

TomTom Rider

Руководство пользователя

18.2



Содержание

Спасибо, что выбрали TomTom!	8
Что нового	9
Новые возможности в сравнении с моделью Rider 450	9
Видео TomTom	10
Установка устройства Rider	12
Крепление на мотоцикле	12
Использование системы защиты от краж	14
Установка в машине	18
Включение и выключение	19
Настройка	20
Прием GPS	20
Отправка данных в TomTom	20
Разъем для карты памяти	21
Устройство не запускается	21
Зарядка устройства	21
Правила обращения с TomTom Trucker TomTom Rider	22
Подключение гарнитуры	23
О гарнитурах для мотоциклов	23
Подключение многоканальной гарнитуры	24
Подключение одноканальной гарнитуры	25
Улучшение качества инструкций по навигации	26
Сервисы TomTom	28
О сервисах TomTom	28
Подключение смартфона	30
Подключение смартфона	30
Отключение смартфона	31
Повторное подключение смартфона	32
Не удается установить соединение	32
Личные сети	32
Подключение к сети Wi-Fi	34
Об использовании подключения к сети Wi-Fi®	34
Подключение к сети Wi-Fi	34
Удаление сети Wi-Fi	35
Об обновлениях и новых элементах	35

Установка обновлений и новых элементов	36
Использование устройства Rider	38
Кнопки навигации	38
Клавиатура, подходящая для использования в перчатках	40
Использование быстрых настроек	41
Планирование интересного маршрута	48
Планирование захватывающей поездки туда и обратно с помощью остановок	48
Планирование захватывающей поездки до пункта назначения	50
Просмотр статистики поездок	51
Данные на экране	53
Вид карты	53
Режим указаний	56
Панель данных маршрута	57
Расстояния и панель данных маршрута	59
Быстрое меню	59
Быстрый доступ к настройкам	60
Кнопки и символы меньшего размера	60
Сенсорное управление	61
Изменение расположения кнопок в главном меню	62
Вызовы и уведомления смартфона	64
О телефонных вызовах	64
Прием входящих вызовов	64
Завершение или отклонение входящего вызова	64
Игнорирование входящих вызовов	65
Выполнение телефонного вызова	65
Получение SMS или мгновенных сообщений	65
Отключение сообщений	65
Ситуация на дорогах	68
Информация о TomTom Traffic	68
Панель данных маршрута	68
Просмотр ситуации на дорогах по карте	70
Просмотр информации о транспортной обстановке на маршруте	71
Дорожные происшествия	71
Предупреждение о приближении к дорожному затору	72
Объезд дорожного затора на маршруте	73
Подсказка для выбора полосы движения	74
Ограничения скорости, зависящие от времени суток	74

Быстрый поиск **88**

Выбор типа поиска	88
Использование быстрого поиска	89
О функции поиска	89
Ввод поисковых запросов	89
Работа с результатами поиска	91
Индексы	93
О mapcode	93
Список типов полезных адресов	94
Планирование маршрута с помощью быстрого поиска	98
Использование функции прогнозирования пункта назначения	98
Планирование маршрута к адресу	99
Планирование маршрута в центр города	101
Планирование маршрута к полезному адресу	103
Планирование маршрута к полезному адресу с помощью функции онлайн-поиска	105
Планирование маршрута с использованием карты	107
Планирование маршрута с использованием "Избранных мест"	109
Планирование маршрута с использованием координат	111
Планирование маршрута с помощью mapcode	112
Предварительное планирование маршрута	113
Поиск автостоянки	115
Поиск заправочной станции	117

Пошаговый поиск **121**

Выбор типа поиска	121
Использование пошагового поиска	121
О функции поиска	121
Ввод поисковых запросов	122

Работа с результатами поиска	123
Индексы	124
Список типов полезных адресов	125
Планирование маршрута с помощью пошагового поиска	128
Использование функции прогнозирования пункта назначения	128
Планирование маршрута к адресу	129
Планирование маршрута к полезному адресу	131
Планирование маршрута в центр города.....	133
Планирование маршрута к полезному адресу с помощью функции онлайн-поиска....	135
Планирование маршрута с использованием карты	137
Планирование маршрута с использованием "Избранных мест"	139
Планирование маршрута с использованием координат с помощью пошагового поиска	140
Предварительное планирование маршрута.....	141
Поиск автостоянки	143
Поиск заправочной станции.....	146
Изменение маршрута	149
Меню текущего маршрута.....	149
Объезд заграждения.....	152
Объезд участка маршрута	152
Поиск альтернативного маршрута	153
Типы маршрута	154
Объезд определенных объектов на маршруте	154
Объезд происшествия или дорожного объекта с помощью панели маршрута	155
Добавление остановки в маршрут в меню текущего маршрута	155
Добавление остановки в маршрут с помощью карты	156
Удаление остановки на маршруте.....	156
Удаление следующей остановки на маршруте.....	156
Изменение порядка остановок на маршруте	156
Мои маршруты	158
О функции "Мои маршруты".....	158
О файлах GPX и ITN	159
Сохранение маршрута	163
Навигация с использованием сохраненного маршрута.....	163
Навигация к остановке на сохраненном маршруте	164
Добавление остановки в сохраненный маршрут с помощью карты	166
Запись трека	167
Навигация с использованием трека	167
Удаление маршрута или трека из меню "Мои маршруты"	168
Экспортирование треков на карту памяти	169
Импорт маршрутов и треков с карты памяти	169
Импорт маршрутов с компьютера с помощью USB.....	170
Избранные места	172
Информация об "Избранных местах"	172
Установка местоположения дома или работы.....	172

Изменение домашнего местоположения	173
Добавление местоположения в меню "Избранные места"	174
Добавление местоположения на карте в "Избранные места"	174
Добавление местоположения в "Избранные места" с помощью поиска	175
Добавление местоположения в меню "Избранные места" с помощью отметки	175
Удаление последних пунктов назначения из "Избранных мест"	176
Удаление местоположения из Избранных мест	176
Использование списков полезных адресов сообщества	176
Map Share	178
О программе Map Share	178
Создание сообщения о корректировке карты	178
Создание сообщения об изменении карты с помощью отмеченного местоположения	179
Типы изменений карты	180
Камеры контроля скорости	183
Информация о камерах контроля скорости	183
Въезд в другую зону или страну	183
Предупреждения о камерах контроля скорости	183
Изменение способа предупреждения	185
Сообщение о новой камере контроля скорости	185
Подтвердите добавление или удалите мобильную камеру контроля скорости	186
Обновление данных о камерах и опасных зонах	186
Опасные зоны	187
Информация об опасных зонах и зонах риска	187
Въезд в другую зону или страну	188
Предупреждения об опасных зонах и зонах риска	188
Изменение способа предупреждения	188
Сообщение о зоне риска	189
Обновление данных о расположении опасных зон и зон риска	189
Настройки	190
Внешний вид	190
Экран	191
Панель данных маршрута	192
Режим указаний	193
Автоматическое масштабирование	193
Предварительный просмотр съездов с автомагистралей	194
Планирование маршрута	194
Bluetooth	195
Wi-Fi	196
Обновления и новые элементы	197
Карты	197
Звук и предупреждения	199
Голос	200

Чувствительность сенсорного экрана.....	201
Язык и единицы измерения.....	201
Система	202
Помощь	203
Получение помощи	205
Помощь	205
Использование MyDrive Connect	206
О приложении MyDrive Connect	206
Настройка MyDrive Connect	206
Подключение к сети Интернет с помощью MyDrive Connect	206
Учетная запись TomTom	207
Дополнение	208
Уведомления об авторских правах	215

Спасибо, что выбрали TomTom!

Представляем вам TomTom Rider, незаменимое устройство для мотоциклистов!



Мы знаем, что чтение руководств по эксплуатации не самое увлекательное занятие, поэтому подготовили для вас быстрые ссылки на некоторые разделы с важной информацией.

- [Новые возможности в сравнении с моделью Rider 450](#)
- [Установка Rider](#)
- [Подключение гарнитуры](#)
- [Сервисы TomTom](#)
- [Подключение смартфона](#)
- [Подключение по Wi-Fi®](#)

Надеемся, что с новым устройством TomTom Rider вы получите массу приятных впечатлений от вашего следующего приключения.

Примечание. Устройство можно использовать как на мотоцикле, так и в автомобиле.

Подсказка. На веб-сайте tomtom.com/support вы найдете перечень ответов на часто задаваемые вопросы.

Что нового

Новые возможности в сравнении с моделью Rider 450

Возможности, доступные только на Rider 550

Полезные адреса (POI) из сторонних источников

Используйте более 1000 предустановленных полезных адресов для мотоциклистов.

Rider 500/550

Новая настройка чувствительности сенсорного экрана при работе без перчаток

Подробнее: [Чувствительность сенсорного экрана](#)

Быстрый доступ к настройкам

Теперь вы можете быстрее увидеть выбранные значения настроек. Коснитесь строки меню в верхней части главного меню. Появится информация о состоянии сервиса Traffic, беспроводной технологии *Bluetooth*® и Wi-Fi®. Подробнее: [Быстрый доступ к настройкам](#)

Обновления по Wi-Fi®

Получайте новейшие версии карт и обновления программного обеспечения TomTom Rider благодаря встроенному модулю Wi-Fi. Компьютер не требуется.

Подробнее: [Подключение по Wi-Fi](#)

Сообщения со смартфона

Используйте функцию воспроизведения сообщений со смартфона через гарнитуру.

Подробнее: [Получение SMS или мгновенных сообщений](#)

Быстрый четырехъядерный процессор

Планируйте и составляйте маршруты еще быстрее, чем раньше.

Содержимое упаковки

Rider 500/550: устройство TomTom Rider, мотоциклетное крепление, комплект крепления RAM

Комплект поставки Rider 550 премиум-класса: перечисленные выше комплектующие плюс набор для крепления в автомобиле, система защиты от краж RAM, защитный футляр

Видео TomTom

На нашем канале YouTube можно найти множество полезных видеороликов об устройстве TomTom Rider и других устройствах TomTom. Зайдите на www.youtube.com/user/TomTomOfficial/videos, чтобы узнать больше!

Далее представлены ссылки на некоторые видеоролики, которые могут оказаться полезными.

Подсказка. Просмотрите канал TomTom на YouTube, чтобы найти видеоролики на вашем языке.

TomTom Rider

Сопряжение гарнитуры с устройством Rider и смартфоном:

https://www.youtube.com/watch?v=eBSM0Z_IX-s

Улучшение качества инструкций по навигации GPS для RIDER 500/550:

https://www.youtube.com/watch?v=_OBNc2812BU

Настройка одноканальной гарнитуры Bluetooth™ для RIDER 500/550:

<https://www.youtube.com/watch?v=hMWBf25jAtU>

TomTom Traffic

Как получить приложение TomTom Traffic через iPhone:

www.youtube.com/watch?v=HlwYh5nYAok

Как получить приложение TomTom Traffic через смартфон на базе Android™:

www.youtube.com/watch?v=Wc3jkl-OeSM

TomTom GO

Устройство Rider обладает всеми функциями TomTom GO. Узнайте больше об устройстве GO здесь:

www.youtube.com/watch?v=sSBSeYtGpuY

Использование MyDrive

Английский (Великобритания): www.youtube.com/watch?v=Pls5tGFhQIA

Французский (Франция): www.youtube.com/watch?v=IYpPDxxXSvk

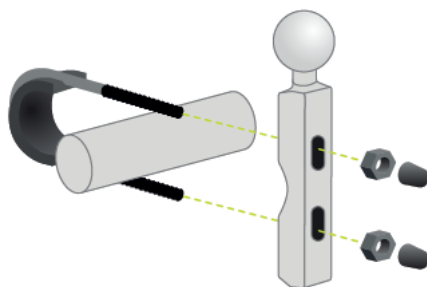
Испанский (Испания):	www.youtube.com/watch?v=HkZqdD5MkHI
Нидерландский:	www.youtube.com/watch?v=SkG6PWMbRxI
Итальянский:	www.youtube.com/watch?v=AybGRzpgu1s

Установка устройства Rider

Крепление на мотоцикле

Важно! Компании TomTom и RAM не несут ответственности за повреждения, произошедшие по причине модификаций, неправильной установки или дорожных происшествий. Ни RAM, ни TomTom не несут ответственности за любые потери, повреждения, прямые, косвенные или сопутствующие, возникшие из-за ненадлежащей установки или невозможности использовать и/или установить устройство. Перед использованием пользователь должен убедиться, что устройство подходит для выполнения нужных ему задач. Пользователь осознает все риски и ответственность, связанные с установкой устройства, в полной мере, допустимой законодательством.

1. Установите комплект для крепления RAM™ на мотоцикл.



2. Зафиксируйте держатель на креплении и подключите провода к системе электропроводки мотоцикла.



Важно. Красный контакт (+) необходимо подключить к изоляционной трубке для проводов на участке между зажиганием и контактом (+) аккумулятора 12 В. Черный провод (-) необходимо подключить к изоляционной трубке для проводов на участке между зажиганием и заземленным контактом аккумулятора (-). Подсоедините участок цепи 12 В, питание которого отключается при выключении зажигания, такой как цепь освещения.

Следуйте этим инструкциям при установке комплекта для крепления на мотоцикл.

- Если вы не уверены, что сможете правильно установить комплект для крепления, обратитесь к профессионалу.
- Если вы решили самостоятельно устанавливать комплект для крепления, имейте в виду, что активная док-станция оснащена встроенной плавкой перемычкой. Это означает, что вам не нужно добавлять плавкую перемычку между устройством и аккумулятором мотоцикла.
- Убедитесь, что комплект для крепления не мешает управлению мотоциклом.
- Используйте только подходящие инструменты. При использовании неподходящих инструментов можно повредить или сломать комплект для крепления.
- Не заворачивайте гайки и винты слишком сильно. Если слишком сильно завернуть гайки и винты, можно сломать детали комплекта для крепления или повредить руль.
- При использовании П-образного болта не забудьте закрыть резьбу резиновыми крышками из комплекта.

3. Установите устройство TomTom Rider в держатель.



4. Устройство можно поворачивать на 90 градусов для удобства использования.



Использование системы защиты от краж

Если в комплект входит система защиты от краж, она состоит из двух частей.

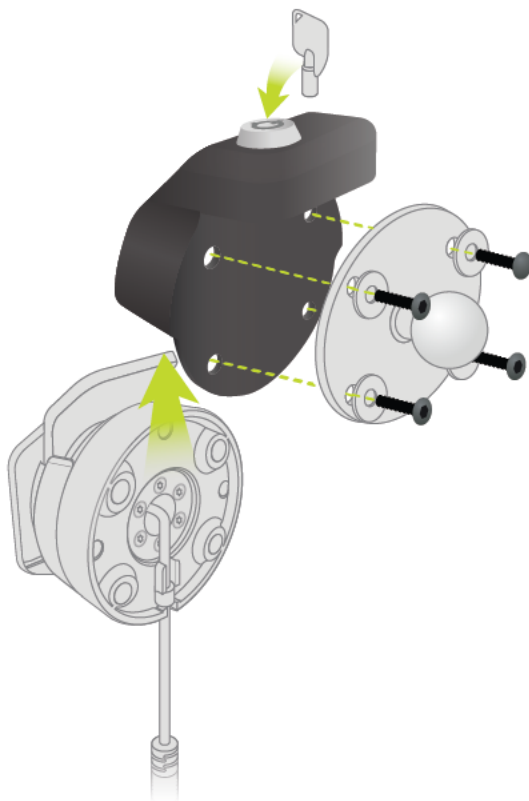
- Замок RAM для крепления.
Этот замок предотвращает развинчивание крепления RAM и снятие его с мотоцикла.
- RAM Pin-Lock™ для самого устройства TomTom Rider.
Этот замок предотвращает извлечение устройства TomTom Rider из док-станции.

Важно. Для обоих замков предусмотрены ключи, которые необходимо постоянно иметь при себе.

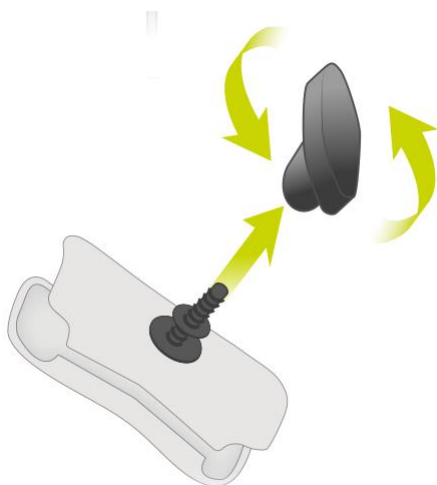
Для использования системы защиты от краж выполните следующие действия.

1. Заблокируйте крепление RAM на мотоцикле, как показано ниже.

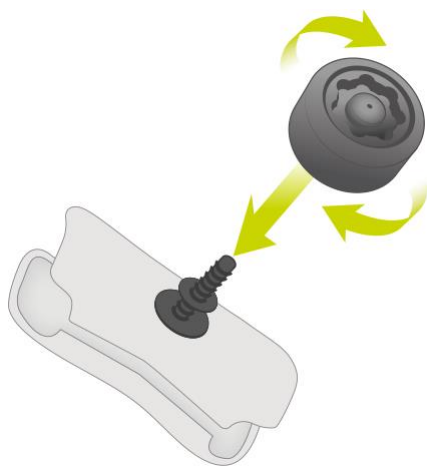
Примечание. Обязательно используйте более длинные винты, которые поставляются вместе с замком для устройства TomTom Rider.



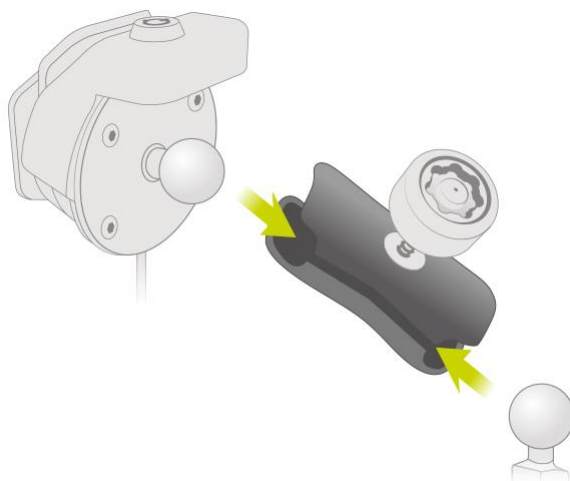
2. Отвинтите и выньте барашковую гайку из держателя RAM.



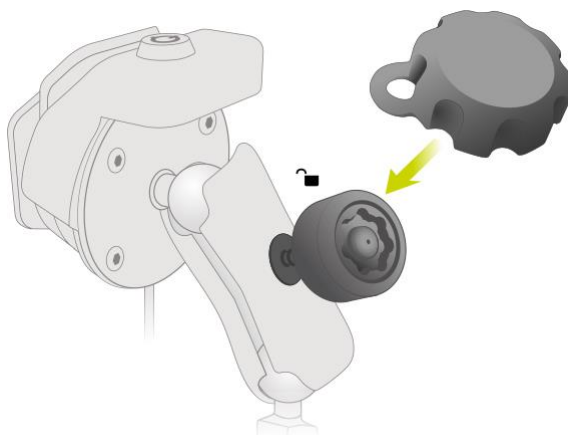
3. Установите фиксатор RAM Pin-Lock.



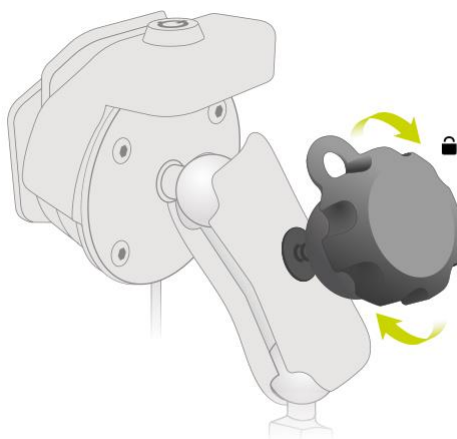
4. Прикрепите держатель RAM к креплению RAM и активному держателю.



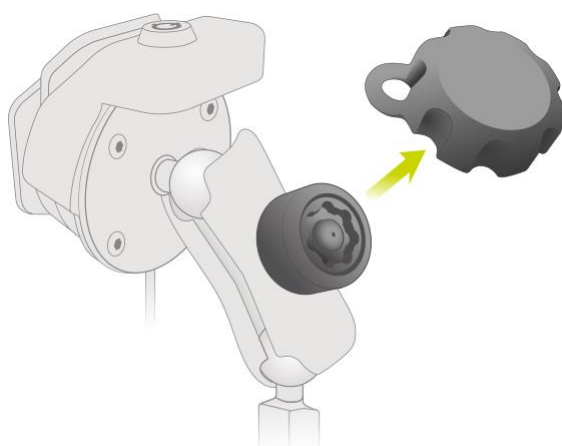
5. Наденьте закрепляющую гайку RAM Pin-Lock на фиксатор RAM Pin-Lock.



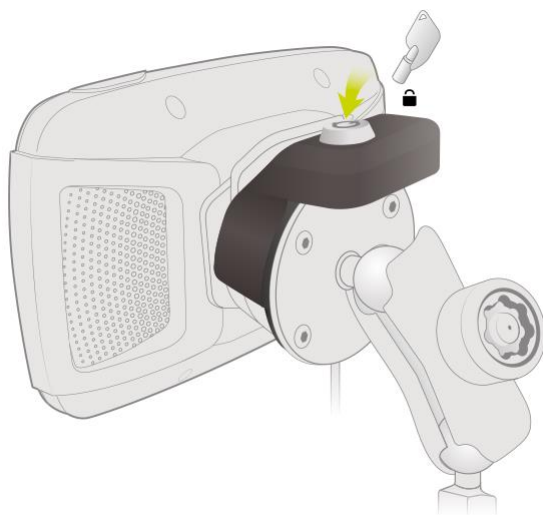
6. Затяните RAM Pin-Lock как показано на рисунке.



7. Снимите закрепляющую гайку RAM Pin-Lock.

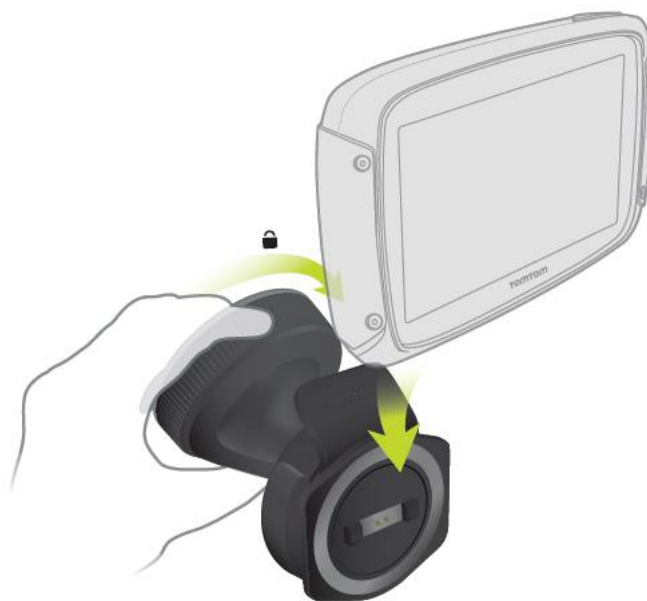


8. Используйте ключ для надежной фиксации TomTom Rider на креплении



Установка в машине

Если в комплектацию входит комплект для крепления в автомобиле, используйте его для установки устройства TomTom Rider в транспортном средстве. Перед установкой TomTom Rider ознакомьтесь с инструкциями по выбору места крепления.



Если в комплектацию входит комплект для крепления в автомобиле, установите устройство TomTom Rider, выполнив следующие действия.

1. Подключите кабель USB, входящий в комплект поставки, к креплению.

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

2. Подключите кабель USB к любому разъему USB на двойном зарядном устройстве USB и подключите его к источнику питания на приборной панели.
3. Выберите подходящее место (на ветровом стекле или боковом окне) для крепления устройства TomTom Rider.
4. Присоска крепления, а также поверхность ветрового стекла должны быть чистыми и сухими.
5. Крепко прижмите присоску крепления к ветровому стеклу.
6. Поверните рукоятку, расположенную у основания крепления, по часовой стрелке до фиксации.
7. Установите устройство TomTom Rider в держатель. Убедитесь, что при установке раздался щелчок.

Подсказка. Благодаря высокоскоростному двойному зарядному устройству можно одновременно заряжать устройство TomTom Rider и смартфон.



Включение и выключение

Включение устройства

Нажимайте кнопку Вкл./Выкл., пока устройство не включится. Если устройство было выключено, появится вид карты. Если устройство находилось в "спящем" режиме, появится последний использовавшийся экран.

Перевод навигатора в "спящий" режим

Чтобы перевести навигатор в "спящий" режим, нажмите и отпустите кнопку Вкл./Выкл.

Также можно нажимать кнопку Вкл./Выкл. более 2 секунд, пока не появятся кнопки спящего режима и выключения. Выберите **Спящий режим**, чтобы перевести навигатор в "спящий" режим.

Подсказка. Чтобы перевести навигатор в "спящий" режим, когда кабель USB отсоединен или навигатор извлечен из крепления, перейдите в "Настройки аккумулятора" в меню Настройки.

Выключение устройства

Чтобы выключить навигатор, можно выполнить следующие действия.

- Нажмите и удерживайте кнопку Вкл./Выкл. более 2 секунд, пока не появятся кнопки спящего режима и выключения. Нажмите **Выключить**, чтобы выключить устройство. Нажмите кнопку возврата, если вы не хотите выключать устройство.
- Нажмите и удерживайте кнопку Вкл./Выкл. более 5 секунд, пока устройство не выключится.

Настройка

Примечание. Выбранный язык будет использоваться для всех текстовых сообщений на экране. Вы всегда можете поменять язык позднее в разделе [Язык и единицы](#) в меню **Настройки**.

При включении навигатора TomTom Rider в первый раз необходимо будет ответить на несколько вопросов для его настройки. Отвечайте на вопросы, нажимая на экран.

Прием GPS

При включении навигатора TomTom Rider в первый раз ему может потребоваться несколько минут для определения местоположения. В дальнейшем ваше местоположение будет определяться намного быстрее.

Для оптимального приема сигнала спутника используйте навигатор TomTom Rider вне помещений и держите его в вертикальном положении. Иногда большие объекты, такие как высотные здания, могут создавать помехи для приема.

Важно! QuickGPSfix содержит информацию о положениях спутника, что помогает навигатору TomTom Rider быстрее находить свое местоположение. При подключении к сервисам TomTom с помощью смартфона информация QuickGPSfix отправляется в реальном времени на устройства с подключением "Всегда на связи" и на устройства с подключением к смартфону.

Отправка данных в TomTom

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

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

1. В главном меню нажмите кнопку **Настройки**.
2. Выберите **Система**.
3. Выберите **Данные и конфиденциальность**.
4. Нажмите кнопку, чтобы включить или выключить отправку данных.

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

Для получения актуальной и более подробной информации см. веб-страницу tomtom.com/privacy.

Разъем для карты памяти

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

Когда устройство TomTom Rider будет обновлено, вы сможете использовать карту памяти в качестве дополнительного пространства для хранения дополнительных карт, треков и маршрутов на устройстве. Приобрести карты можно на веб-сайте tomtom.com.

Важно! Маршруты и треки невозможно хранить на той же карте памяти, что и карты, так как для них используется другой формат карты памяти.

Устройство не запускается

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

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

Важно! Не заряжайте устройство от USB-порта транспортного средства, так как он недостаточно мощный.

Если это не решит проблему, можно выполнить сброс. Для этого нажмите кнопку Вкл./Выкл. и удерживайте ее до тех пор, пока устройство TomTom Rider не начнет перезагружаться.

Зарядка устройства

Аккумулятор устройства TomTom Rider заряжается, когда вы подключаете его к зарядному устройству TomTom в транспортном средстве, компьютеру или домашнему зарядному устройству USB.

Важно! Не заряжайте устройство от USB-порта транспортного средства, так как он недостаточно мощный.

Вы получаете предупреждение, когда уровень заряда аккумулятора становится слишком низким. Соединение с некоторыми сервисами TomTom прерывается, если уровень заряда аккумулятора слишком низкий. Когда аккумулятор полностью разряжается, устройство TomTom Rider переходит в "спящий" режим.

ВАЖНО! На моделях устройств START 42/52, START 40/50/60 и GO 51/61 яркость экрана намеренно снижается при подключении устройства к компьютеру. Яркость экрана также снижается при использовании зарядного устройства стороннего производителя, которое не обеспечивает достаточной мощности при зарядке.

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

Правила обращения с TomTom Trucker TomTom Rider

Бережно обращайтесь с навигатором

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

Подключение гарнитуры

О гарнитурах для мотоциклов

Рекомендуется использовать гарнитуру с устройством TomTom Rider для прослушивания голосовых инструкций и звуковых предупреждений от устройства TomTom Rider. Гарнитуру также можно использовать для совершения и приема вызовов с подключенного телефона. Благодаря этому поездки с устройством TomTom Rider становятся максимально безопасными.

Важно! В большинстве стран использование мобильного телефона во время езды на мотоцикле запрещено. Кроме того, это может привести к летальному исходу, поэтому мы настоятельно рекомендуем следовать правилам в отношении езды на мотоцикле, принятым в вашей стране, и использовать разрешенные системы громкой связи или гарнитуры.

Каналы Bluetooth

Некоторые гарнитуры для мотоциклов используют Bluetooth. Bluetooth отправляет и получает радиоволны в диапазоне 79 разных частот или каналов. Количество каналов различается в зависимости от модели гарнитуры.

Гарнитура, обладающая более чем одним каналом Bluetooth, позволяет получать речевые инструкции, телефонные вызовы и уведомления от телефона.



Для получения инструкций по подключению многоканальной гарнитуры к устройству TomTom Rider см. [Подключение многоканальной гарнитуры](#)

Если ваша гарнитура обладает только одним каналом Bluetooth, вы можете подключить ее либо к устройству TomTom Rider, ЛИБО к смартфону.

Для получения инструкций по подключению одноканальной гарнитуры к устройству TomTom Rider см. [Подключение одноканальной гарнитуры](#)

Tip: To see videos about connecting your headset to your Rider 500/550, see:
https://uk.support.tomtom.com/app/answers/detail/a_id/25643/locale/en_GB

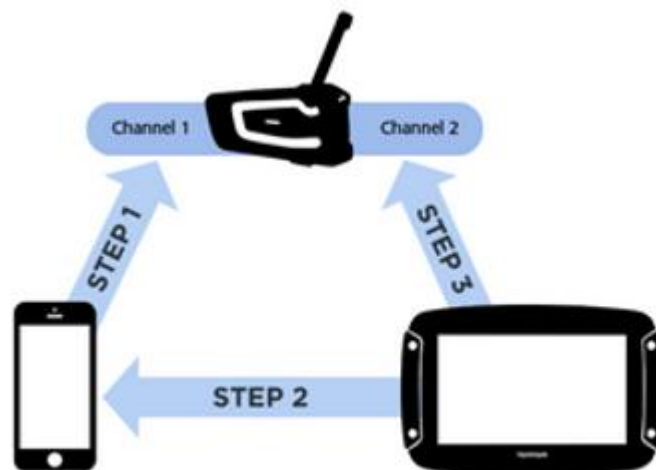
Подключение многоканальной гарнитуры

В приведенных ниже инструкциях описана процедура подключения многоканальной гарнитуры Bluetooth.


Примечание. Если вы уже пытались подключить свои устройства, очистите историю сопряжений на устройстве и телефоне и повторите попытку. Это позволит установить новый сеанс Bluetooth между устройствами. См.: [Отсоединение смартфона](#)

Tip: To see videos about connecting your headset to your Rider 500/550, see: https://uk.support.tomtom.com/app/answers/detail/a_id/25643/locale/en_GB

1. Обязательно полностью зарядите гарнитуру с помощью зарядного устройства, входящего в комплект поставки.
2. Включите гарнитуру и переведите ее в режим обнаружения, следуя инструкциям в руководстве пользователя, входящем в комплект поставки гарнитуры.
3. Выполните сопряжение телефона с гарнитурой, используя Bluetooth-канал 1 гарнитуры.
4. Выполните сопряжение устройства Rider с телефоном.
5. Выполните сопряжение устройства Rider с гарнитурой, используя Bluetooth-канал 2 гарнитуры.



Сопряжение устройства Rider с гарнитурой

1. В главном меню выберите **Настройки**.
2. Выберите **Bluetooth**.

3. Выберите **Добавить гарнитуру**.
4. Выберите **Продолжить**, затем нажмите **Поиск гарнитуры** и следуйте инструкциям для установления соединения.
5. Прикрепите гарнитуру к шлему, следуя инструкциям в руководстве пользователя гарнитуры.

Убедитесь в правильном расположении микрофона. Не располагайте микрофон непосредственно перед ртом, а расположите его немного сбоку для получения наилучших результатов.

Важно. При использовании гарнитуры может быть недоступна регулировка громкости, так как гарнитура не поддерживает дистанционную регулировку громкости. В этом случае используйте кнопку регулировки громкости на гарнитуре, чтобы изменить уровень громкости.

Подключение одноканальной гарнитуры

Tip: To see videos about connecting your headset to your Rider 500/550, see: https://uk.support.tomtom.com/app/answers/detail/a_id/25643/locale/en_GB

Способ сопряжения 1

Если вы сначала выполните сопряжение устройства TomTom Rider с гарнитурой, а затем с телефоном, вы сможете воспользоваться следующими функциями:

- Инструкции по навигации и звуки с устройства TomTom Rider.
- Данные для Traffic и других сервисов.
- Уведомления со смартфона.
- Идентификатор вызывающего абонента.

Примечание. При использовании этой конфигурации вы не сможете принимать или совершать вызовы с помощью гарнитуры.



Способ сопряжения 2

Если вы сначала выполните сопряжение смартфона с гарнитурой, а затем устройства TomTom Rider с телефоном, вы сможете воспользоваться следующими функциями:

- Данные для Traffic и других сервисов.

- Уведомления со смартфона.
- Идентификатор вызывающего абонента.
- Принимать и совершать вызовы с помощью гарнитуры с более высоким качеством связи.

Примечание. При использовании этой конфигурации вы не сможете слышать инструкции по навигации или звуки с устройства TomTom Rider.



Улучшение качества инструкций по навигации

О профиле усовершенствованного аудиораспределения (A2DP)

Этот профиль Bluetooth определяет способ передачи аудио с одного устройства на другой с помощью подключения по Bluetooth; его также называют потоковой передачей аудио по Bluetooth.

Включение A2DP

Tip: To see videos about connecting your headset to your Rider 500/550, see:
https://uk.support.tomtom.com/app/answers/detail/a_id/25643/locale/en_GB

Если вы знаете или думаете, что ваша гарнитура поддерживает A2DP на канале 2, сделайте следующее:

1. В главном меню выберите **Настройки**.
2. Выберите **Bluetooth**.



3. Выберите имя вашей гарнитуры.
4. Выберите **Активировать A2DP**.

В течение минуты статус должен измениться на **Подключена**.

Если статус гарнитуры не меняется на **Подключена** по прошествии минуты, значит, у нее нет поддержки A2DP на этом канале.

Если качество инструкций по навигации, получаемых с устройства TomTom Rider, не улучшается, сделайте следующее:

1. Сотрите все сопряжения Bluetooth на телефоне и устройстве TomTom Rider.
2. Выполните сопряжение устройства TomTom Rider с каналом 1 гарнитуры.
3. Выполните сопряжение устройства TomTom Rider с телефоном.
4. И наконец, выполните сопряжение телефона с каналом 2 гарнитуры.



Сервисы TomTom

О сервисах TomTom

Tip: To access settings and the status of your services quickly, select the menu bar at the top of the main menu. In portrait mode, you can also tap the icons down the right hand side.

TomTom Rider — это устройство с подключением к смартфону. Оно получает доступ к сервисам TomTom, используя ваш смартфон.

Для загрузки сервисов TomTom на устройство TomTom Rider необходимо следующее.

- Смартфон с тарифным планом оператора мобильной связи.
- Учетная запись TomTom.

Использование сервисов TomTom подразумевает, что данные отправляются и принимаются телефоном через оператора мобильной связи.

Важно! Использование интернет-подключения на телефоне может привести к дополнительным расходам, особенно при использовании вне зоны действия тарифного плана. Обратитесь к оператору мобильной связи для получения более подробной информации.

Примечание. Сервисы TomTom доступны не во всех странах и регионах. Подробнее о доступных сервисах в каждом регионе см. на веб-сайте tomtom.com/services.

Traffic и "Камеры контроля скорости"

Сервисы TomTom в реальном времени предоставляют информацию о ситуации на дорогах и камерах контроля скорости на маршруте.

После установления интернет-подключения и принятия разрешений, касающихся использования данных и конфиденциальности, на ваше устройство начинает поступать информация о трафике, а также обновления о местоположении стационарных и мобильных камер контроля скорости.

Чтобы ознакомиться с информацией о подписке на Traffic и "Камеры контроля скорости", откройте экран Помощь и выберите **О программе**.

Чтобы узнать состояние подключения к Traffic, посмотрите в правый верхний угол главного меню. Если ваше устройство TomTom Rider не подключено к Traffic, значок Traffic перечеркнут.



Либо коснитесь строки меню в главном меню для быстрого доступа к состоянию сервиса и настройкам.

