дорожной обстановке. Это поможет вам запланировать самый выгодный для вас маршрут к пункту назначения.

Чтобы использовать TomTom HD Traffic вам понадобится TomTom HD Traffic Receiver.

Примечание: HD Traffic Receiver поставляется с TomTom GO 530/730/930 HD Traffic. Посетите **www.tomtom.com** и проверьте, можете ли вы приобрести HD Traffic Receiver в вашем регионе в качестве аксессуара.

Более подробную информацию о HD Traffic смотрите в **Информация ТомТом HD Traffic** на стр. 98.

Настройка TomTom HD Traffic

Чтобы начать использовать TomTom HD Traffic, вам понадобится подключить TomTom HD Traffic Receiver к вашему навигатору TomTom:

1. Вставьте HD Traffic Receiver в прикуриватель.

Загорится красный индикатор питания.

2. Вставьте USB кабель в ваш навигатор.



Голубой индикатор HD Traffic Receiver мигает, пока ваш HD Traffic Receiver пытается подсоединится к сервису TomTom HD Traffic Receiver.

Когда подсоединение закончено, индикатор HD Traffic Receiver перестает мигать, и светит постоянно.

Теперь вы можете использовать ваш HD Traffic Receiver.

Примечание по безопасности

TomTom HD Traffic Receiver содержит модуль GPS, который может помешать работе электрических приборов, таких как электрокардиостимуляторы, слуховые аппараты и авиационное оборудование.

Вмешательство в работу этих приборов может поставить под угрозу здоровье и жизнь других людей.

Не используйте приемник возле незащищенных электрических приборов, а также в местах, где запрещено использование мобильных телефонов, например в больницах и аэропортах.

TomTom Traffic

TomTom Traffic - это доступный по подписке сервис TomTom, позволяющий получать актуальную информацию о дорожном движении из наиболее достоверных источников в вашем регионе.

Примечание: TomTom Traffic доступна не во всех странах или регионах. Посетите **tomtom.com/services**, чтобы проверить, доступен ли он в вашей стране.

Чтобы использовать сервис TomTom Traffic, необходимо установить беспроводное соединение (GPRS, EDGE, UMTS, CDMA) между навигатором TomTom и мобильным телефоном с поддержкой Bluetooth, и быть подписаным на службу беспроводной передачи данных у оператора вашей мобильной сети. Более детальную информацию можно найти на tomtom.com/phones

Чтобы использовать TomTom Traffic, сделайте следующее:

1. Нажмите TomTom **Traffic** в Главном меню.

Вас попросят установить беспроводное соединение с вашим мобильным телефоном, а затем ввести данные вашей учетной записи MyTomTom.

2. Нажмите Включить Traffic.



Дополнительную информацию можно найти в TomTom Traffic на стр. 81.

Канал дорожных сообщений (ТМС)

Канал дорожных сообщений (TMC) передает информацию о дорожной обстановке через радиосигнал. Во многих странах такой канал доступен бесплатно.

Канал дорожных сообщений не является сервисом TomTom, для его использоания нужен приемник дорожной информации TomTom RDS-TMC. Приемник дорожной информации TomTom RDS-TMC входит в комплектацию некоторых навигаторов или поставляется в качестве аксессуара для других моделей навигаторов.

Примечание: TomTom не несет ответственности за качество информации о дорожной обстановке, предоставляемой каналом дорожных сообщений.

Канал дорожных сообщений может быть недоступен в некоторых странах и регионах. Посетите **tomtom.com/rds-tmc**, чтобы проверить, доступен ли он в вашей стране или регионе.

Дополнительную информацию можно найти в Информация о дорожной обстановке с использованием RDS-TMC на стр. 89.

20. TomTom Traffic

TomTom Traffic - это сервис TomTom по получению актуальной информации о дорожной обстановке из наиболее достоверных источников. TomTom Traffic требует мобильного телефона с Bluetooth и беспроводного соединения для передачи данных (GPRS, EDGE, UMTS, CDMA).

TomTom Traffic использует наиболее актуальную информацию из наиболее достоверных источников в вашем регионе. Более подробную информацию о подписке смотрите на **tomtom.com/services**

Настройка TomTom Traffic

Чтобы использовать TomTom Traffic вам необходимо установить соединение между мобильным телефоном и навигатором TomTom. Если вы этого еще не сделали, нажмите **Мобильный телефон** в **Главном меню**, чтобы установить соединение, а затем сделайте следующее:

- 1. Нажмите TomTom Traffic в Главном меню.
- 2. Нажмите Включить Traffic.

Примечание: TomTom Traffic получает информацию о дорожной обстановке через беспроводное соединение с вашим мобильным телефоном. Вы должны установить Bluetooth-coeдинение между вашим телефоном и навигатором, а также должны иметь доступ к службе передачи данных у вашего мобильного оператора.

3. Введите ваше имя пользователя и пароль.

Боковая панель Traffic отображается в правой части экрана навигации, и ваш навигатор получает последнюю информацию о дорожной обстановке от TomTom.



Вверху боковой панели Traffic отображаются следующие символы:



Ваш навигатор принимает информацию о дорожной обстановке.

	Информация о дорожной обстановке актуальна.
	Информация о дорожной обстановке не обновлялась не менее 15 минут.
	Информация о дорожной обстановке не обновлялась не менее 30 минут.
	Информация о дорожной обстановке не обновлялась не менее 45 минут.
	Информация о дорожной обстановке не обновлялась не менее часа.
X	Нет соединения между вашим навигатором TomTom и вашим мобильным телефоном.

Совет: При условии, что соединение между вашим навигатором и мобильным телефоном установлено, вы можете получать последнюю информацию о дорожной обстановке, просто нажав на кнопку Обновить информацию о дорожной обстановке в меню Traffic.

ТотТотИспользование Traffic



Если у вас на устройстве спланирован маршрут, и на этом маршруте возникли дорожные происшествия, боковая панель Traffic справа на экране навигации предупредит вас. Пример боковой панели Traffic с предупреждением о дорожной обстановке показан слева. Информацию о боковой панели Traffic смотрите в **Боковая панель Traffic** на стр. 84.

В примере слева отображается пробка у вас на пути, через 20 км, которая, предположительно, займет 38 минут. Чтобы найти кратчайший маршрут к пункту назначения, сделайте следующее:

1. Нажмите на боковую панель Traffic.

Совет: Если при нажатии на боковую панель Traffic у вас вместо меню Traffic отображается Главное меню, попробуйте поместить палец между боковой панелью и краем экрана.

2. Нажмите Минимизировать задержки в пути.

Навигатор укажет вам скорейший маршрут до места назначения.

Может оказаться так, что новый маршрут также будет включать в себя задержки в пути или даже совпадать с прежним. Вы можете перепланировать маршрут, чтобы избежать всех задержек, но этот путь займет больше времени, чем кратчайший, уже отображаемый.

3. Нажмите Готово.

Совет: Вы можете задать вашему устройству TomTom автоматически минимизировать задержки в пути. Чтобы сделать это смотрите Изменение параметров движения на стр. 83.

Изменение параметров движения

Используйте кнопку Изменить параметры Traffic, чтобы выбрать как канал информации о дорожной обстановке будет работать на вашем навигаторе.

Чтобы изменить параметры Traffic, сделайте следующее:

- 1. Нажмите кнопку TomTom Traffic в Главном меню.
- 2. Нажмите Изменить параметры Traffic.

Вы можете изменять следующие параметры:

- Автоматически минимизировать задержки в пути после каждого обновления данных дорожной обстановки - если вы выбрали эту опцию, ваш навигатор автоматически перерассчитывает маршрут, когда на пути появляются новые дорожные происшествия.
- Автоматически обновлять в пути информацию о дорожной обстановке - если вы выбрали эту опцию, ваш навигатор автоматически обновляет информацию о дорожной обстановке для каждого спланированного маршрута.
- Подавать зуммер при изменении дорожной обстановки на маршруте - если вы выбрали эту опцию, ваш навигатор издает зуммер, если на пути возникает дорожное происшествие.
- Запросить обновление информации о дорожной обстановке при • подготовке маршрута - если вы выбрали эту опцию, ваш навигатор спрашивает, хотите ли вы обновить информацию о дорожной обстановке перед поиском задержек на планируемом маршруте.
- 3. Поставьте или снимите флажок рядом с каждым параметром, который вы хотите изменить.
- 4. Нажмите Готово.
- 5. Если вы выбрали автоматическое обновление в пути информации о дорожной обстановке (один из вариантов, названных выше), вас спросят, хотите ли вы ограничить частоту обновления информации.

Нажмтие Нет, чтобы использовать интервал по умолчанию в 4 минуты.

Нажмите Да, если вы хотите изменить частоту автоматического обновления информации о дорожной обстановке.

6. Нажмите Готово.



Traffic



Боковая панель Traffic

Боковая панель Traffic показывает вам дорожные происшествия на вашем пути. Она показывает следующую информацию:

- Символ для каждого происшествия в порядке их появления на планируемом маршруте.
- Предполагаемая задержка для следующего происшествия на пути.
- Расстояние от вашего настоящего местоположения до места следующего происшествия на боковой панели Traffic.

Пример боковой панели Traffic представлен ниже.



В этом примере боковая панель Traffic показывает, что впереди два происшествия. Оба происшествия - пробки, впереди первая пробка 15 км, она задержит вас предположительно на 51 минуту.

Для перерасчета маршрута коснитесь боковой панели Traffic, чтобы открыть меню TomTom**Traffic**, затем нажмите **Минимизировать задержки в пути**. Дополнительную информацию можно найти в **ТоmTomИспользование Traffic** на стр. 82.

Сделать поездку на работу проще

Кнопки **Дом-работа** или **Работа-дом** в меню Traffic позволяют вам рассчитать маршрут на работу и с работы одним нажатием кнопки. Если вы используете любую из этих кнопок, ваш навигатор проверяет маршрут на наличие возможных задержек и, если находит таковые, предлагает вам способ избежать их.

Когда вы в первый раз пользуетесь кнопкой **Дом-работа**, вам нужно задать местоположение дома и работы, для этого сделайте следующее:

- 1. Нажмите кнопку TomTomTraffic в Главном меню вашего устройства.
- 2. Нажмите Показать дорожную обстановку дом-работа.
- 3. Нажмите Изменить пункты дом-работа
- 4. Задайте ваше местоположение «Дом».
- 5. Задайте ваше местоположение Работа.

Теперь вы можете использовать кнопки **Дом-работа** и **Работа-дом** из меню Показать дорожную обстановку дом-работа.

Примечание: Местоположение «Дом», которое вы задаете здесь, это не то же самое, что мастоположение «Дом», которое вы можете задать в меню Параметры . 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 функцию Работа/Дом для него.



Изменить пункты домработа



Например, чтобы проверить задержки по дороге домой, сделайте следующее:

- 1. Нажмите кнопку TomTom **Traffic** в Главном меню.
- 2. Нажмите Показать дорожную обстановку дом-работа.
- 3. Нажмите Работа-дом.

Отобразится экран сводки маршрута. В этом примере вы видите, что у вас на пути несколько дорожных происшествий, которые могут привести к задержке до 25 минут.



Чтобы проверить наличие более быстрого пути домой вы можете нажать кнопку **Альтернативный маршрут**, а затем нажать **Минимизировать задержки в пути**.

Совет: Вы можете заставить ваш навигатор автоматически искать альтернативные маршруты выбрав Автоматически минимизировать задержки в пути после каждого обновления данных дорожной обстановки в ваших Параметрах Traffic. Дополнительную информацию можно найти в Изменение параметров движения на стр. 83.

Примечание: Может оказаться так, что альтернативный маршрут окажется длиннее первоначального (даже с задержками). Если у вас сложилась такая ситуация вы всегда можете снова воспользоваться кнопкой Альтернативный маршрут. Проверка дорожных происшествий в определенном радиусе вокруг вас

Получить общую информацию о происшествиях в определенном радиусе вокруг вас, используя карту. Чтобы найти ближайшие происшествия и их подробности, сделайте следующее:

1. Нажмите кнопку TomTom Traffic в Главном меню.



карты

2. Нажмите Просмотр карты.

Отображается экран Просмотра карты.

3. Нажмите на изображение синего компаса в правом верхнем углу экрана.

Карта центрируется на вашем настоящем местоположении и отображает дорожные происшествия в определенном радиусе вокруг вас в виде маленьких знаков. Эти значки описаны в **Дорожные происшествия** на стр. 86.



 Нажмите на любое происшествие, чтобы получить более подробную информацию.

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

Дорожные происшествия

Дорожные происшествия отображаются на экране навигации, а также на боковой панели Traffic в виде маленьких знаков. Есть два типа знаков:

- Значки в красном квадрате это происшествия, которые Сервис Traffic вам поможет избежать.
- Символы, показанные в красном прямоугольнике предупреждают о погодных условиях на маршруте, поэтому вы не сможете с помощью сервиса Traffic избежать их.

Символы дорожных происшествий и их значения показаны ниже:



Символы предупреждающие о погодных условиях на маршруте и их значения показаны ниже:

Туман		Лед
Дождь	*	Снег
Ветер		

Примечание: Символом "Пропущенное происшествие" отмечается любое дорожное происшествие, которого вам удалось избежать с помощью функции TomTomTraffic.

Меню Traffic

Чтобы открыть меню Traffic, нажмите на боковую панель Traffic на экране навигации или выберите TomTom Traffic в Главном меню. Доступны следующие кнопки:



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



вать задержки в пути



дор. обстановку на маршруте

Нажмите эту кнопку, чтобы получить общий обзор всех происшествий на маршруте. Вы можете использовать кнопки направо и налево на экране сводки, чтобы посмотреть более детальную информацию о каждом из этих происшествий.



Нажмите эту кнопку, чтобы рассчитать и показать самый быстрый маршрут от вашего местоположения «Дом» до вашей работы и назад.

Смотрите Сделать поездку на работу проще на стр. 84.

Показывать дор. обстановку на маршруте дом-работа



Нажмите эту кнопку, чтобы навигатор прочитывал вслух информацию о всех дорожных происшествиях на маршруте.

Читать вслух инфо о дор. обстановке



Обновить данные дор. обстановки

Нажмите эту кнопку, чтобы получить последнюю информацию о дорожной обстановке прямо сейчас, а не ждать автоматического обновления.

Более подробную информацию об автоматическом обновлении информации о дорожной обстановке смотрите в Изменение параметров движения на стр. 83.

Нажмите эту кнопку для отключения функции TomTom Traffic.



Нажмите эту кнпоку, чтобы посмотреть обзор по работе с функцией TomTom **Traffic**.



Нажмите эту кнопку, чтобы посмотреть карту и информацию о дорожной обстановке.



Смотрите Проверка дорожных происшествий в определенном радиусе вокруг вас на стр. 86.



Нажмите эту кнопку, чтобы изменить параметры TomTom **Traffic** на вашем навигаторе.

См. Изменение параметров движения на стр. 83.

Изменить параметры Traffic

21. Информация о дорожной обстановке с

Канал дорожных сообщений (ТМС)

Канал дорожных сообщений (TMC) не является сервисом TomTom. Радиостанции FM-диапазона в некоторых странах транслируют TMCинформацию в рамках своих программ. TMC также известен как канал информации о дорожной обстановке RDS-TMC.

Ваш навигатор TomTom использует эту информацию, чтобы предупредить вас о задержках на дороге, а также для предложения вариантов избежания этих задержек.

Чтобы использовать информацию о дорожной обстановке канала дорожных сообщений вам понадобится приемник дорожной информации TomTom RDS-TMC, который поставляется с выбранным навигатором TomTom или продается как отдельное устройство. Более подробную информацию об устройствах TomTom, поддерживающих приемники RDS-TMC смотрите на сайте **www.tomtom.com**.

Примечание: TomTom не несет ответственности за качество информации о дорожной обстановке, предоставляемой каналом дорожных сообщений.

Канал дорожных сообщений может быть недоступен в некоторых странах и регионах. Посетите **www.tomtom.com**, чтобы узнать, доступен ил канал дорожных сообщений в вашей стране или регионе.

Настройка канала дорожных сообщений

Чтобы начать пользоваться каналом дорожных сообщений TMC вам всего лишь нужно подключить приемник дорожной информации RDS-TMC к вашему навигатору TomTom.

Важно: При установке навигатора в машину следите, чтобы навигатор не закрывал обзор водителю.

- 1. Подключите приемник RDS-TMC Traffic Receiver к вашему навигатору.
- 2. Подключите приемник RDS-TMC Traffic Receiver к автомобильному зарядному устройству с и вставьте автомобильное зарядное устройство в прикуриватель.

Примечание: Приемник дорожной информации RDS-TMC не работает, если он не подсоединен через автомобильное зарядное устройство.

 Прицепите прозрачную присоску на конце антенны к верхнему левому углу ветрового стекла.



- 4. Затем закрепите остальные присоски вдоль края стекла, как показано на рисунке; следите при этом, чтобы кабель проходил ровно.
- 5. Включите ваш навигатор.

Боковая панель Traffic показана на экране навигации, а ваш навигатор ищет радиостанцию, передающую информацию RDS-TMC.



Вверху боковой панели Traffic отображаются следующие символы:

-	
-7	

Ваш навигатор ищет радиостанцию, передающую RDS-TMC.



Ваш навигатор настроен на радиостанцию, передающую RDS-TMC и поэтому всегда имеет информацию о дорожной обстановке (RDS-TMC).