Важно: сервис "Камеры контроля скорости" доступен не во всех странах. К примеру, во Франции вместо него TomTom предлагает воспользоваться сервисом "Опасная зона", а в Швейцарии сервисы камер контроля скорости запрещены полностью. В Германии ответственность за включение или выключение сервиса "Камеры контроля скорости" лежит на вас. Проблема законности использования сервисов камер контроля скорости в Германии и других странах ЕС не уникальна. Таким образом, при использовании этого сервиса вы принимаете весь риск на себя. Компания TomTom не несет ответственности за использование вами этого сервиса.

Подключение смартфона

Подключение смартфона

При первом запуске устройства TomTom Rider или после сброса настроек TomTom Rider появится запрос на подключение вашего смартфона.

Совет. В настоящий момент к TomTom Rider можно подключить один телефон.

Отключение смартфона

Вы можете отключить телефон следующим образом.

- Выключите Bluetooth на телефоне.
- Выключите устройство TomTom Rider или выполните его перезапуск.
- Выберите **Bluetooth** в меню "Настройки". Выберите свой телефон. Нажмите **Отменить сопряжение**, чтобы отключить свое устройство от телефона.
- Если вы хотите отключить его навсегда, удалите устройство из списка устройств, сопряженных по Bluetooth.

Очистка истории сопряжений

Чтобы очистить историю сопряжений на устройстве, перейдите в меню **Настройки**, затем **Bluetooth** и удалите предыдущие сопряжение по Bluetooth в разделе **Сопряженные устройства**.

Историю сопряжений на телефоне на базе ОС Android/iOS можно очистить в настройках Bluetooth.

Повторное подключение смартфона

Устройство TomTom Rider запомнит ваш телефон и будет находить его автоматически при включении Bluetooth на телефоне, если телефон находится в пределах рабочего диапазона навигатора.

Если телефон подключен, вы увидите эту кнопку в режиме "Вид карты" или в режиме "Навигация":



При потере соединения с телефоном вы увидите символ Bluetooth в режиме карты или в режиме представления подсказок.

Не удается установить соединение

Для проверки состояния подключения телефона выполните следующие действия.

1. Выберите **Bluetooth** в меню **Настройки**.
Если устройство подключено к телефону, отобразится статус **Подключено**.
2. Если статус **Подключено** не отображается, выберите телефон, к которому нужно подключиться.
3. Убедитесь, что все переключатели включены, или выберите специальный пункт для получения более подробной информации о способах подключения.

Если устройство TomTom Rider не может подключиться к телефону или отсутствует интернет-подключение, также проверьте следующее.

- Смартфон отображается на экране TomTom Rider.
- На смартфоне включена технология Bluetooth.
- Тарифный план вашего оператора мобильной связи действует, и у вас есть доступ в Интернет со смартфона.

Личные сети

Только для устройств, подключенных к смартфону

Смартфон предоставляет интернет-подключение с помощью функций Bluetooth® и личной сети (PAN).

В зависимости от операционной системы телефона, эта сеть (или PAN) может называться следующим образом.

- Personal Hotspot (Личная точка доступа)
- Tethering или Bluetooth Tethering (Тетеринг или Тетеринг Bluetooth)
- Tether или Bluetooth Tether (Тетеринг или Тетеринг Bluetooth)

Функция личной сети, возможно, уже включена в операционную систему телефона; также вы можете загрузить приложение для создания личной сети.

Примечание. Некоторые операторы мобильной связи предусматривают запрет на использование личной сети. Если на вашем телефоне нет функции личной сети, для получения дополнительной информации следует обратиться к поставщику услуг.

Если вам не удалось найти нужные параметры телефона, обратитесь к руководству пользователя.

Более подробную информацию см. на tomtom.com/connect.

Подключение к сети Wi-Fi

Об использовании подключения к сети Wi-Fi®

Подключение к сети Wi-Fi позволяет значительно упростить управление картами, ПО и данными на устройстве.

При подключении к сети Wi-Fi информацию на устройстве можно обновить без подключения к компьютеру. Устройство запоминает ранее использовавшиеся сети Wi-Fi, что позволяет обновлять информацию на нем при нахождении в зоне их действия.

Прежде чем начать, следует убедиться в наличии неограниченного доступа к сети Wi-Fi, такой как личная домашняя сеть. Обратите внимание, что мы не рекомендуем выполнять обновление через сеть Wi-Fi общего пользования, например, в аэропорту или в гостинице, поскольку файлы обновлений могут иметь большой размер, а сетевое подключение может оказаться нестабильным.

Подсказка. В случае отсутствия доступа, низкой скорости соединения или нестабильности подключения к сети Wi-Fi можно выполнить обновление с помощью приложения [MyDrive Connect на компьютере, воспользовавшись подключением через интерфейс USB](#).

Подключение к сети Wi-Fi

Важно. Устройство TomTom Rider не поддерживает авторизацию через веб-интерфейс для подключения к сети Wi-Fi. Подобный тип подключения к сети Wi-Fi часто встречается в общественных местах, таких как гостиницы, магазины и рестораны.

Для подключения к сети Wi-Fi выполните следующие действия:

1. В главном меню выберите **Настройки**, а затем — **Wi-Fi**.



Отобразится список доступных сетей Wi-Fi, а также сохраненных сетей Wi-Fi, которые в данный момент находятся вне зоны действия.

Подсказка. Прокрутите экран вниз, чтобы перейти к списку сохраненных сетей, находящихся вне зоны действия.

2. Выберите сеть Wi-Fi, к которой необходимо подключиться. Если сеть защищена, введите пароль. Если пароль не требуется, подключение осуществится незамедлительно.

Подсказка. Для просмотра расширенных параметров сети Wi-Fi выберите пункт **Wi-Fi** в меню Настройки.

3. Выберите **Готово**, а затем выберите **Подключиться**.

Для подключения устройства к сети Wi-Fi может потребоваться несколько секунд. Если подключение выполняется слишком долго, проверьте идентификатор и пароль, который вы использовали для сети Wi-Fi.

После успешного подключения устройства к сети Wi-Fi под ее именем отобразится статус "Подключено".

Tip: To access settings and the status of your services quickly, select the menu bar at the top of the main menu. In portrait mode, you can also tap the icons down the right hand side.

Удаление сети Wi-Fi

Для удаления сети Wi-Fi из списка доступных сетей выполните следующие действия:

1. В главном меню выберите **Настройки**, а затем — **Wi-Fi**.



Отобразится список доступных сетей Wi-Fi, а также сохраненных сетей Wi-Fi, которые в данный момент находятся вне зоны действия.

Подсказка. Прокрутите экран вниз, чтобы перейти к списку сохраненных сетей, находящихся вне зоны действия.

2. Выберите сеть Wi-Fi, которую необходимо удалить.
3. Выберите **Изменить**, а затем выберите **Забывать**.

Устройство будет отключено от сети Wi-Fi.

Примечание. Сеть Wi-Fi будет по-прежнему отображаться в списке, но устройство не будет автоматически подключаться к ней.

Об обновлениях и новых элементах

Красный восклицательный знак на кнопке настроек означает, что стали доступны обновления или новые элементы.



Подсказка. При добавлении новой карты вам может быть предложено также выполнить обновление системного программного обеспечения.

Предлагаются следующие обновления или новые элементы:

Обновления системного программного обеспечения

Обновление системного программного обеспечения — это обновление ПО для самого устройства. Вы увидите объяснение, почему это обновление необходимо, а также список изменений функций и добавленных функций (при наличии).

Если вы давно не пользовались устройством, то при следующем использовании может появиться запрос на установку необходимых обновлений ПО. Если вы не установите обновление, могут возникнуть следующие проблемы.

- Устройство не сможет сообщать о наличии обновлений, и последующие обновления будут невозможны.
- Устройство не сможет показывать подробные сведения о необходимых обновлениях, например размер, версию и т. д.
- Устройство не сможет добавлять или удалять карты.

Обновления карты

При появлении обновления [карты](#) установите его как можно скорее, чтобы у вас под рукой всегда была наиболее актуальная карта.

Перед установкой обновления карты существующая карта удаляется. При отмене обновления карта больше не будет доступна на вашем устройстве TomTom Rider. В этом случае следует перейти в раздел **Карты** меню Настройки и загрузить карту повторно.

Обновления Map Share

Этими обновлениями поделились другие пользователи TomTom, и они включают в себя следующие изменения.

- Ограничения скорости
- Названия улиц
- Недавно заблокированные/разблокированные дороги
- Направление движения
- Ограничения поворотов

Для получения дополнительной информации см. [Map Share](#).

Обновление данных о камерах контроля скорости

При появлении обновления данных о камерах контроля скорости можно выбрать страну на карте, для которой вам необходимо обновление.

Голос

В качестве обновления также могут предлагаться новые голосовые темы.

Установка обновлений и новых элементов

Примечание. Если сеть Wi-Fi недоступна или соединение нестабильно, отобразится инструкция о загрузке обновлений [с помощью подключения к компьютеру через интерфейс USB](#).

Подсказка. При обновлении через сеть Wi-Fi рекомендуется подключить устройство к источнику питания.

Подсказка. Для экономии заряда аккумулятора во время загрузки обновления нажмите кнопку "Вкл./Выкл.", чтобы выключить экран.

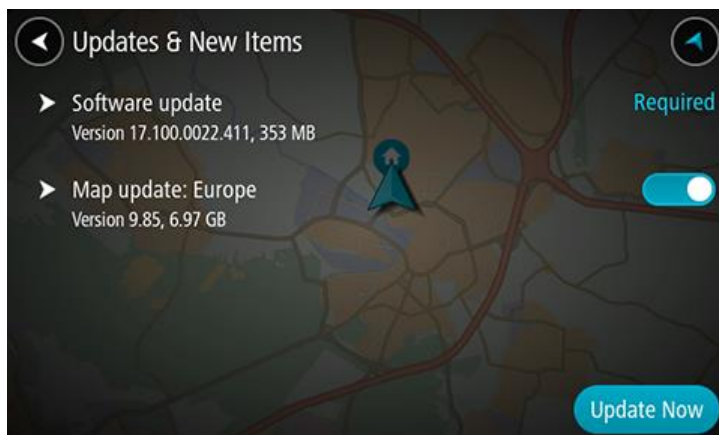
Для выбора и установки обновлений и новых элементов выполните следующие действия:

1. Выберите **Обновления и новые элементы**.



Кнопка **Обновления и новые элементы** показывает, сколько обновлений и новых элементов доступно для установки.

2. Выберите элементы и обновления для установки. В списке представлены элементы, приобретенные через интернет-магазин TomTom.



3. Войдите в учетную запись TomTom, когда появится соответствующий запрос.

Подсказка. Вход в систему для использования обновлений и новых элементов также позволяет вам сразу использовать TomTom MyDrive.

Использование устройства Rider

Кнопки навигации

В режиме вид карты или режим указаний для доступа к главному меню нажмите кнопку главного меню.

В главном меню доступны следующие кнопки навигации.

Примечание. Функции поддерживаются не на всех устройствах.

Поиск



Используйте эту кнопку для поиска адреса, места или полезного адреса, затем спланируйте маршрут к этому местоположению.

Извилистый маршрут



Нажмите эту кнопку, чтобы спланировать захватывающий маршрут до пункта назначения или для поездки туда и обратно.

Мои маршруты



Нажмите эту кнопку для отображения сохраненных маршрутов, [записанных маршрутов](#) и импортированных маршрутов.

Добавить Дом

Домой



Нажмите эту кнопку, чтобы поехать домой. Если кнопка отсутствует в главном меню, перейдите в Избранные места, чтобы задать местоположение "Дом".

Добавить Работа**На работу**

Нажмите эту кнопку, чтобы поехать на работу. Если кнопка отсутствует в главном меню, перейдите в Избранные места, чтобы задать местоположение "Работа".

**Текущий маршрут
/ текущий трек**

Используйте эту кнопку, чтобы удалить или изменить запланированный маршрут или трек.

Начать запись

Нажмите эту кнопку, чтобы запустить или остановить [запись трека](#).

Избранные места

Используйте эту кнопку для отображения сохраненных мест.

Парковка

Используйте эту кнопку, чтобы найти автостоянку.

**Заправочная
станция**

Используйте эту кнопку, чтобы найти заправочную станцию.

Статистика поездок



Нажмите эту кнопку, чтобы просмотреть [статистику поездки](#), в которой отражена информация о пройденном расстоянии, времени и скорости в пути.

Настройки



Нажмите эту кнопку, чтобы изменить Настройки.

Tip: To access settings and the status of your services quickly, select the menu bar at the top of the main menu. In portrait mode, you can also tap the icons down the right hand side.

Клавиатура, подходящая для использования в перчатках

Переключение на клавиатуру, которая подходит для использования в перчатках

Клавиатура, которая подходит для использования в перчатках, обладает большими кнопками, чтобы облегчить набор при ношении мотоциклетных перчаток.

Чтобы получить инструкции по выбору разных раскладок клавиатуры, см. раздел Ввод поисковых запросов.

Использование клавиатуры, подходящей для работы в перчатках

Возьмем клавишу "pqrs" в качестве примера. Выполните следующие инструкции.

1. Чтобы выбрать букву "p", коснитесь один раз клавиши "pqrs".

Подсказка. Чтобы выбрать другую букву с той же клавиши, например после "p" выбрать "q", между выбором букв необходимо сделать паузу в полсекунды.

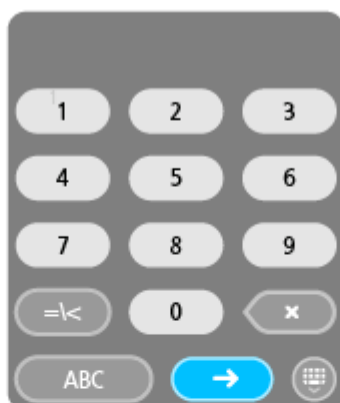
2. Чтобы выбрать вторую букву, например "q", дважды быстро коснитесь клавиши "pqrs".
3. Чтобы выбрать третью букву, например "r", трижды быстро коснитесь клавиши "pqrs".
4. Чтобы выбрать четвертую букву, например "s", четыре раза быстро коснитесь клавиши "pqrs".

Если вам все равно трудно выбирать буквы в перчатках, можно сделать следующее.

1. [Нажмите и удерживайте](#) клавишу, например "def".
После нажатия клавиши появляется первый символ, в данном случае "d".
2. Дождитесь появления всплывающего окна.
3. Выберите нужный символ из всплывающего окна, например "f".
4. Выбранный символ "f" заменяет "d", который появился в начале.

Доступные клавиши

Отображенные ниже клавиши доступны при использовании устройства TomTom Traffic и в альбомной, и книжкой ориентации.



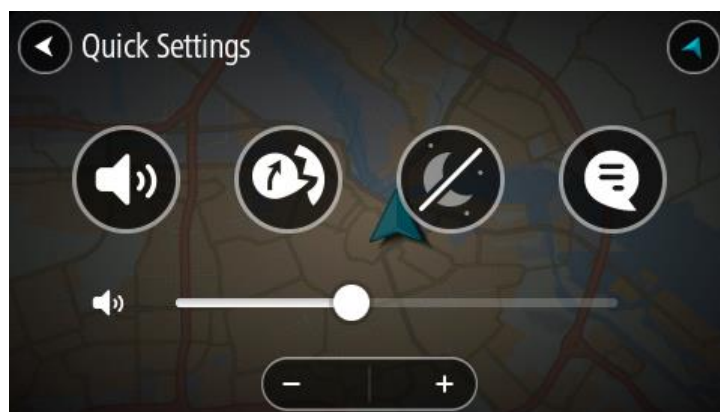
Использование быстрых настроек

Быстрые настройки позволяют облегчить использование ряда настроек, если на вас надеты перчатки.

Для использования быстрых настроек нажмите кнопку быстрых настроек в главном меню в режиме карты или в режиме указаний.



Появится экран с большими кнопками и регулировкой громкости.



Эта кнопка показывает, что голосовые указания включены. Используйте эту кнопку, чтобы отключить голосовые указания. Инструкции не будут произноситься вслух, но определенная информация, например информация о дорожной обстановке и предупреждения, все равно будет озвучиваться.

Подсказка. Можно выбрать типы указаний для озвучивания. Выберите Голоса в меню "Настройки" и выберите указания для озвучивания.



Эта кнопка показывает, что голосовых указаний не будет. Используйте эту кнопку, чтобы включить голосовые указания.



Эта кнопка показывает, что на дисплее используется дневная цветовая схема. Используйте эту кнопку, чтобы уменьшить яркость экрана и отображать карту в более темных цветах.

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

Подсказка. В зависимости от времени суток устройство переключается на дневную или ночную цветовую схему автоматически. Чтобы отключить эту функцию, выберите "Внешний вид", затем "Экран" в меню Настройки и выключите параметр **Использовать ночную гамму когда темно**.



Эта кнопка показывает, что на дисплее используется ночная цветовая схема. Используйте эту кнопку, чтобы увеличить яркость экрана и отображать карту в более ярких цветах.



Эта кнопка показывает, что вы будете получать сообщения. Нажмите эту кнопку, чтобы отключить сообщения для текущего сеанса.

Совет. (стр. 65) Вы можете навсегда отключить или включить сообщения в [меню "Настройка Bluetooth"](#).



Эта кнопка показывает, что вы не будете получать сообщения. Нажмите эту кнопку, чтобы снова включить сообщения для текущего сеанса.

Совет. Вы можете навсегда отключить или включить сообщения в [меню "Настройка Bluetooth"](#).



Если вы в перчатках, то для регулировки громкости звука используйте кнопки "плюс" (+) и "минус" (-) под ползунком громкости, вместо того чтобы пытаться передвинуть ползунок.

Важно. При использовании гарнитуры может быть недоступна регулировка громкости, так как гарнитура не поддерживает дистанционную регулировку громкости. В этом случае используйте кнопку регулировки громкости на гарнитуре, чтобы изменить уровень громкости.

Планирование интересного маршрута

Для мгновенного создания увлекательных поездок можно использовать кнопку "Извилистый маршрут". Эта функция особенно пригодится для дней, когда у вас есть свободное время, и вам нужен простой способ сделать поездку более интересной.

Интересный маршрут — это поездка, которая включает в себя необычные или непростые дороги и в которой по возможности задействовано наименьшее количество автомагистралей. Можно выбрать уровень поворотов, включенных в маршрут, а также уровень перепадов высот.

Подсказка. Так как функция "Извилистый маршрут" предназначена для создания мгновенных маршрутов, интересные маршруты нельзя сохранить в "Мои маршруты".

Подсказка. Интересные маршруты — это по умолчанию поездки туда и обратно, но при желании можно также спланировать маршрут в пункт назначения.

Планирование захватывающей поездки туда и обратно с помощью остановок

Если вы просто хотите прокатиться, функция **Извилистый маршрут** позволяет спланировать поездку туда и обратно по самым интересным дорогам из текущего местоположения при помощи выбранных вами остановок. Необходимо выбрать как минимум одну остановку, чтобы спланировать захватывающий маршрут.

1. Нажмите кнопку главного меню, чтобы открыть его.



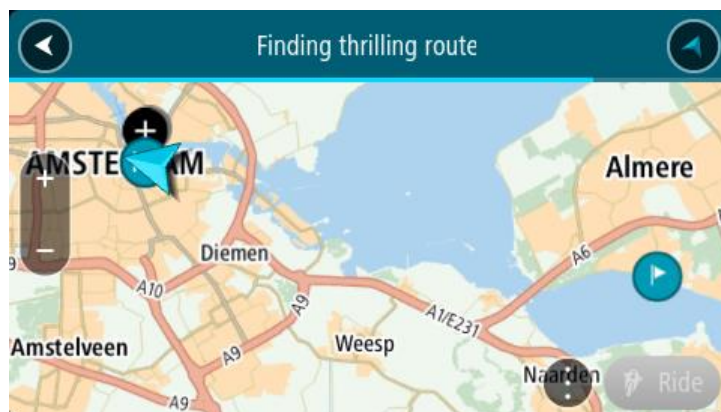
2. Выберите **Извилистый маршрут**.



Откроется вид карты.

3. Перемещайтесь по карте и увеличивайте масштаб до тех пор, пока не найдете место, мимо которого вы хотите проехать.
4. Создайте остановку быстрым касанием карты.

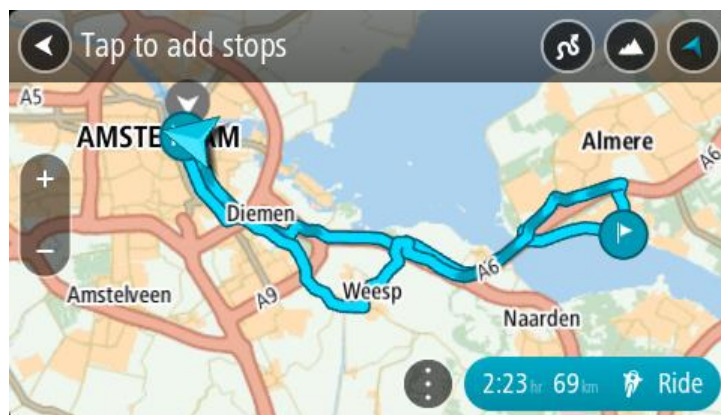
Устройство TomTom Rider планирует захватывающую поездку туда и обратно, основываясь на выбранной вами остановке.



Подсказка. Направление поездки туда и обратно определяется в случайном порядке. Если вы отметили хотя бы 2 остановки на маршруте, вы можете изменить направление движения, изменив порядок остановок. Стрелки на спланированном маршруте указывают направление движения.



5. Если вы хотите добавить больше остановок на маршруте, перемещайте карту и выберите больше остановок.

Устройство TomTom Rider планирует захватывающий маршрут поездки туда и обратно, основываясь на выбранных вами остановках.



Подсказка. Нажмите кнопку во всплывающем меню, чтобы изменить порядок остановок.

6. Выберите уровень поворотов и перепадов высот для своего захватывающего маршрута.

-  Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать один из трех параметров для поворотов.
-  Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать один из трех параметров для перепадов высот.

Устройство TomTom Rider планирует захватывающий маршрут поездки туда и обратно с поворотами и перепадами высот, основываясь на выбранных вами остановках.

- После того как вы спланировали свой захватывающий маршрут, выберите **Ехать**.



Маршрут показан на карте, начинается предоставление подсказок по маршруту. Как только вы начнете движение, автоматически отобразится режим указаний.

Планирование захватывающей поездки до пункта назначения

Маршрут до пункта назначения можно спланировать при помощи карты. Маршрут до пункта назначения будет проходить по самым интересным дорогам из текущего местоположения.

Подсказка. Также можно спланировать маршрут до пункта назначения, затем в качестве типа маршрута выбрать **Маршрут по извилистым дорогам**.

- Нажмите кнопку главного меню, чтобы открыть его.

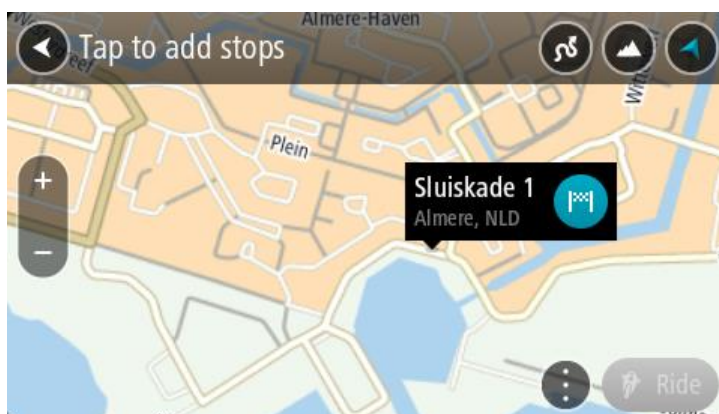


- Выберите **Извилистый маршрут**.



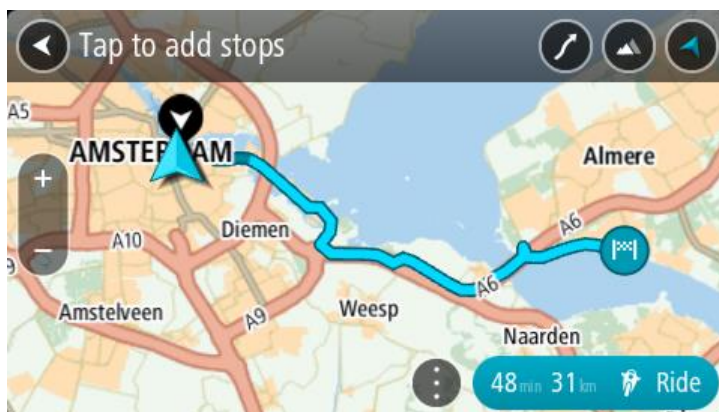
Откроется вид карты.

- Выберите местоположение, нажав и удерживая его в течение секунды.



- Нажмите кнопку пункта назначения.

Устройство TomTom Rider планирует захватывающий маршрут до выбранного пункта назначения.





5. Если вы хотите добавить больше остановок на маршруте, перемещайте карту и выберите больше остановок.

Устройство TomTom Rider планирует захватывающий маршрут через указанные остановки до выбранного пункта назначения.

Подсказка. Нажмите кнопку во всплывающем меню, чтобы изменить порядок остановок.

6. Выберите уровень поворотов и перепадов высот для своего захватывающего маршрута.

-  Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать один из трех параметров для поворотов.
-  Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать один из трех параметров для перепадов высот.

Устройство TomTom Rider планирует захватывающий маршрут с поворотами и перепадами высот до выбранного пункта назначения.

7. После того как вы спланировали свой захватывающий маршрут, выберите **Ехать**.



Маршрут показан на карте, начинается предоставление подсказок по маршруту. Как только вы начнете движение, автоматически отобразится режим указаний.

Просмотр статистики поездок

Устройство TomTom Rider может показывать пройденное расстояние, время поездки и скорость.

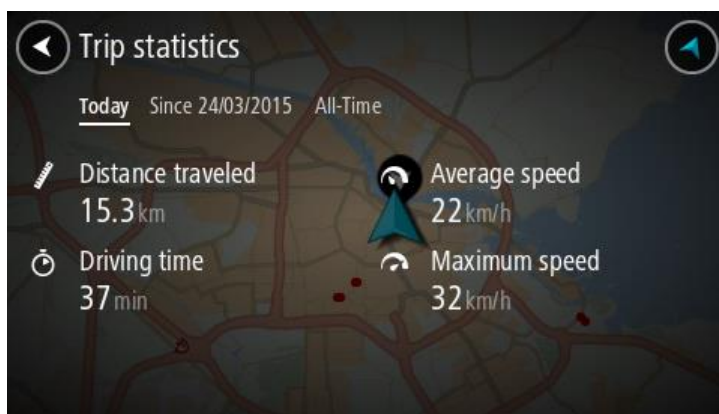
Для просмотра статистики поездок в главном меню выберите **Статистика поездок**.

Выберите одну из трех вкладок для просмотра статистики сегодняшней поездки, текущей поездки и поездок за все время.

Подсказка. Статистика на вкладке **За все время** — это статистика, которая была собрана с момента покупки и первого запуска устройства.

Подсказка. При отображении больших расстояний используются разделители, например: 20 047,6 км.

Статистика текущей поездки



Для просмотра статистики текущей поездки выберите вкладку **С --/--/--**.

Чтобы начать новую поездку, нажмите кнопку **Очистить поездку**, работающую подобно сбросу одометра автомобиля.

Если вы не нажмете кнопку **Очистить поездку** при остановке мотоцикла, статистика просто продолжит записываться дальше, когда вы снова начнете движение. Это означает, что вы получаете точную статистику поездок, которые длятся несколько дней или совершаются несколько раз в день.

Важно. При выполнении сброса до заводских настроек вкладка "За все время" сбрасывается до нулевых значений!

Данные на экране

Вид карты

Вид карты отображается при отсутствии запланированного маршрута. Текущее местоположение будет показано, как только на TomTom Rider будет найдено местоположение GPS.

Карту можно просматривать так же, как и обычную бумажную карту. Перемещение по карте осуществляется с помощью сенсорного управления, увеличение — с помощью кнопок масштабирования.

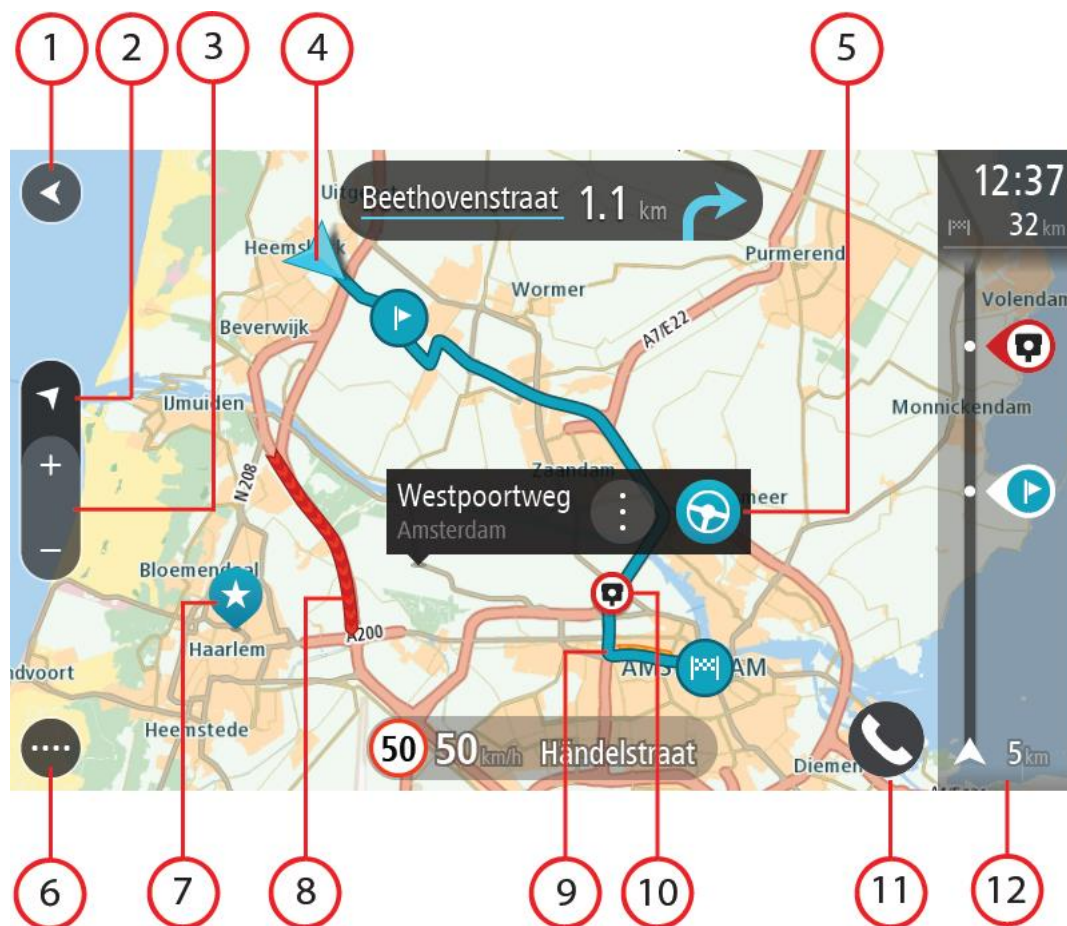
Важно! Все элементы карты являются интерактивными, в том числе символы на маршруте и карте. Попробуйте выбрать какой-нибудь элемент, чтобы увидеть, к чему это приведет.

Подсказка. Чтобы открыть всплывающее меню элемента на карте, например маршрут или полезные адреса, выберите элемент и откройте меню. Чтобы выбрать местоположение на карте, выберите и удерживайте местоположение, пока не появится всплывающее меню.

На карте отображается ваше текущее местоположение, а также другие местоположения, такие как Избранные места.

При отсутствии запланированного маршрута масштаб карты уменьшается, отображая область рядом с вашим местоположением.

При наличии запланированного маршрута такой маршрут отображается на карте целиком. К маршруту можно добавить остановки непосредственно с карты. При начале движения отобразится режим указаний.




1. Кнопка возврата. С помощью этой кнопки осуществляется возврат к отображению целого маршрута, при отсутствии запланированного маршрута карта перемещается к текущему местоположению в качестве центральной точки.
2. Кнопка режима отображения. Используйте кнопку режима отображения для переключения между видом карты и режимом указаний. Если во время движения на автомобиле открыт режим карты, маленькая стрелка поворачивается в соответствии с направлением движения по отношению к северу, при этом север находится сверху.
3. Кнопки масштабирования. Используйте кнопки масштабирования для уменьшения или увеличения масштаба карты.
4. Текущее местоположение. Этот символ обозначает ваше текущее местоположение. Выберите его, чтобы добавить в "Избранные места", или выполните поиск рядом с вашим текущим местоположением.

Примечание. Если TomTom Rider не может найти текущее местоположение, символ становится серым.

Примечание. Невозможно изменить символ текущего местоположения.

5. Выбранное местоположение. Нажмите и удерживайте кнопку, чтобы выбрать местоположение на карте. Нажмите кнопку всплывающего меню для отображения параметров, доступных для местоположения, или выберите **Ехать** для планирования маршрута к местоположению.

6. Кнопка главного меню. Используйте кнопку для доступа к [главному меню](#).
7. Символы на карте. Символы на карте используются для обозначения вашего местоположения и сохраненных мест:

-  Пункт назначения.
-  Ваше базовое местоположение "Дом". Базовое местоположение "Дом" можно указать в меню Избранные места.
-  Местоположение работы. Местоположение "Работа" можно указать в меню Избранные места.
-  Остановка на вашем маршруте.
-  Местоположение, сохраненное в меню Избранные места.
-  Отмеченное местоположение.
-  По завершении поиска POI рядом с пунктом назначения на карте отображаются результаты: менее важные POI показаны в виде черных булавок с белыми крестиками.
-  Данные символы используются для отображения местоположения полезных адресов сообщества.

Чтобы открыть всплывающее меню, выберите символ на карте и нажмите кнопку меню для отображения доступных действий.

8. Информация о дорожной обстановке. Выберите дорожное происшествие для отображения информации о задержке в пути.

Примечание. Информация о дорожной обстановке доступна, только если на TomTom Rider есть TomTom Traffic.

9. Маршрут (при наличии запланированного маршрута). Выберите маршрут, чтобы удалить его, изменить тип маршрута, добавить остановку или сохранить изменения в маршруте.
10. Камеры контроля скорости или опасные зоны на вашем маршруте. Выберите символ камеры контроля скорости или опасной зоны для вывода дополнительной информации.
11. Кнопка телефона.
12. Панель данных маршрута. [Панель данных маршрута](#) отображается при наличии запланированного маршрута.

Режим указаний

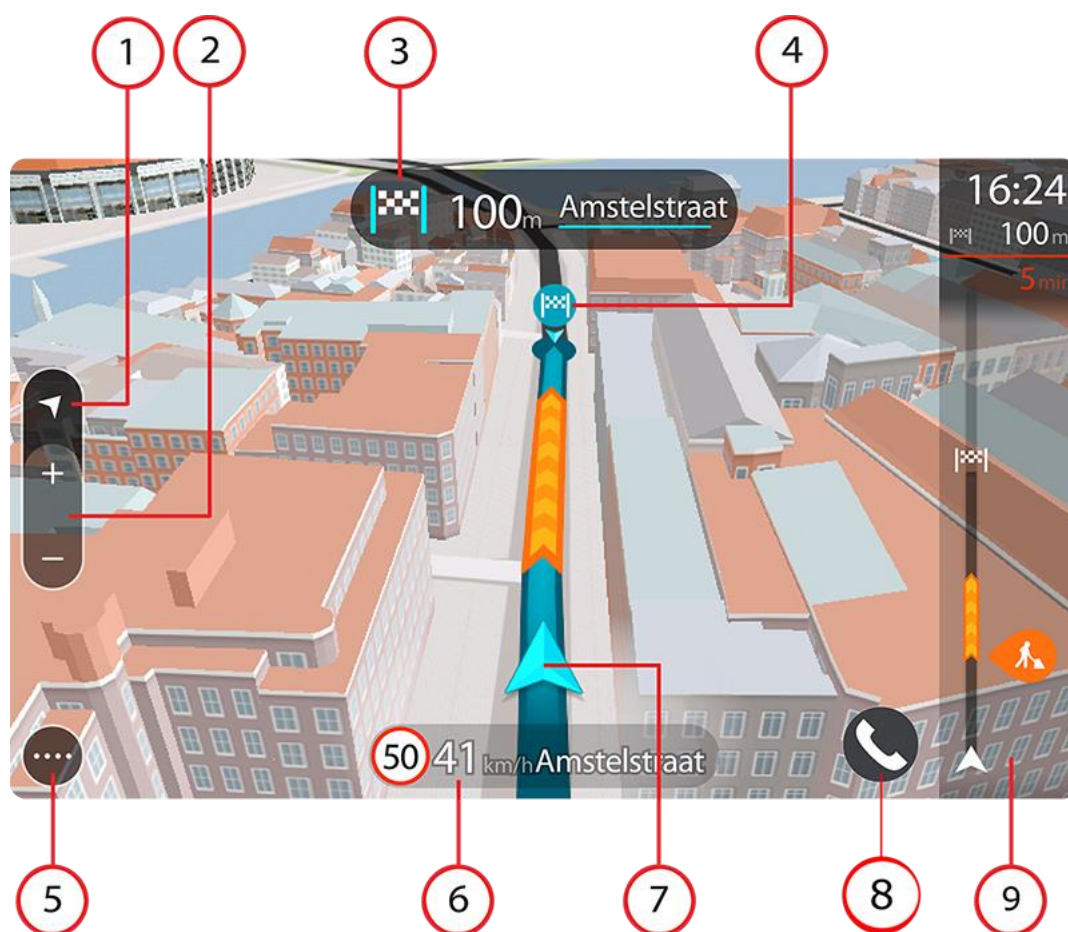
Режим указаний помогает добраться до места назначения. Режим указаний отображается при начале движения. Отображается текущее местоположение и информация по ходу маршрута, включая здания в формате 3D (для некоторых городов).