Ваш навигатор ждет загрузки новейшей информации RDS-TMC и загрузит, как только это станет возможно. Использование информации о дорожной обстановке RDS-TMC



Ваш навигатор принимает информацию RDS-TMC, когда она транслируется.

Если на вашем маршруте возникают какие-либо дорожные происшествия, боковая панель Traffic справа на экране навигации предупредит вас об этом. Пример боковой панели Traffic с предупреждением о дорожной обстановке показан слева. Информацию о боковой панели Traffic смотрите в **Боковая панель Traffic** на стр. 95.

В примере слева отображается пробка у вас на пути, через 20 км, которая, предположительно, займет 38 минут. Чтобы найти кратчайший маршрут к пункту назначения, сделайте следующее:

1. Нажмите на боковую панель Traffic.

Совет: Если при нажатии на боковую панель Traffic у вас вместо меню Traffic отображается Главное меню, попробуйте поместить палец между боковой панелью и краем экрана.

2. Нажмите Минимизировать задержки в пути.

Навигатор укажет вам скорейший маршрут до места назначения.

Может оказаться так, что новый маршрут также будет включать в себя задержки в пути или даже совпадать с прежним. Вы можете перепланировать маршрут, чтобы избежать всех задержек, но этот путь займет больше времени, чем кратчайший, уже отображаемый.

3. Нажмите Готово

Совет: Вы можете задать вашему устройству TomTom автоматически минимизировать задержки в пути, чтобы сделать это смотрите Изменение параметров движения на стр. 91.

Изменение параметров движения

Используйте кнопку Изменить параметры Traffic, чтобы выбрать как канал информации о дорожной обстановке будет работать на вашем навигаторе.

Чтобы изменить параметры Traffic, сделайте следующее:



Изменить параметры Traffic

- 1. Нажмите кнопку TomTom **Traffic** в Главном меню.
- 2. Нажмите Изменить параметры Traffic.

Вы можете изменять следующие параметры:

- Автоматически минимизировать задержки в пути после каждого обновления данных дорожной обстановки если вы выбрали эту опцию, ваш навигатор автоматически перерассчитывает маршрут, когда на пути появляются новые дорожные происшествия.
- Подавать зуммер при изменении дорожной обстановки на маршруте если вы выбрали эту опцию, ваш навигатор издает зуммер, если на пути возникает дорожное происшествие.
- Запросить обновления информации о дорожной обстановке при подготовке маршрута эта опция не оказывает влияния на дорожную обстановку RDS.
- 3. Поставьте или снимите флажок рядом с каждым параметром, который вы хотите изменить.
- 4. Нажмите Готово

Ваш навигатор покажет список стран, имеющих радиостанции с RDS-TMC, сигнал которых вы можете принимать. Обычно вы можете оставить значение **Любая страна (самый сильный сигнал)**. Более подробную информацию о настройках стран смотрите в **Выбор страны для приема RDS-TMC** на стр. 94.

5. Нажмите Готово.

Сделать поездку на работу проще

Кнопки **Дом-работа** или **Работа-дом** в меню Traffic позволяют вам рассчитать маршрут на работу и с работы одним нажатием кнопки. Если вы используете любую из этих кнопок, ваш навигатор проверяет маршрут на наличие возможных задержек и, если находит таковые, предлагает вам способ избежать их.

Когда вы в первый раз пользуетесь кнопкой **Дом-работа**, вам нужно задать местоположение дома и работы, для этого сделайте следующее:

- 1. Нажмите кнопку TomTomTraffic в Главном меню вашего устройства.
- 2. Нажмите Показать дорожную обстановку дом-работа.
- 3. Нажмите Изменить пункты дом-работа
- 4. Задайте ваше местоположение «Дом».
- 5. Задайте ваше местоположение Работа.

Теперь вы можете использовать кнопки **Дом-работа** и **Работа-дом** из меню Показать дорожную обстановку дом-работа.





Например, чтобы проверить задержки по дороге домой, сделайте следующее:

- 1. Нажмите кнопку TomTom **Traffic** в Главном меню.
- 2. Нажмите Показать дорожную обстановку дом-работа.
- 3. Нажмите Работа-дом.

Отобразится экран сводки маршрута. В этом примере вы видите, что у вас на пути одно дорожное происшествие, которое может привести к задержке до 25 минут.



Чтобы проверить, можно ли доехатьдомой быстрее, вы можете нажать кнопку **Альтернативный маршрут**, а затем выбрать**Минимизировать задержки в пути**.

Совет: Вы можете заставить ваш навигатор автоматически искать альтернативные маршруты выбрав Автоматически минимизировать задержки в пути после каждого обновления данных дорожной обстановки в ваших Параметрах Traffic. Дополнительную информацию можно найти в Изменение параметров движения на стр. 91.

Примечание: Может оказаться так, что альтернативный маршрут окажется длиннее первоначального (даже с задержками). Если у вас сложилась такая ситуация вы всегда можете снова воспользоваться кнопкой Альтернативный маршрут. Проверка дорожных происшествий в определенном радиусе вокруг вас

Получить общую информацию о происшествиях в определенном радиусе вокруг вас, используя карту. Чтобы найти ближайшие происшествия и их подробности, сделайте следующее:

1. Нажмите кнопку TomTom Traffic в Главном меню.



карты

2. Нажмите Просмотр карты.

Отображается экран Просмотра карты.

3. Нажмите на изображение синего компаса в правом верхнем углу экрана.

Карта центрируется на вашем настоящем местоположении и отображает дорожные происшествия в определенном радиусе вокруг вас в виде маленьких знаков. Эти значки описаны в Дорожные происшествия на стр. 95.



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

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

Установка радиочастоты для информации RDS-TMC

Если вы знаете частоты определенной радиостанции, которую хотите использовать для RDS-TMC, сделайте следующее, чтобы задать частоту вручную:

Чтобы активировать эту функцию, сначала необходимо включить ручную настройку. Чтобы сделать это нажмите на панель Traffic на экране навигации, затем нажмите Изменить параметры Traffic. Выберите Настроить вручную, введя частоту, затем нажмите Готово.



- 1. Нажмите на боковую панель Traffic на экране навигации.
- 2. Нажмите Настроить вручную.
- 3. Введите частоту радиостанции.
- 4. Нажмите Готово.

Ваш навигатор TomTom начнет искать вашу радиостанцию. Если он не найдет радиостанцию на заданной вами частоте, он автоматически продолжит искать следующую подходящую станцию.

Выбор страны для приема RDS-TMC

Если вы едете возле границы страны, ваш навигатор может переключиться на радиостанцию соседней страны. Если это произойдет, вы будете получать RDS-TMC-информацию только для соседней страны.



Чтобы настроить страну, для которой вы хотели бы получать информацию о дорожной обстановке, сделайте следующее:

- 1. Нажмите на боковую панель Traffic на экране навигации.
- 2. Нажмите Изменить параметры Traffic.

На экране навигатора отобразится список параметров, которые вы можете изменить; эти параметры описаны в **Изменение параметров движения** на стр. 91.

3. Нажмите Готово.

На экране навигатора отобразится список соседних стран.

4. Выберите название страны, для которой вы хотели бы получать информацию о дорожной обстановке.

Ваш навигатор TomTom ищет радиостанцию в стране, которую вы выбрали.

Боковая панель Traffic

Боковая панель Traffic отображается справа на экране навигации, когда включена сервис TomTom **Traffic**. Боковая панель Traffic показывает вам дорожные происшествия на вашем пути. Она показывает следующую информацию:

- Символ для каждого происшествия в порядке их появления на планируемом маршруте.
- Предполагаемая задержка для следующего происшествия на пути.
- Расстояние от вашего настоящего местоположения до места следующего происшествия.

Пример боковой панели Traffic представлен ниже.



В этом примере боковая панель Traffic показывает, что впереди два происшествия. Оба происшествия - пробки, впереди первая пробка 15 км, она задержит вас предположительно на 51 минуту.

Для перерасчета маршрута коснитесь боковой панели Traffic, чтобы открыть меню TomTom **Traffic**, затем нажмите **Минимизировать** задержки в пути. Дополнительную информацию можно найти в Использование информации о дорожной обстановке RDS-TMC на стр. 91.

Дорожные происшествия

Дорожные происшествия отображаются на экране навигации, а также на боковой панели Traffic в виде маленьких знаков. Есть два типа знаков:

• Значки в красном квадрате - это происшествия, которые Сервис Traffic вам поможет избежать.

 Символы, показанные в красном прямоугольнике предупреждают о погодных условиях на маршруте, поэтому вы не сможете с помощью сервиса Traffic избежать их.

Символы дорожных происшествий и их значения показаны ниже:





Примечание: Символом "Пропущенное происшествие" отмечается любое дорожное происшествие, которого вам удалось избежать с помощью функции TomTom**Traffic**.

Меню Traffic

Нажмите на боковую панель Traffic на экране навигации, чтобы открыть меню Traffic. Доступны следующие кнопки:



Минимизировать задержки в пути

Перерассчитает ваш маршрут на основании последних данных дорожной обстановки.