Примечание. Отображение зданий в формате 3D в режиме указаний доступно не на всех устройствах.

Режим указаний обычно отображается в формате 3D. Для перехода в режим 2D и отображения карты, перемещающейся по направлению движения, измените настройки по умолчанию 2D и 3D.

Совет. После планирования маршрута и отображения режима указаний 3D нажмите кнопку режима отображения для переключения в режим вид карты и использования интерактивных функций.

При запуске TomTom Rider из "спящего" режима и выборе маршрута отображается режим указаний для текущего местоположения.



1. Кнопка режима отображения. Используйте кнопку режима отображения для переключения между видом карты и режимом указаний. Если во время движения на автомобиле открыто представление подсказок, маленькая стрелка поворачивается в соответствии с направлением движения по отношению к северу, при этом север находится сверху.

2. Кнопки масштабирования. Используйте кнопки масштабирования для уменьшения или увеличения масштаба карты.

Подсказка. На некоторых устройствах можно также выполнять масштабирование кончиками пальцев.

3. Панель инструкций. На данной панели отображается следующая информация:

- Направление следующего поворота.
- Расстояние до следующего поворота.
- Название следующей дороги по маршруту;
- Подсказка для выбора полосы на некоторых дорожных развязках.

Примечание. Выберите панель инструкций для просмотра списка пошаговых текстовых инструкций для запланированного маршрута.

4. Символы на маршруте. Символы на маршруте используются для обозначения пункта отправления, остановок и пункта назначения.
5. Кнопка главного меню. Используйте кнопку для перехода в [главное меню](#).
6. Панель скорости. На данной панели отображается следующая информация:
- Ограничения скорости на текущем участке дороги.
 - Текущая скорость. При превышении скорости на 5 км/ч панель скорости загорается красным светом. При превышении скорости менее чем на 5 км/ч панель скорости загорается оранжевым светом.
 - Название улицы, на которой вы находитесь в данный момент.
 - Кнопка "Сообщить" для камер контроля скорости или зон риска.
7. Текущее местоположение. Этот символ обозначает ваше текущее местоположение. Коснитесь символа или панели скорости, чтобы открыть быстрое меню.

Примечание. Если TomTom Rider не может найти текущее местоположение, символ становится серым.

Примечание. Невозможно изменить символ текущего местоположения.

8. Кнопка телефона.
9. Панель данных маршрута. [Панель данных маршрута](#) отображается при наличии запланированного маршрута.

Важно! Для просмотра расширенной панели данных маршрута с дополнительной информацией о маршруте измените настройку [Информация о маршруте](#).

Панель данных маршрута

Панель данных маршрута отображается при наличии запланированного маршрута. В верхней части располагается панель информации о прибытии, в нижней — панель с символами.

Подсказка. Теперь вы также можете включить расширенную панель данных маршрута, на которой отображается дополнительная информация о маршруте (не все устройства и приложения поддерживают эту функцию).

Примечание. Расстояние, отображаемое на панели данных маршрута, зависит от длины маршрута.



На панели информации о прибытии отображается следующая информация:

Подсказка. Если место назначения находится в другом часовом поясе, на панели информации о прибытии будут отображаться значки (+) или минус (-), а также разница во времени в часовых и получасовых интервалах. Предполагаемое время прибытия — местное время в пункте назначения.

- Ожидаемое время прибытия в пункт назначения.
- Время до прибытия в пункт назначения с текущего местоположения.
- Кнопка парковки отображается рядом с флажком пункта назначения, если поблизости от пункта назначения есть парковка.

Если на маршруте есть остановки, коснитесь этой панели для переключения между информацией о следующей остановке и пункте назначения.

Доступные опции, отображаемые на экране, можно выбрать на панели информации о прибытии.

Ситуация на дорогах — если TomTom Rider не получает информацию о дорожной обстановке, под панелью информации о прибытии появляется символ с изображением крестика, показывающий заторы.

На панели используются символы для отображения следующей информации:

- Более быстрый маршрут, если на вашем маршруте образовался дорожный затор.
- Остановки на маршруте.

Подсказка. Чтобы быстро удалить остановку, выберите ее на панели данных маршрута и используйте всплывающее меню.

- Заправочные станции непосредственно на маршруте.
- Происшествия TomTom Traffic.
- TomTom Камеры контроля скорости и Опасные зоны.
- Зоны отдыха непосредственно на маршруте.

Вы можете выбрать [информацию](#), которая отображается на маршруте.

Символы отображаются в порядке их расположения на маршруте. Символ каждого дорожного происшествия меняется с отображения типа происшествия на отображение задержки в минутах. Коснитесь символа для просмотра более подробной информации об остановке, происшествии или камере контроля скорости. Если символ накладывается поверх другого символа, коснитесь символов для увеличения панели данных маршрута и отображения каждого из символов по отдельности. Затем выберите символ.

Над символами отображается общее время задержки вследствие заторов, погодных условий и других происшествий на маршруте, включая данные о хронологическом использовании дорог.

Полный список типов происшествий см. в разделе Дорожные происшествия.

На нижней части панели данных маршрута отображается текущее местоположение и расстояние до следующего происшествия на вашем маршруте. Кроме того, доступно отображение текущего времени при включении этой настройки.

Примечание. Чтобы панель данных маршрута была более читаемой, некоторые происшествия могут не отображаться. Это происшествия малого значения, вызывающие короткие задержки.

На панели данных маршрута также отображаются сообщения о состоянии, например **Поиск самого быстрого маршрута** или **Воспроизведение маршрута**.

Расстояния и панель данных маршрута

Расстояние, отображаемое на панели данных маршрута, зависит от длины маршрута или расстояния до конца маршрута.

- Если расстояние до прибытия в пункт назначения более 50 км, отображаются только следующие 50 км. Значок пункта назначения не отображается.

Подсказка. Можно прокрутить панель данных маршрута, чтобы полностью просмотреть маршрут (недоступно в iOS).

- Если расстояние до прибытия в пункт назначения 10-50 км, отображается все оставшееся расстояние. Значок пункта назначения отображается в верхней части панели данных маршрута.
- Если расстояние до прибытия в пункт назначения менее 10 км, отображается все оставшееся расстояние. По мере приближения к пункту назначения значок пункта назначения перемещается в сторону стрелки.

В верхней части панели данных маршрута отображается расстояние, в два раза большее, чем в нижней (см. примеры ниже):

- Оставшееся расстояние 50 км до пункта назначения на панели данных маршрута отображается следующим образом: 34 км в верхней части и 16 км в нижней.
- Оставшееся расстояние 10 км до пункта назначения на панели данных маршрута отображается следующим образом: 6,6 км в верхней части и 3,3 км в нижней.

Панель данных маршрута обновляется во время движения по маршруту.

Быстрое меню

Чтобы открыть быстрое меню, коснитесь значка текущего местоположения или панели скорости в режиме указаний.

Затем можно выполнить следующее:

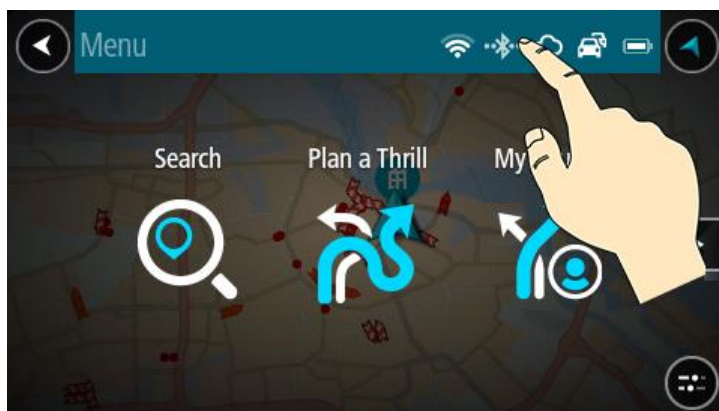
- отметить местоположение;
- сообщить о новой камере контроля скорости;
- изменить ограничение скорости;
- [объехать перекрытую дорогу](#).

- Посмотреть текущее местоположение или значения широты/долготы в случае отсутствия названия дороги.

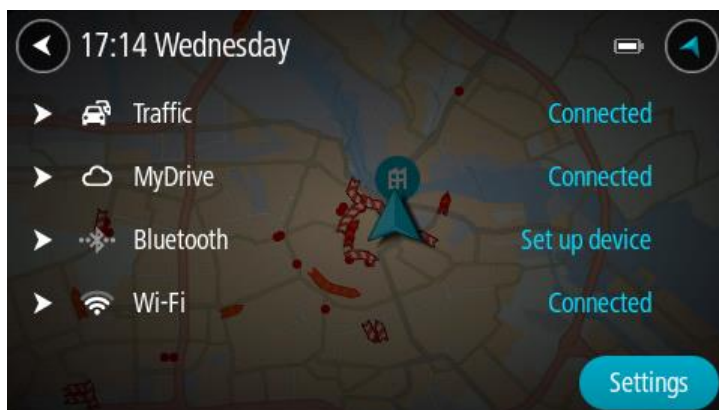
Быстрый доступ к настройкам

Для быстрого доступа к настройкам коснитесь строки меню в верхней части главного меню.

Подсказка. В книжной ориентации можно касаться значков в правой стороне экрана.



Откроется окно быстрого доступа.



Появится информация о состоянии сервиса Traffic, MyDrive, Bluetooth и Wi-Fi.

При выборе сервиса появится дополнительная информация о состоянии подключения или, если подключения нет, о том, как подключиться.

Выберите **Настройки**, чтобы перейти к основному меню Настройки.

Кнопки и символы меньшего размера

В режиме Вид карты или Навигация для перехода к главному меню нажмите кнопку главного меню.

В главном меню помимо [кнопок навигации](#) и [быстрых настроек](#) доступны следующие кнопки и символы.



Используйте эту кнопку, чтобы открыть меню Помощь. В меню "Помощь" содержится справочная информация об использовании TomTom Rider, а также информация об устройстве, например версия

	карты, серийный номер навигатора и юридическая информация.
	Используйте эту кнопку, чтобы изменить расположение кнопок в главном меню.
	Используйте эту кнопку для возврата на предыдущий экран.
	Используйте эту кнопку для возврата в режим Вид карты или Навигация.
	Этот символ показывает состояние подключения Bluetooth к телефону.
	Этот символ показывает уровень заряда аккумулятора в TomTom Rider.
	Этот символ показывает, что TomTom Rider подключен к Traffic.
	Этот символ показывает, что TomTom Rider не подключен к Traffic.
	Этот символ показывает, что TomTom Rider подключен к MyDrive.
	Этот символ показывает, что TomTom Rider не подключен к MyDrive.
	Этот символ показывает, что устройство подключено к Интернету при помощи сети Wi-Fi.
	Этот символ показывает, что устройство не подключено к Интернету при помощи сети Wi-Fi.

Сенсорное управление

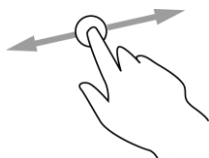
Устройство TomTom Rider поддерживает сенсорное управление.

В этом руководстве пользователя вы узнаете, как управлять приложением TomTom Rider в помощьью жестов. Ниже приведены объяснения каждого жеста.

Двойное нажатие

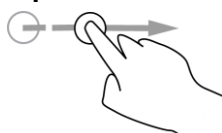
Дважды быстро коснитесь пальцем экрана.

Пример использования: увеличение карты.

Перетаскивание

Приложите палец к экрану и перемещайте его, не отрывая от экрана.

Пример использования: перемещение по карте.

Пролистывание

Проведите кончиком пальца поперек экрана.

Пример использования: пролистывание больших дистанций на карте.

Подсказка. Пролистывание доступно не на всех устройствах.

Нажатие и удержание

Приложите палец к экрану и удерживайте его более 0,5 секунд.

Пример использования: доступ к всплывающему меню для места на карте.

Масштабирование кончиками пальцев

Коснитесь экрана большим и указательным пальцем. Раздвиньте их, чтобы увеличить изображение или сведите их вместе для уменьшения изображения.

Пример использования: увеличение и уменьшение карты.

Подсказка. Масштабирование кончиками пальцев доступно не на всех устройствах. Если масштабирование кончиками пальцев недоступно, используйте кнопки масштабирования для увеличения и уменьшения.

Касание или выбор

Коснитесь пальцем экрана.

Пример использования: выбор элемента в главном меню.

Изменение расположения кнопок в главном меню

Чтобы изменить расположение кнопок в главном меню согласно предпочтениям, сделайте следующее.

1. Нажмите кнопку главного меню, чтобы открыть его.



2. Нажмите и в течение двух секунд удерживайте кнопку, которую вы хотите переместить.

Подсказка. Либо выберите кнопку "Изменить" в главном меню.



Кнопка меню показана со стрелками "влево" и "вправо".

3. Чтобы переместить кнопку меню на новое место, нажимайте на стрелки "влево" или "вправо".
4. Выберите и расположите другие кнопки в нужном порядке.
5. Выберите пункт **Готово**.

Вызовы и уведомления смартфона

О телефонных вызовах

Важно! В большинстве стран использование мобильного телефона во время езды на мотоцикле запрещено. Кроме того, это может привести к летальному исходу, поэтому мы настоятельно рекомендуем следовать правилам в отношении езды на мотоцикле, принятым в вашей стране, и использовать разрешенные системы громкой связи или гарнитуры.

Вы можете принимать входящие вызовы и совершать вызовы абонентам из списка контактов и списка последних контактов. При подключении телефона к устройству TomTom Rider ваши контакты отображаются на устройстве TomTom Rider.

Для совершения вызовов необходимо сначала [подключить гарнитуру](#) и [телефон](#) к устройству TomTom Rider.

Вы можете совершать и принимать вызовы с помощью TomTom Rider, подключенного к гарнитуры или телефону. Для совершения и приема вызовов можно использовать только голос или комбинацию голоса и прикосновений.

Устройство TomTom Rider может получать SMS, также известные как "текстовые сообщения", и мгновенные сообщения из других приложений.

Кроме того, устройство TomTom Rider можно использовать для связи с персональным помощником на телефоне.

Прием входящих вызовов

1. Нажмите зеленую кнопку на экране, чтобы принять вызов.

Подсказка. Синхронизация всех телефонных контактов занимает некоторое время, поэтому, если сразу же после настройки поступит вызов, вызывающий абонент может быть не идентифицирован.

Важно. В зависимости от доступных на вашем телефоне или гарнитуры функций вы можете принимать вызовы разными способами. Например, если гарнитура поддерживает голосовое управление, вы можете принять вызов с помощью голосовой команды или какого-либо звука. Если гарнитура не поддерживает голосовое управление, нажмите зеленую кнопку на TomTom Rider или кнопку на гарнитуры во время управления мотоциклом.

Более подробную информацию см. в руководстве пользователя гарнитуры или телефона.

2. Когда вызов завершен, нажмите красную кнопку на TomTom Rider или воспользуйтесь элементами управления на телефоне или гарнитуры.

Завершение или отклонение входящего вызова

При входящем вызове вы увидите имя и фотографию абонента, если он находится в списке ваших контактов.

1. Во время использования TomTom Rider нажмите красную кнопку, чтобы завершить или отклонить вызов.
2. Также для отклонения вызова можно воспользоваться элементами управления на телефоне или гарнитуре. Более подробную информацию см. в руководстве пользователя гарнитуры или телефона.

Игнорирование входящих вызовов

При входящем вызове вы увидите имя и фотографию абонента, если он находится в списке ваших контактов.

1. Если вы игнорируете вызов и не отвечаете на него, вы увидите сообщение **Пропущенный вызов**.
2. Чтобы просмотреть пропущенные вызовы, проведите пальцем снизу вверх по экрану.

Выполнение телефонного вызова

1. Нажмите кнопку телефона.



Вы увидите сообщение **Говорите в телефон после гудка**.

2. Произнесите, к примеру, "Позвонить Ивану", чтобы совершить вызов другу по имени Иван.
Голосовой помощник сообщит о выполнении набора номера на телефоне.
3. Иван отвечает вам, и вы разговариваете.
4. Для завершения разговора используйте элементы управления на гарнитуре или телефоне.

Получение SMS или мгновенных сообщений

1. Когда кто-либо отправляет вам SMS или мгновенное сообщение, вы видите имя и фотографию отправителя, если он находится в вашем списке контактов, и название приложения, которое использовалось для отправки.
Голосовое управление сообщает о полученном сообщении и его отправителе.
2. Выберите **Произнести вслух**, чтобы устройство воспроизвело сообщение.
3. Если вы выберете само сообщение, появятся следующие варианты выбора.
 - **Ответить**: нажмите эту кнопку, чтобы ответить с использованием предварительно определенного сообщения, например: **"Извините, я не могу сейчас разговаривать"**. (Только для смартфонов с ОС Android.)
 - **Произносить вслух**: нажмите эту кнопку, чтобы прослушать сообщение.

Отключение сообщений

Если вы не хотите видеть уведомления о сообщениях, вы можете отключить их с помощью одного из приведенных ниже способов.

Отключение сообщений для текущего сеанса

Этот способ позволяет отключить сообщения для текущего сеанса.

1. Нажмите кнопку быстрых настроек в правом нижнем углу экрана.



2. Нажмите кнопку сообщения.



Появится сообщение **Уведомления о сообщениях ОТКЛЮЧЕНЫ для этого сеанса.**

Сообщения для текущего сеанса отключены. При выключении устройства или переходе в режим сна происходит сброс настроек уведомлений о сообщениях, и они снова включаются в следующем сеансе.

Вы также можете снова нажать кнопку сообщений, чтобы включить уведомления о сообщениях.



Отключить сообщения навсегда

С помощью этого способа сообщения отключаются навсегда, пока вы снова не включите их в настройках.

1. Нажмите кнопку главного меню, чтобы открыть его.



2. В главном меню выберите **Настройки**, а затем — **Bluetooth**.



Если у вас подключен телефон, вы увидите экран настройки Bluetooth.

3. Выберите название своего телефона.
4. Передвиньте переключатель **Сообщений со смартфона**, чтобы включить или выключить сообщения.

Ситуация на дорогах

Информация о TomTom Traffic

TomTom Traffic — это сервис TomTom по предоставлению информации о дорожной обстановке в режиме реального времени.

Вместе с данными о хронологическом использовании дорог приложение TomTom Traffic помогает прокладывать оптимальный маршрут к пункту назначения, учитывая текущую ситуацию на дорогах и погодные условия.

Устройство TomTom Rider регулярно получает информацию о меняющихся условиях на дорогах. Если на текущем маршруте обнаружены транспортные заторы, сильный дождь или снег или другие дорожно-транспортные происшествия, устройство TomTom Rider предложит перепланировать маршрут с целью устранения задержки в пути.

Важно! При приближении к более быстрому альтернативному маршруту вы получаете предупреждение на панели данных маршрута и можете просмотреть альтернативный маршрут как в режиме представления подсказок, так и в режиме карты. Чтобы подтвердить выбор более быстрого маршрута, просто начните движение в сторону альтернативного маршрута при приближении к нему, и устройство выберет его.

Для получения сервисов TomTom на устройстве TomTom Rider необходимо подключение к Интернету. Подключение к сети Интернет можно установить одним из следующих способов:

- С помощью [подключения через смартфон](#). Ваше устройство является устройством с подключением к смартфону.
- [Wi-Fi](#).

Примечание. Некоторые сервисы TomTom могут быть недоступны для текущего местоположения.

Tip: To access settings and the status of your services quickly, select the menu bar at the top of the main menu. In portrait mode, you can also tap the icons down the right hand side.

Панель данных маршрута

Панель данных маршрута отображается при наличии запланированного маршрута. В верхней части располагается панель информации о прибытии, в нижней — панель с символами.

Подсказка. Теперь вы также можете включить расширенную панель данных маршрута, на которой отображается дополнительная информация о маршруте (не все устройства и приложения поддерживают эту функцию).

Примечание. Расстояние, отображаемое на панели данных маршрута, зависит от длины маршрута.



На панели информации о прибытии отображается следующая информация:

Подсказка. Если место назначения находится в другом часовом поясе, на панели информации о прибытии будут отображаться значки (+) или минус (-), а также разница во времени в часовых и получасовых интервалах. Предполагаемое время прибытия — местное время в пункте назначения.

- Ожидаемое время прибытия в пункт назначения.
- Время до прибытия в пункт назначения с текущего местоположения.
- Кнопка парковки отображается рядом с флажком пункта назначения, если поблизости от пункта назначения есть парковка.

Если на маршруте есть остановки, коснитесь этой панели для переключения между информацией о следующей остановке и пункте назначения.

Доступные опции, отображаемые на экране, можно выбрать на панели информации о прибытии.

Ситуация на дорогах — если TomTom Rider не получает информацию о дорожной обстановке, под панелью информации о прибытии появляется символ с изображением крестика, показывающий заторы.

На панели используются символы для отображения следующей информации:

- Более быстрый маршрут, если на вашем маршруте образовался дорожный затор.
- Остановки на маршруте.

Подсказка. Чтобы быстро удалить остановку, выберите ее на панели данных маршрута и используйте всплывающее меню.

- Заправочные станции непосредственно на маршруте.
- Происшествия TomTom Traffic.
- TomTom Камеры контроля скорости и Опасные зоны.
- Зоны отдыха непосредственно на маршруте.

Вы можете выбрать [информацию](#), которая отображается на маршруте.

Символы отображаются в порядке их расположения на маршруте. Символ каждого дорожного происшествия меняется с отображения типа происшествия на отображение задержки в минутах. Коснитесь символа для просмотра более подробной информации об остановке, происшествии или камере контроля скорости. Если символ накладывается поверх другого символа, коснитесь символов для увеличения панели данных маршрута и отображения каждого из символов по отдельности. Затем выберите символ.

Над символами отображается общее время задержки вследствие заторов, погодных условий и других происшествий на маршруте, включая данные о хронологическом использовании дорог.

Полный список типов происшествий см. в разделе Дорожные происшествия.

На нижней части панели данных маршрута отображается текущее местоположение и расстояние до следующего происшествия на вашем маршруте. Кроме того, доступно отображение текущего времени при включении этой настройки.

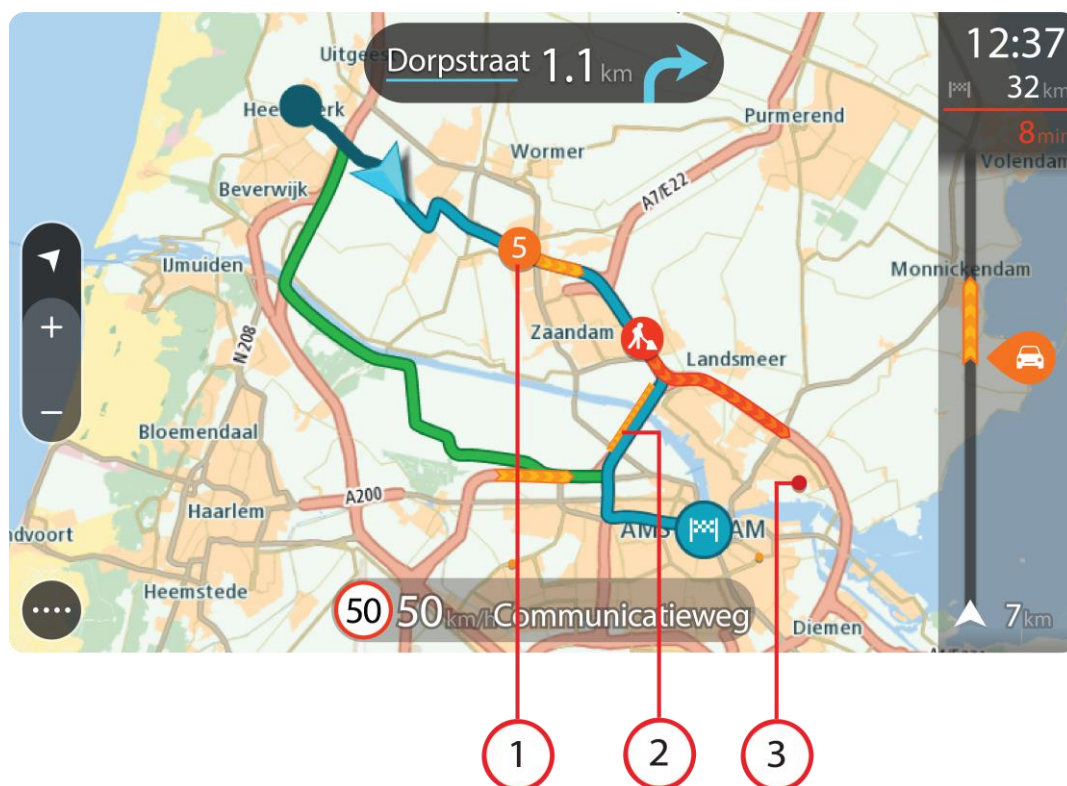
Примечание. Чтобы панель данных маршрута была более читаемой, некоторые происшествия могут не отображаться. Это происшествия малого значения, вызывающие короткие задержки.

На панели данных маршрута также отображаются сообщения о состоянии, например **Поиск самого быстрого маршрута** или **Воспроизведение маршрута**.

Просмотр ситуации на дорогах по карте

Дорожные происшествия отображены на карте. При наличии нескольких дорожных происшествий показано происшествие с наивысшим приоритетом, например, закрытая дорога имеет более высокий приоритет, чем дорожные работы или закрытая полоса.

Подсказка. Выберите происшествие, чтобы просмотреть более подробную информацию.



1. Дорожное происшествие, которое затрагивает ваш маршрут в направлении движения. Символ или номер в начале происшествия показывает тип происшествия или задержку в минутах, например 5 минут.

Цвет происшествия отображает скорость движения относительно максимально допустимой скорости в этом месте. Красный цвет означает самую низкую скорость. Полосы дорожного затора анимированы, чтобы показать скорость движения, где это возможно.

Полный список типов происшествий см. в разделе Дорожные происшествия.

2. Дорожные происшествия на вашем маршруте, но в другом направлении движения.
3. Дорожные происшествия на дорогах, которые не видно на текущем уровне увеличения.

Просмотр информации о транспортной обстановке на маршруте

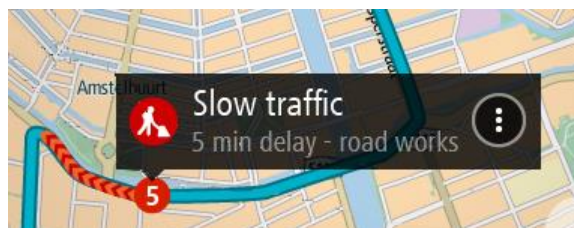
Информация о дорожных происшествиях на маршруте отображена на панели данных маршрута в правой части экрана в режиме карты и в режиме указаний.

[Панель данных маршрута](#) отображает информацию о задержке в пути во время движения с помощью символов, чтобы показать, где на вашем маршруте расположено каждое дорожное происшествие. При использовании режима "Вид карты" можно также выбирать символы на самой карте.

Примечание. Если TomTom Rider не получает информацию о дорожной обстановке, под панелью информации о прибытии появляется символ дорожной обстановки с крестиком.

Примечание. Чтобы панель данных маршрута была более читаемой, некоторые происшествия могут не отображаться. Это происшествия малого значения, вызывающие короткие задержки.

Чтобы получить более подробную информацию о происшествии, выберите происшествие на панели данных маршрута. Откроется карта с увеличенным масштабом в зоне дорожного происшествия, а также информационная панель с подробной информацией о происшествии.



Отображаемая информация содержит следующее.

- Причина дорожного происшествия, например авария, дорожные работы, закрытая полоса или погода.
- Уровень происшествия: медленное движение, движение с остановками или неподвижный дорожный затор.
- Время задержки.
- Протяженность происшествия.

Полный список типов происшествий см. в разделе Дорожные происшествия.

Используйте кнопку "Назад", чтобы вернуться в режим указаний.






Дорожные происшествия

Следующие символы дорожных происшествий используются в режиме отображения карты и на панели маршрута для отображения причины дорожного затора:

	Трафик
	Авария
	Опасные условия
	Дорожные работы
	Закрытая полоса
	Закрытая дорога
	Дождь
	Туман
	Гололед или снег
	Ветер

Символ или номер в начале происшествия показывает тип происшествия или задержку в минутах, например 4 минуты.

Цвет происшествия отображает скорость движения относительно максимально допустимой скорости в этом месте. Красный цвет означает самую низкую скорость. Полосы дорожного затора анимированы, чтобы показать скорость движения, где это возможно.

	Скорость транспортного потока составляет от 0 % до 20 % разрешенной скорости.
	Скорость транспортного потока составляет от 20 % до 40 % разрешенной скорости.
	Скорость транспортного потока составляет от 40 % до 100 % разрешенной скорости.
	Нормальная скорость транспортного потока.
	Дорога перекрыта, трафик отсутствует.

Предупреждение о приближении к дорожному затору

При приближении к дорожному затору появляется предупреждение. Предупреждения подаются несколькими способами:



- значок предупреждения отображается на панели маршрута;
- масштаб панели маршрута увеличивается в начале затора;
- на панели маршрута отображается расстояние до начала дорожного затора;
- цвет дороги на панели маршрута меняется от оранжевого к красному в зависимости от степени загрузки дороги;
- цвет фона панели маршрута становится красным, если вы слишком быстро движетесь к дорожному затору;
- раздается звуковой сигнал.

Чтобы [изменить способ предупреждения](#), выберите **Звук и предупреждения** в меню Настройки.

Объезд дорожного затора на маршруте

Затор на маршруте можно объехать.

Примечание. Иногда самый быстрый маршрут все равно проходит через участок с дорожным затором.

Примечание. Нахождение альтернативного маршрута в объезд затора может быть невозможным ввиду отсутствия альтернативы.

Объезд дорожного затора с помощью панели маршрута

1. На панели маршрута выберите символ затора, который нужно объехать.
Дорожный затор отобразится на карте.
2. Нажмите кнопку всплывающего меню.



3. Во всплывающем меню выберите **Объехать**.
Будет найден новый маршрут для объезда затора.

Объезд дорожного затора с помощью карты

1. Увеличьте масштаб карты и выберите затор на маршруте.
Затор и информационная панель появятся на карте.
2. Нажмите кнопку всплывающего меню.



3. Выберите **Объехать**.
Будет найден новый маршрут для объезда затора.

Подсказка для выбора полосы движения

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

Подсказка для выбора полосы движения поможет вам подготовиться к съезду с магистрали и прохождению перекрестков, указывая нужную полосу движения с учетом спланированного маршрута.

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



Подсказка. Чтобы закрыть изображение полосы движения, коснитесь любой области на экране.

Можно выбрать отображение разделенного экрана, на котором панель "Навигация" будет располагаться слева, а указания по выбору полосы — справа, или полноэкранный режим, в котором будут отображаться только указания по выбору полосы. Вы также можете отключить указания по выбору полосы. Перейдите в меню **Внешний вид** в разделе Настройки, чтобы изменить параметры функции **Предварительный просмотр съездов с автомагистралей**.

Ограничения скорости, зависящие от времени суток

Некоторые ограничения скорости меняются в зависимости от времени суток. Например, скоростной режим рядом со школами составляет 40 км/ч в утренние часы с 08.00 до 09.00 и в послеобеденное время с 15.00 до 16.00. По возможности ограничения скоростного режима, отображающиеся на панели скорости, будут меняться в соответствии с установленными правилами.

Некоторые ограничения скорости зависят от дорожных условий. Например, ограничения скорости вступают в силу при плотном движении или при плохих погодных условиях. Такие непостоянные ограничения скорости не отображаются на панели скорости. На панели скорости отображается максимальная скорость, допустимая при хороших дорожных условиях.

Важно. Ограничения скорости на панели скорости приведены в справочных целях. Необходимо всегда следовать фактическим ограничениям скорости, предусмотренным для данной дороги и дорожных условий.

Быстрый поиск

Выбор типа поиска

Доступны два следующих типа поиска.

- **Быстрый поиск**

Начните вводить название пункта назначения, места или полезный адрес, чтобы незамедлительно просмотреть список подходящих названий улиц, мест и полезных адресов.

- **Пошаговый поиск**

Поиск пункта назначения за несколько простых шагов. Для поиска адреса введите название города, улицы, затем укажите номер дома. Для поиска полезного адреса введите область поиска, а затем введите тип искомого полезного адреса.

Оба типа поиска обеспечивают одинаковые результаты, поэтому выберите тот тип поиска, который будет для вас наиболее простым.

Тип поиска можно изменить в разделе **Система** меню Настройки.

Использование быстрого поиска

О функции поиска

ТОЛЬКО БЫСТРЫЙ ПОИСК

Функцию поиска можно использовать для нахождения различных мест и прокладывания маршрута к ним. Для поиска доступны следующие объекты:

- Конкретный адрес: например, введите **123, Оксфорд-стрит, Лондон**.
- Часть адреса: например, введите **Оксфорд-стрит, Лондон**.
- Тип объекта: например, введите **заправочная станция** или **ресторан**.
- Название объект: например, введите **Starbucks**.
- Индекс: например, введите **W1D 1LL**, чтобы двигаться к Оксфорд-стрит в Лондоне.

Подсказка. Чтобы найти улицу в Нидерландах, введите индекс, пробел и номер дома. Например, **1017CT 35**. В других странах индекс привязан к местности. В списке будут отображаться города и улицы, соответствующие результатам поиска.

- Город для навигации к центральной части: например, введите **Лондон**.
- Полезный адрес (POI) рядом с текущим местоположением: например, введите **ресторан поблизости**.
- Марсcode: например, введите **WH6SL.TR10**
- Координаты по широте и долготы. Например, введите:
N 51°30'31" W 0°08'34".

Ввод поисковых запросов

ТОЛЬКО БЫСТРЫЙ ПОИСК

Для начала поиска объектов и полезных адресов POI выберите параметр **Поиск** в [главном меню](#). Откроется экран поиска с клавиатурой и следующими кнопками:



1. **Кнопка возврата.**

Нажмите кнопку для возврата на предыдущий экран.

2. **Строка поиска.**

Введите сюда поисковый запрос. По мере ввода будут появляться объекты и полезные адреса, соответствующие запросу.

Подсказка. Если нажать и удерживать клавишу с буквой на клавиатуре, появятся дополнительные символы, если они доступны. Например, нажмите и удерживайте букву "е", чтобы получить доступ к символам Э э ё ê ë и пр.

Совет. Для внесения изменений выберите введенное слово для установки курсора. Введите или удалите символы.

3. **Кнопка "Тип поиска".**

Поиск может осуществляться на всей карте или только на ее части, например в городе или рядом с пунктом назначения. Используйте эту кнопку для изменения типа поиска:



Вся карта

Используйте этот параметр для поиска по всей карте без ограничений. Ваше текущее местоположение — центральная точка поиска. Результаты сортируются в соответствии со степенью совпадения.



Рядом со мной

Используйте этот параметр для поиска, используя текущие координаты GPS в качестве центральной точки поиска. Результаты сортируются в соответствии с расстоянием.



В городе

Используйте этот параметр, чтобы выбрать город в качестве центральной точки поиска. Необходимо ввести название города с помощью клавиатуры. Выбрав город из списка результатов поиска, можно выполнить поиск объекта или полезного адреса в этом городе.



По маршруту

После планирования маршрута вы можете выбрать параметр поиска "по маршруту" для поиска определенных объектов, например заправочных станций. При появлении запроса выберите тип местоположения, для выполнения поиска выберите его в правой колонке.



Рядом с пунктом назначения

После планирования маршрута можно выбрать этот параметр для использования пункта назначения в качестве центральной точки поиска.



Широта/долгота

Используйте этот параметр, чтобы ввести координаты (широта и долгота).

4. **Кнопка режима отображения.**

Используйте эту кнопку для возврата в режим вид карты или режим указаний.

5. **Кнопка 123?!**

Используйте кнопку для набора цифр и символов на клавиатуре. Используйте кнопку **=\<** между цифрами и дополнительными символами. Используйте кнопку **ABC** для возврата к клавиатуре.

6. **Кнопка раскладки клавиатуры.**

Нажмите на эту кнопку, чтобы поменять язык раскладки клавиатуры. Можно выбрать до четырех раскладок из списка. Если вы выбрали более одной раскладки, нажатие на кнопку раскладки клавиатуры откроет всплывающее меню для быстрого переключения между выбранными раскладками. Нажмите и удерживайте эту кнопку, чтобы перейти к списку всех раскладок.

7. **Кнопка списка/карты.**

Используйте кнопку для переключения между результатами, отображаемыми в виде списка и на карте.

8. **Кнопка "Показать/скрыть клавиатуру".**

Используйте кнопку для отображения или скрытия клавиатуры.