Минимизировать задержки в пути



Проверяет дорожную обстановку по вашему маршруту Дом-Работа.

Смотрите Сделать поездку на работу проще на стр. 92.

Показывать дор. обстановку на маршруте дом-работа



Показывать дор. обстановку на маршруте Нажмите эту кнопку, чтобы показать пробки на вашем настоящем маршруте.



Просмотр карты Показывает дорожные происшествия на карте.

Смотрите Проверка дорожных происшествий в определенном радиусе вокруг вас на стр. 94.

Смотрите Изменение параметров движения на стр. 91.

Изменяет параметры сервисов Traffic.



Изменить параметры Traffic

((

Нажмите эту кнопку, чтобы навигатор прочитывал вслух информацию о всех дорожных происшествиях на пути.

Читать вслух инфо о дор. обстановке

22. Информация TomTom HD Traffic

TomTom HD Traffic является уникальным сервисом TomTom по предоставлению наиболее актуальной информации по дорожной обстановке. Это поможет вам спланировать наилучший машршрут до места назначения.

Ваш навигатор автоматически получает обновленную информацию о дорожной обстановке. Во время планирования поездки ваш маршрут будет рассчитан с учетом настоящей дорожной обстановки. Если на пути найдены какие-то задержки, у вас есть возможность спланировать более быстрый маршрут, объехав одну или несколько пробок.

Использование TomTom HD Traffic



Боковая панель HD Traffic справа на экране навигации предупреждает вас о любых дорожных неприятностях на маршруте.

В примере, данном здесь, боковая панель предупреждает о пробке через 9 км, которая задержит вас примерно на 38 минут. Общая задержка по вашему маршруту составит 44 минуты (включая другие неприятности на дороге).

Более подробную информацию о боковой панели Traffic смотрите в **Боковая панель HD Traffic** на стр. 99.

Чтобы найти кратчайший маршрут к пункту назначения, сделайте следующее:

1. Нажмите на боковую панель.

Совет: Если при нажатии на боковую панель Traffic у вас вместо меню Traffic отображается Главное меню, попробуйте поместить палец между боковой панелью и краем экрана.

2. Нажмите Минимизировать задержки в пути.

Навигатор укажет вам скорейший маршрут до места назначения.

Может оказаться так, что новый маршрут также будет включать в себя задержки в пути или даже совпадать с прежним. Вы можете перепланировать маршрут, чтобы избежать всех задержек, но этот путь займет больше времени, чем кратчайший, уже отображаемый.

3. Нажмите Готово

Совет: Вы можете задать вашему устройству TomTom автоматически минимизировать задержки в пути; чтобы сделать это, смотрите Изменение параметров HD Traffic на стр. 99.

Автоматически минимизировать задержки

Вы можете настроить ваш HD Traffic на автоматическую минимизацию задержек по мере поступления новой информации. Чтобы установить автоматическую минимизацию задержек в пути на вашем HD Traffic сделайте следующее:

- 1. Нажмите TomTom **Traffic** в Главном меню.
- 2. Нажмите Изменить параметры Traffic.
- 3. Выберите Автоматически минимизировать задержки в пути после каждого обновления данных дорожной обстановки.
- 4. Нажмите Готово

Изменение параметров HD Traffic

Используйте кнопку **Изменить параметры Traffic**, чтобы выбрать как HD Traffic будет работать на вашем навигаторе.

Чтобы изменить параметры Traffic, сделайте следующее:



2. Нажмите Изменить параметры Traffic.

Вы можете изменять следующие параметры:

- Автоматически минимизировать задержки в пути после каждого обновления данных дорожной обстановки ваш навигатор автоматически перерассчитывает ваш маршрут по мере появления новых задержек.
- Подавать зуммер при изменении дорожной обстановки на маршруте если вы выбрали эту опцию, ваш навигатор издает зуммер, если на пути возникает дорожное происшествие.
- Показывать общий выигрыш времени при выключении устройства - ваш навигатор показывает общее количество времени, сэкономленное вами благодаря использованию HD Traffic по прибытии в пункт назначения (при условии, что время составляет более 5 минут), а также при каждом выключении устройства.
- Поставьте или снимите флажок рядом с каждым параметром, который вы хотите изменить.
- 4. Нажмите Готово

Боковая панель HD Traffic

Боковая панель HD Traffic показывает вам неприятности на дороге, отображая следующую информацию:

- Символ для каждого происшествия в порядке их появления на планируемом маршруте.
- Предполагаемая задержка для следующего происшествия на пути.
- Предполагаемая задержка для всех происшествий на пути.



. Traffic На боковой панели Traffic HD Traffic отображается расстояние от вашего настоящего местоположения до места следующего происшествия.

Примечание: Цвет боковой панели Traffic меняется в зависимости от "возраста" информации на вашем навигаторе. Более подробную информацию об этих цветах смотрите в Цвета боковой панели Traffic HD Traffic на стр. 102.

Пример боковой панели Traffic HD Traffic представлен ниже.



В этом примере боковая панель показывает, что впереди два происшествия. Оба происшествия - пробки, первая в 9 км перед вами и задержит вас предположительно на 38 минут.

Для перерасчета маршрута коснитесь боковой панели, чтобы открыть меню TomTom **Traffic**, затем выберите **Минимизировать задержки в пути**.

Примечание: Чтобы сделать боковую панель Traffic более читабельной, отображение некоторых происшествия можно отключить. Это происшествия малого значения, вызывающие короткие задержки.

Дополнительную информацию можно найти в Использование TomTom HD Traffic на стр. 98.

Сделать поездку на работу проще

Кнопки **Дом-работа** или **Работа-дом** в меню Traffic позволяют вам рассчитать маршрут на работу и с работы одним нажатием кнопки. Если вы используете любую из этих кнопок, ваш навигатор проверяет маршрут на наличие возможных задержек и, если находит таковые, предлагает вам способ избежать их.

Когда вы в первый раз пользуетесь кнопкой **Дом-работа**, вам нужно задать местоположение дома и работы, для этого сделайте следующее:

- 1. Нажмите TomTom Traffic в Главном меню.
- 2. Нажмите Показать дорожную обстановку дом-работа.
- 3. Нажмите Изменить пункты дом-работа
- 4. Задайте ваше местоположение «Дом».
- 5. Задайте ваше местоположение Работа.

Теперь вы можете использовать кнопки **Дом-работа** и **Работа-дом** из меню Показать дорожную обстановку дом-работа.

Примечание: Местоположение «Дом», которое вы задаете здесь, это не то же самое, что мастоположение «Дом», которое вы можете задать в меню **Параметры**. Кроме того, местоположения, которые вы здесь используете, не обязательно должно быть вашими домом и работой. Если



Изменить пункты домработа есть другой маршрут, по которому вы часто ездите, вы можете использовать функцию Работа/Дом для него.



Например, чтобы проверить задержки по дороге домой, сделайте следующее:

- 1. Нажмите TomTom Traffic в Главном меню.
- 2. Нажмите Показать дорожную обстановку дом-работа.
- 3. Нажмите Работа-дом.

Отобразится экран навигации Если на боковой панели Traffic дорожной обстановки отображаются какие-либо задержки у вас на пути, нажмите на боковую панель Traffic, а затем **Минимизировать задержки в пути**, чтобы найти кратчайший путь домой.

Проверка дорожных происшествий в определенном радиусе вокруг вас

Получить общую информацию о происшествиях в определенном радиусе вокруг вас, используя карту. Чтобы найти ближайшие происшествия и их подробности, сделайте следующее:



карты

2. Нажмите **Просмотр карты**.

Отображается экран Просмотра карты.

1. Нажмите TomTom Traffic в Главном меню.

3. Нажмите на изображение синего компаса в правом верхнем углу экрана.

Карта центрируется на вашем настоящем местоположении и отображает дорожные происшествия в определенном радиусе вокруг вас. Символы, используемые для отображения дорожных происшествий, описаны в **Дорожные происшествия** на стр. 102.



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

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

101

Цвета боковой панели Traffic HD Traffic

Боковая панель HD Traffic изменяет цвета в зависимости от "возраста" информации о дорожной обстановке на вашем навигаторе. Цвет боковой панели дорожной обстановки:



Серый - Информация о дорожной обстановке на вашем навигаторе не обновлялась не менее 15 минут. HD Traffic предупреждает о происшестивиях на дороге только, если сможет обновить информацию.

Примечание: Информация о дорожной обстановке на вашем навигаторе обновляется автоматически и боковая панель HD Traffic, как правило остается темно-синей. Однако, иногда навигатор не может обновить информацию о дорожной обстановке по причине слабого или отсутствующего покрытия сети в этом районе, или вы едете по стране, отличающейся от той, где вы купили TomTom HD Traffic.

Дорожные происшествия

Дорожные происшествия отображаются маленькими значками на экране навигации и на боковой панели Traffic HD Traffic. Есть два типа знаков:

- Значки в красном квадрате это происшествия, которых вы можете избежать с помощью HD Traffic.
- Значки в красном треугольнике это происшествия, связанные с погодой, и даются только для информации. Вы не можете использовать HD Traffic, чтобы избежать их.

Символы дорожных происшествий:



Символы погодных условий:





Примечание: Символ "Пропущено" отображается для любого дорожного происшествия, которого вам удалось избежать с помощью TomTom HD Traffic.

Меню Traffic

Чтобы открыть меню Traffic, нажмите на боковую панель HD Traffic на экране навигации или нажмите на TomTom **Traffic** в Главном меню. Доступны следующие кнопки:



ровать задержки в пути



Показывать дор. обстановку на маршруте

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

Нажмите эту кнопку, чтобы получить общий обзор всех происшествий на маршруте. Используйте кнопки вправо и влево на экране общего обзора, чтобы посмотреть более подробную информацию о каждом происшествии. Вы можете также использовать кнопку **Перерассчитать** на экране общего обзора, чтобы пересчитать ваш маршрут, избегая дорожных происшествий.



Нажмите эту кнопку, чтобы рассчитать и показать самый быстрый маршрут от вашего местоположения «Дом» до вашей работы и назад.

Смотрите Сделать поездку на работу проще на стр. 100.

Показывать дор. обстановку на маршруте домработа

Нажмите эту кнопку, чтобы посмотреть карту и информацию о дорожной обстановке.

Просмотр карты Смотрите Проверка дорожных происшествий в определенном радиусе вокруг вас на стр. 101.



Изменить параметры Traffic Нажмите эту кнопку, чтобы изменить параметры работы TomTom HD Traffic на вашем навигаторе.

Смотрите Изменение параметров HD Traffic на стр. 99.

Кроме вышеназванных кнопок есть еще две, относящиеся к TomTom HD Traffic. Первая - это кнопка **Данные учетной записи**, которая находится в Главном меню.



Нажмите эту кнопку, чтобы увидеть информацию о вашей учетной записи на HD Traffic. Отобразится экран, показывающий, когда началась ваша подписка и когда она заканчивается.

Вторая дополнительная кнопка находится в меню **Инструкции**. Чтобы открыть меню **Инструкции**, коснитесь боковой панели HD Traffic на экране навигации или выберите TomTom **Traffic** в Главном меню. Следующие кнопки относятся к HD Traffic.



Нажмите эту кнопку, чтобы посмотреть обзор по использованию TomTom HD Traffic.

23. Пульт ДУ

Важно: Этот продукт TomTom поддерживает Bluetooth. Примите к сведению, что в определенных местах, таких как больницы или самолеты, Bluetooth рекомендуется отключать во всех электронных приборах.

Установка батареек

1. Держите пульт ДУ за боковые стороны и нажмите защелку на задней стенке устройства.



Кнопочная панель появится на задней стенке устройства, как показано на диаграмме. Будьте осторожны, чтобы не уронить панель с кнопками.

- 2. Установите элементы питания в пульте ДУ. Вставляя аккумуляторы, соблюдайте полярность, как показано на пульте ДУ.
- 3. Замените крышку аккумулятора и нажмите на любую кнопку, чтобы включить ваш пульт дистанционного управления.

Ваш пульт ДУ начинает отслеживать ваш TomTom GO.

Примечание: Если вы не используете пульт ДУ в течение 20 секунд, он переходит в режим энергосбережения.

Если вы не используете пульт ДУ в течение часа, он выключается полностью.

Нажмите на любую кнопку, чтобы включить ваш пульт дистанционного управления.

Установка соединения

Перед тем, как ваш пульт дистанционного управления сможет контактировать с вашим TomTom GO, вам необходимо установить Bluetooth-соединение между пультом дистанционного управления и вашим GO. Этот процесс Bluetooth также известен как "спаривание".

Во время первого включения пульта ДУ он пытается установить связь с ближайшим GO.

Чтобы установить соединение, необходимо выполнить следующее:

1. Включите ваш TomTom GO и выберите **параметры Bluetooth** в меню Параметры.



Примечание: эта кнопка может быть доступна только, если показаны все пункты меню. Чтобы отразить все пункты меню, нажмите Показывать ВСЕ пункты меню в меню Параметры.

2. Нажмите Включить Bluetooth.

3. Нажмите на любую кнопку вашего пульта ДУ, чтобы включить его.

После того, как пульт обнаружит GO, вам будет необходимо подтвердить желание соединить его с навигатором нажатием на соответствующую кнопку на экране GO.

4. Нажмите Да, чтобы принять соединение.

В следующий раз, когда вы используете пульт ДУ, он ищет ваш GO. Если ваш GO выключен или находится вне зоны действия, пульт ДУ ищет другой GO.

Подсветка

Без подсветки - ваш пульт ДУ выключен или находится в режиме энергосбережения.
Мигающий голубой свет - ваш пульт ДУ отслеживает ваш GO.
Постоянный синий свет - ваш пульт ДУ подключен к вашему GO.
Красный свет - низкий заряд аккумулятора. Замените аккумулятора как можно скорее.

Кнопки



А Кнопки с изображением стрелки:

- Навигация по меню.
- Кнопки Вверх и Вниз: масштаб на карте увеличивается или уменьшается.

• Кнопки Влево и Вправо: переход к предыдущей/следующей песне. В Выбрать кнопки:

- Открывает главное меню.
- Выбирает кнопку меню.
- Выбирает элемент списка, например, списка последних заданных точек интереса.

С Кнопки с программируемыми функциями:

- Выберите левую, среднюю и правую кнопки в меню.
- Средняя кнопка запускает и приостанавливает проигрывание музыки.
- Выберите нижнюю левую и правую области экрана навигации.

D Управление громкостью:

• Добавление и убавление громкости.



24. Подсказка для выбора полосы

Baш TomTom GO поможет вам подготовиться к съездам с магистрали и перекресткам, показывая, в каком ряду вам нужно ехать.

Примечание: Эта информация не охватывает все перекрестки или все страны.

Для некоторых съездов и развязок изображение показывает поворот и ряд, в который вам нужно перестроиться.



Для того, чтобы отключить визуальное отображение развязки, нажмите **Не показывать отображение полос** в меню Параметры.

Для остальных съездов и развязок ваш GO покажет нужную полосу в строке состояния. Чтобы отключить эти инструкции, выберите **Параметры** в Главном меню, затем выберите **Параметры строки состояния**. Снимите выделение **Показать Подсказку для выбора полосы**.


25. Как работает навигация?

Глобальная Система Позиционирования (GPS)

Чтобы провести вас до пункта назначения вашему TomTom GO нужно знать, где вы находитесь в данный момент. Чтобы найти ваше настоящее местоположение ваш GO использует систему глобального позиционирования (GPS). GPS доступна бесплатно и без подписки.

GPS использует спутники для передачи сигнала GPS-приемникам. В вашем TomTom GO есть встроенный GPS-приемник. Используя GPSсигнал, ваш GO может определить ваше местоположение и скорость движения. GPS-сигналы работают при любой погоде и в любой точке мира.

Примечание: ваш TomTom GO не передает вашу позицию, поэтому другие не могут следить за вами. Однако, вы можете послать свою позицию TomTom «Приятелям». Дополнительную информацию смотрите на веб-сайте tomtom.com/services

Более быстрое нахождение вашего местоположения

Если вы используете свой TomTom GO в комбинации с TomTom HOME, ваш GO будет загружать информацию о размещении GPS-спутников на ближайшие 7 дней.

Благодаря этой информации ваш GO найдет ваше настоящее местоположение сразу после включения.

Карты

Если ваш TomTom GO знает, где вы находитесь и вы указали, куда хотите попасть, он использует цифровую карту на карточке памяти или на жестком диске для рассчета лучшего маршрута до вашего пункта назначения.

26. Использование ТотТот НОМЕ

TomTom HOME - бесплатная программа для вашего компьютера, которая позволяет:

- Управление картами, голосами, Точками интереса (POI) и др.
- Загружать музыку и фотографии на ваш TomTom.
- Приобретать сервисы TomTom и управлять подпиской.
- Автоматически обновлять TomTom, устанавливая последние версии программного обеспечения и сервисов.
- Создать резервные копии и восстанавить их на навигаторе.
- Устанавливать пароль для ограничения доступа.
- Прочитать полную версию руководства по эксплуатации.

Установка ТотТот НОМЕ

Чтобы установить TomTom HOME на вашем компьютере, сделайте следующее:

- 1. Подключите док-станцию к компьютеру с помощью кабеля USB.
- 2. Убедитесь в том, что ваш компьютер подключен к Интернету.
- 3. Установите ваш навигатор TomTom в док-станцию и включите его.

Новейшая версия TomTom HOME будет загружена и установлена.