Совет. Нажмите кнопку **Shift**, чтобы ввести следующую букву в верхнем регистре. Дважды нажмите кнопку **Shift**, чтобы включить Caps-Lock. Все буквы будут вводиться в верхнем регистре. Нажмите кнопку **Shift**, чтобы отключить Caps-Lock.

Совет. Чтобы отменить поиск, используйте кнопку режима карты/указаний в правом верхнем углу экрана.

Работа с результатами поиска

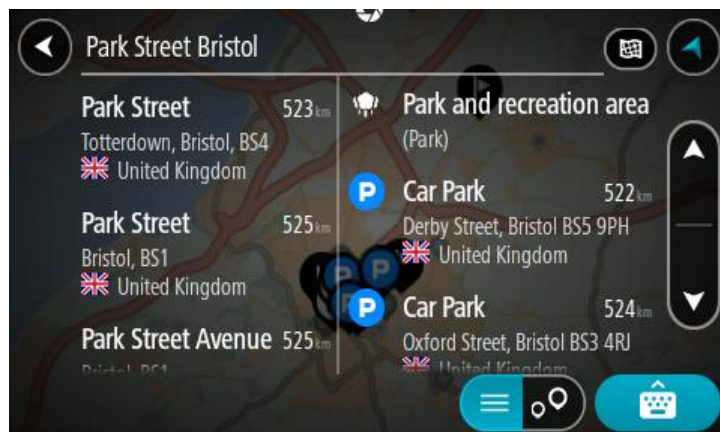
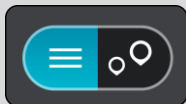
ТОЛЬКО БЫСТРЫЙ ПОИСК

Результаты поиска отображаются в двух столбцах.

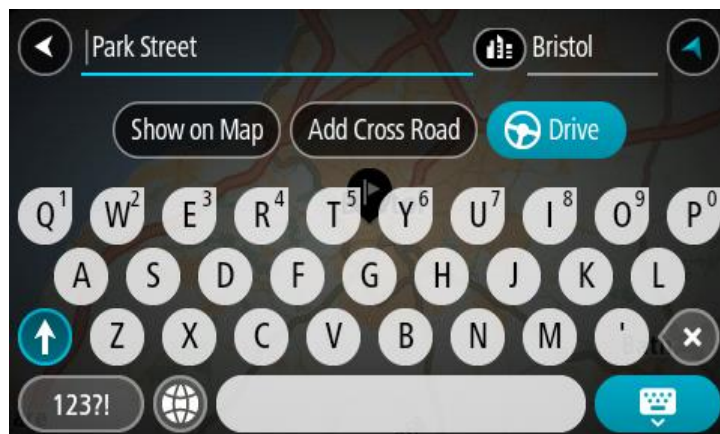
Адреса и города отображаются в столбце слева, а полезные адреса, типы полезных адресов и мест — в столбце справа. В результатах поиска также отображаются последние пункты назначения и сохраненные места.

Подсказка. Чтобы просмотреть больше результатов, сверните клавиатуру или прокрутите вниз список результатов.

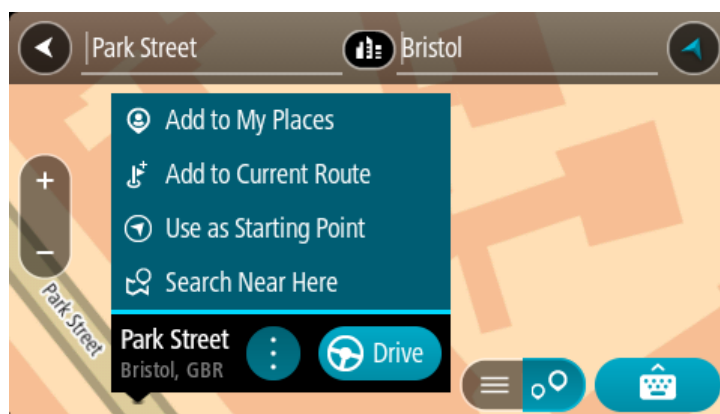
Подсказка. Вы можете выбрать режим отображения результатов (на карте или в виде списка) с помощью кнопки отображения списка/карты.



При выборе адреса из списка результатов поиска можно выбрать его отображение на карте, добавить перекресток или спланировать маршрут до выбранного места. Для поиска точного адреса введите номер дома.



При отображении результата поиска на карте можно использовать всплывающее меню для добавления местоположения в "Избранные места". Если маршрут уже спланирован, вы можете добавить это местоположение к текущему маршруту.



Примечание. На карте отображаются максимально точные результаты поиска. При увеличении масштаба появляются результаты поиска, отображенные ниже в списке.

Индексы

При поиске с использованием индекса результаты зависят от типа индекса, используемого в стране поиска.

Поддерживаются следующие типы индексов:

- Индексы, привязанные к названию всей улицы или ее части.
- Индексы, привязанные к какой-либо области, включающей, например, город, несколько деревень или район в большом городе.

Индексы улиц

Такой тип индексов используется в таких странах, как США и Нидерланды. Используя такой тип индекса, введите индекс, затем пробел и при необходимости номер дома. Например, "1017СТ 35". На устройстве будет проложен маршрут к дому или зданию на определенной улице.

Индексы областей

Такой тип индексов используется, например, в Германии, Франции и Бельгии. При использовании индекса области в результатах поиска будут отображаться все улицы в районе города или деревни, привязанные к данному индексу.

Если при использовании быстрого поиска вы вводите индекс области, могут отображаться результаты поиска из разных стран.

Примечание. При использовании индекса области в результатах поиска не будет отображаться точный адрес.

Однако данный тип индекса может использоваться для сужения области поиска. Например, поисковый запрос Neustadt в Германии дает множество результатов. Добавление пробела после индекса сужает область поиска, позволяя найти тот объект Neustadt, который вы ищете.

Другой пример, для поиска города введите индекс области и выберите центр нужного города в результатах поиска.

О mapcode

ТОЛЬКО БЫСТРЫЙ ПОИСК

Mapcode используется в странах, где у дорог и домов нет названий и адресов. Mapcode указывает на местоположение.

Каждое местоположение на земле, включая острова в море и буровые вышки, может быть представлено с помощью mapcode. Mapcode — это короткие обозначения, которые легко узнать, запомнить и использовать. Их можно определить с точностью до нескольких метров, чего вполне достаточно для повседневного использования.

Чтобы найти инструкции по определению mapcode для конкретного местоположения, перейдите по ссылке mapcode.com.

Марсcode обеспечивает более точные и гибкие данные, чем адрес на визитной карточке. Вы можете выбрать местоположение (например, главный въезд или въезд на стоянку) и связать его с определенным адресом.

Список типов полезных адресов

Юридические и финансовые услуги



Здание суда



Банкомат



Юридическая
консультация/адвокатур
а



Финансовое учреждение



Другие правовые услуги

Пункты питания



Небольшой магазин



Ресторан быстрого
питания



Ресторан



Китайский ресторан

Размещение



Гостиница или мотель



Пятизвездочная
гостиница



Палаточный лагерь



Сетевой отель
эконом-класса

Экстренные службы



Больница или
поликлиника



Стоматолог



Полицейский участок



Ветеринар



Врач



Пожарное депо

Обслуживание автомобилей



Открытая автостоянка



Заправочная станция



Крытая автостоянка



Автомойка



Автосалон



Центр техосмотра



Аренда машин



Пункт(ы) зарядки
электрических
автомобилей



Парковка прокатных
автомобилей



Авторемонтная
мастерская

Другие сервисы



Посольство



Зоомагазин



Госучреждение



Телекоммуникации



Компания



Бытовые услуги



Почта



Аптека



Торговый центр



Салоны красоты



Туристическое бюро



Магазин

Образование



Колледж или
университет



Школа



Библиотека



Комплекс для
конференций

Досуг



Казино



Вино



Театр



Достопримечательность



Кинотеатр



Зоопарк



Концертный зал



Аттракционы



Музей



Выставочный центр



Опера



Культурный центр



Ночные развлечения



Центр досуга



Контактный зоопарк

Спорт



Спортивная площадка



Плавательный бассейн



Вершина горы



Водные виды спорта



Пляж



Теннисный корт



Парк или зона отдыха



Каток



Гавань для яхт или пристань



Спортивный центр



Стадион



Поле для гольфа

Религия



Церковь



Религиозный объект

Путешествия



Железнодорожный вокзал



Горный перевал



Аэропорт



Живописный пейзаж или панорамный обзор



Паромный причал



Почтовый индекс

Примечание.
Используется не во всех странах.



Пограничный пункт



Жилой район



Автобусная остановка



Центр города



Пункт оплаты



Станции зарядки электрических автомобилей



Площадка для стоянки и отдыха



Стоянка для грузовиков

Планирование маршрута с помощью быстрого поиска

Использование функции прогнозирования пункта назначения

Что такое прогнозирование пункта назначения?

Устройство TomTom Rider может запоминать ежедневные маршруты к сохраненным избранным местам, а также после выхода из режима сна предлагать маршрут, например на работу утром.

Начало работы с функцией прогнозирования пункта назначения

Прежде чем в первый раз предложить пункт назначения, устройству необходимо некоторое время, чтобы изучить ваши предпочтения. Чем чаще вы будете использовать TomTom Rider во время вождения, тем быстрее начнут поступать предложения и тем точнее они будут.

Для получения вариантов пункта назначения необходимо выполнить следующие действия.

- Функция прогнозирования пункта назначения **ВКЛЮЧЕНА** по умолчанию, однако если она была отключена, перейдите к Настройки > Система > **Данные и конфиденциальность**, включите **Сохранять историю поездок на этом устройстве для использования дополнительных функций**.
- Убедитесь, что не запланирован ни один маршрут.
- Если устройство поддерживает голосовое управление, включите его. Убедитесь, что звук включен, а установленный уровень громкости превышает 20 %.
- В течение нескольких дней спланируйте и пройдите маршруты к избранным пунктам назначения из списка "Избранные места".

Использование функции прогнозирования пункта назначения

Важно! Если устройство поддерживает голосовое управление, вы можете произнести "Да" или "Нет" или нажать кнопку **Да** или **Нет**.

При появлении на устройстве запроса "Маршрут к X?", где X — пункт назначения, у вас есть 12 секунд, чтобы ответить положительно или отрицательно.

Подсказка. Если вы не ответите на сообщение, устройство TomTom Rider выберет положительный ответ.

Чтобы ответить утвердительно, произнесите "Да" или нажмите **Да**. Устройство спланирует маршрут к пункту назначения.

Чтобы ответить отрицательно, произнесите "Нет", нажмите **Нет** или коснитесь экрана, чтобы вернуться к карте.

Включение и выключение функции прогнозирования пункта назначения

Функцию прогнозирования пункта назначения можно в любое время включить или выключить. Для получения подробной информации о том, как включить или выключить эту функцию см. разделы Планирование маршрута и Голосовое управление (если устройство поддерживает голосовое управление).

Планирование маршрута к адресу

ТОЛЬКО БЫСТРЫЙ ПОИСК

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

Для планирования маршрута в пункт назначения при помощи поиска выполните следующее:

1. Нажмите кнопку главного меню, чтобы открыть его.



2. Выберите **Поиск**.



Отобразится экран поиска с клавиатурой.

3. С помощью клавиатуры введите название места, куда вы хотите проложить маршрут.

Подсказка. Если нажать и удерживать клавишу с буквой на клавиатуре, появятся дополнительные символы, если они доступны. Например, нажмите и удерживайте букву "е", чтобы получить доступ к символам Э е ё é ê ë и пр.



Можно выполнить поиск адреса, города, [индекса](#) или mapcode.

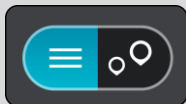
Подсказка. Чтобы найти улицу в Нидерландах, введите индекс, пробел и номер дома. Например, **1017СТ 35**. В других странах индекс привязан к местности. В списке будут отображаться города и улицы, соответствующие результатам поиска.

Примечание. Поиск проводится по всей карте. Чтобы изменить параметры поиска, нажмите на кнопку справа от строки поиска. Затем вы можете изменить область поиска, например выполнить поиск в конкретном городе или поиск по маршруту.

4. По мере ввода адреса, в колонках отображаются результаты, соответствующие введенным данным. Вы можете либо продолжить ввод, либо выбрать из предложенного.

Подсказка. Чтобы просмотреть больше результатов, сверните клавиатуру или прокрутите вниз список результатов.

Подсказка. Вы можете выбрать режим отображения результатов (на карте или в виде списка) с помощью кнопки отображения списка/карты.



5. Выберите адрес из списка.



6. Если вы не сделали этого ранее, введите номер дома (при наличии такой информации).



Если вы не знаете номер дома, выберите **Добавить перекресток** или **На карте**.

Подсказка. Если введенный номер дома не найден, он будет выделен красным цветом. На кнопке "Двигаться" появится номер ближайшего найденного дома. Вы можете ввести новый номер дома или выбрать **Ехать** для движения к ближайшему дому.

7. Нажмите **Ехать**.

Выполняется планирование маршрута, а затем ведение по маршруту. Как только вы начнете движение, автоматически отобразится режим указаний.

Подсказка. Если место назначения находится в другом часовом поясе, на панели информации о прибытии будут отображаться значки (+) или минус (-), а также разница во времени в часовых и получасовых интервалах. Предполагаемое время прибытия — местное время в пункте назначения.

Подсказка. Вы можете добавить остановку к запланированному маршруту.

Подсказка. Маршрут можно сохранить в меню Мои маршруты.

Планирование маршрута в центр города

ТОЛЬКО БЫСТРЫЙ ПОИСК

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

Для планирования маршрута в центр города сделайте следующее:

1. Нажмите кнопку главного меню, чтобы открыть его.

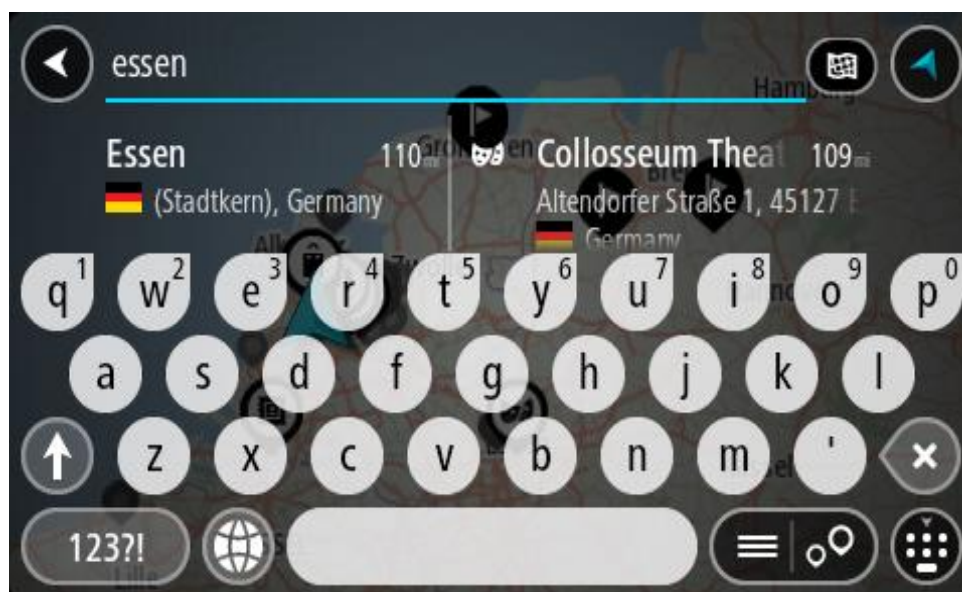


2. Выберите **Поиск**.



Отобразится экран поиска с клавиатурой.

3. С помощью клавиатуры введите название города, куда вы хотите построить маршрут.



Можно ввести название города или индекс.

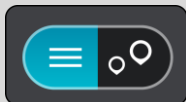
Подсказка. Для поиска города наберите индекс города или название страны. Например, запрос "Эссен" даст много результатов. При выборе запроса "Эссен 2910" или "Эссен Бельгия" город будет в верхней строке результатов поиска. Выбрав город, можно осуществлять поиск в городе.

Подсказка. Поиск осуществляется по всей карте. Если вы хотите изменить метод поиска, нажмите кнопку типа поиска, а затем выберите нужный вариант.

4. По мере ввода в колонках отображаются варианты, соответствующие введенным данным. Вы можете либо продолжить ввод, либо выбрать из предложенного.

Подсказка. Чтобы просмотреть больше результатов, сверните клавиатуру или прокрутите вниз список результатов.

Подсказка. Вы можете выбрать режим отображения результатов (на карте или в виде списка) с помощью кнопки отображения списка/карты.



5. В левой колонке выберите город.

Название города появится справа в строке поиска, а полезный адрес в центре города — внизу в правой колонке.



6. Выберите полезный адрес в центре города.

Центральная часть города появится на карте.



7. Нажмите **Ехать**.

Выполняется планирование маршрута, а затем ведение по маршруту. Как только вы начнете движение, автоматически отобразится режим указаний.

Подсказка. Если место назначения находится в другом часовом поясе, на панели информации о прибытии будут отображаться значки (+) или минус (-), а также разница во времени в часовых и получасовых интервалах. Предполагаемое время прибытия — местное время в пункте назначения.

Подсказка. Вы можете добавить остановку к запланированному маршруту.

Подсказка. Маршрут можно сохранить в меню Мои маршруты.

Планирование маршрута к полезному адресу

ТОЛЬКО БЫСТРЫЙ ПОИСК

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

Чтобы спланировать маршрут к полезному адресу определенного типа или к конкретному полезному адресу (POI) с помощью поиска, выполните следующие действия:

1. Нажмите кнопку главного меню, чтобы открыть его.



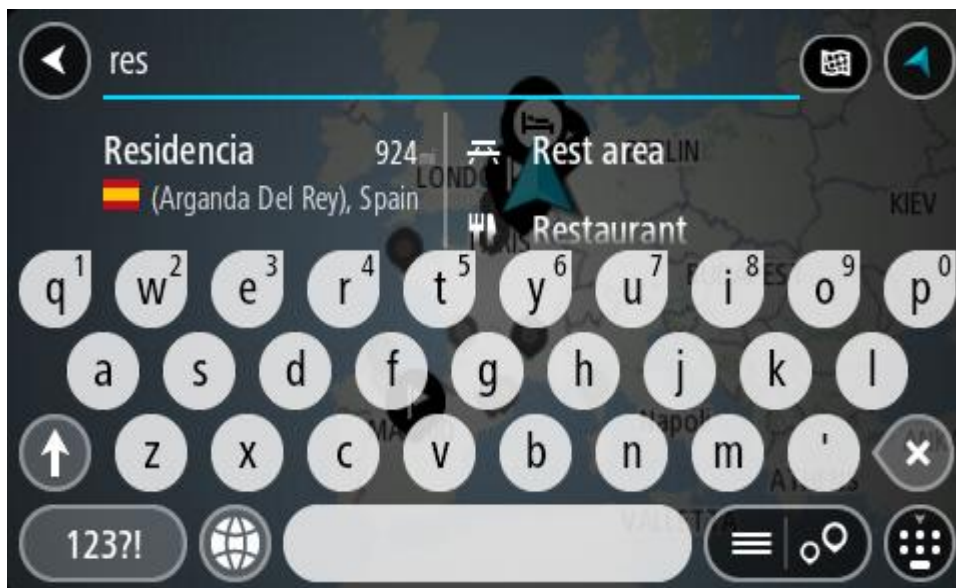
2. Выберите **Поиск**.



Отобразится экран поиска с клавиатурой.

3. С помощью клавиатуры введите название места, куда вы хотите проложить маршрут.

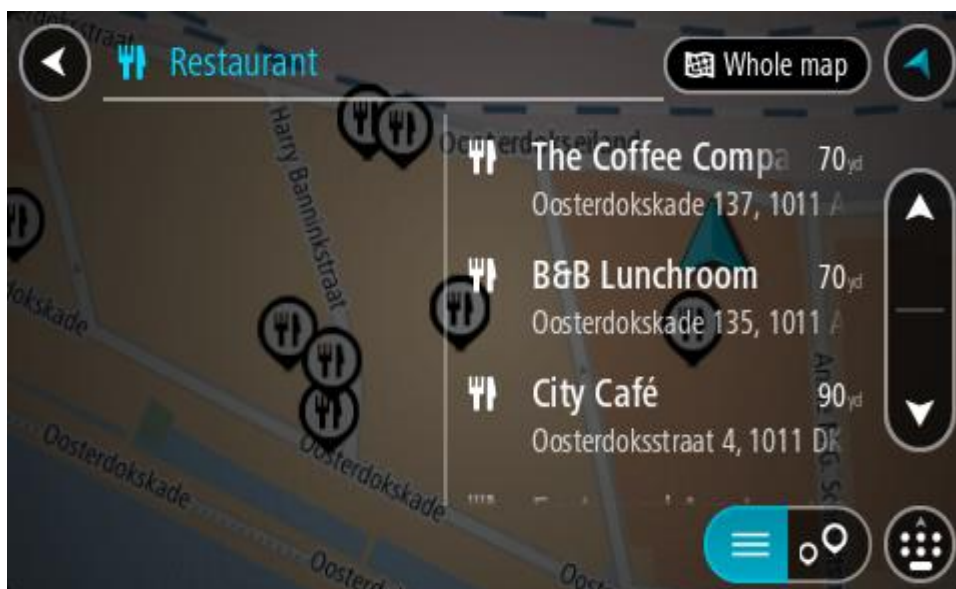
Подсказка. Если нажать и удерживать клавишу с буквой на клавиатуре, появятся дополнительные символы, если они доступны. Например, нажмите и удерживайте букву "е", чтобы получить доступ к символам Э э ё ê ë и пр.



Вы можете найти полезные адреса определенного типа, например рестораны или достопримечательности. Или выполнить поиск определенного адреса, например "Пиццерия Роза".

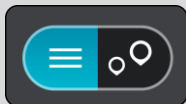
Примечание. Поиск проводится по всей карте. Если вы хотите изменить метод поиска, нажмите кнопку типа поиска, затем выберите нужный параметр поиска.

4. По мере ввода в колонках отображаются варианты, соответствующие введенным данным. Вы можете либо продолжить ввод, либо выбрать из предложенного.

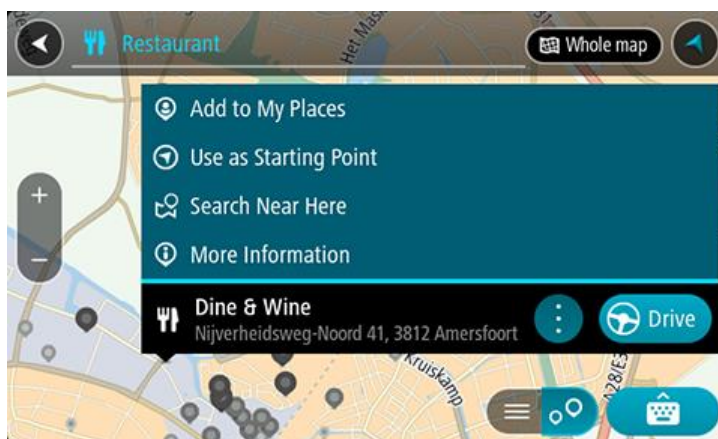


Подсказка. Чтобы просмотреть больше результатов, сверните клавиатуру или прокрутите вниз список результатов.

Подсказка. Вы можете выбрать режим отображения результатов (на карте или в виде списка) с помощью кнопки отображения списка/карты.



5. Выберите тип полезного адреса или конкретный адрес. После выбора типа полезного адреса выберите конкретный адрес.
Местоположение отобразится на карте.
6. Для просмотра более подробной информации о полезных адресах выберите полезный адрес на карте и нажмите кнопку всплывающего меню. Выберите **Дополнительная информация** во всплывающем меню.



Отобразится дополнительная информация о полезном адресе, например номер телефона, полный адрес и адрес электронной почты.

7. Чтобы спланировать маршрут к этому пункту назначения, выберите **Ехать**.
Выполняется планирование маршрута, а затем ведение по маршруту. Как только вы начнете движение, автоматически отобразится режим указаний.

Подсказка. Если место назначения находится в другом часовом поясе, на панели информации о прибытии будут отображаться значки (+) или минус (-), а также разница во времени в часовых и получасовых интервалах. Предполагаемое время прибытия — местное время в пункте назначения.

Подсказка. Вы можете добавить остановку к запланированному маршруту.

Подсказка. Маршрут можно сохранить в меню Мои маршруты.

Планирование маршрута к полезному адресу с помощью функции онлайн-поиска

ТОЛЬКО БЫСТРЫЙ ПОИСК

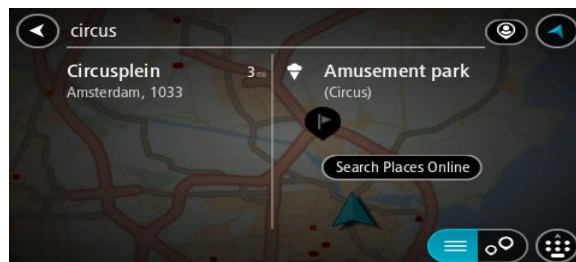
Важно! В целях безопасности и для уменьшения помех во время вождения планировать маршрут всегда нужно перед началом движения.

Примечание. Онлайн-поиск доступен только на подключенных к сети навигаторах. Чтобы выполнить онлайн-поиск на навигаторе TomTom Rider, необходимо подключение к сервисам TomTom.

Если вы выполнили [поиск полезных адресов](#), но не нашли нужный полезный адрес, можно выполнить онлайн-поиск в TomTom Places. Чтобы выполнить онлайн-поиск полезных адресов, сделайте следующее.

1. [В главном меню найдите полезный адрес с помощью параметра](#) "Поиск".

Результаты поиска будут разделены на две колонки.



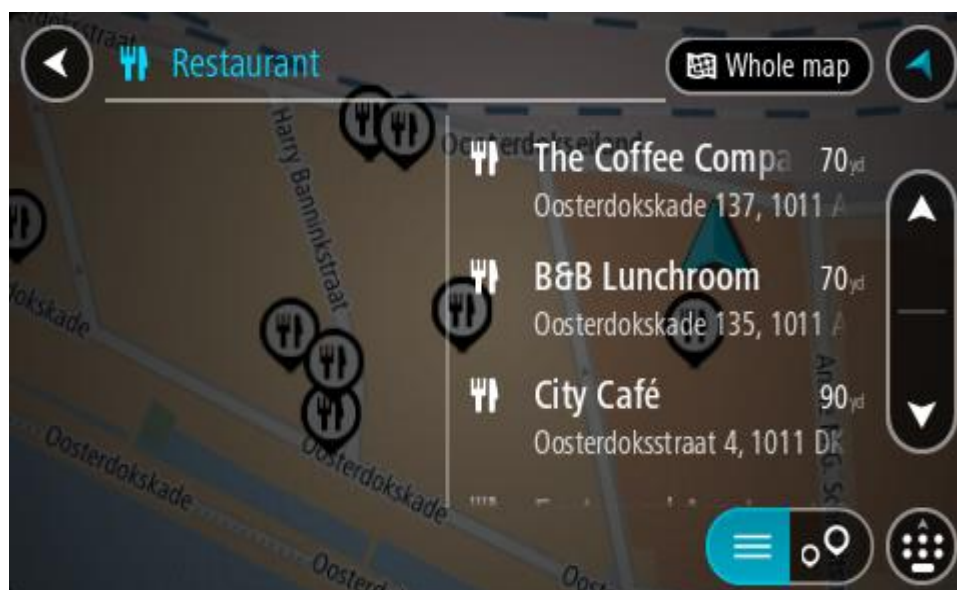
2. Выберите **Онлайн-поиск мест**.
3. С помощью клавиатуры введите название полезного адреса, затем нажмите кнопку "Поиск" на клавиатуре.

Подсказка. Если нажать и удерживать клавишу с буквой на клавиатуре, появятся дополнительные символы, если они доступны. Например, нажмите и удерживайте букву "е", чтобы получить доступ к символам Э е ё é ê ë и пр.

Вы можете найти полезные адреса определенного типа, например рестораны или достопримечательности. Или выполнить поиск определенного адреса, например "Пиццерия Роза".

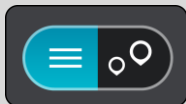
Примечание. Можно выполнить поиск рядом с текущим местоположением, в городе или рядом с пунктом назначения. Чтобы изменить параметры поиска, нажмите на кнопку справа от строки поиска.

Отобразится список с результатами поиска.

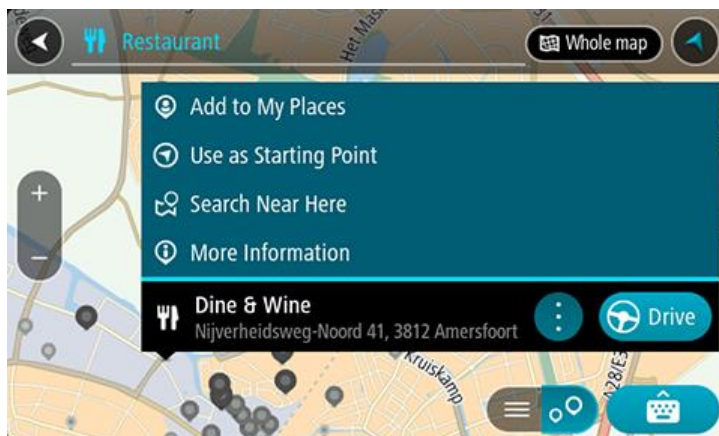


Подсказка. Чтобы просмотреть больше результатов, сверните клавиатуру или прокрутите вниз список результатов.

Подсказка. Вы можете выбрать режим отображения результатов (на карте или в виде списка) с помощью кнопки отображения списка/карты.



4. Выберите полезный адрес из списка.
Местоположение отобразится на карте.
5. Для просмотра более подробной информации о полезных адресах выберите полезный адрес на карте и нажмите кнопку всплывающего меню. Выберите **Дополнительная информация** во всплывающем меню.



Отобразится дополнительная информация о полезном адресе, например номер телефона, полный адрес и адрес электронной почты.

6. Чтобы спланировать маршрут к этому пункту назначения, выберите **Ехать**.
Выполняется планирование маршрута, а затем ведение по маршруту. Как только вы начнете движение, автоматически отобразится режим указаний.

Подсказка. Если место назначения находится в другом часовом поясе, на панели информации о прибытии будут отображаться значки (+) или минус (-), а также разница во времени в часовых и получасовых интервалах. Предполагаемое время прибытия — местное время в пункте назначения.

Подсказка. Вы можете добавить остановку к маршруту, если он уже спланирован.

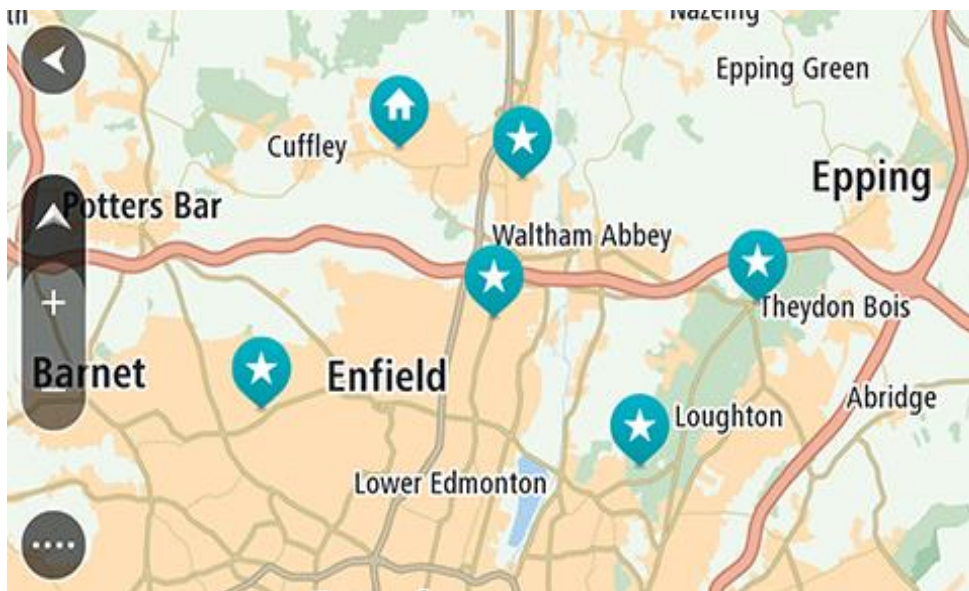
Подсказка. Маршрут можно сохранить в меню Мои маршруты.

Планирование маршрута с использованием карты

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

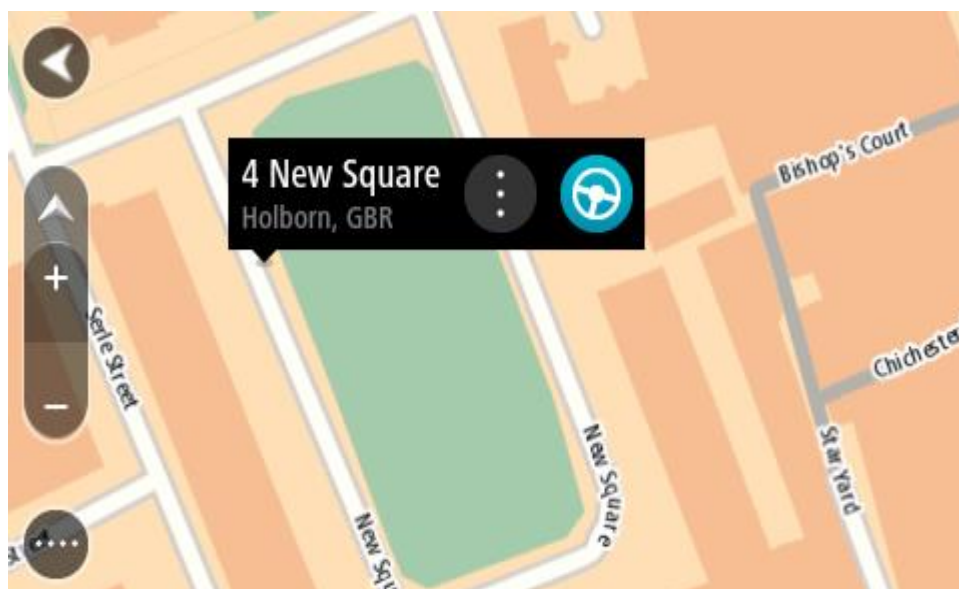
Для планирования маршрута с использованием карты сделайте следующее:

1. Перемещайтесь по карте и увеличивайте масштаб до тех пор, пока не найдете местоположение, к которому хотите проложить маршрут.



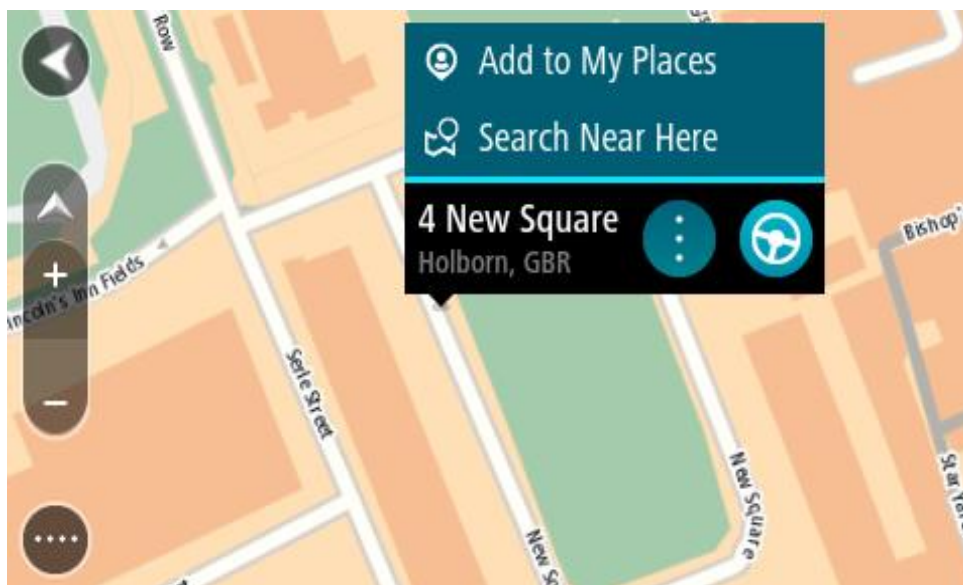
Подсказка. Чтобы открыть всплывающее меню, выберите символ карты, а затем нажмите кнопку **Ехать**, чтобы спланировать маршрут к выбранному местоположению.

2. Выберите найденное местоположение, касаясь экрана в течение секунды.
Во всплывающем меню появится ближайший адрес.



3. Чтобы спланировать маршрут к этому пункту назначения, выберите **Ехать**.
Выполняется планирование маршрута, а затем ведение по маршруту. Как только вы начнете движение, автоматически отобразится режим указаний.

Совет. Выбранное местоположение можно также использовать другим образом, например, вы можете добавить его в Избранные места, нажав кнопку всплывающего меню.



Подсказка. Если место назначения находится в другом часовом поясе, на панели информации о прибытии будут отображаться значки (+) или минус (-), а также разница во времени в часовых и получасовых интервалах. Предполагаемое время прибытия — местное время в пункте назначения.

Подсказка. Вы можете добавить остановку к запланированному маршруту.

Подсказка. Маршрут можно сохранить в меню Мои маршруты.

Планирование маршрута с использованием "Избранных мест"

Для перехода к объекту из списка Избранных мест из текущего местоположения сделайте следующее:

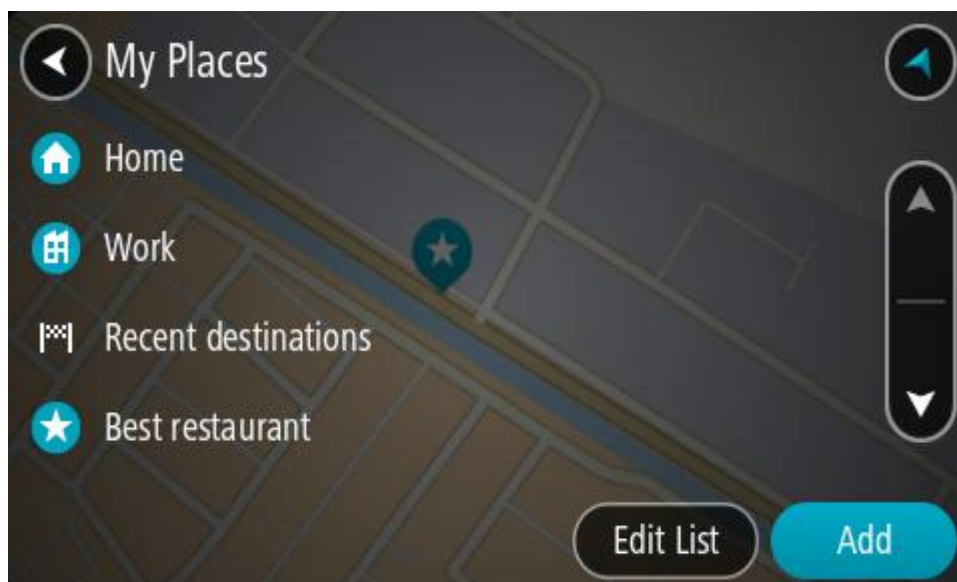
1. Нажмите кнопку главного меню, чтобы открыть его.



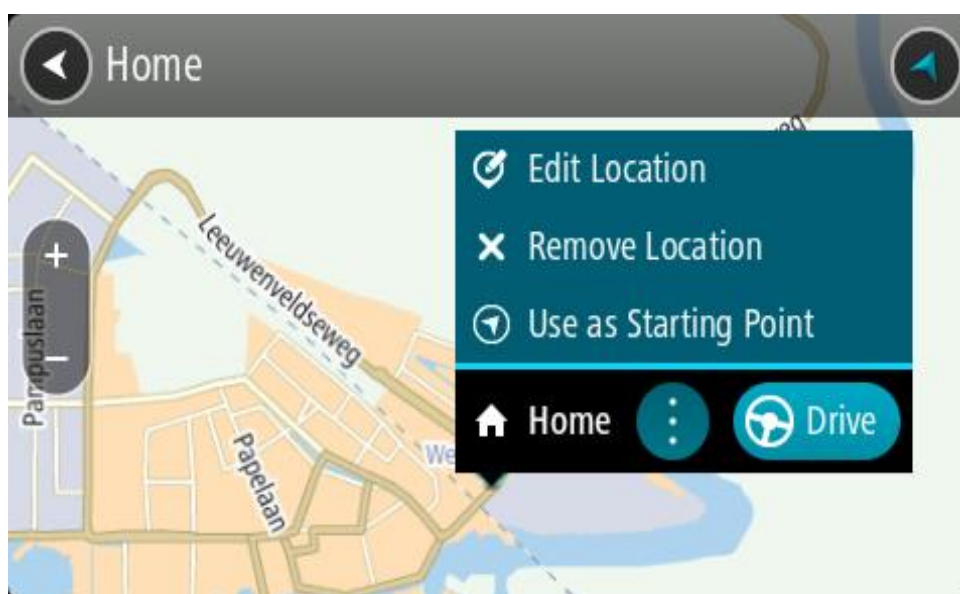
2. Выберите **Избранные места**.



Откроется список всех избранных мест.



3. Выберите место, к которому необходимо проложить маршрут, например Дом. Выбранное место появится на карте в виде всплывающего меню.



4. Чтобы спланировать маршрут к этому пункту назначения, выберите **Ехать**. Выполняется планирование маршрута, а затем ведение по маршруту. Как только вы начнете движение, автоматически отобразится режим указаний.

Подсказка. Если место назначения находится в другом часовом поясе, на панели информации о прибытии будут отображаться значки (+) или минус (-), а также разница во времени в часовых и получасовых интервалах. Предполагаемое время прибытия — местное время в пункте назначения.

Подсказка. Вы можете добавить остановку к запланированному маршруту.

Подсказка. Маршрут можно сохранить в меню Мои маршруты.

Планирование маршрута с использованием координат

ТОЛЬКО БЫСТРЫЙ ПОИСК

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

Чтобы спланировать маршрут с использованием координат, выполните следующие действия.

1. Нажмите кнопку главного меню, чтобы открыть его.



2. Выберите **Поиск**.



Отобразится экран поиска с клавиатурой.

3. Нажмите кнопку типа поиска, расположенную справа от поля поиска.



4. Выберите **Широта/долгота**.

Подсказка. Приведенные на экране в качестве примера координаты обозначают вашу текущую широту и долготу.

5. Введите ваши координаты. Можно вводить следующие форматы координат.

- Десятичные значения, например:

N 51.51000 W 0.13454

51.51000, - 0.13454

Подсказка. При использовании десятичных значений не обязательно вводить буквы для указания широты и долготы. При вводе местоположений западнее нулевого меридиана и южнее экватора поставьте знак минуса (-) перед координатами.

- Градусы, минуты и секунды, например:

N 51°30'31" W 0°08'34"

- Стандартные координаты GPS, например:

N 51 30.525 W 0 08.569

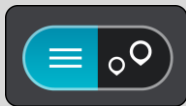
Примечание. Панель под координатами становится красной, если введенные координаты не распознаются с помощью TomTom Rider.

6. Во время ввода координат вам будут предлагаться возможные варианты. Вы можете либо продолжить ввод, либо выбрать из предложенного.

Слева отображаются города и дороги, справа — полезные адреса.

Подсказка. Чтобы просмотреть больше результатов, сверните клавиатуру или прокрутите вниз список результатов.

Подсказка. Вы можете выбрать режим отображения результатов (на карте или в виде списка) с помощью кнопки отображения списка/карты.



7. Выберите предлагаемый вариант пункта назначения.
Местоположение отобразится на карте.
8. Чтобы спланировать маршрут к этому пункту назначения, выберите **Ехать**.
Выполняется планирование маршрута, а затем ведение по маршруту. Как только вы начнете движение, автоматически отобразится режим указаний.

Подсказка. Если место назначения находится в другом часовом поясе, на панели информации о прибытии будут отображаться значки (+) или минус (-), а также разница во времени в часовых и получасовых интервалах. Предполагаемое время прибытия — местное время в пункте назначения.

Подсказка. Вы можете добавить остановку к запланированному маршруту.

Подсказка. Маршрут можно сохранить в меню Мои маршруты.

Планирование маршрута с помощью tarcode

ТОЛЬКО БЫСТРЫЙ ПОИСК

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

Чтобы спланировать маршрут с помощью tarcode, выполните следующие действия.

1. Нажмите кнопку главного меню, чтобы открыть его.



2. Выберите **Поиск**.



Отобразится экран поиска с клавиатурой.

3. Введите tarcode. Можно ввести любой из следующих типов tarcode.
 - Международный, например WH6SL.TR10.
 - Код с указанием страны, например GBR 8MH.51.
 - Другой вариант кода с указанием страны, например GBR 28.Y6VH или GBR LDGZ.VXR.

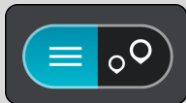
Подсказка. Все типы tarcode в этом примере относятся к одному местоположению — Эдинбургскому замку в Великобритании. Подробную информацию о том, где найти tarcode для местоположения, см. в разделе О tarcode.

4. После того как значение tarcode будет введено полностью, в столбце **Адреса** отобразится местоположение.

Слева отображаются города и дороги, справа — полезные адреса.

Подсказка. Чтобы просмотреть больше результатов, сверните клавиатуру или прокрутите вниз список результатов.

Подсказка. Вы можете выбрать режим отображения результатов (на карте или в виде списка) с помощью кнопки отображения списка/карты.



5. Выберите предлагаемый вариант пункта назначения.

6. Чтобы спланировать маршрут к этому пункту назначения, выберите **Ехать**.

Выполняется планирование маршрута, а затем ведение по маршруту. Как только вы начнете движение, автоматически отобразится режим указаний.

Подсказка. Если место назначения находится в другом часовом поясе, на панели информации о прибытии будут отображаться значки (+) или минус (-), а также разница во времени в часовых и получасовых интервалах. Предполагаемое время прибытия — местное время в пункте назначения.

Подсказка. Вы можете добавить остановку к запланированному маршруту.

Подсказка. Маршрут можно сохранить в меню Мои маршруты.

Предварительное планирование маршрута

Спланировать маршрут можно заранее, до начала вождения. Этот маршрут можно добавить в список Мои маршруты.

Чтобы спланировать маршрут заранее, выполните следующее.

1. Выполните поиск места, которое необходимо использовать в качестве начальной точки.
2. Выберите **На карте**.
3. Нажмите кнопку всплывающего меню.

Во всплывающем меню отобразится список параметров.



4. Выберите параметр **Сделать пунктом отправления**

5. Выполните поиск места, которое необходимо использовать в качестве пункта назначения.

6. Выберите **На карте**.

7. Во всплывающем меню выберите **Ехать**.

Маршрут будет проложен в соответствии с выбранными пунктами отправления и назначения. В верхней части панели маршрута будет отображаться предполагаемое время в пути.

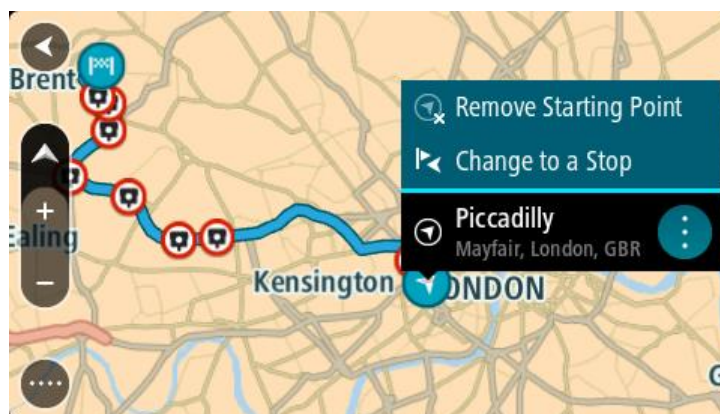
Подсказка. Остановки, полезные адреса POI и места можно выбрать в качестве пункта отправления с помощью соответствующего всплывающего меню.

Подсказка. Маршрут [можно сохранить в разделе "Мои маршруты"](#).

8. Чтобы отправиться к начальной точке, выберите **Ехать** в верхней части экрана. Начальная точка маршрута будет выбрана в качестве первой остановки, а затем будет спланирован маршрут. Ведение по маршруту к пункту назначения начнется с вашего текущего местоположения. Как только вы начнете движение, автоматически отобразится режим указаний.

Выбор текущего местоположения в качестве пункта отправления

1. В режиме карты выберите начальную точку маршрута.
2. Нажмите кнопку всплывающего меню.
Во всплывающем меню отобразится список параметров.

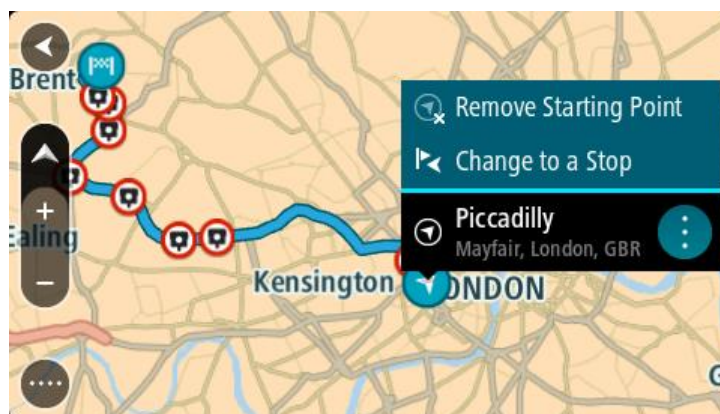


3. Выберите **Удалить пункт отправления**.
Маршрут будет перепланирован, ваше местоположение будет использовано в качестве пункта отправления. Исходная начальная точка будет удалена с маршрута.

Замена пункта отправления на остановку

1. В режиме карты выберите начальную точку маршрута.
2. Нажмите кнопку всплывающего меню.

Во всплывающем меню отобразится список параметров.



3. Выберите **Изменить на остановку**.

Маршрут будет перепланирован с заменой пункта отправления на остановку.

Поиск автостоянки

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

Чтобы найти автостоянку, сделайте следующее:

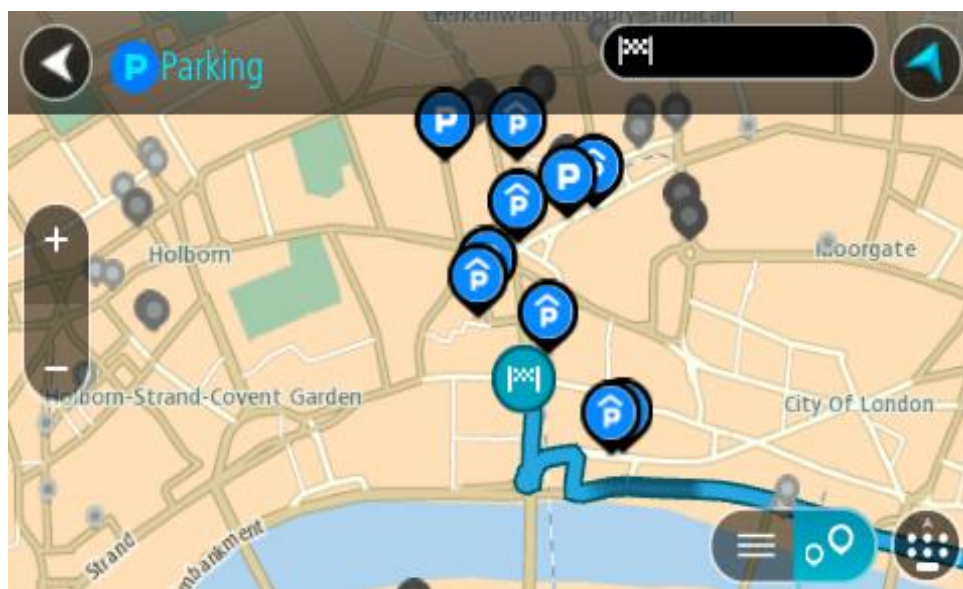
1. Нажмите кнопку главного меню, чтобы открыть его.



2. Выберите **Парковка**.



Откроется карта с отображением автостоянок.



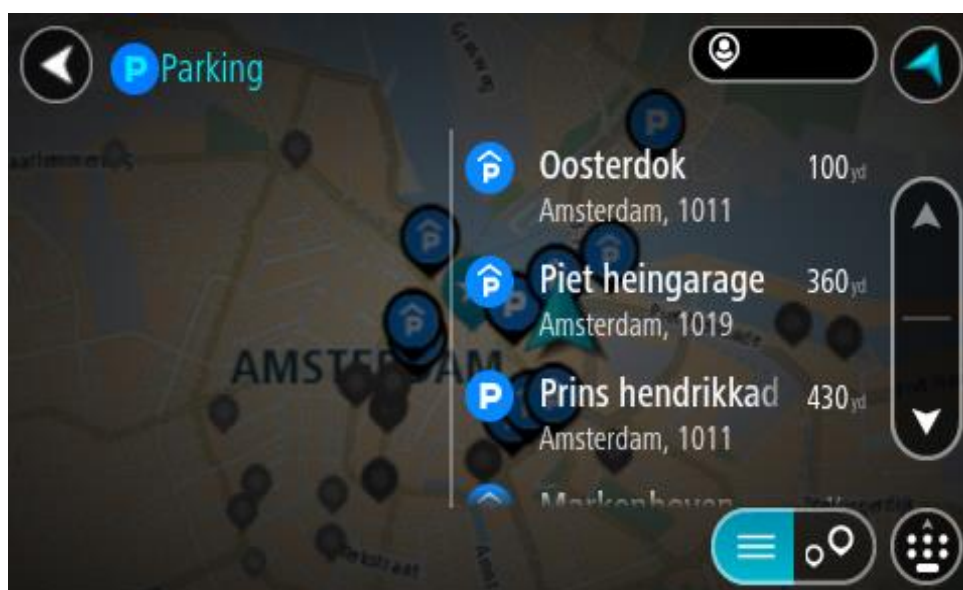
Если маршрут спланирован, на карте появятся автостоянки, расположенные поблизости от пункта назначения. Если маршрут не спланирован, на карте появятся автостоянки поблизости от текущего местоположения.

Чтобы отобразить список автостоянок, нажмите эту кнопку:

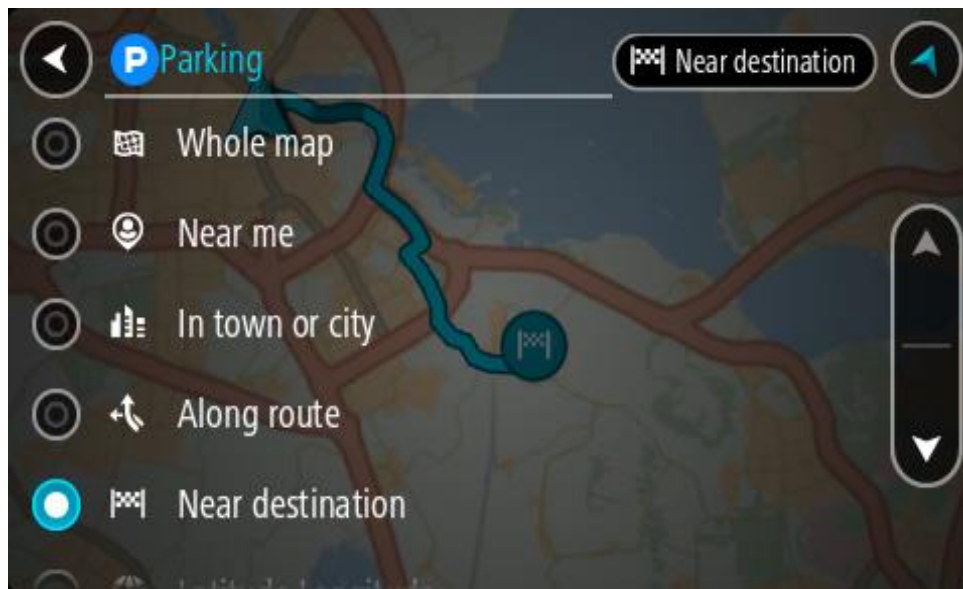


Выберите автостоянку из списка, и она будет отображена на карте.

Подсказка. Для просмотра списка результатов можно воспользоваться полосой прокрутки справа на экране.

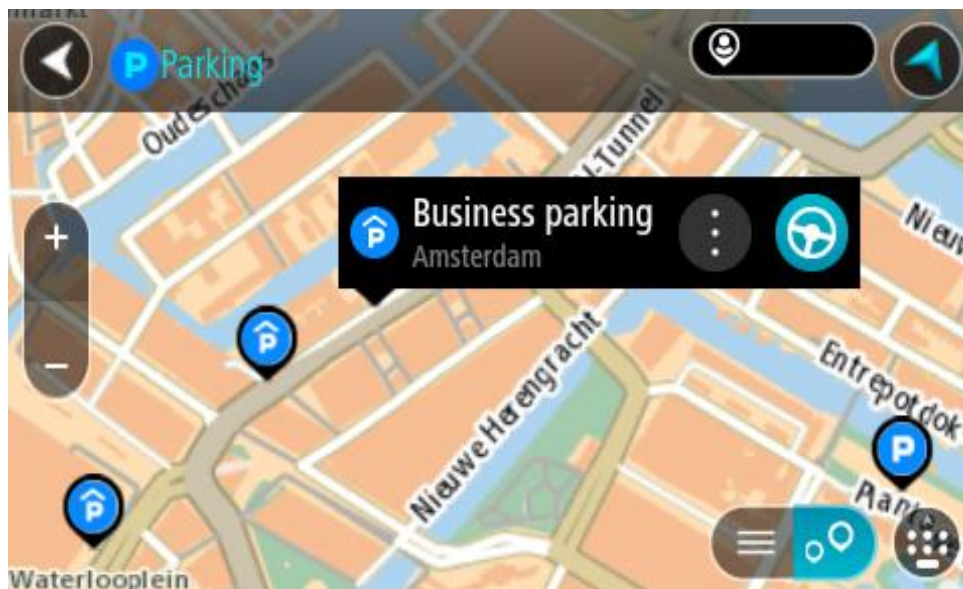


Чтобы изменить параметры поиска, нажмите на кнопку справа от строки поиска. Вы можете изменить область поиска, например искать по всей карте или только поблизости.



3. Выберите автостоянку на карте или в списке.

Всплывающее меню с названием стоянки откроется на карте.



4. Нажмите **Ехать**.

Выполняется планирование маршрута, а затем ведение по маршруту. Как только вы начнете движение, автоматически отобразится режим указаний.

Подсказка. Можно добавить автостоянку в качестве остановки на маршруте с помощью всплывающего меню.

Поиск заправочной станции

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

Чтобы найти заправочную станцию, выполните следующие действия.

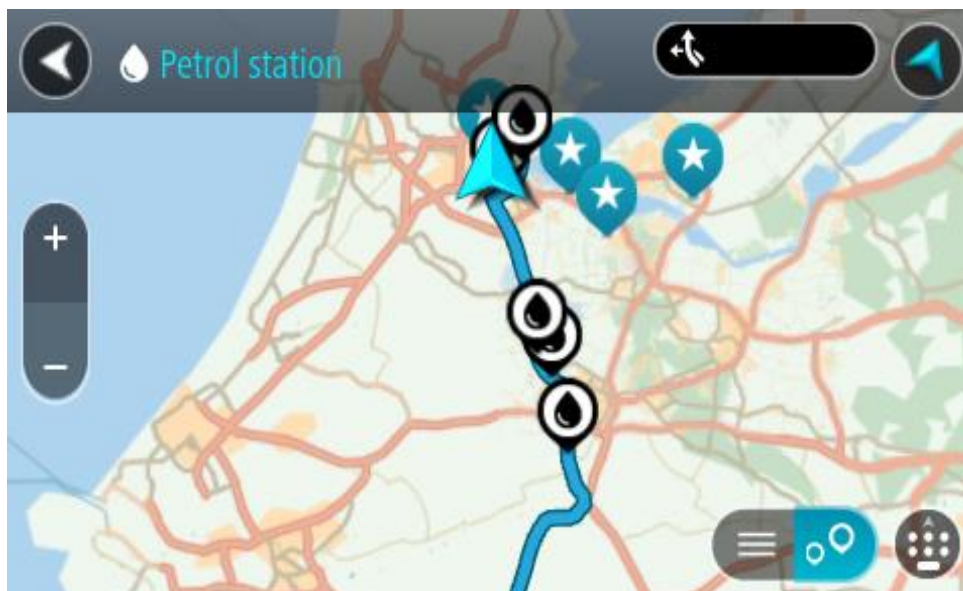
1. Нажмите кнопку главного меню, чтобы открыть его.



2. Выберите **Заправочная станция**.

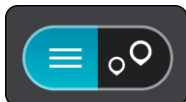


Откроется карта с отображением заправочных станций.



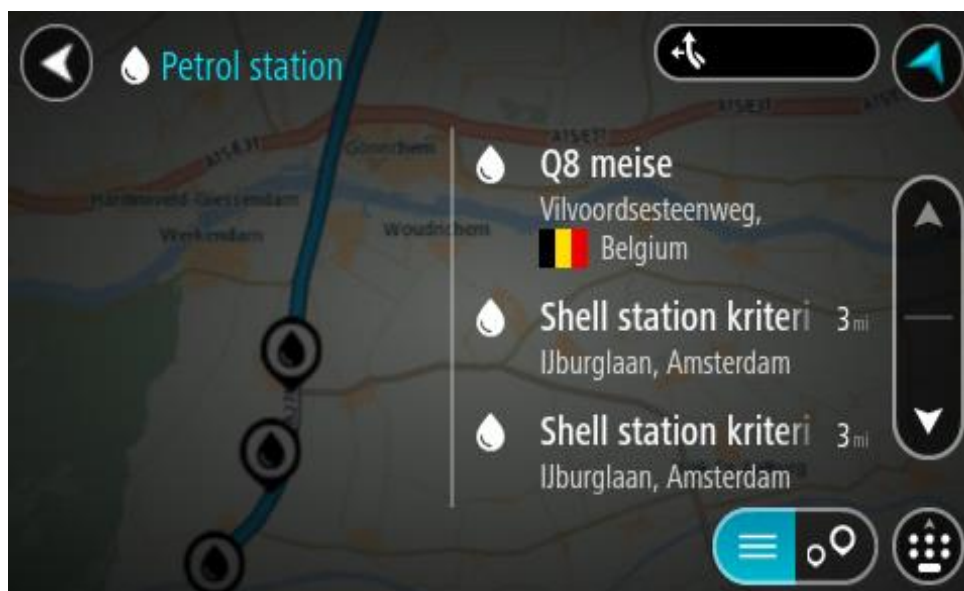
Если маршрут спланирован, заправочные станции будут отображаться на карте по маршруту. Если маршрут не спланирован, на карте появятся заправочные станции рядом с текущим местоположением.

Чтобы отобразить список заправочных станций, нажмите эту кнопку:

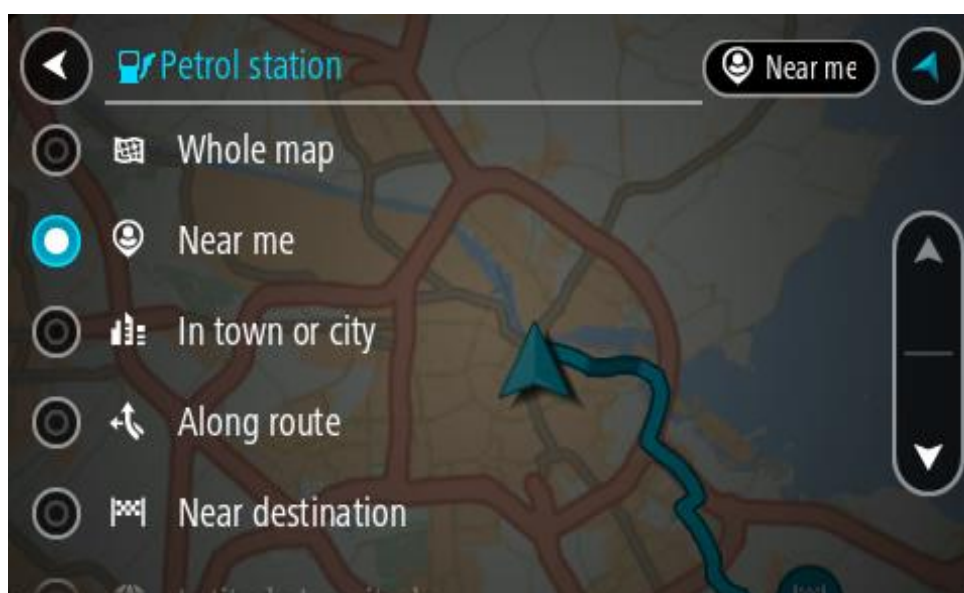


Выберите заправочную станцию из списка, и она будет отображена на карте.

Подсказка. Для просмотра списка результатов можно воспользоваться полосой прокрутки справа на экране.

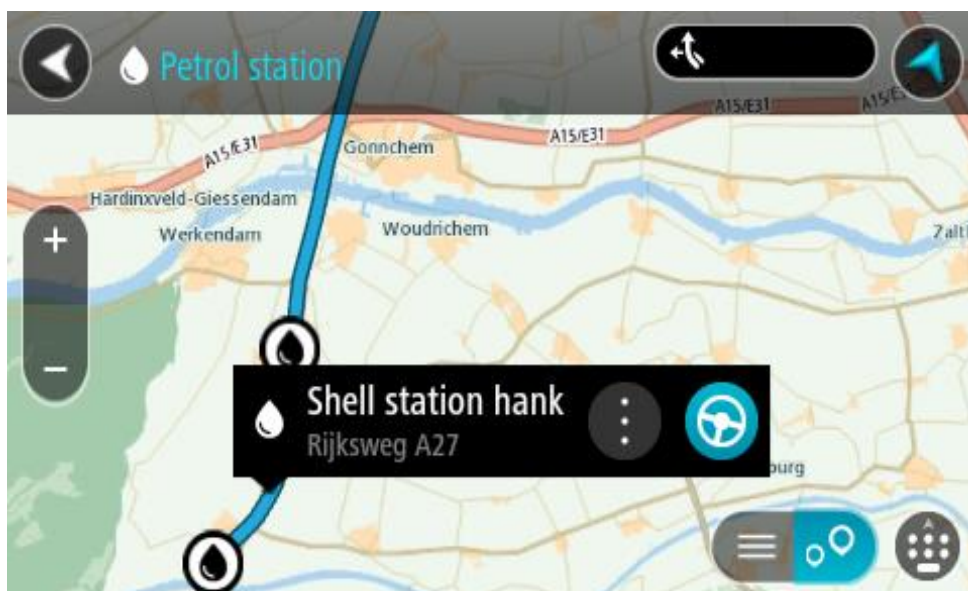


Чтобы изменить параметры поиска, нажмите кнопку справа от строки поиска. Вы можете изменить область поиска, например искать по всей карте или только поблизости.



3. Выберите заправочную станцию на карте или в списке.

Всплывающее меню с названием заправочной станции откроется на карте.



4. Нажмите **Ехать**.

Выполняется планирование маршрута, а затем ведение по маршруту. Как только вы начнете движение, автоматически отобразится режим указаний.

Подсказка. Можно добавить заправочную станцию в качестве остановки на маршруте с помощью всплывающего меню. Заправочная станция, выбранная на маршруте в качестве остановки, будет отмечена синим значком.

Пошаговый поиск

Выбор типа поиска

Доступны два следующих типа поиска.

- **Быстрый поиск**

Начните вводить название пункта назначения, места или полезный адрес, чтобы незамедлительно просмотреть список подходящих названий улиц, мест и полезных адресов.

- **Пошаговый поиск**

Поиск пункта назначения за несколько простых шагов. Для поиска адреса введите название города, улицы, затем укажите номер дома. Для поиска полезного адреса введите область поиска, а затем введите тип искомого полезного адреса.

Оба типа поиска обеспечивают одинаковые результаты, поэтому выберите тот тип поиска, который будет для вас наиболее простым.

Тип поиска можно изменить в разделе **Система** меню Настройки.

Использование пошагового поиска

О функции поиска

ТОЛЬКО ПОШАГОВЫЙ ПОИСК

Меню **Ехать в** используется для поиска адресов и полезных адресов (POI) и прокладывания маршрута к ним. Сначала необходимо выбрать страну или штат, в котором будет выполняться поиск, а затем ввести адрес, тип или название POI.

В разделе **Адрес** для поиска доступны следующие объекты:

- Определенный адрес в городе.
- Индекс: например, введите **W1D 1LL**, чтобы двигаться к Оксфорд-стрит в Лондоне.
- Город для навигации к центральной части: например, введите **Лондон**.

В разделе **Полезные адреса** для поиска доступны следующие объекты:

- Полезный адрес (POI). Например, введите **музей**.

В разделе **Широта/долгота** для поиска доступны следующие объекты:

- Координаты по широте и долготе. Например, введите:
N 51°30'31" W 0°08'34".

Ввод поисковых запросов

ТОЛЬКО ПОШАГОВЫЙ ПОИСК

Выберите **Ехать в** в [Главном меню](#), а затем выберите **Адрес** или **Полезный адрес**. На экране поиска отображается клавиатура и следующие кнопки:



1. **Кнопка возврата**

Нажмите кнопку для возврата на предыдущий экран.

2. **Строка поиска**

Введите сюда поисковый запрос. По мере ввода будут отображаться объекты или полезные адреса, соответствующие запросу.

Подсказка. Если нажать и удерживать клавишу с буквой на клавиатуре, появятся дополнительные символы, если они доступны. Например, нажмите и удерживайте букву "е", чтобы получить доступ к символам Э е ё ê ë и пр.

Совет. Для внесения изменений выберите введенное слово для установки курсора. Введите или удалите символы.

3. **Выбор страны или штата**

Выберите страну или штат для поиска.

4. **Кнопка режима отображения**

Используйте эту кнопку для возврата в режим Вид карты или Навигация.

5. **Кнопка 123?!**

Используйте кнопку для набора цифр и символов на клавиатуре. Используйте кнопку =< между цифрами и дополнительными символами. Используйте кнопку **ABC** для возврата к клавиатуре.

6. **Кнопка раскладки клавиатуры**

Нажмите на эту кнопку, чтобы поменять язык раскладки клавиатуры. Можно выбрать до четырех раскладок из списка. Если вы выбрали более одной раскладки, нажатие на кнопку раскладки клавиатуры откроет всплывающее меню для быстрого переключения между выбранными раскладками. Нажмите и удерживайте эту кнопку, чтобы перейти к списку всех раскладок.

7. Кнопка "Готово"

Нажмите эту кнопку, чтобы скрыть клавиатуру.

8. Кнопка "Показать/скрыть клавиатуру"

Используйте кнопку для отображения или скрытия клавиатуры.

Совет. Нажмите кнопку **Shift**, чтобы ввести следующую букву в верхнем регистре. Дважды нажмите кнопку **Shift**, чтобы включить Caps-Lock. Все буквы будут вводиться в верхнем регистре. Нажмите кнопку **Shift**, чтобы отключить Caps-Lock.

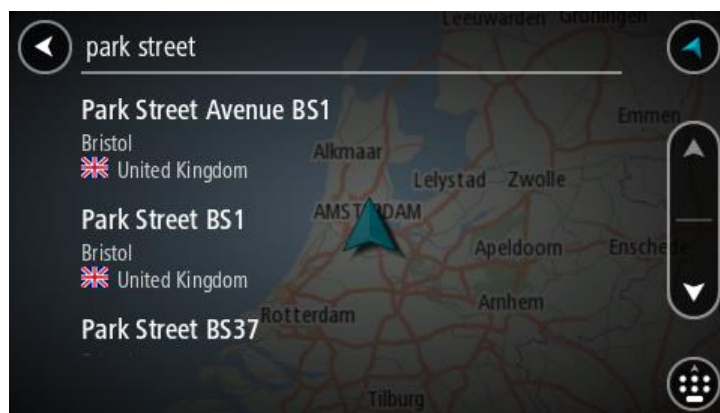
Совет. Чтобы отменить поиск, используйте кнопку режима карты/указаний в правом верхнем углу экрана.

Работа с результатами поиска

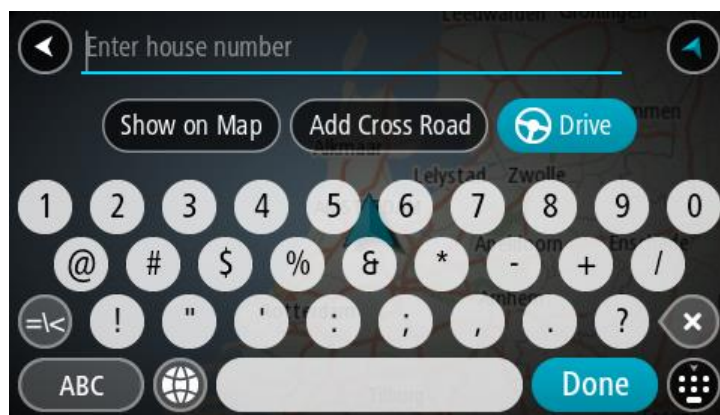
ТОЛЬКО ПОШАГОВЫЙ ПОИСК

В списке отображаются результаты поиска для раздела **Адрес** или **Полезный адрес**.

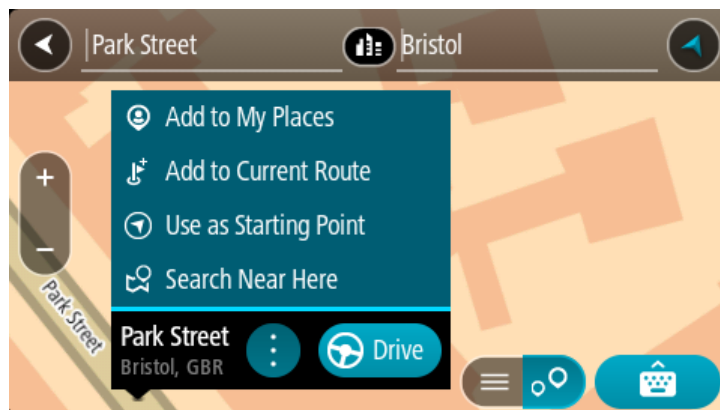
Подсказка. Чтобы просмотреть больше результатов, сверните клавиатуру или прокрутите вниз список результатов.



При выборе адреса из списка результатов поиска можно настроить его отображение на карте, добавить перекресток или спланировать маршрут до выбранного места. Для поиска точного адреса введите номер дома. При выборе POI из списка результатов поиска он отображается на карте.