Вы можете также установить TomTom HOME из CD, который скачивается или загружается с TomTom веб-сайта. Более детальную информацию можно найти на **tomtom.com/home**

Сразу же после установки запускается TomTom HOME автоматически, когда вы подсоедините ваш навигатор TomTom к компьютеру.

Разделы Справки НОМЕ

По оглавлению TomTom HOME "Разделы Справки" вы найдете разнообразные советы и подсказки по использованию TomTom HOME.

Учетная запись МуТотТот

Чтобы покупать контент и сервисы через TomTom HOME, вы должны настроить учетную запись MyTomTom для устройства, для которого вы хотите приобрести контент. В начале использования TomTom HOME вам будет предложено создать учетную запись.

27. Дополнение

Важные уведомления и предупреждения по вопросам безопасности

Система глобального позиционирования (GPS)

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

Используйте с осторожностью

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

Самолеты и больницы

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

Аккумулятор

В данном изделии используются литиево-полимерные аккумуляторы. Не используйте их во влажных или коррозийных средах. Не размещайте, не храните и не оставляйте навигатор рядом с источником тепла, в местах с высокой температурой, под прямыми солнечными лучами, в микроволновой печи или в контейнере под давлением, и не подвергайте его воздействию температур выше 60 С (140 F). Несоблюдение этих правил может привести к утечке кислоты из литиево-полимерного аккумулятора, его нагреванию, взрыву или воспламенению и может привести к травме или повреждению устройства. Не протыкайте, не открывайте и не разбирайте аккумулятор. Если аккумулятор протек, и аккумуляторная жидкость попала на открытые части тела, немедленно промойте эти места водой и обратитесь за медицинской помощью. Для вашей безопасности и для продления срока службы аккумулятора, не заряжайте аккумулятор при температуре ниже 0 С/32 F или выше 45 C/ 113 F.

Температуры: стандартная работа: от -10 C (14 F) до +55 C (131 F); кратковременное хранение: от -20 C (-4 F) до + 60 C (140 F); длительное хранение: от -20 C (-4 F) до +25 C (77 F).



ЛИТИЕВО-ПОЛИМЕРНЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ НЕОБХОДИМО УТИЛИЗИРОВАТЬ ДОЛЖНЫМ ОБРАЗОМ. ИСПОЛЬЗУЙТЕ TomTom TOЛЬКО С ПОСТАВЛЯЕМЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА (АВТОМОБИЛЬНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО/КАБЕЛЬ АККУМУЛЯТОРА) И АДАПТЕРОМ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (ДОМАШНЕЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО) ДЛЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА.

Для утилизации TomTom необходимо обратиться в местный авторизованный сервисный центр TomTom.

Протокол РСТ



Маркировка СЕ



Настоящее оборудование соответствует требованиям маркировки СЕ при использовании в жилых помещениях, коммерческих помещениях, транспортных средствах и легкой промышленности.

Директива R&TTE

GO 530, 630,730, 930 www.tomtom.com/lib/doc/CE DoC__GO520 720 920.pdf

Пульт ДУ

www.tomtom.com/lib/doc/CE DoC_GO Remote.pdf

TomTom HD Traffic Receiver

www.tomtom.com/lib/doc/hdtreceiver/Document.pdf

Настоящим компания TomTom заявляет, что устройства, названные выше, соответствуют требованиям и другим соотсвтетсвующим положения Директивы ЕС 1999/5/ЕС.

Заявление о соответствии можно найти по Интернет-ссылке, указанной для каждого из устройств.

Директива WEEE



Символ на изделии или на его упаковке обозначает, что с данным изделием нельзя обращаться как с бытовым мусором. В соответствии с Директивой ЕС 2002/96/ЕС об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE),

настоящее изделие нельзя утилизировать как несортированный бытовой мусор. Для утилизации изделия его необходимо вернуть в пункт продажи или в местный муниципальный пункт переработки.

Работа FM-передатчика в этом устройстве

Данный навигатор можно использовать в следующих странах:

AT, BE, CH, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, HU, LI, LT, LU, NL, NO, PL, PT, RU, SE, TR, UK

Навигаторы GO 530, GO 630, GO 730 и GO 930 не должны использоваться для FM-передачи, пока подключены к компьютеру через USB-кабель.

Этот документ

Подготовке этого руководства было уделено особое внимание. В связи с постоянным усовершенствованием изделия, часть информации может не яляться актуальной.

Информация в настоящем документе может меняться без предупреждения.

TomTom не несет ответственности за технические или текстовые ошибки в настоящем руководстве, а также за прямые и косвенные убытки, связанные с использованием настоящего аппарата. Информация в этом документе защищена законами об авторском праве. Запрещается фотокопировать или воспроизводить, передавать в любой форме отдельные части этого документа или документ в целом без предварительного письменного разрешения TomTom International B.V.

Производителем оборудования является: компания TomTom International B.V., зарегистрированная по адресу Рембрандтплейн 35, 1017 СТ, Амстердам, Нидерланды (Rembrandtplein 35, 1017 СТ, Amsterdam, The Netherlands)

28. Ограниченная гарантия Компании Тот-

ΓΑΡΑΗΤ

Приобретение не в Соединенных Штатах и не в Канаде: если вы сделали покупку за пределами США и Канады, то данной ограниченной гарантией устанавливаются пределы ответственности, обусловленные интересами компании TomTom International B.V., Rembrandtplein 35, 1017 CT Амстердам (Нидерланды).

НА ЧТО ДАННАЯ ГАРАНТИЯ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ

1) Компания TomTom International B.V. ("TomTom") гарантирует, что в аппаратных средствах отсутствуют дефекты при нормальном использовании в течение одного года с даты приобретения ("Гарантийный период"). В течение гарантийного периода аппаратные средства будут безоговорочно заменены или восстановлены по выбору компании TomTom. Настоящая ограниченная гарантия распространяется только на замену аппаратных средств. Если аппаратные средства восстановлены после того, как гарантийный период истек, то гарантийный период для ремонта истечет спустя шесть (6) месяцев после даты ремонта.

В соответствии требованиями Федерального закона «О защите прав потребителей» срок службы Оборудования, установленный компанией «ТомТом», равен 1 (одному) году, начиная с момента покупки Оборудования.

НА ЧТО ДАННАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ

2) Ограниченная гарантия не распространяется на нормальный износ, когда аппаратные средства вскрывались или ремонтировались лицом, не авторизованным компанией TomTom, не распространяется на ремонт или замену аппаратного обеспечения или его частей, если они были повреждены вследствие неправильного употребления, влажности, контакта с жидкостью, подвергания тепловому воздействию или в результате несчастного случая, а также злоупотребления, несоблюдения прилагаемых инструкций, пренебрежения или неправильного использования. Ограниченная гарантия не распространяется на физическое повреждение поверхности аппаратных средств. Данная ограниченная гарантия не распространяется ни на какое программное обеспечение, которое может быть установлено на аппаратных средствах. Данная ограниченная гарантия не распространяется на установку, удаление или текущий ремонт аппаратных средств или любые связанные с этим затраты.

Ограниченная гарантия не распространяется на Оборудование с удаленными или измененными серийными номерами, Оборудование, приобретенное у лиц, не являющихся официальными дилерами компании «ТомТом» на территории Российской Федерации и/или Оборудование, приобретенное за пределами Российской Федерации.

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПО ГАРАНТИИ

3) Чтобы предъявить претензию по гарантии, вы должны связаться с компанией TomTom по электронной почте в течение периода действия гарантии через сайт www.tomtom.com для объяснения возникшей проблемы и получить в случае необходимости RMA-номер (разрешение на возврат материалов). В течение гарантийного периода вы должны возвратить аппаратные средства по адресу, предоставленному вам компанией TomTom, объяснив при этом причину возврата. Если дефект возник и подтвержден данной гарантией по истечение 180 дней гарантийного периода, компания TomTom имеет право потребовать от вас оплатить стоимость доставки и погрузо-разгрузочных работ, сделанных в связи с ремонтом или заменой аппаратных средств. Вы должны также выполнить любые другие процедуры, предусмотренные компанией TomTom при возвращении товара.

ВАШИ ЮРИДИЧЕСКИЕ ПРАВА

4) Возможно, что некоторые страны не учитывают или ограничивают степень повреждения. Если какая-либо часть этой ограниченной гарантии не имеет законной силы, то оставшаяся часть этой гарантии должна, тем не менее, иметь полную силу.

5) Данная ограниченная гарантия является единственной прямой гарантией для вас и обеспечивается вместо любых других гарантий или подобных обязательств, если вообще о таковых известно.