При отображении адреса или POI на карте можно использовать всплывающее меню, чтобы добавить местоположение в "Избранные места". Если маршрут уже спланирован, вы можете добавить это местоположение к текущему маршруту.



Примечание. На карте отображаются максимально точные результаты поиска. При увеличении масштаба появляются результаты поиска, отображенные ниже в списке.

Индексы

При поиске с использованием индекса результаты зависят от типа индекса, используемого в стране поиска.

Поддерживаются следующие типы индексов:

- Индексы, привязанные к названию всей улицы или ее части.
- Индексы, привязанные к какой-либо области, включающей, например, город, несколько деревень или район в большом городе.

Индексы улиц

Такой тип индексов используется в таких странах, как США и Нидерланды. Используя такой тип индекса, введите индекс, затем пробел и при необходимости номер дома. Например, "1017СТ 35". На устройстве будет проложен маршрут к дому или зданию на определенной улице.

Индексы областей

Такой тип индексов используется, например, в Германии, Франции и Бельгии. При использовании индекса области в результатах поиска будут отображаться все улицы в районе города или деревни, привязанные к данному индексу.

Если при использовании быстрого поиска вы вводите индекс области, могут отображаться результаты поиска из разных стран.

Примечание. При использовании индекса области в результатах поиска не будет отображаться точный адрес.

Однако данный тип индекса может использоваться для сужения области поиска. Например, поисковый запрос Neustadt в Германии дает множество результатов. Добавление пробела после индекса сужает область поиска, позволяя найти тот объект Neustadt, который вы ищете.

Другой пример, для поиска города введите индекс области и выберите центр нужного города в результатах поиска.

Список типов полезных адресов

Юридические и финансовые услуги



Здание суда



Банкомат



Юридическая
консультация/адвокатур
а



Финансовое учреждение



Другие правовые услуги

Пункты питания



Небольшой магазин



Ресторан быстрого
питания



Ресторан



Китайский ресторан

Размещение



Гостиница или мотель



Пятизвездочная
гостиница



Палаточный лагерь



Сетевой отель
эконом-класса

Экстренные службы



Больница или
поликлиника



Стоматолог



Полицейский участок



Ветеринар



Врач



Пожарное депо

Обслуживание автомобилей



Открытая автостоянка



Заправочная станция



Крытая автостоянка



Автомойка



Автосалон



Центр техосмотра



Аренда машин



Пункт(ы) зарядки
электрических
автомобилей



Парковка прокатных
автомобилей



Авторемонтная
мастерская

Другие сервисы



Посольство



Зоомагазин



Госучреждение



Телекоммуникации



Компания



Бытовые услуги



Почта



Аптека



Торговый центр



Салоны красоты



Туристическое бюро



Магазин

Образование



Колледж или
университет



Школа



Библиотека



Комплекс для
конференций

Досуг



Казино



Вино



Театр



Достопримечательность



Кинотеатр



Зоопарк



Концертный зал



Аттракционы



Музей



Выставочный центр



Опера



Культурный центр



Ночные развлечения



Центр досуга



Контактный зоопарк

Спорт



Спортивная площадка



Плавательный бассейн



Вершина горы



Водные виды спорта



Пляж



Теннисный корт



Парк или зона отдыха



Каток



Гавань для яхт или пристань



Спортивный центр



Стадион



Поле для гольфа

Религия



Церковь



Религиозный объект

Путешествия



Железнодорожный вокзал



Горный перевал



Аэропорт



Живописный пейзаж или панорамный обзор



Паромный причал



Почтовый индекс

Примечание.
Используется не во всех странах.



Пограничный пункт



Жилой район



Автобусная остановка



Центр города



Пункт оплаты



Станции зарядки электрических автомобилей



Площадка для стоянки и отдыха



Стоянка для грузовиков

Планирование маршрута с помощью пошагового поиска

Использование функции прогнозирования пункта назначения

Что такое прогнозирование пункта назначения?

Устройство TomTom Rider может запоминать ежедневные маршруты к сохраненным избранным местам, а также после выхода из режима сна предлагать маршрут, например на работу утром.

Начало работы с функцией прогнозирования пункта назначения

Прежде чем в первый раз предложить пункт назначения, устройству необходимо некоторое время, чтобы изучить ваши предпочтения. Чем чаще вы будете использовать TomTom Rider во время вождения, тем быстрее начнут поступать предложения и тем точнее они будут.

Для получения вариантов пункта назначения необходимо выполнить следующие действия.

- Функция прогнозирования пункта назначения **ВКЛЮЧЕНА** по умолчанию, однако если она была отключена, перейдите к Настройки > Система > **Данные и конфиденциальность**, включите **Сохранять историю поездок на этом устройстве для использования дополнительных функций**.
- Убедитесь, что не запланирован ни один маршрут.
- Если устройство поддерживает голосовое управление, включите его. Убедитесь, что звук включен, а установленный уровень громкости превышает 20 %.
- В течение нескольких дней спланируйте и пройдите маршруты к избранным пунктам назначения из списка "Избранные места".

Использование функции прогнозирования пункта назначения

Важно! Если устройство поддерживает голосовое управление, вы можете произнести "Да" или "Нет" или нажать кнопку **Да** или **Нет**.

При появлении на устройстве запроса "Маршрут к X?", где X — пункт назначения, у вас есть 12 секунд, чтобы ответить положительно или отрицательно.

Подсказка. Если вы не ответите на сообщение, устройство TomTom Rider выберет положительный ответ.

Чтобы ответить утвердительно, произнесите "Да" или нажмите **Да**. Устройство спланирует маршрут к пункту назначения.

Чтобы ответить отрицательно, произнесите "Нет", нажмите **Нет** или коснитесь экрана, чтобы вернуться к карте.

Включение и выключение функции прогнозирования пункта назначения

Функцию прогнозирования пункта назначения можно в любое время включить или выключить. Для получения подробной информации о том, как включить или выключить эту функцию см. разделы Планирование маршрута и Голосовое управление (если устройство поддерживает голосовое управление).

Планирование маршрута к адресу

ТОЛЬКО ПОШАГОВЫЙ ПОИСК

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

Чтобы спланировать маршрут до пункта назначения, выполните следующие действия:

1. Нажмите кнопку главного меню, чтобы открыть его.



2. Выберите **Ехать в**.



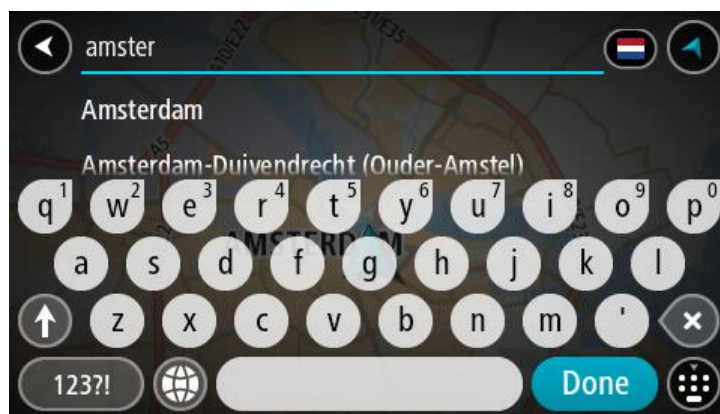
3. Выберите **Адрес**.

Чтобы изменить настройки страны или штата, выберите флаг, перед тем как выбрать город.

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

Во время ввода в списке отображаются города с похожими названиями.

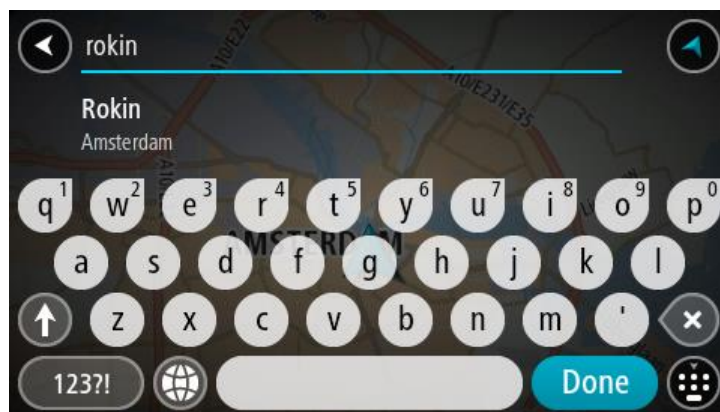
Когда в списке отобразится правильное название города, выберите его.



5. Введите название улицы.

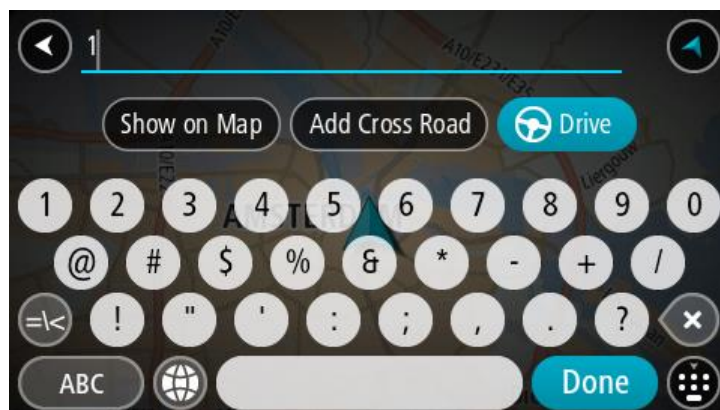
При вводе названия в списке отображаются улицы с похожими названиями.

Когда в списке отобразится правильное название улицы, выберите ее.



6. Введите номер дома.

Подсказка. Если указанного номера дома не существует, он выделяется красным цветом. В этом случае на кнопке **Ехать в** отображается номер ближайшего дома.



7. Нажмите **Ехать**.

Выполняется планирование маршрута, а затем ведение по маршруту. Как только вы начнете движение, автоматически отобразится режим указаний.

Подсказка. Если место назначения находится в другом часовом поясе, на панели информации о прибытии будут отображаться значки (+) или минус (-), а также разница во времени в часовых и получасовых интервалах. Предполагаемое время прибытия — местное время в пункте назначения.

Подсказка. Вы можете добавить остановку к запланированному маршруту.

Подсказка. Маршрут можно сохранить в меню Мои маршруты.

Планирование маршрута к полезному адресу

ТОЛЬКО ПОШАГОВЫЙ ПОИСК

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

Чтобы спланировать маршрут к полезному адресу определенного типа или к конкретному полезному адресу с помощью поиска, сделайте следующее:

1. Нажмите кнопку главного меню, чтобы открыть его.



2. Выберите **Ехать в**.



3. Выберите **Полезный адрес**.

Чтобы изменить настройки страны или штата, выберите флаг, перед тем как выбрать город.

4. Выбор зоны поиска. Вы можете выбрать один из следующих вариантов:
 - **Рядом со мной.**
 - **В городе.**
 - **По маршруту** (при наличии запланированного маршрута).
 - **Рядом с пунктом назначения** (при наличии запланированного маршрута).
 - **Рядом с точкой на карте** (при наличии выбранной точки на карте).
 - **Рядом с пунктом отправл.** (при наличии запланированного маршрута или трека).
5. Введите название места, до которого необходимо проложить маршрут.

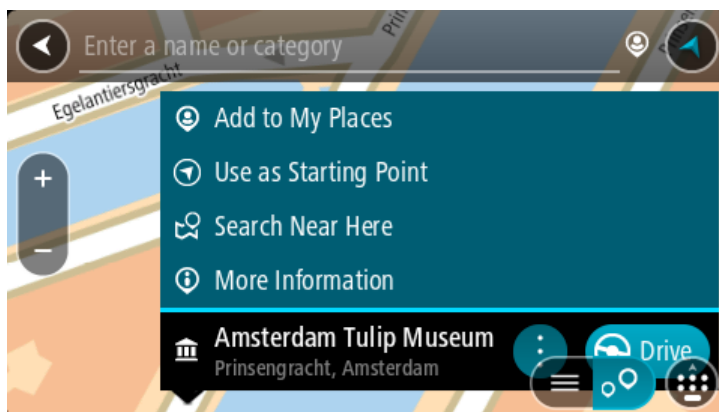
Подсказка. Если нажать и удерживать клавишу с буквой на клавиатуре, появятся дополнительные символы, если они доступны. Например, нажмите и удерживайте букву "е", чтобы получить доступ к символам Э э ё ё и пр.

Вы можете найти полезные адреса определенного типа, например рестораны или достопримечательности. Или выполнить поиск определенного адреса, например "Пиццерия Роза".

По мере ввода отображаются варианты, соответствующие введенным данным.



6. Выберите тип полезного адреса или определенный адрес. После выбора типа полезного адреса выберите конкретный адрес.
Местоположение отобразится на карте.
7. Для просмотра более подробной информации о полезных адресах выберите полезный адрес на карте и нажмите кнопку всплывающего меню. Выберите **Дополнительная информация** во всплывающем меню.



Отобразится дополнительная информация о полезном адресе, например номер телефона, полный адрес и адрес электронной почты.

8. Чтобы спланировать маршрут к этому пункту назначения, выберите **Ехать**.

Выполняется планирование маршрута, а затем ведение по маршруту. Как только вы начнете движение, автоматически отобразится режим указаний.

Подсказка. Если место назначения находится в другом часовом поясе, на панели информации о прибытии будут отображаться значки (+) или минус (-), а также разница во времени в часовых и получасовых интервалах. Предполагаемое время прибытия — местное время в пункте назначения.

Подсказка. Вы можете добавить остановку к запланированному маршруту.

Подсказка. Маршрут можно сохранить в меню Мои маршруты.

Планирование маршрута в центр города

ТОЛЬКО ПОШАГОВЫЙ ПОИСК

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

Для планирования маршрута в центр города выполните следующие действия:

1. Нажмите кнопку главного меню, чтобы открыть его.



2. Выберите **Ехать в**.



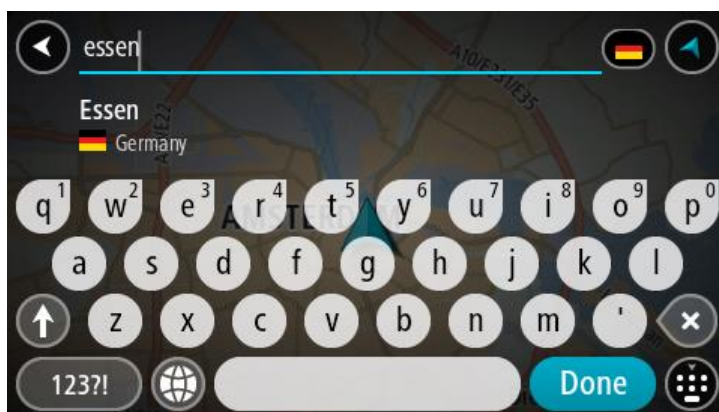
3. Выберите **Адрес**.

Чтобы изменить настройки страны или штата, выберите флаг, перед тем как выбрать город.

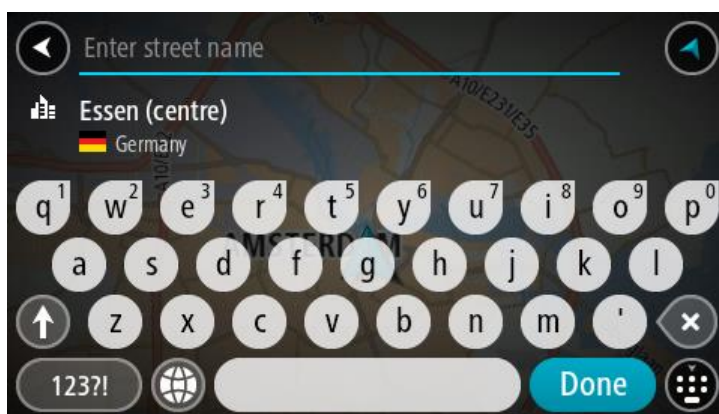
4. Введите название населенного пункта или города.

Во время ввода в списке отображаются города с похожими названиями.

Когда в списке отобразится правильное название города, выберите его.



5. Выберите полезный адрес в центре города.



6. Нажмите **Ехать**.



Выполняется планирование маршрута, а затем ведение по маршруту. Как только вы начнете движение, автоматически отобразится режим указаний.

Подсказка. Если место назначения находится в другом часовом поясе, на панели информации о прибытии будут отображаться значки (+) или минус (-), а также разница во времени в часовых и получасовых интервалах. Предполагаемое время прибытия — местное время в пункте назначения.

Подсказка. Вы можете добавить остановку к запланированному маршруту.

Подсказка. Маршрут можно сохранить в меню Мои маршруты.

Планирование маршрута к полезному адресу с помощью функции онлайн-поиска

ТОЛЬКО ПОШАГОВЫЙ ПОИСК

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

Примечание. Онлайн-поиск доступен только на подключенных к сети навигаторах. Чтобы выполнить онлайн-поиск на навигаторе TomTom Rider, необходимо подключение к сервисам TomTom.

Если вы выполнили [поиск полезных адресов](#), но не нашли нужный полезный адрес, можно выполнить онлайн-поиск в TomTom Places. Чтобы выполнить онлайн-поиск полезных адресов, сделайте следующее.

1. [Выполните поиск полезного адреса](#) с помощью функции **Ехать в** в главном меню. Отобразится список с результатами поиска.



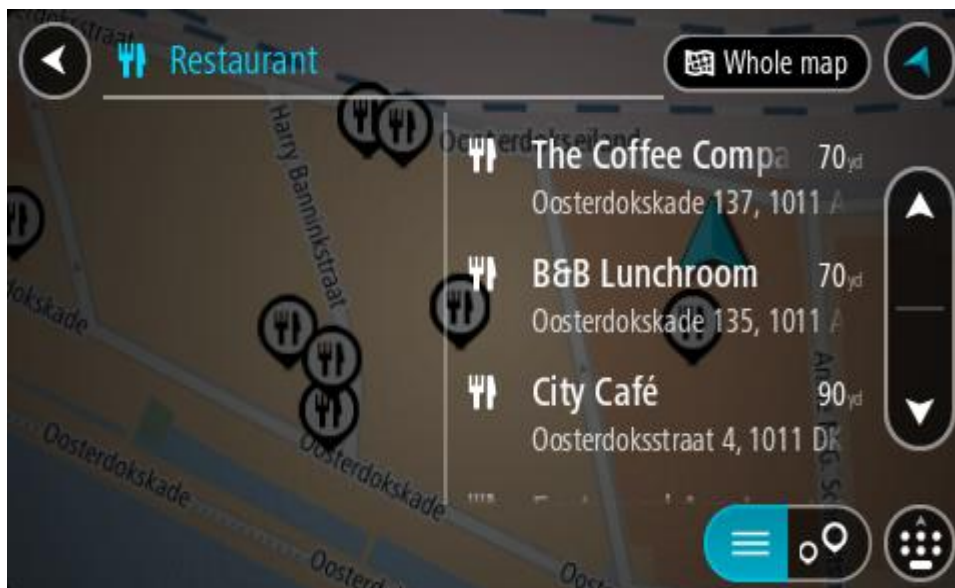
2. Прокрутите список вниз и выберите **Онлайн-поиск Places**.
3. С помощью клавиатуры введите название полезного адреса, затем нажмите кнопку "Поиск" на клавиатуре.

Подсказка. Если нажать и удерживать клавишу с буквой на клавиатуре, появятся дополнительные символы, если они доступны. Например, нажмите и удерживайте букву "е", чтобы получить доступ к символам Э е ё é ê ë и пр.

Вы можете найти полезные адреса определенного типа, например рестораны или достопримечательности. Или выполнить поиск определенного адреса, например "Пиццерия Розы".

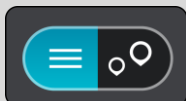
Примечание. Можно выполнить поиск рядом с текущим местоположением, в городе или рядом с пунктом назначения. Чтобы изменить параметры поиска, нажмите на кнопку справа от строки поиска.

Отобразится список с результатами поиска.

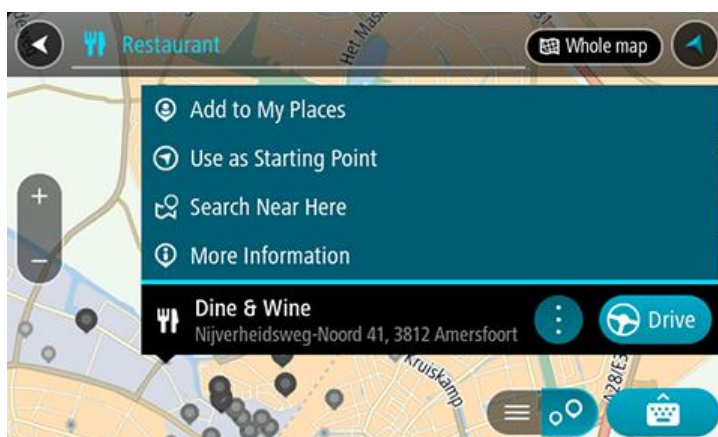


Подсказка. Чтобы просмотреть больше результатов, сверните клавиатуру или прокрутите вниз список результатов.

Подсказка. Вы можете выбрать режим отображения результатов (на карте или в виде списка) с помощью кнопки отображения списка/карты.



4. Выберите полезный адрес из списка.
Местоположение отобразится на карте.
5. Для просмотра более подробной информации о полезных адресах выберите полезный адрес на карте и нажмите кнопку всплывающего меню. Выберите **Дополнительная информация** во всплывающем меню.



Отобразится дополнительная информация о полезном адресе, например номер телефона, полный адрес и адрес электронной почты.

6. Чтобы спланировать маршрут к этому пункту назначения, выберите **Ехать**.

Выполняется планирование маршрута, а затем ведение по маршруту. Как только вы начнете движение, автоматически отобразится режим указаний.

Подсказка. Если место назначения находится в другом часовом поясе, на панели информации о прибытии будут отображаться значки (+) или минус (-), а также разница во времени в часовых и получасовых интервалах. Предполагаемое время прибытия — местное время в пункте назначения.

Подсказка. Вы можете добавить остановку к маршруту, если он уже спланирован.

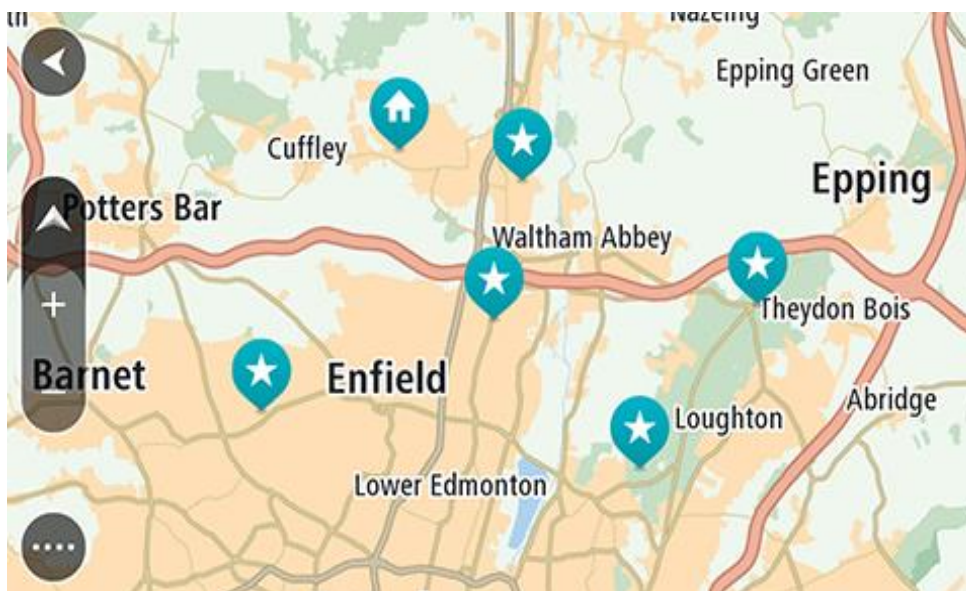
Подсказка. Маршрут можно сохранить в меню Мои маршруты.

Планирование маршрута с использованием карты

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

Для планирования маршрута с использованием карты сделайте следующее:

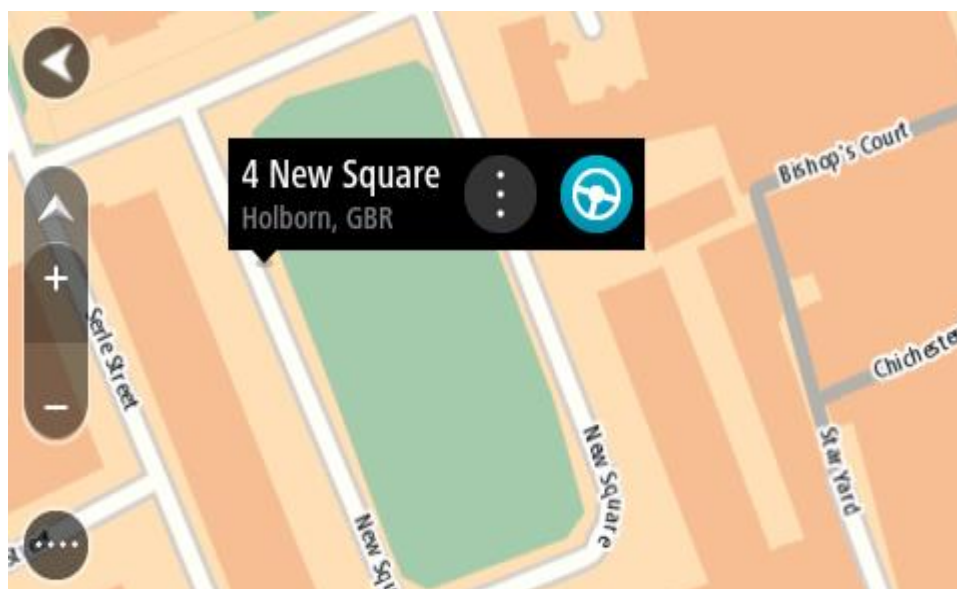
1. Перемещайтесь по карте и увеличивайте масштаб до тех пор, пока не найдете местоположение, к которому хотите проложить маршрут.



Подсказка. Чтобы открыть всплывающее меню, выберите символ карты, а затем нажмите кнопку **Ехать**, чтобы спланировать маршрут к выбранному местоположению.

2. Выберите найденное местоположение, касаясь экрана в течение секунды.

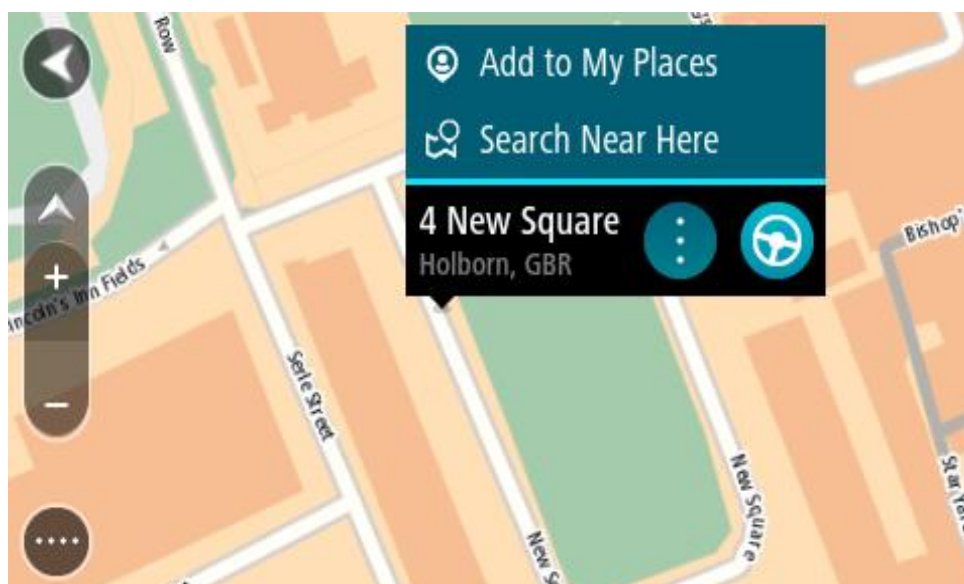
Во всплывающем меню появится ближайший адрес.



3. Чтобы спланировать маршрут к этому пункту назначения, выберите **Ехать**.

Выполняется планирование маршрута, а затем ведение по маршруту. Как только вы начнете движение, автоматически отобразится режим указаний.

Совет. Выбранное местоположение можно также использовать другим образом, например, вы можете добавить его в Избранные места, нажав кнопку всплывающего меню.



Подсказка. Если место назначения находится в другом часовом поясе, на панели информации о прибытии будут отображаться значки (+) или минус (-), а также разница во времени в часовых и получасовых интервалах. Предполагаемое время прибытия — местное время в пункте назначения.

Подсказка. Вы можете добавить остановку к запланированному маршруту.

Подсказка. Маршрут можно сохранить в меню Мои маршруты.

Планирование маршрута с использованием "Избранных мест"

Для перехода к объекту из списка Избранных мест из текущего местоположения сделайте следующее:

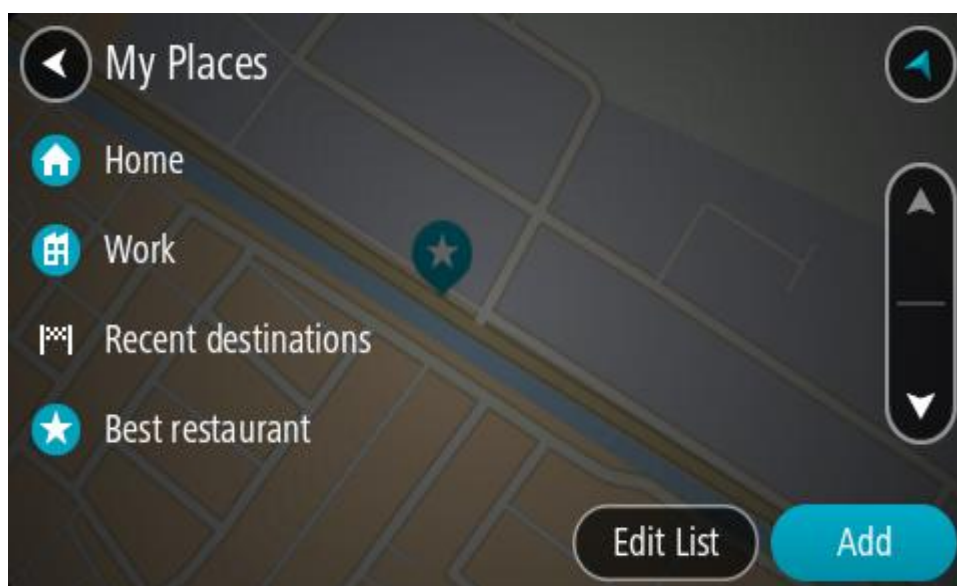
1. Нажмите кнопку главного меню, чтобы открыть его.



2. Выберите **Избранные места**.

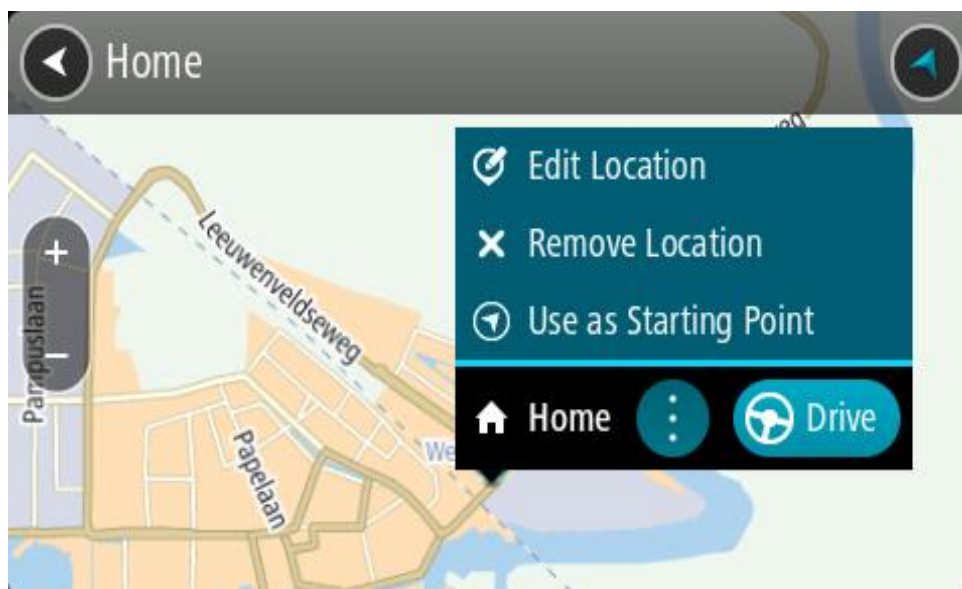


Откроется список всех избранных мест.



3. Выберите место, к которому необходимо проложить маршрут, например Дом.

Выбранное место появится на карте в виде всплывающего меню.



4. Чтобы спланировать маршрут к этому пункту назначения, выберите **Ехать**.
Выполняется планирование маршрута, а затем ведение по маршруту. Как только вы начнете движение, автоматически отобразится режим указаний.

Подсказка. Если место назначения находится в другом часовом поясе, на панели информации о прибытии будут отображаться значки (+) или минус (-), а также разница во времени в часовых и получасовых интервалах. Предполагаемое время прибытия — местное время в пункте назначения.

Подсказка. Вы можете добавить остановку к запланированному маршруту.

Подсказка. Маршрут можно сохранить в меню Мои маршруты.

Планирование маршрута с использованием координат с помощью пошагового поиска

ТОЛЬКО ПОШАГОВЫЙ ПОИСК

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

Чтобы спланировать маршрут с использованием координат, выполните следующие действия.

1. Нажмите кнопку главного меню, чтобы открыть его.



2. Выберите **Ехать в**.



3. Выберите **Широта/долгота**.

Подсказка. Приведенные на экране в качестве примера координаты обозначают вашу текущую широту и долготу.

4. Введите ваши координаты. Можно вводить следующие форматы координат.

- Десятичные значения, например:

N 51.51000 W 0.13454

51.51000, - 0.13454

Подсказка. При использовании десятичных значений не обязательно вводить букву для указания широты и долготы. При вводе местоположений западнее нулевого меридиана и южнее экватора поставьте знак минуса (-) перед координатами.

- Градусы, минуты и секунды, например:

N 51°30'31" W 0°08'34"

- Стандартные координаты GPS, например:

N 51 30.525 W 0 08.569

Примечание. Панель под координатами становится красной, если введенные координаты не распознаются с помощью TomTom Rider.

5. Во время ввода координат вам будут предлагаться возможные варианты. Вы можете либо продолжить ввод, либо выбрать из предложенного.

Подсказка. Чтобы просмотреть больше результатов, сверните клавиатуру или прокрутите вниз список результатов.

Подсказка. Вы можете выбрать режим отображения результатов (на карте или в виде списка) с помощью кнопки отображения списка/карты.



6. Выберите предлагаемый вариант пункта назначения.

Местоположение отобразится на карте.

7. Чтобы спланировать маршрут к этому пункту назначения, выберите **Ехать**.

Выполняется планирование маршрута, а затем ведение по маршруту. Как только вы начнете движение, автоматически отобразится режим указаний.

Подсказка. Если место назначения находится в другом часовом поясе, на панели информации о прибытии будут отображаться значки (+) или минус (-), а также разница во времени в часовых и получасовых интервалах. Предполагаемое время прибытия — местное время в пункте назначения.

Подсказка. Вы можете добавить остановку к запланированному маршруту.

Подсказка. Маршрут можно сохранить в меню Мои маршруты.

Предварительное планирование маршрута

Спланировать маршрут можно заранее, до начала вождения. Этот маршрут можно добавить в список Мои маршруты.

Чтобы спланировать маршрут заранее, выполните следующее.

1. Выполните поиск места, которое необходимо использовать в качестве начальной точки.
2. Выберите **На карте**.
3. Нажмите кнопку всплывающего меню.

Во всплывающем меню отобразится список параметров.



4. Выберите параметр **Сделать пунктом отправления**
5. Выполните поиск места, которое необходимо использовать в качестве пункта назначения.
6. Выберите **На карте**.
7. Во всплывающем меню выберите **Ехать**.

Маршрут будет проложен в соответствии с выбранными пунктами отправления и назначения. В верхней части панели маршрута будет отображаться предполагаемое время в пути.

Подсказка. Остановки, полезные адреса POI и места можно выбрать в качестве пункта отправления с помощью соответствующего всплывающего меню.

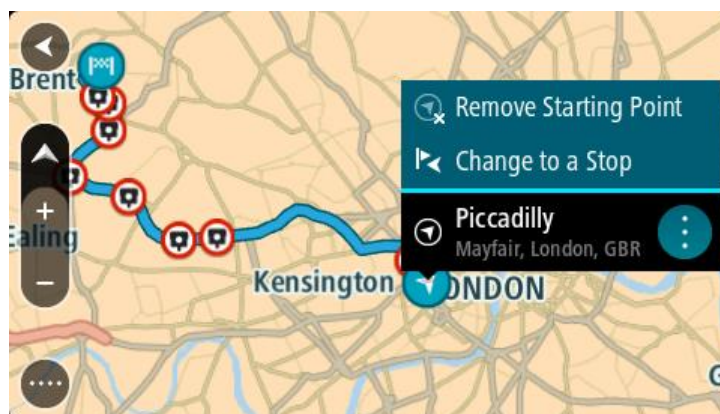
Подсказка. Маршрут [можно сохранить в разделе "Мои маршруты"](#).

8. Чтобы отправиться к начальной точке, выберите **Ехать** в верхней части экрана.
Начальная точка маршрута будет выбрана в качестве первой остановки, а затем будет спланирован маршрут. Ведение по маршруту к пункту назначения начнется с вашего текущего местоположения. Как только вы начнете движение, автоматически отобразится режим указаний.

Выбор текущего местоположения в качестве пункта отправления

1. В режиме карты выберите начальную точку маршрута.
2. Нажмите кнопку всплывающего меню.

Во всплывающем меню отобразится список параметров.



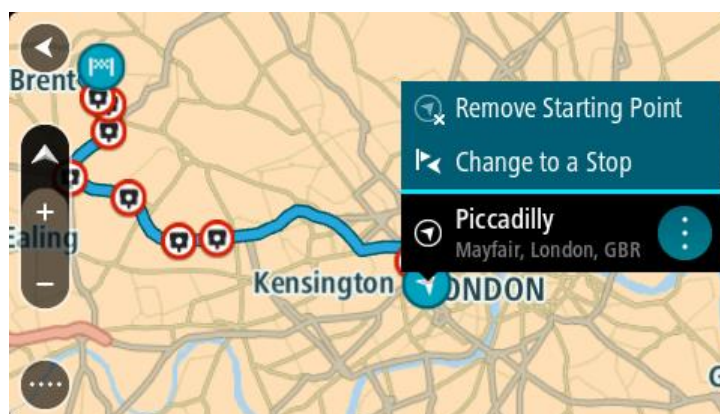
3. Выберите **Удалить пункт отправления**.

Маршрут будет перепланирован, ваше местоположение будет использовано в качестве пункта отправления. Исходная начальная точка будет удалена с маршрута.

Замена пункта отправления на остановку

1. В режиме карты выберите начальную точку маршрута.
2. Нажмите кнопку всплывающего меню.

Во всплывающем меню отобразится список параметров.



3. Выберите **Изменить на остановку**.

Маршрут будет перепланирован с заменой пункта отправления на остановку.

Поиск автостоянки

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

Чтобы найти автостоянку, сделайте следующее:

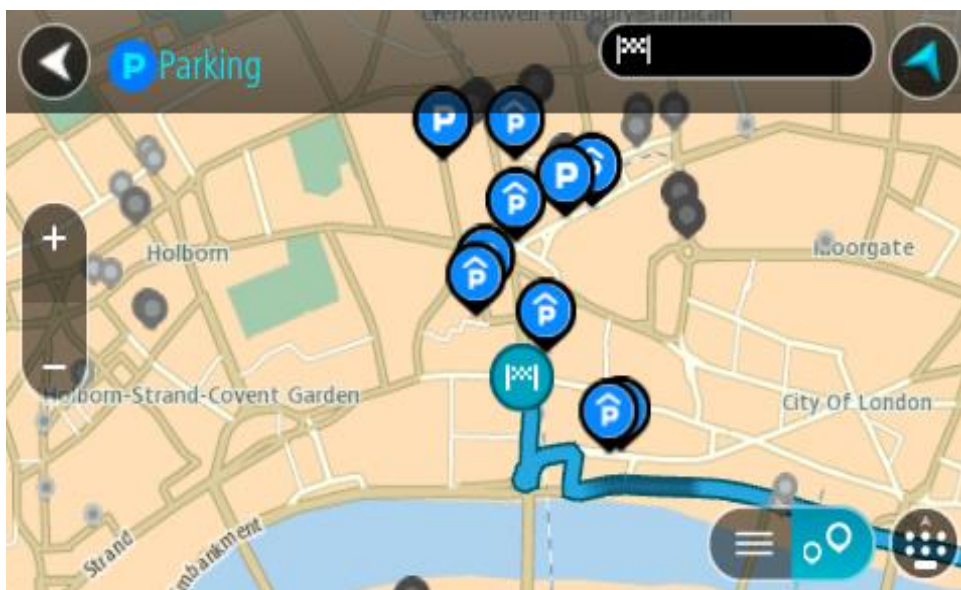
1. Нажмите кнопку главного меню, чтобы открыть его.



2. Выберите **Парковка**.

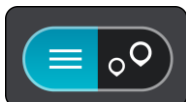


Откроется карта с отображением автостоянок.



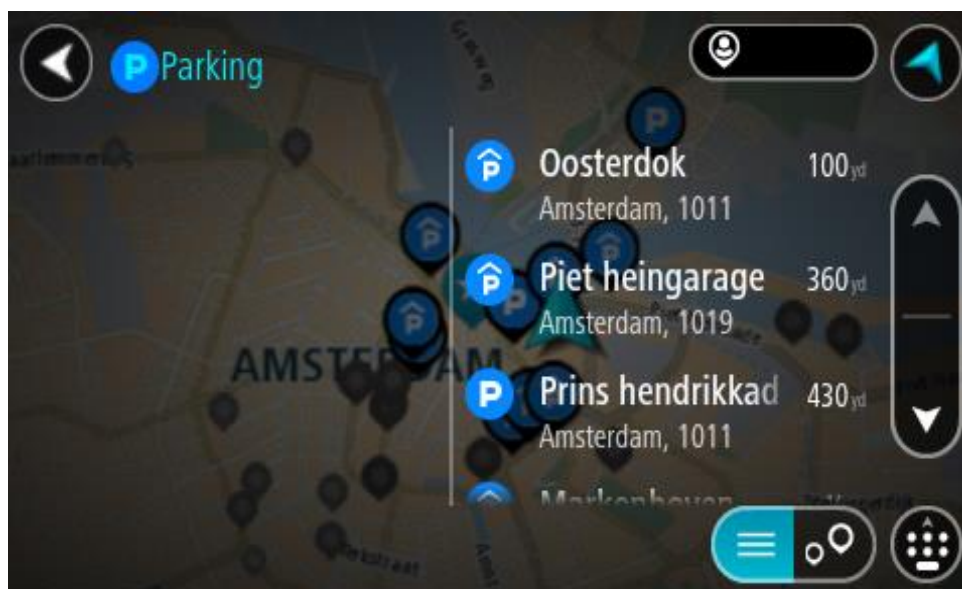
Если маршрут спланирован, на карте появятся автостоянки, расположенные поблизости от пункта назначения. Если маршрут не спланирован, на карте появятся автостоянки поблизости от текущего местоположения.

Чтобы отобразить список автостоянок, нажмите эту кнопку:

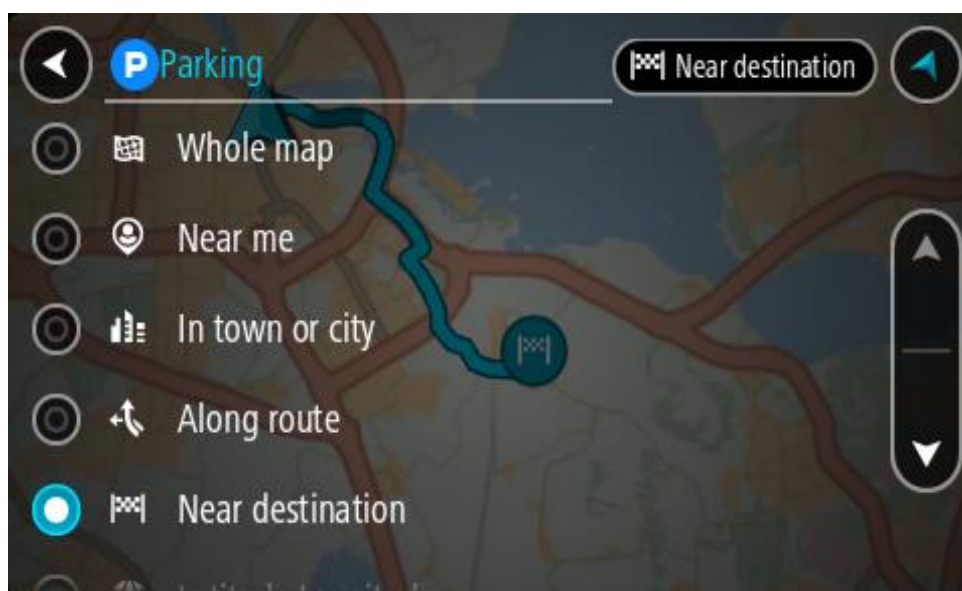


Выберите автостоянку из списка, и она будет отображена на карте.

Подсказка. Для просмотра списка результатов можно воспользоваться полосой прокрутки справа на экране.

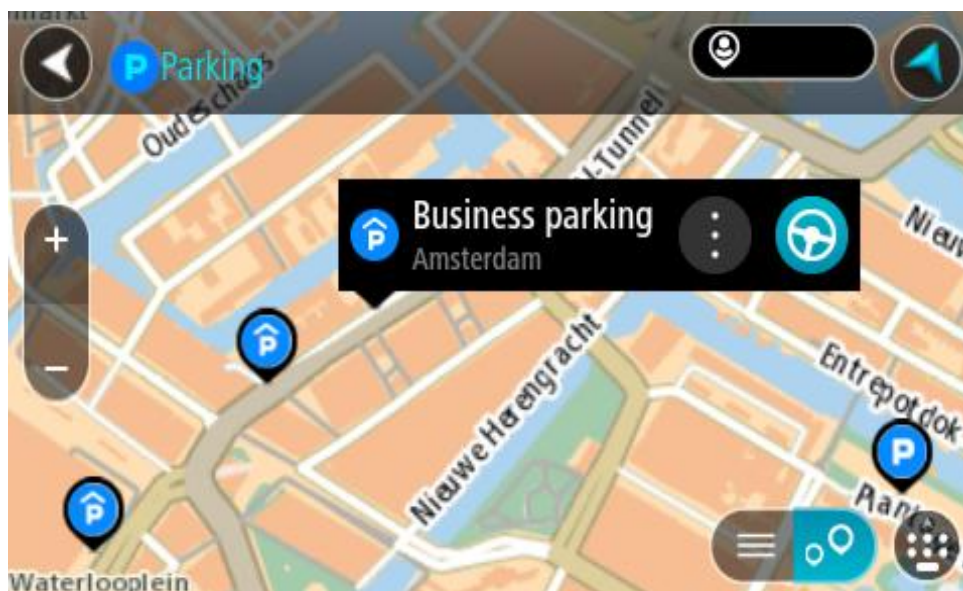


Чтобы изменить параметры поиска, нажмите на кнопку справа от строки поиска. Вы можете изменить область поиска, например искать по всей карте или только поблизости.



3. Выберите автостоянку на карте или в списке.

Всплывающее меню с названием стоянки откроется на карте.



4. Нажмите **Ехать**.

Выполняется планирование маршрута, а затем ведение по маршруту. Как только вы начнете движение, автоматически отобразится режим указаний.

Подсказка. Можно добавить автостоянку в качестве остановки на маршруте с помощью всплывающего меню.

Поиск заправочной станции

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

Чтобы найти заправочную станцию, выполните следующие действия.

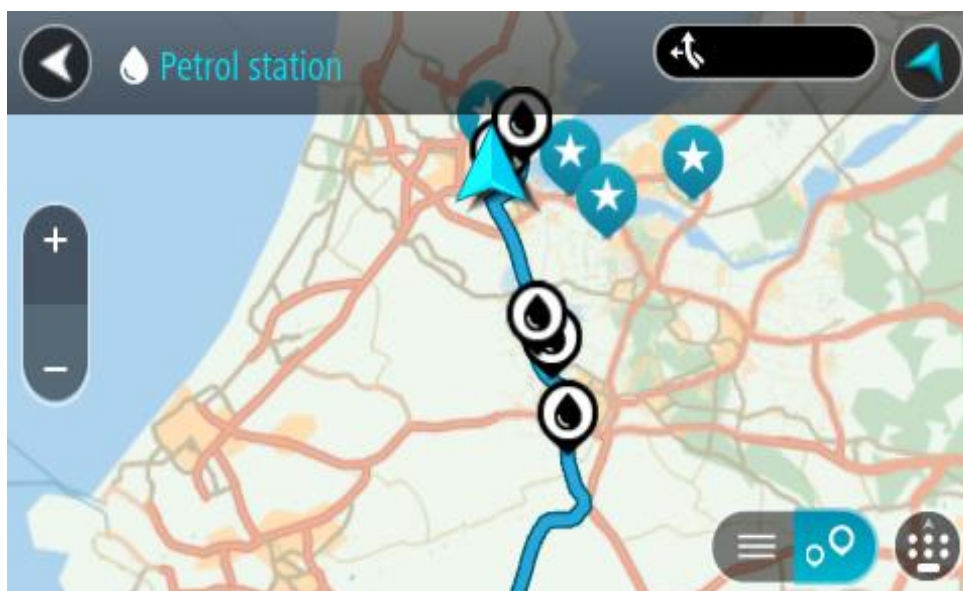
1. Нажмите кнопку главного меню, чтобы открыть его.



2. Выберите **Заправочная станция**.

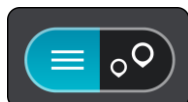


Откроется карта с отображением заправочных станций.



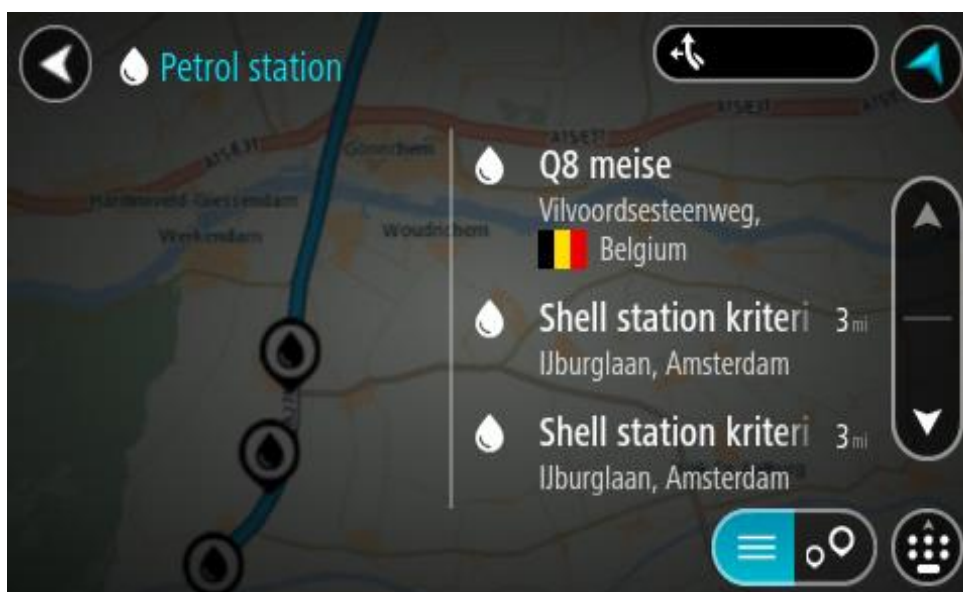
Если маршрут спланирован, заправочные станции будут отображаться на карте по маршруту. Если маршрут не спланирован, на карте появятся заправочные станции рядом с текущим местоположением.

Чтобы отобразить список заправочных станций, нажмите эту кнопку:

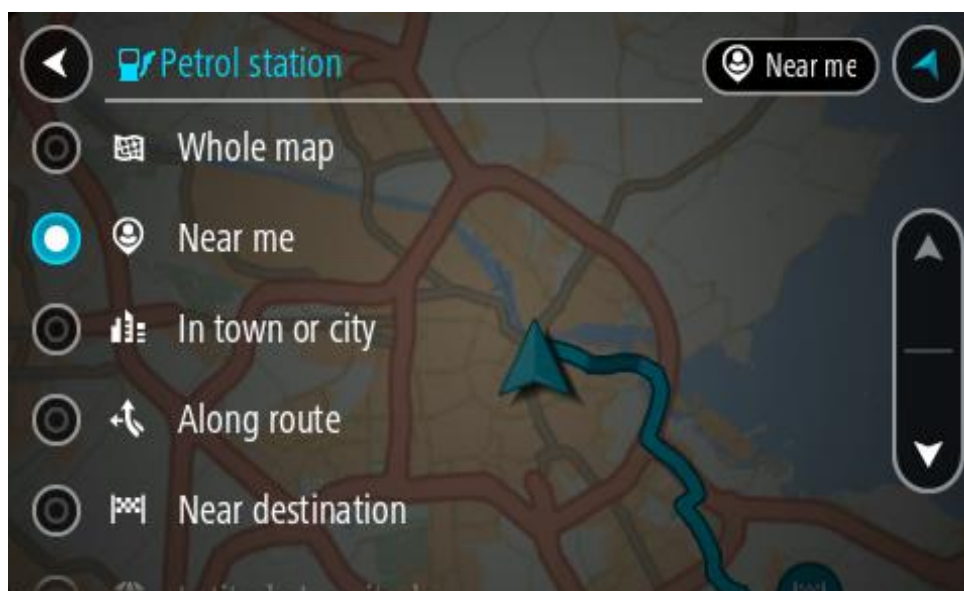


Выберите заправочную станцию из списка, и она будет отображена на карте.

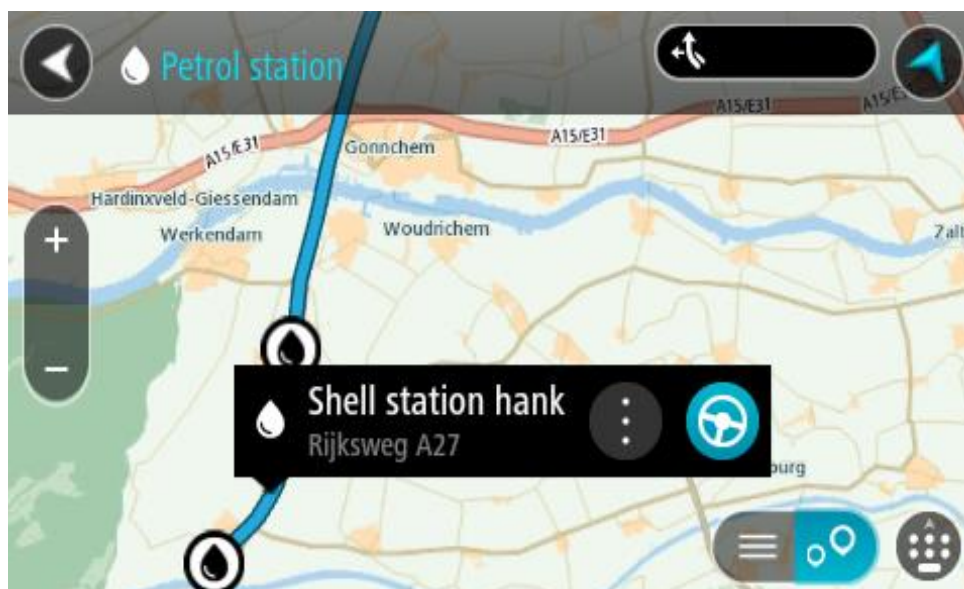
Подсказка. Для просмотра списка результатов можно воспользоваться полосой прокрутки справа на экране.



Чтобы изменить параметры поиска, нажмите кнопку справа от строки поиска. Вы можете изменить область поиска, например искать по всей карте или только поблизости.



3. Выберите заправочную станцию на карте или в списке.
Всплывающее меню с названием заправочной станции откроется на карте.



4. Нажмите **Ехать**.
Выполняется планирование маршрута, а затем ведение по маршруту. Как только вы начнете движение, автоматически отобразится режим указаний.

Подсказка. Можно добавить заправочную станцию в качестве остановки на маршруте с помощью всплывающего меню. Заправочная станция, выбранная на маршруте в качестве остановки, будет отмечена синим значком.

Изменение маршрута

Меню текущего маршрута

Когда будет спланирован маршрут или трек, нажмите кнопку **Текущий маршрут** или **Текущий трек** в главном меню, чтобы открыть текущий маршрут или меню текущего маршрута.

В меню доступны следующие кнопки:

**Остановить
навигацию /
удалить трек**



Выберите эту кнопку, чтобы удалить запланированный маршрут или трек.

Меню текущего маршрута закрывается, вы возвращаетесь в режим вида карты.

**Пропустить
следующую
остановку**



Нажмите эту кнопку, чтобы [пропустить следующую остановку](#) на маршруте.

**Найти
альтернативы**



Эта кнопка отображается, когда маршрут спланирован. Используйте эту кнопку для отображения до трех [альтернативных маршрутов](#) в режиме вид карты.

**Объезд
заграждения**



Используйте эту кнопку, чтобы [объехать непредвиденное препятствие](#), заграждающее дорогу на маршруте.

Объехать участок маршрута



Нажмите эту кнопку, чтобы [объехать участок маршрута](#).

Избегать платных дорог и прочее



Выберите эту кнопку, чтобы не включать некоторые типы объектов на маршруте в текущий маршрут. Включая, например, паромные переправы, платные и неасфальтированные дороги.

Также с помощью панели маршрута можно настроить [объезд некоторых дорожных объектов](#).

Показать инструкции



Используйте эту кнопку для отображения пошаговых текстовых инструкций для запланированного маршрута.

Инструкции включают следующее.

- Ваше текущее местоположение.
- Названия улиц.
- До двух номеров дорог, отображающихся на дорожных знаках (при наличии).
- Стрелка, указывающая направление.
- Описание инструкции.
- Расстояние между двумя следующими друг за другом инструкциями.
- Номер съезда.
- Полные адреса остановок на маршруте.

Подсказка. Выберите инструкцию, чтобы предварительно ознакомиться с участком маршрута в режиме карты.

Можно также использовать панель инструкций в режиме указаний для отображения пошаговых текстовых инструкций.

Добавить остановку в маршрут



Используйте эту кнопку, чтобы добавить остановку к запланированному маршруту. Можно также добавить остановку к маршруту непосредственно с карты.

Добавить в "Мои маршруты"



Эта кнопка появляется при планировании нового маршрута, который еще не был сохранен. Используйте ее, чтобы добавить маршрут в список Мои маршруты.

<p>Сохранить изменения в маршруте</p> 	<p>Эта кнопка появляется, если вы вносите изменения в раздел Мой маршрут. Используйте эту кнопку для сохранения изменений.</p>
<p>Изменить тип маршрута</p> 	<p>Выберите эту кнопку, чтобы изменить тип маршрута, используемый для прокладывания маршрута. Будет произведен перерасчет маршрута с учетом нового типа маршрута.</p>
<p>Изменить порядок остановок</p> 	<p>Используйте эту кнопку для просмотра списка остановок для текущего маршрута. Вы можете изменить порядок остановок на маршруте.</p>
<p>Следовать по маршруту или треку</p>  	<p>Выберите Следовать по маршруту, чтобы спланировать маршрут от вашего местоположения до начальной точки, назначенной в меню Мой маршрут. Начальная точка будет выбрана в качестве остановки.</p> <p>Функция Начать движение по треку планирует маршрут от вашего текущего местоположения к ближайшей точке трека.</p>
<p>Ехать в начальную точку</p> 	<p>Нажмите эту кнопку в меню "Текущий трек", чтобы спланировать маршрут до начальной точки трека. Начальная точка будет выбрана в качестве остановки. Для получения дополнительной информации см. раздел Навигация с использованием трека.</p>
<p>Поделиться треком</p> 	<p>Нажмите эту кнопку в меню "Текущий трек", чтобы экспортировать текущий трек в формате файла GPX и сохранить его на карту памяти для обмена данными с другими пользователями.</p>
<p>Воспроизвести маршрут или трек</p> 	<p>Выберите эту кнопку, чтобы выполнить предварительный просмотр маршрута или трека.</p>

**Остановить
воспроизведение
маршрута или
трека**



Выберите эту кнопку, чтобы остановить предварительный просмотр маршрута или трека.

Объезд заграждения

Если вы оказались на перекрытой дороге, можно изменить маршрут, чтобы объехать заграждение.

1. В режиме указаний выберите символ текущего местоположения или панель скорости.

Подсказка. Панель скорости будет отображаться только после начала движения по маршруту.

2. Выберите **Объезд заграждения**.

Будет найден новый маршрут для объезда перекрытой дороги. В зависимости от условий дорожной сети между текущим местоположением и пунктом назначения, может быть предложено до двух альтернативных маршрутов.

Новый маршрут будет отображен в режиме карты, разница во времени движения будет показана во всплывающей подсказке.

Примечание. Если нет доступных маршрутов для объезда, альтернативные маршруты предложены не будут.

3. Выберите новый маршрут, нажав на всплывающую подсказку с указанием времени.
Указания на пути к пункту назначения продолжатся в объезд заблокированных дорог. Как только вы начнете движение, автоматически отобразится режим указаний.

Объезд участка маршрута

Вы можете выбрать определенный участок дороги, который необходимо объехать по какой-либо причине, например если он перекрыт.

1. Нажмите кнопку главного меню, чтобы открыть его.



2. Выберите **Текущий маршрут**.



3. Выберите **Объехать участок маршрута**.



Откроется экран со списком участков текущего маршрута.

4. Выберите участок маршрута, который хотите объехать.
Выбранный участок отобразится на карте в режиме предварительного просмотра.
5. Выберите **Объехать**.
Будет найден новый маршрут, который исключает выбранный участок. Новый маршрут будет показан на карте.

Примечание. Нахождение альтернативного маршрута в объезд определенного участка может быть невозможным ввиду отсутствия альтернативы.

Ведение по маршруту будет продолжено в объезд выбранного участка. Как только вы начнете движение, автоматически отобразится режим указаний.

Поиск альтернативного маршрута

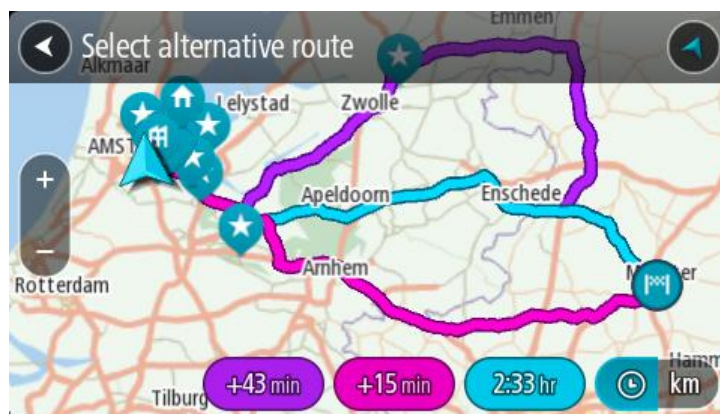
Важно! В целях безопасности и для уменьшения помех во время вождения планировать маршрут всегда нужно перед началом движения.

Чтобы найти альтернативный маршрут, выполните следующие действия.

1. Спланируйте маршрут обычным способом.
2. Выберите этот маршрут в режиме вид карты.
3. Нажмите кнопку всплывающего меню, чтобы открыть его.
4. Выберите **Альтернативный маршрут**, а затем — **Найти альтернативы**.

На карте появится несколько альтернативных маршрутов (до трех вариантов). Для каждого альтернативного маршрута во всплывающей подсказке будет указана разница во времени движения. Вы также можете нажать кнопку **км/мили** для отображения разницы в расстоянии.

Подсказка. Для расчета альтернативных маршрутов используется информация сервиса TomTom Traffic. Маршруты, занимающие на 50 % больше времени, чем исходный маршрут, отображаться не будут.



5. Выберите предпочтительный маршрут, нажав на всплывающую подсказку с указанием времени.

Включатся инструкции для движения до пункта назначения. Как только вы начнете движение, автоматически отобразится режим указаний.

Примечание. Существует два других способа нахождения альтернативных маршрутов.

1. В главном меню выберите **Текущий маршрут**, а затем — **Найти альтернативный**.
2. Если устройство поддерживает голосовое управление, произнесите "Найти альтернативный маршрут"

Типы маршрута

Выберите **Изменить тип маршрута**, чтобы изменить тип маршрута к пункту назначения. Будет произведен перерасчет маршрута с учетом нового типа маршрута.

Можно выбрать следующие типы маршрута.

- **Самый быстрый маршрут** — маршрут к пункту назначения, занимающий минимум времени. Ваш маршрут постоянно проверяется с учетом условий на дорогах.
- **Кратчайший маршрут** — самый короткий маршрут до пункта назначения. Он может занять намного больше времени, чем самый быстрый маршрут.
- **Самый экологичный маршрут** — маршрут с минимальным расходом топлива.
- **Объезжать автомагистрали** — маршрут этого типа не проходит по автомагистралям.
- **Маршрут по извилистым дорогам** — это маршрут с наибольшим количеством поворотов.

Примечание. Маршруты по извилистым дорогам доступны только для навигаторов TomTom Rider.

Тип маршрута по умолчанию можно указать в меню Настройки.

Объезд определенных объектов на маршруте

Вы можете исключить некоторые объекты при планировании маршрута. Можно исключить следующие объекты на маршруте:

- **Платные дороги**
- **Паромные переправы и автовозные вагоны**
- **Полосы для пассажирского автотранспорта**
- **Неасфальтированные дороги**

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

При исключении объекта на маршруте будет проложен новый маршрут.

В разделе "Планирование маршрута" меню "Настройки" вы можете указать способы управления каждым объектом на маршруте при планировании нового маршрута.

Чтобы объехать определенный объект на маршруте, выполните следующие действия.

1. Нажмите кнопку главного меню, чтобы открыть его.



2. Выберите **Текущий маршрут**.



3. Выберите **Объезд платных дорог и др.**



Появится экран со списком объектов, которые можно объехать. Объекты, найденные на маршруте, будут выделены.

4. Выберите объект, который необходимо объехать.
5. Нажмите **ОК**.

Будет найден новый маршрут для объезда выбранного объекта. Новый маршрут будет показан на карте.

Примечание. Нахождение альтернативного маршрута в объезд дорожного объекта может быть невозможным ввиду отсутствия альтернативы.

Будут возобновлены инструкции для движения к пункту назначения. Как только вы начнете движение, автоматически отобразится режим указаний.

Объезд происшествия или дорожного объекта с помощью панели маршрута

Дорожные объекты или происшествия на маршруте можно объехать.

Примечание. Нахождение альтернативного маршрута в объезд происшествия или дорожного объекта может быть невозможным ввиду отсутствия альтернативы.

1. На панели маршрута выберите символ дорожного объекта, который нужно объехать.
2. Выбранный дорожный объект появится на карте вместе со всплывающим меню.
3. Во всплывающем меню выберите **Объехать**.

Будет найден новый маршрут для объезда дорожного объекта.

Добавление остановки в маршрут в меню текущего маршрута

1. В главном меню выберите **Текущий маршрут**.
2. Выберите **Добавить остановку в маршрут**.
Отобразится режим карты.
3. Чтобы выбрать остановку, выполните один из следующих шагов.

- Увеличьте масштаб карты, затем нажмите и удерживайте нужное место для выбора местоположения. Во всплывающем меню выберите **Добавить**.



- Выберите **Поиск** выполните поиск местоположения. Когда вы нашли местоположение, нажмите **Добавить**.



Будет произведен перерасчет маршрута с учетом остановки.

Добавление остановки в маршрут с помощью карты

1. Нажмите кнопку режима отображения, чтобы отобразить карту.
Ваш запланированный маршрут показан на карте.
2. Увеличьте масштаб карты, затем нажмите и удерживайте нужное место для выбора местоположения.
3. Нажмите кнопку всплывающего меню.
4. Выберите **Использовать в маршруте**.
5. Выберите **Добавить в "Текущий маршрут"**.



Будет произведен перерасчет маршрута с учетом остановки.

Удаление остановки на маршруте

1. Нажмите на остановку, которую нужно удалить, на [панели данных маршрута](#).
Карта увеличивает масштаб, переходит к остановке и показывает всплывающее меню.

Подсказка. Если вы выбрали неверную остановку, нажмите кнопку "Назад", чтобы вернуться к карте.

2. Выберите **Удалить эту остановку**.
Остановка будет удалена, будет произведен перерасчет маршрута.

Удаление следующей остановки на маршруте

1. В главном меню выберите **Текущий маршрут**.
2. Выберите **Пропустить следующую остановку**.
Отобразится вид карты. Следующая остановка на маршруте будет удалена, и будет произведен перерасчет маршрута.

Изменение порядка остановок на маршруте

1. В главном меню выберите **Текущий маршрут**.
2. Выберите **Изменить порядок остановок**.
Отображается режим карты без маршрута. Показан пункт отправления, пункт назначения и все остановки.
3. Выберите желаемый порядок остановок, последовательно нажимая на них.
Символ меняется на флаг с выбором каждой остановки. Последняя выбранная остановка становится пунктом назначения.

Производится перерасчет маршрута с учетом изменения порядка остановок.

Мои маршруты

О функции "Мои маршруты"

Функция "Мои маршруты" позволяет сохранять маршруты и треки и получать к ним доступ.

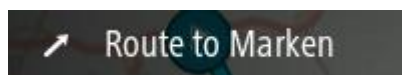
Возможно, меню "Мои маршруты" понадобится вам в одной из следующих ситуаций.

- **Во время работы** — на работе вам ежедневно приходится совершать поездки по нескольким маршрутам и делать много остановок. Маршруты могут изменяться, будьте готовы к изменению порядка остановок или изменению запланированного маршрута.
- **Во время отдыха** — вы отправляетесь на отдых, и вам необходимо спланировать и сохранить маршрут. Ваш маршрут включает в себя живописные дороги, остановки в нескольких гостиницах и другие места, например достопримечательности.
- **Во время путешествия** — вы хотите следовать по маршруту, загруженному из Интернета или полученному от другого пользователя.
- **В поездках на работу** — вы хотите добавить одну или две регулярных остановки на маршруте между домом и работой. Ваш маршрут домой вечером — это утренний маршрут на работу, проложенный в обратную сторону.

О маршрутах и треках

Термин "маршрут" включает в себя два типа пути от пункта отправления до пункта назначения.

- На **маршрутах** есть пункт отправления и пункт назначения, а также возможны остановки. Устройство рассчитывает предпочтительный тип маршрута между этими точками, например самый быстрый или экономичный, и использует Traffic. Вы можете редактировать маршрут, например добавляя остановки или перемещая пункт отправления. Маршруты можно импортировать, но нельзя экспортировать из устройства.



- **Треки** также имеют пункт отправления и назначения, но не имеют остановок. Маршрут максимально точно следует треку, не учитывая предпочитаемый тип маршрута и условия дорожного движения, а также любое дорожное движение на маршруте. Треки могут быть импортированы и экспортированы из устройства.



Подсказка. Треки отмечены пунктирной стрелкой!

Важно! Маршруты и треки невозможно хранить на той же карте памяти, что и карты, так как для них используется другой формат карты памяти.

О файлах GPX и ITN

Файлы GPX (формат обмена данными GPS)

В файлах GPX содержится очень подробная запись вашего местонахождения на треке, включая местоположения на пересеченной местности. После импортирования файлы GPX становятся треками.

Использование файлов GPX

Для файла GPX существует несколько вариантов применения.

- Экспортируйте на карту памяти или напрямую на компьютер, затем просмотрите файл на компьютере с помощью такой картографической службы, как Google Earth™.

Примечание. Во время просмотра своих записей вы можете заметить, что записанные местоположения GPS не всегда соответствуют дорогам. Такое может произойти по нескольким причинам. Во-первых, устройство пытается сократить размер хранящихся файлов, что может привести к небольшой потере точности. Во-вторых, устройство записывает реальные данные с чипа GPS для точного отображения данных о вашем местоположении, а не об изображении на экране. В-третьих, в ПО, которое вы используете для просмотра записей, карты могут быть немного смещены.

- Экспортируйте файл, чтобы поделиться им с другими пользователями.

Примечание. Треки можно импортировать и экспортировать.

Файлы ITN (собственный формат путеводных файлов TomTom)

Файлы ITN менее подробны, чем файлы GPX. Файл ITN может содержать до 255 местоположений, и этого достаточно для точного воссоздания маршрута. После импортирования файлы ITN становятся маршрутами.

Использование файлов ITN

Для файла ITN существует несколько вариантов применения.

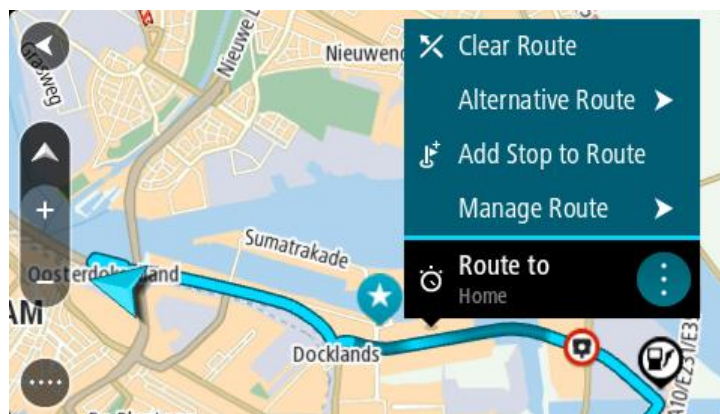
- Файл ITN можно импортировать на устройство TomTom Rider, тогда вы сможете использовать этот маршрут снова и получать инструкции по навигации.

Сохранение маршрута

1. Спланируйте маршрут, выполнив действия, описанные в разделе Планирование маршрута.

Подсказка. Если вы не видите спланированный маршрут в режиме карты, нажмите кнопку "Назад", чтобы показать маршрут.

2. Выберите маршрут.
3. Нажмите кнопку всплывающего меню, чтобы открыть его.