6) За исключением ограниченной гарантии и в наибольшей степени соответствуя закону, компания TomTom и ее поставщики предлагают данное аппаратное обеспечение "БЕЗ ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА И С ВОЗЛОЖЕНИЕМ НА ПОКУПАТЕЛЯ РИСКА НАЛИЧИЯ НЕДОСТАТКОВ В ПРОДУКТЕ", тем самым отказываясь от всех других гарантий и условий, подразумеваемых или установленных законом. Включая в том числе, если имеются, косвенные гарантии условий удовлетворительного качества, соответствия тому или иному назначению, надежности или работоспособности, исправности или укомплектованности, результативности, выполнения на высоком уровне, отсутствия вирусов, а также разумной степени осторожности и мастерства. Все это относится к аппаратному обеспечению, а также к недостаткам технической поддержки или другим услугам, информации, программному обеспечению связанному с аппаратным обеспечением, или чему-либо, появляющемуся вследствие использования настоящего аппаратного обеспечения. Кроме того, не существует никаких гарантий или условий беспрепятственного использования, владения или целостности в отношении аппаратного обеспечения. Это исключение не относится к (1) любым подразумеваемым условиям относительно названия и (2) любым подразумеваемым гарантиям относительно соответствия с описанием.

7) Настоящая ограниченная гарантия не противоречит национальному законодательству по продаже товаров широкого потребления.

8) Настоящая ограниченная гарантия не может быть передана никакому другому лицу.

ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

9) Ни компания TomTom, ни ее поставщики не будут нести никакой ответственности ни перед вами, ни перед третьими лицами за какие-либо понесенные вами убытки (включая неспособность использовать оборудование или данные доступа, потерю данных, потерю бизнеса, потерю прибыли, перерыв в деятельности или что-либо подобное), вытекающей из использования или неспособности использовать аппаратные средства, даже если компания TomTom сообщила о возможности таких убытков.

10) Несмотря на убытки, которым вы могли бы подвергнуться по любой из причин (включая, в частности, все убытки, которые указаны в соглашении, по неосторожности или что-либо еще), полная ответственность компании TomTom и каждого из ее поставщиков определяется настоящим EULA и ограничивается суммой, фактически заплаченной вами за аппаратное обеспечение.

11) Компания TomTom не несет ответственности за (1) мошенничество со стороны своих сотрудников и/или представителей или (2) за намеренное введение в заблуждение со стороны со стороны своих сотрудников и/или представителей.

12) Несмотря на вышеупомянутое, не должна быть ограничена ответственность никакой стороны за смерть или телесное повреждение, следующее из его собственной небрежности.

По вопросам ремонта или замены Оборудования просьба обращаться по телефону «горячей линии» компании «ТомТом»: (499) 271 3190 или на сайт в Интернете: **www.tomtom.com**

Информация об Ограниченной гарантии также представлена на нашем сайте: www.tomtom.com/legal

Производитель Оборудования: TomTom International B.V.; зарегистрированный адрес: Рембрандтплейн 35, 1017 СТ, Амстердам, Нидерланды

29. Лицензионное соглашение с конечным

Настоящее Лицензионное соглашение с конечным пользователем распространяется на Вас в том случае, если Вы приобрели программное обеспечение за пределами Соединенных Штатов Америки или Канады.

Настоящее Лицензионное соглашение с конечным пользователем является юридическим соглашением между Вами и компанией «ТомТом Интернэшнл Б.В.», («ТомТом», Нидерланды). Вы признаете, что настоящее Лицензионное соглашение с конечным пользователем имеет юридическую силу, как и любой другой, подписанный Вами в результате заключения соглашения, документ. Настоящее Лицензионное соглашение с конечным пользователем применяется в отношении программного обеспечения, предустановленного программного обеспечения на любом из наших аппаратных устройств, включая CD-ROM, гибкий магнитный диск, карту памяти, загрузочный пакет или любые другие носители информации, а также любое содержимое и контентсодержащие программы («Программное обеспечение»).

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящим «Лицензионным соглашением с конечным пользователем». Пользуясь всеми или отдельными частями программного обеспечения, Вы принимаете все условия настоящего «Лицензионного соглашения с конечным пользователем». Нарушение целостности упаковки CD-ROM, гибкого диска, карты памяти, нажатие на кнопку «Я согласен» при загрузке какихлибо обновлений, новых версий или дополнений считается использованием Программного обеспечения.

Если Вы не согласны с условиями настоящего Лицензионного соглашения с конечным пользователем, не используйте данное программное обеспечение и незамедлительно возвратите неиспользованное программное обеспечение, а также аппаратное обеспечение и сопутствующие принадлежности («Аппаратные средства» или «Аппартаное обеспечение») в офис продаж, в котором Вы их приобрели. Если Вы уже заплатили за Программное обеспечение и/или Аппаратные средства, Вы можете вернуть деньги при условии, что Вы а) не используете Программное обеспечение и/или Аппаратные средства и б) немедленно возвращаете Программное обеспечение и/или Аппаратные средства вместе с доказательством оплаты в место совершения покупки.

1) ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ЛИЦЕНЗИИ: Настоящее Лицензионное соглашение с конечным пользователем предоставляет лицензию («Лицензию»), которая разрешает Вам использовать Программное обеспечение, если оно установлено только на одном компьютере или Аппаратных средствах, и если оно объединено только с одной навигационной системой. Настоящая Лицензия не является исключительной и не дает права передачи другому лицу. Настоящая Лицензия не дает права передачи другому лицу. Настоящая Лицензия не дает права получение в будущем каких-либо обновлений, новых версий или дополнений к Программному обеспечению. Если получены обновления, новые версии или дополнения к Программному обеспечению, то использование таких обновлений или новых версий регулируется настоящим Лицензионным соглашением с конечным пользователем,

соответствующими дополнениями к нему, и могут быть ограничены особыми условиями или подлежать дополнительной оплате.

2) АВТОРСКОЕ ПРАВО: Авторское право и другие интеллектуальные, промышленные и/или исключительные права на программное обеспечение, на любые копии, которые Вы можете сделать, принадлежат «ТомТом» и/или его поставщикам. «ТомТом» разрешает Вам использование данного Программного обеспечения только в соответствии с условиями настоящего Лицензионного соглашения с конечным пользователем. Все права, специально не оговоренные в настоящем Лицензионном соглашении с конечным пользователем, принадлежат «ТомТом». Вы можете либо (а) сделать одну копию Программного обеспечения исключительно в резервных или архивных целях, либо (б) передать Программное обеспечение одному лицу для сохранения оригинала исключительно в целях архивирования или создания резервной копии. Вы не вправе копировать руководство(-а) пользователя или материалы, сопровождающие Программное обеспечение, в каких-либо иных целях, помимо Вашего собственного использования. Вы становитесь владельцем материального носителя информации, если таковой имеется, но не приобретаете прав на Программное обеспечение.

3) ДРУГИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ: Не допускается аренда, заимствование, публичная демонстрация, презентация или эфирное вещание, а также любые другие виды распространения Программного и/или Аппаратного обеспечения. Помимо оговоренных законом случаев, ни Вы, ни кто-либо другой не имеете права модифицировать Программное обеспечение или какую-либо его часть, анализировать его посредством декодирования, декомпилирования или дизассемблирования или создавать на его основе другие продукты.

4) КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ: Вы признаете и соглашаетесь с тем, что поскольку на разработку данного Программного обеспечения было затрачено большое количество времени и средств, оно не подлежит разглашению и является коммерческой тайной «ТомТом» и/или третьих лиц. Вы соглашаетесь сохранять строгую конфиденциальность данного Программного обеспечения, не нарушать коммерческую тайну и не предоставлять другим лицам доступ к программному обеспечению.

5) ЛИЦЕНЗИИ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТРЕТЬИХ ЛИЦ: В продуктах «ТомТом» может использоваться программное обеспечение третьих лиц. Несмотря на пункты 2, 3 и 4, использование некоторых материалов третьих лиц, включенных в Программное обеспечение, может быть подчинено другим условиям. Ссылка на авторские права и особые лицензионные условия на коды и алгоритмы программного обеспечения третьих лиц находятся в папке «Лицензии третьих лиц» на CD/SD/ROM/жестком диске. Настоящим Вы соглашаетесь с условиями третьих лиц для такого программного обеспечения.

6) УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ:

а) «ТомТом» не может гарантировать безошибочность работы Программного обеспечения. Вам следует иметь в виду, что при пользовании Программным и/или Аппаратным обеспечением могут случаться ошибки в расчетах, например, вызванные локальными внешними условиями и/или неполными данными.

b) В максимально допустимых пределах согласно действующему законодательству, «ТомТом» и его поставщики предлагают Аппаратное и Программное обеспечение «БЕЗ ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА И С ВОЗЛОЖЕНИЕМ НА ПОКУПАТЕЛЯ РИСКА НАЛИЧИЯ НЕДОСТАТКОВ В ПРОДУКТЕ», тем самым отказываясь от всех других гарантий и условий, подразумеваемых или установленных законом, включая, но не ограничиваясь ими, любые (при наличии) косвенные гарантии, обязательства или условия обеспечения удовлетворительного качества, соответствия тому или иному назначению, надежности или работоспособности, исправности или укомплектованности, результативности, выполнения на высоком уровне, отсутствия вирусов, а также разумных мер предосторожности и профессионализма. Все это относится к Программному и/или Аппаратному обеспечению, а также к предоставлению или непредоставлению технической поддержки или других услуг, информации, программного обеспечения и любым обстоятельствам, возникающим в связи с Программным и/или Аппаратным обеспечением или иным образом вызванным использованием Программного и/или Аппаратного обеспечения. Кроме того, не существует гарантий или обязательств осуществления прав спокойного владения, пользования или ненарушения прав в отношении Программного и/или Аппаратного обеспечения. Это исключение не относится к (1) любым обязательствам, подразумеваемым в названии и (2) любым подразумеваемым гарантиям в соответствии с описанием.

в) Несмотря на гарантийный период, указанный в условиях гарантии, он может закончиться раньше, если Вы нарушите условия настоящего Лицензионного соглашения с конечным пользователем.

7) ОГРАНИЧЕНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ:

 а) Ни «ТомТом», ни его поставщики не будут нести ответственность за какие-либо понесенные Вами или третьими лицами прямые, непредвиденные, косвенные или другие убытки (включая в любом случае, но не ограничиваясь ими, убытки вследствие неспособности использовать оборудование или получать доступ к данным, потерю данных, приостановление коммерческой деятельности, потерю прибыли, перерыв в деятельности или что-либо подобное), вытекающие из использования или неспособности использовать Аппаратные средства/ Программное обеспечение, даже если «ТомТом» был извещен о возможности таких убытков.

б) Несмотря на убытки, которым Вы могли бы подвергнуться по любой из причин (включая, без ограничения, все убытки, которые указаны в данном соглашении, и все прямые или, в целом, любые убытки, возникшие в результате заключения договора или по другой причине), полная ответственность «ТомТом» и каждого из его поставщиков определяется настоящим Лицензионным соглашением с конечным пользователем и ограничивается суммой, фактически заплаченной Вами за Программное и/или Аппаратное обеспечение.

в) «ТомТом» не несет ответственности за (1) мошенничество со стороны своих сотрудников и/или представителей или (2) за намеренное введение в заблуждение со стороны своих сотрудников и/или представителей.

г) Несмотря на статьи 7(а), (б) или (в) или подобные им, содержащиеся в настоящем Лицензионном соглашении с конечным пользователем, не должна быть ограничена ответственность ни одной из сторон за смерть или телесные повреждения человека, произошедшие вследствие небрежности такой стороны.

8) ОТМЕНА СОГЛАШЕНИЯ: Без ущерба для любых других прав «ТомТом» может немедленно прекратить действие настоящего Лицензионного соглашения с конечным пользователем, если Вы не выполняете любое из его условий. В таком случае Вам следует уничтожить все копии Программного обеспечения и всех его составляющих. Положения настоящего Лицензионного соглашения с конечным пользователем, которые по существу не имеют срока действия, будут оставаться в силе после прекращения настоящего Лицензионного соглашения с конечным пользователем «ТомТом» оставляет за собой право, с уведомлением или без уведомления, закрыть имеющийся у Вас в процессе работы с Программным обеспечением доступ к обновлениям, новым версиям или дополнениям к услугам, или прекратить их поставку.

9) ССЫЛКИ НА САЙТЫ ТРЕТЬИХ ЛИЦ: «ТомТом» не несет ответственности за содержание любых имеющих отношение к третьим лицам сайтов или услуг, любые ссылки, содержащиеся в имеющих отношение к третьим лицам сайтах или услугах, а также любые изменения или обновления сайтов или услуг третьих лиц. «ТомТом» указывает ссылки и обеспечивает доступ к сайтам и услугам третьих лиц исключительно в целях Вашего удобства. Это не предполагает поддержку «ТомТом» сайта или услуг третьих лиц.

10) ПРАВА ТРЕТЬИХ ЛИЦ: Сторона, не являющаяся участником настоящего Лицензионного соглашения с конечным пользователем, не имеет права, согласно действующему законодательству в отношении прав третьих лиц, основываться в своей деятельности на условиях настоящего «Лицензионного соглашения с конечным пользователем» или принуждать к их исполнению. Это не затрагивает существующих или возможных прав третьих лиц или средств защиты таких прав, не оговоренных действующими законодательными актами.

11) ПОЛНОТА СОГЛАШЕНИЯ: Это «Лицензионное соглашение с конечным пользователем» (включая любые приложения или изменения. которые могут относиться к Программному и/или Аппаратному обеспечению), условия гарантии, если они применимы в данном случае, и любые другие применимые условия и ограничения, являются неотъемлемыми частями соглашения между Вами и «ТомТом», касающегося Программного и/или аппаратного обеспечения и услуг поддержки (если такие предусмотрены). Они заменяют все предыдущие или существующие устные или письменные договоренности, предложения и представления в отношении Программного и/или Аппаратного обеспечения или любого другого объекта, предусмотренного настоящим Лицензионным соглашением с конечным пользователем. Если политика «ТомТом» или программы Службы поддержки (помимо условий гарантии) противоречат условиям настоящего Лицензионного соглашения с конечным пользователем, настоящее Лицензионное соглашене с конечным пользователем имеет преимущественную силу. Если в настоящем Лицензионном соглашении с конечным пользователем какое-либо из положений будет отменено, окажется недействительным, неприменимым или не имеющим законной силы, то все остальные сохранят полную силу и действие.

12) ПЕРЕВОД: Англоязычная версия настоящего Лицензионного соглашения с конечным пользователем является основной. Переводы на любые другие языки сделаны только для удобства.

13) ПРИМЕНИМОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ ПРАВО: Настоящее «Лицензионное соглашение с конечным пользователем и любые споры, связанные с настоящим «Лицензионным соглашением с конечным пользователем, использованием программного и/или аппаратного обеспечения или чем-либо иным, подчинены законодательству Нидерландов. Настоящее Лицензионное соглашение с конечным пользователем исключает применение постановления Конвенции ООН о договорах международной купли-продажи товаров. Любые возникающие споры по настоящему Лицензионному соглашению с конечным пользователем передаются на рассмотрение в суды Амстердама (Нидерланды), которые будут иметь исключительное право на решение подобных вопросов.

Если у Вас есть какие-либо вопросы по настоящему Лицензионному соглашению с конечным пользователем или если Вы хотите связаться с компанией «ТомТом» по какой-либо другой причине, посетите наш сайт **www.tomtom.com**.

30. Copyright notices

(C)2008TomTom International BV, Нидерланды TomTom(tm) и логотип в виде двух рук являются товарными знаками, приложениями или зарегистрированными товарными знаками компании TomTom International B.V. В отношении настоящего изделия действует наша ограниченная гарантия и лицензионное соглашение для конечного пользователя. Вы можете ознакомиться с ними по адресу www.tomtom.com/legal.

Data Source

© 2008 Tele Atlas N.V. Based upon:

Topografische ondergrond Copyright © dienst voor het kadaster en de openbare registers, Apeldoorn 2008.

- © Ordnance Survey of Northern Ireland.
- © IGN France.
- © Swisstopo.
- © BEV, GZ 1368/2008.
- © Geonext/DeAgostini.
- © Norwegian Mapping Authority, Public Roads Administration /
- © Mapsolutions. © DAV.

This product includes mapping data licensed from Ordnance Survey with the permission of the Controller of Her Majesty's Stationery Office. © Crown copyright and/or database right 2008. All rights reserved. Licence number 100026920.

Text to Speech technology, © 2008 Loquendo TTS. All rights reserved. Loquendo is a registered trademark. www.loquendo.com

Apple® and iPod® are trademarks of Apple Computer, Inc., registered in the U.S. and other countries.

Audible®, AudibleListener® and Audiblemanager® are registered trademarks of Audible, Inc. When purchasing and using Audible content you need to agree to the terms and conditions as posted in the Legal Notices www.audible.com.

SoundClear™ acoustic echo cancellation software © Acoustic Technologies Inc.

MPEG Layer-3 audio coding technology licensed from Fraunhofer IIS and Thomson.

Supply of this product does not convey a license nor imply any right to distribute content created with this product in revenue-generating broadcast systems (terrestrial, satellite, cable and/or other distribution channels), streaming applications (via Internet, intranets and/or other networks), other content distribution systems (pay-audio or audio-on-demand applications and the like) or on physical media (compact discs, digital versatile discs, semiconductor chips, hard drives, memory cards and the like). An independent license for such use is required. For details, please visit mp3licensing.com

Some images are taken from NASA's Earth Observatory.

The purpose of NASA's Earth Observatory is to provide a freely-accessible publication on the Internet where the public can obtain new satellite imagery and scientific information about our home planet.

The focus is on Earth's climate and environmental change: earthobservatory.nasa.gov/