4. Выберите **Управление маршрутом**, затем **Добавить в "Мои маршруты"**.
Название маршрута появится на экране редактирования.
5. Отредактируйте название маршрута, чтобы облегчить его поиск.
6. Сохраните маршрут в списке "Мои маршруты".

Подсказка. Маршрут также можно сохранить с помощью кнопки **Добавить в "Мои маршруты"** в меню текущего маршрута.

Навигация с использованием сохраненного маршрута

Для навигации с использованием заранее сохраненного маршрута сделайте следующее.

1. Выберите **Мои маршруты** в главном меню.
2. Выберите маршрут из списка.
Маршрут показан на карте.



3. Для навигации к началу сохраненного маршрута выберите **Ехать** на используемом устройстве.

Пункт отправления сохраненного маршрута преобразовывается в первую остановку, а затем планируется маршрут. Ведение по маршруту к пункту назначения начнется с вашего текущего местоположения. Как только вы начнете движение, автоматически отобразится режим указаний.



Подсказка. Существует два других способа навигации с использованием сохраненного маршрута.

Выберите пункт отправления для маршрута. В открывшемся всплывающем меню выберите **Изменить на остановку**.

Либо выберите **Следовать по маршруту** или **Начать движение по маршруту** в меню "Текущий маршрут".

Навигация к остановке на сохраненном маршруте

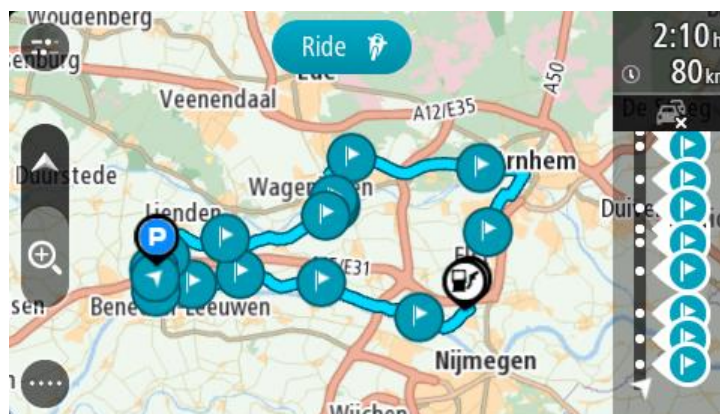
Вместо того чтобы двигаться из текущего местоположения к началу сохраненного маршрута, вы можете следовать к остановке на сохраненном маршруте. Эта остановка станет началом вашего маршрута. Новая начальная точка может находиться ближе к вашему текущему местоположению; возможно, это действие позволит сократить маршрут.

Примечание. Участок маршрута, расположенный между старой и новой начальными точками, удаляется с маршрута.

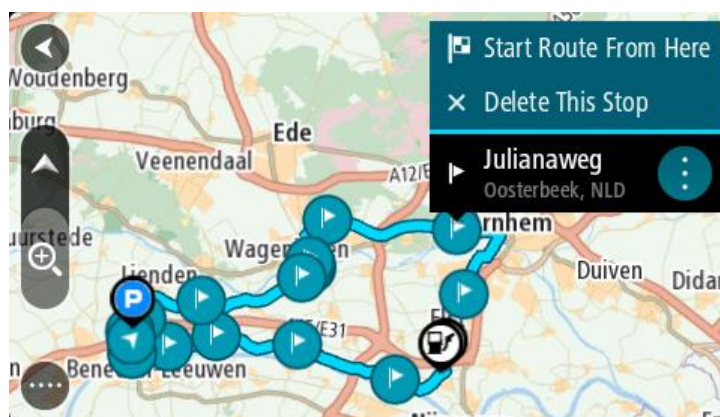
Примечание. Исходный маршрут в меню "Мои маршруты" не меняется. Если вы хотите просмотреть весь маршрут, повторно выберите его в меню "Мои маршруты".

1. Выберите **Мои маршруты** в главном меню.
2. Выберите маршрут из списка.

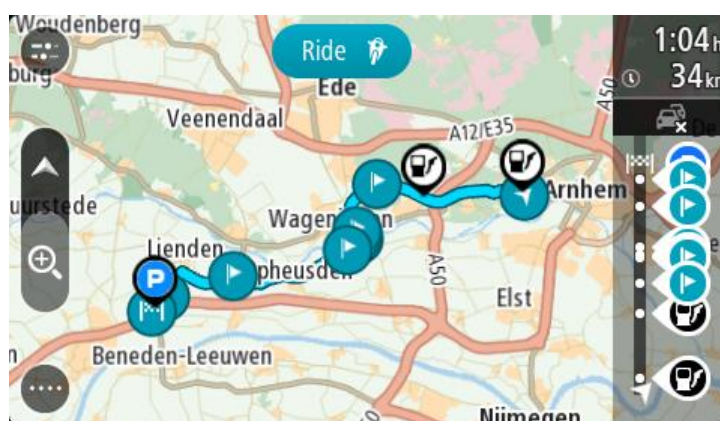
Маршрут показан на карте.



3. Выберите остановку, которую вы хотите использовать в качестве начальной точки, затем нажмите кнопку всплывающего меню, чтобы открыть его.

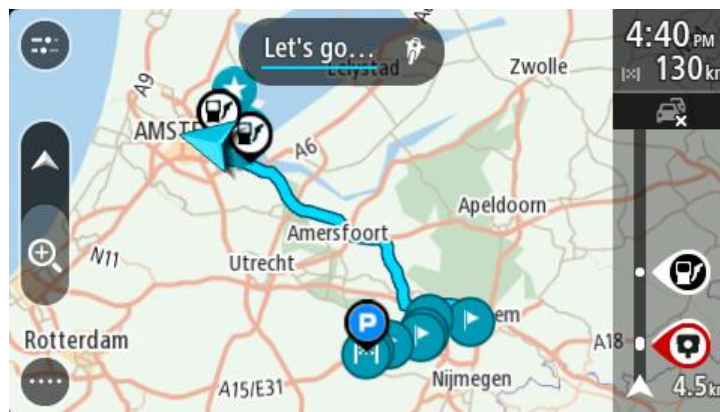


4. Выберите **Начать маршрут отсюда**.
Маршрут будет рассчитан с учетом новой начальной точки.



5. Выберите **Ехать**.

Начальная точка маршрута будет выбрана в качестве первой остановки, а маршрут будет спланирован начиная от вашего текущего местоположения. Включатся инструкции для движения до пункта назначения. Как только вы начнете движение, автоматически отобразится режим указаний.



Подсказка. Существует два других способа навигации с использованием сохраненного маршрута.

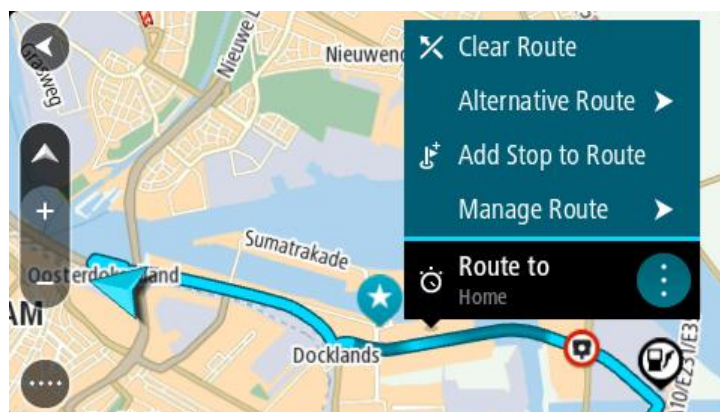
Выберите пункт отправления для маршрута. В открывшемся всплывающем меню выберите **Изменить на остановку**.

Либо выберите **Следовать по маршруту** или **Начать движение по маршруту** в меню "Текущий маршрут".

Добавление остановки в сохраненный маршрут с помощью карты

Примечание. Можно также нажать и удерживать местоположение на карте и из всплывающего меню выбрать **Добавить в "Текущий маршрут"**.

1. Нажмите кнопку режима отображения, чтобы отобразить карту.
Ваш запланированный маршрут показан на карте.
2. Выберите маршрут.
3. Нажмите кнопку всплывающего меню, чтобы открыть его.



4. Выберите **Управление остановками**.
5. Выберите **Добавить остановку в маршрут**.
6. Выберите новую остановку на карте.

Подсказка. Если вы знаете название следующей остановки, вместо карты для выбора остановки можно использовать **Поиск**.

7. Нажмите кнопку **Добавить остановку**, чтобы добавить это местоположение в качестве остановки.

Будет произведен перерасчет маршрута с учетом остановки.

Подсказка. Чтобы обновить сохраненный маршрут в списке "Мои маршруты", выберите маршрут на карте, затем во всплывающем меню выберите **Сохранить изменения в маршруте**.

Запись трека

Можно записать трек во время управления транспортным средством со спланированным маршрутом или без него. По завершении записи трек можно экспортировать, чтобы поделиться им с другими пользователями.

Чтобы записать трек, выполните следующие действия.

1. В главном меню выберите **Начать запись**.
В правом нижнем углу экрана появится красная точка — она мигнет 3 раза, показывая, что запись началась. Точка останется на экране, пока запись не будет остановлена.
2. Чтобы остановить запись, в главном меню выберите **Остановить запись**.
3. Введите имя для трека или оставьте в качестве имени предложенную комбинацию даты и времени.
4. Нажмите **Добавить** или **Завершено** в зависимости от используемого устройства.
5. Трек будет сохранен в меню "Мои маршруты".

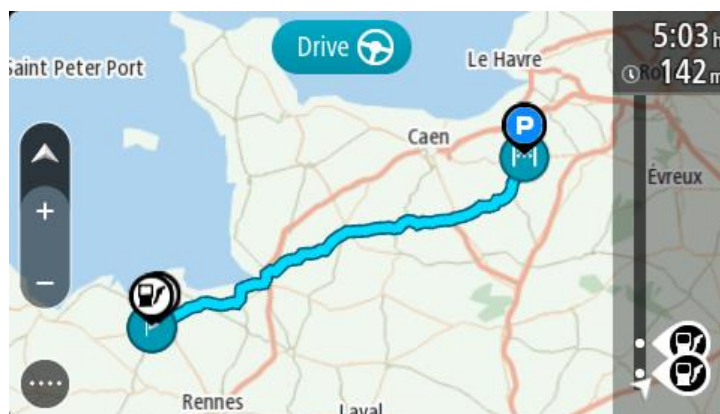
Примечание. Можно экспортировать треки в качестве файлов GPX и сохранять их на карте памяти, чтобы затем делиться ими.

Навигация с использованием трека

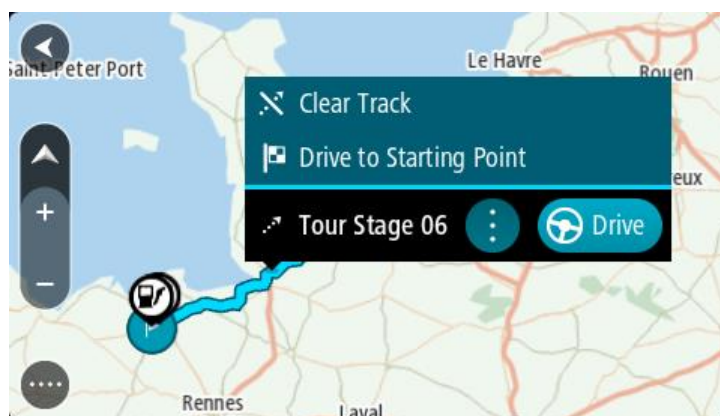
Для навигации с использованием импортированного трека выполните следующие действия.

1. Выберите **Мои маршруты** в главном меню.
2. Выберите трек из списка.

Маршрут трека будет показан на карте.



3. Выберите трек, затем выберите всплывающее меню.



4. Выберите **Ехать в начальную точку**.

Начальная точка трека будет выбрана в качестве первой остановки, а затем будет спланирован маршрут. Ведение по маршруту к пункту назначения начнется с вашего текущего местоположения. Как только вы начнете движение, автоматически отобразится режим указаний.

Примечание. Для отображения маршрута и трека на карте используются два разных цвета. Маршрут от текущего местоположения до начальной точки выделяется одним цветом, а трек — другим.

Подсказка. Существует два других способа навигации с использованием сохраненного маршрута.

Выберите пункт отправления для маршрута. В открывшемся всплывающем меню выберите **Ехать в начальную точку**.

Либо выберите **Ехать в начальную точку** или **Следовать по маршруту** в меню "Текущий трек".

Если выбрано **Ехать** вместо **Ехать в начальную точку**, устройство рассчитывает маршрут от текущего местоположения к ближайшей точке трека. Используйте этот вариант, если вы находитесь рядом с треком и хотите продолжить или начать движение по маршруту из ближайшей точки.

Удаление маршрута или трека из меню "Мои маршруты"

1. Выберите **Мои маршруты** в главном меню.

2. Выберите **Изменить список**.
3. Выберите маршруты, которые хотите удалить.
4. Выберите **Удалить**.

Экспортирование треков на карту памяти

Можно экспортировать треки в формате файлов GPX и сохранять их на карте памяти, чтобы поделиться ими с другими пользователями.

Важно! Маршруты и треки невозможно хранить на той же карте памяти, что и карты, так как для них используется другой формат карты памяти.

Примечание. На данный момент из TomTom Rider можно экспортировать только треки.

Чтобы экспортировать один трек или несколько треков, выполните следующие действия.

1. Выберите **Мои маршруты** в главном меню.
2. Выберите **Поделиться треками**.

Подсказка. В качестве альтернативы можно выбрать трек в режиме карты и во всплывающем меню нажать **Поделиться треком**.

3. Выберите один или несколько треков из списка для экспортирования.

Подсказка. Чтобы выбрать или отменить выбор всех маршрутов для экспорта, нажмите кнопку всплывающего меню.

4. Выберите **Поделиться**, затем нажмите **Экспортировать на карту памяти**.

Появится сообщение **Сохранение**.

Подсказка. Если на карте памяти недостаточно свободного места или карта некорректно отформатирована, на экране появятся инструкции по устранению проблемы.

5. Извлеките карту памяти, чтобы поделиться треками с другими пользователями, когда появится сообщение, что треки успешно экспортированы.

Примечание. Каждый экспортированный маршрут сохраняется как файл GPX в папке **Маршруты TomTom** на карте памяти.

Импорт маршрутов и треков с карты памяти

С карты памяти можно импортировать два типа файлов:

- Файлы GPX — после импортирования становятся треками.
- Файлы ITN — после импортирования становятся маршрутами.

ITN — это собственный формат TomTom для файлов с данными маршрутов. Другие пользователи могут записывать файлы маршрутов и предоставлять их вам, либо вы можете загрузить файлы ITN и GPX

Чтобы импортировать один или несколько маршрутов и треков с карты памяти, выполните следующие действия.

1. Вставьте карту памяти в разъем для карты памяти устройства TomTom Rider.
Если на карте памяти будут найдены маршруты, появится сообщение с подтверждением.

2. Выберите **Импортировать маршруты**.
3. Выберите один или несколько маршрутов из списка на карте памяти для импорта.
4. Выберите **Импортировать**.
Появится сообщение **Импорт треков**. Маршруты импортируются на устройство.
5. Извлеките карту памяти, когда появится сообщение, что маршруты успешно импортированы.
6. Для просмотра импортированных маршрутов и треков в главном меню выберите **Мои маршруты**.

Импорт маршрутов с компьютера с помощью USB

Можно импортировать два типа файлов с компьютера на устройство TomTom Rider с помощью USB.

- Файлы GPX — после импортирования становятся треками.
- Файлы ITN — после импортирования становятся маршрутами.

Подсказка. ITN — это собственный формат файлов TomTom. Друзья могут делиться с вами файлами маршрутов, либо вы можете загрузить файлы ITN и GPX из

Чтобы импортировать маршруты с помощью USB, выполните следующие действия.

1. Подключите устройство TomTom Rider к компьютеру с помощью прилагаемого кабеля USB, затем включите устройство TomTom Rider.

Отображается экран **"Подключен к компьютеру"**.

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

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

Подсказка. Если вы вышли с экрана **"Подключен к компьютеру"**, но вам все еще нужно импортировать маршруты, отключите кабель USB от компьютера и подключите снова.

2. На устройстве TomTom Rider выберите **Импортировать маршруты**.
3. Откройте диспетчер файлов на компьютере.

Подсказка. Устройство TomTom Rider отображается в качестве накопителя компьютера.

4. Скопируйте маршрут или маршруты, которые вы хотите импортировать, в диспетчере файлов, затем вставьте их в папку устройства TomTom Rider.

Подсказка. Маршруты можно копировать в корневой каталог или в папку внутренней памяти. Если в устройстве TomTom Rider есть карта памяти, можно также скопировать маршруты в папку SD-карты.

5. На устройстве TomTom Rider выберите **Готово**.
На устройстве TomTom Rider отображаются скопированные маршруты.
6. Выберите один или несколько маршрутов для импорта, затем нажмите **Импортировать**.
Появится сообщение **Импорт маршрутов**.
7. Когда появится сообщение **Импорт завершен**, выберите **ОК**, затем отсоедините устройство TomTom Rider.

8. Для просмотра импортированных маршрутов и треков в главном меню выберите **Мои маршруты**.

Избранные места

Информация об "Избранных местах"

Добавляя местоположение в "Избранные места", вы можете затем выбрать его из списка, что исключает необходимость поиска. Избранные места можно использовать для создания коллекции полезных или избранных адресов.

Подсказка. Термины "избранное" и "место" взаимозаменяемы: избранными являются места, которые вы часто посещаете.

В "Избранных местах" всегда находятся следующие объекты.

- **Дом** — домашний адрес или часто посещаемое место. Эта функция позволяет оптимизировать навигацию к данному местоположению.
- **Работа** — рабочий адрес или часто посещаемое место. Эта функция позволяет оптимизировать навигацию к данному местоположению.
- **Последние пункты назначения** — нажмите для выбора пункта назначения из списка мест, которые вы недавно указали в качестве пунктов назначения. В этот параметр включены остановки.
- **Отмеченные местоположения** — вы можете отметить местоположение и временно сохранить его в "Избранных местах".

Вы можете добавить местоположение напрямую через Избранные места, а также выбрав местоположение на карте, выполнив поиск местоположения или отметив местоположение.

Местоположения "Дом", "Работа", отмеченные местоположения и добавленные местоположения отображаются в списке "Избранные места" и выделяются меткой на карте.

Установка местоположения дома или работы

Настроить местоположения "Дом" и "Работа" можно следующими способами.

Установка местоположения "Дом" или "Работа" в меню "Избранные места"

1. В главном меню выберите **Избранные места**.
2. Выберите **Добавить Дом** или **Добавить Работа**.

Подсказка. Чтобы установить местоположение дома, можно выбрать **Добавить дом** в главном меню.

3. Чтобы выбрать местоположение дома или работы, выполните одно из следующих действий.
 - Увеличьте масштаб карты в выбранном местоположении. Нажмите и удерживайте, чтобы выбрать местоположение, затем выберите **Установить**.

- Нажмите кнопку "Поиск" и выполните поиск местоположения. Выберите местоположение и назначьте его в качестве домашнего или рабочего, затем выберите **Установить**.

Установка местоположения "Дом" или "Работа" с помощью карты

1. В режиме Вид карты перемещайтесь по карте и увеличивайте масштаб до тех пор, пока не увидите местоположение "Дом" или "Работа".
2. Выберите местоположение, удерживая его.
Во всплывающем меню появится ближайший адрес.
1. Откройте всплывающее меню и выберите **Добавить место**.
2. В поле названия введите "Дом" или "Работа".

Примечание. "Дом" пишется с большой буквы Д, "Работа" — с большой буквы Р.

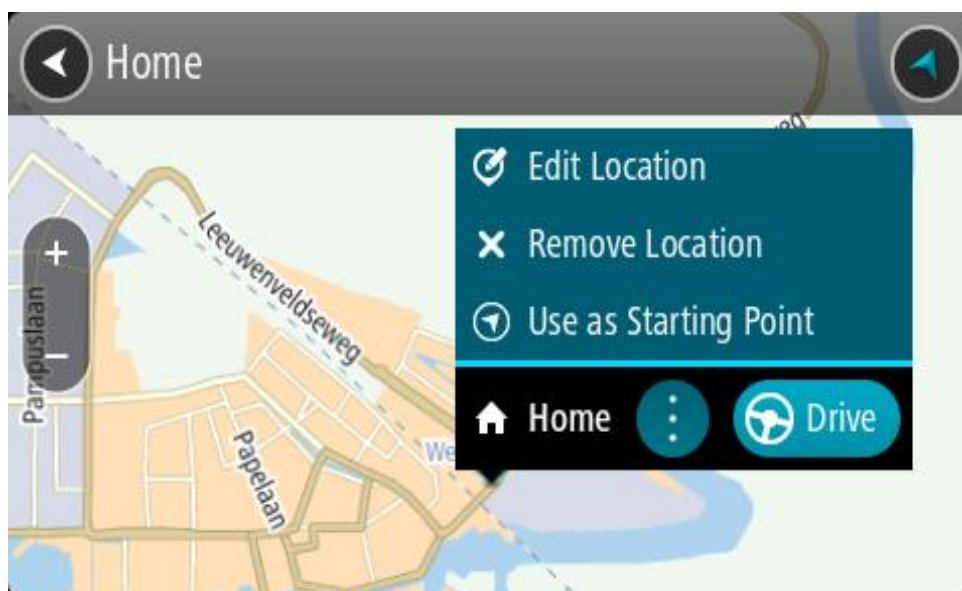
3. Сохраните местоположение.
Местоположение "Дом" или "Работа" будет отображено на карте.

Изменение домашнего местоположения

Вы можете изменить местоположение "Дом" следующим образом.

Изменение местоположения "Дом" в меню "Избранные места"

1. В главном меню выберите **Избранные места**.
2. Выберите параметр **Дом**.
Домашнее расположение будет отображаться на карте во всплывающем меню.



3. Выберите **Изменить местоположение**.
4. Чтобы выбрать новое домашнее местоположение, сделайте следующее:
 - Увеличьте масштаб карты в выбранном местоположении. Выберите местоположение, удерживая его на экране, выберите символ расположения Дом.
 - Нажмите кнопку **Поиск** и выполните поиск местоположения. Выберите местоположение и установите его в качестве домашнего. Выберите **Задать как Дом**.

Изменение местоположения "Дом" с помощью карты

1. В режиме Вид карты перемещайтесь по карте и увеличивайте масштаб до тех пор, пока не увидите новое местоположение "Дом".
2. Выберите местоположение, нажав и удерживая его в течение секунды.
Во всплывающем меню появится ближайший адрес.

1. Откройте всплывающее меню и выберите **Добавить место**.
2. В поле названия введите "Дом".

Примечание. "Дом" пишется с большой буквы Д.

3. Выберите **Добавить**.
Местоположение "Дом" будет изменено.

Добавление местоположения в меню "Избранные места"

1. В главном меню выберите **Избранные места**.
2. Выберите **Добавить новое место**.
3. Чтобы выбрать местоположение, выполните одно из следующих действий.
 - Увеличьте масштаб карты в выбранном местоположении. Выберите и удерживайте местоположение, а затем нажмите символ добавления местоположения.
 - Выполните поиск местоположения. Выберите **Показать на карте**, затем нажмите символ добавления местоположения.



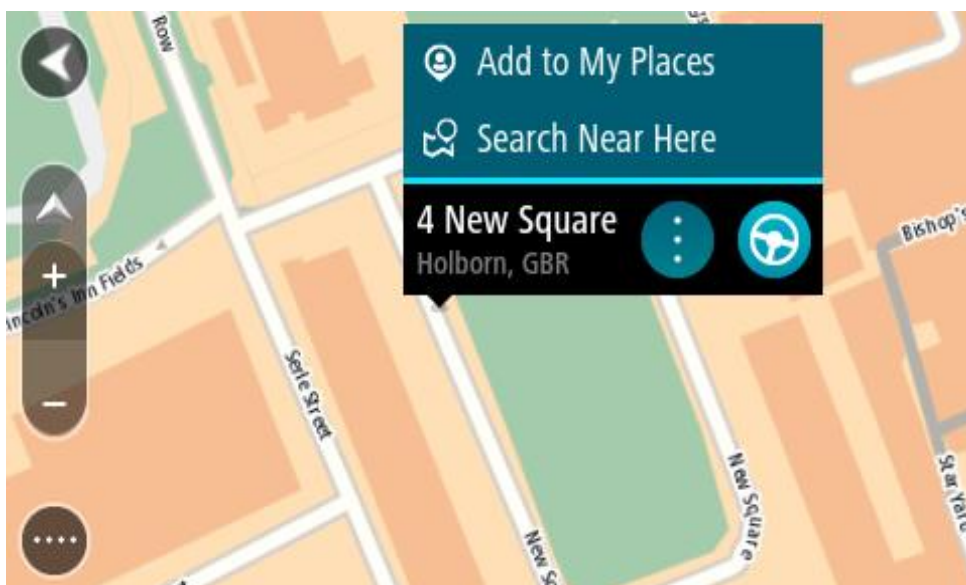
Название местоположения появится на экране редактирования.

4. Отредактируйте название местоположения, чтобы облегчить его поиск.
5. Выберите **Готово**, чтобы сохранить местоположение в списке "Избранные места".

Добавление местоположения на карте в "Избранные места"

1. Перемещайтесь по карте и увеличивайте масштаб до тех пор, пока не найдете местоположение, к которому хотите проложить маршрут.

2. Выберите местоположение, удерживая его.



3. Нажмите кнопку всплывающего меню.



4. Выберите **Добавить место**.

Название местоположения появится на экране редактирования.

5. Отредактируйте название местоположения, чтобы облегчить его поиск.

6. Выберите **Готово**, чтобы сохранить местоположение в списке "Избранные места".

Добавленное местоположение отобразится на карте и будет указано с помощью метки.

Добавление местоположения в "Избранные места" с помощью поиска

1. Выполните поиск местоположения.

2. Выберите местоположение, нажмите **На карте**.

3. Когда местоположение появится в режиме карты, нажмите кнопку всплывающего меню.



4. Выберите **Добавить место**.

Название местоположения появится на экране редактирования.

5. Отредактируйте название местоположения, чтобы облегчить его поиск.

6. Выберите **Готово**, чтобы сохранить местоположение в списке "Избранные места".

Добавление местоположения в меню "Избранные места" с помощью отметки

Чтобы отметить местоположение и временно добавить его в "Избранные места", выполните следующие действия.

1. Убедитесь, что вы хотите отметить текущее местоположение.

2. Выберите символ текущего местоположения или панель скорости в режиме Навигация, чтобы открыть [быстрое меню](#).
3. Выберите **Отметить местоположение**.
4. Отмеченное местоположение будет добавлено в "Избранные места" в список "Отмеченные местоположения".

Если вы хотите сохранить временное отмеченное местоположение, добавьте его в "Избранные места", выполнив следующие действия.

1. В главном меню выберите **Избранные места**.
2. Выберите **Отмеченные местоположения**, затем выберите нужное местоположение из списка.
Отмеченное местоположение показано на карте.
3. Во всплывающем меню выберите **Добавить место**.
Название местоположения появится на экране редактирования.
4. Отредактируйте название местоположения, чтобы облегчить его поиск.
5. Выберите **Добавить**.

Удаление последних пунктов назначения из "Избранных мест"

1. В главном меню выберите **Избранные места**.
2. Выберите **Последние пункты назначения**.
3. Выберите **Изменить список**.
4. Выберите пункты назначения, которые хотите удалить.
5. Выберите **Удалить**.

Удаление местоположения из Избранных мест

1. В главном меню выберите **Избранные места**.
2. Выберите **Изменить список**.
3. Выберите местоположения, которые хотите удалить.
4. Выберите **Удалить**.

Использование списков полезных адресов сообщества

В Интернете можно найти коллекции полезных адресов сообщества и использовать их, сохранив на поддерживаемую карту памяти SD, установленную в устройство. В коллекцию полезных адресов могут входить, например, места для кемпинга или рестораны, расположенные в той области, в которой вы находитесь. Кроме того, вы можете с легкостью выбрать местоположение, не выполняя его поиск.

Подсказка. Списки полезных адресов загружаются в некоторые навигаторы TomTom предварительно.

Коллекции полезных адресов в навигаторе TomTom Rider имеют расширение .OV2.

Использование файла .OV2 на устройстве TomTom Rider

1. Скопируйте файл .OV2 на поддерживаемую карту памяти SD с помощью компьютера.
2. Выберите в главном меню **Избранные места**.

Новый список полезных адресов отображен в списке "Места".

3. Выберите новый список полезных адресов.

Откроется новый список полезных адресов со всеми полезными адресами в списке.

Подсказка. Чтобы просмотреть больше результатов, сверните клавиатуру или прокрутите вниз список результатов.

Подсказка. Вы можете выбрать режим отображения результатов (на карте или в виде списка) с помощью кнопки отображения списка/карты.



4. Выберите полезный адрес из списка или выберите режим "Вид карты" для просмотра полезных адресов на карте.
5. Чтобы спланировать маршрут к этому пункту назначения, выберите **Ехать**.
Выполняется планирование маршрута, а затем ведение по маршруту. Как только вы начнете движение, автоматически отобразится режим указаний.

Постоянное отображение местоположения полезных адресов из списка на карте

1. Выберите **Внешний вид** в меню Настройки.
2. Выберите **Показать список POI на карте**.
Отобразится перечень всех списков полезных адресов, хранящихся на устройстве TomTom Rider.
3. Выберите список полезных адресов, который должен всегда отображаться на карте.
4. Выберите символ для списка полезных адресов.



5. Вернитесь к режиму "Вид карты".
6. Выключите устройство TomTom Rider, а затем включите его снова.
Местоположение полезных адресов из списка будет отображаться на карте с помощью выбранного символа.

Удаление с карты местоположения полезных адресов из списка

1. Выберите **Внешний вид** в меню Настройки.
2. Выберите **Показать список POI на карте**.
Отобразится перечень всех списков полезных адресов, хранящихся на устройстве TomTom Rider.
3. Выберите список полезных адресов, который необходимо удалить с карты.

Подсказка. Для обозначения списка полезных адресов используется выбранный символ.

4. Выберите **Не показывать**.
5. Вернитесь к режиму "Вид карты".
6. Выключите устройство TomTom Rider, а затем включите его снова.
Местоположения полезных адресов из списка будут удалены с карты.

Map Share

О программе Map Share

С помощью Map Share можно сообщать об изменениях карты. Эти изменения получают другие пользователи TomTom при обновлении карты.

Для сообщения о корректировке карты можно использовать один из двух способов.

- Выберите местоположение на карте и сразу же создайте сообщение об изменении.
- Отметьте местоположение и создайте сообщение об изменении позже.

Чтобы отправить сообщение о корректировке карты в TomTom, необходимо подключить устройство TomTom Rider к компьютеру и воспользоваться MyDrive Connect.

Все изменения карты проходят проверку в TomTom. Все изменения, прошедшие проверку, добавляются к обновлениям, которые можно загрузить при подключении устройства к MyDrive Connect с помощью USB.

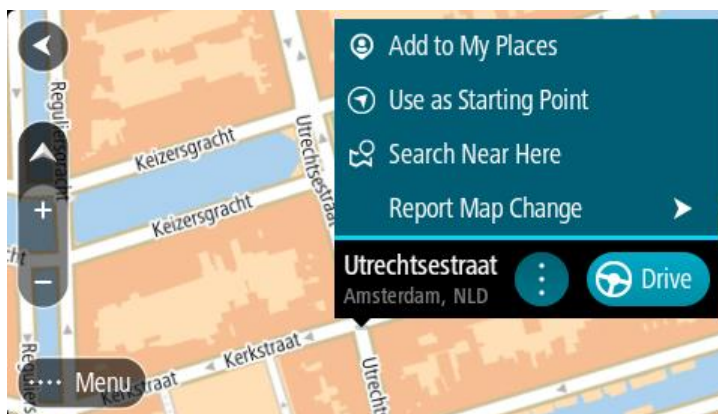
Подсказка. Если в Map Share было отправлено сообщение о закрытии дороги, эта информация проверяется и сразу же отображается в TomTom Traffic.

Создание сообщения о корректировке карты

Важно! Во время движения в целях безопасности не следует вводить подробности корректировки карты. Вы всегда можете [отметить местоположение](#) и создать сообщение позже.

Чтобы создать сообщение о корректировке карты, сделайте следующее.

1. Для корректировки выберите местоположение на карте и удерживайте его.
2. Нажмите кнопку всплывающего меню, чтобы открыть его.
3. Во всплывающем меню выберите пункт **Сообщить об изменении карты**.



4. Выберите нужный тип корректировки карты.

5. Примечание. Если вы хотите сообщить о корректировке карты, которая не относится ни к одному из приведенных в меню типов, используйте [Map Share Reporter](http://tomtom.com) на веб-сайте tomtom.com.



6. Следуйте инструкциям для выбранного типа корректировки карты.
7. Выберите **Сообщить**.
8. Подключите навигатор TomTom Rider к MyDrive, чтобы отправить в TomTom сообщение о корректировке карты и получить корректировки от других пользователей TomTom.

Создание сообщения об изменении карты с помощью отмеченного местоположения

Если во время движения вы заметили несоответствие на карте, вы можете отметить местоположение, чтобы сообщить об изменении позже.

Подсказка. Текущее местоположение можно отметить даже во время движения.

Важно! Во время движения не следует сообщать об изменениях на карте.

1. Выберите значок текущего местоположения или панель скорости в режиме карты или режиме указаний.
- Откроется быстрое меню.



2. Выберите **Отметить местоположение**.
- Отмеченное местоположение сохраняется в разделе "Избранные места" с датой и временем сохранения.
3. В главном меню выберите **Избранные места**.

4. Откройте папку **Отмеченные местоположения** и выберите отмеченное местоположение. Отмеченное местоположение показано на карте.
5. Во всплывающем меню выберите пункт **Сообщить об изменении карты**.
6. Выберите нужный тип изменения карты.

Примечание. Если вы хотите сообщить об изменении карт, которое не относится ни к одному из приведенных в меню типов, используйте [Map Share Reporter](https://www.tomtom.com/MapShareReporter) на веб-сайте [tomtom.com](https://www.tomtom.com).

7. Следуйте инструкциям для выбранного типа изменения карты.
8. Выберите **Сообщить**.
Метка отмеченного местоположения удаляется с карты.
9. Подключите устройство TomTom Rider к MyDrive Connect, чтобы отправить в TomTom сообщение об изменении карты и получить изменения от других пользователей TomTom.

Типы изменений карты

Предусмотрено несколько типов изменений карты.

Примечание. Если вы хотите сообщить об изменении карты, которое не относится ни к одному из описанных ниже типов, используйте [Map Share Reporter на веб-сайте tomtom.com](https://www.tomtom.com/MapShareReporter).

Чтобы выполнить любое из описанных ниже изменений на карте, необходимо подключить TomTom Rider к MyDrive Connect для отправки корректировок карты в TomTom и получения корректировок других пользователей устройств TomTom.

Дорожные ограничения

Выберите эту команду, чтобы заблокировать или разблокировать улицу. Вы можете заблокировать или разблокировать улицу в одном или обоих направлениях. Для этого необходимо выполнить следующие действия:

1. Для изменения выберите местоположение на карте и удерживайте его.
2. Нажмите кнопку всплывающего меню, чтобы открыть его.
3. Во всплывающем меню выберите пункт **Сообщить об изменении карты**.
4. Выберите **Дорожные ограничения**.

Выберите дорожный знак на одном из концов дороги, чтобы заблокировать или разблокировать ее.



5. Выберите **Сообщить**.

Название улицы

Выберите эту команду, чтобы исправить неверное название улицы.

1. Для изменения выберите местоположение на карте и удерживайте его.
2. Нажмите кнопку всплывающего меню, чтобы открыть его.
3. Во всплывающем меню выберите пункт **Сообщить об изменении карты**.
4. Нажмите **Название улицы**.
5. Введите правильное название улицы.
6. Выберите **Сообщить**.

Ограничения поворота

Выберите эту команду, чтобы сообщить о неверных ограничениях поворотов.

1. Для изменения выберите местоположение на карте и удерживайте его.
2. Нажмите кнопку всплывающего меню, чтобы открыть его.
3. Во всплывающем меню выберите пункт **Сообщить об изменении карты**.
4. Нажмите **Ограничения поворота**.
5. Если отображен неверный перекресток, нажмите **Выбрать другой перекресток**.
6. Выберите направление движения.

Карта поворачивается таким образом, чтобы начальная точка вашего маршрута всегда располагалась снизу.

7. Выберите дорожные знаки для изменения ограничения поворота для каждого перекрестка.



8. Выберите **Сообщить**.

Ограничение скорости

Выберите эту команду, чтобы изменить ограничение скорости на карте.

1. Для изменения выберите местоположение на карте и удерживайте его.
2. Нажмите кнопку всплывающего меню, чтобы открыть его.
3. Во всплывающем меню выберите пункт **Сообщить об изменении карты**.
4. Нажмите **Ограничение скорости**.
5. Выберите правильное ограничение скорости.

Если отображается неправильное ограничение, прокрутите список доступных ограничений влево или вправо.

6. Выберите **Сообщить**.

Камеры контроля скорости

Информация о камерах контроля скорости

Сервис "Камеры контроля скорости" предупреждает о приближении к следующим типам камер контроля скорости и их расположении:

- расположение стационарных камер безопасности;
- места установки мобильных камер контроля скорости;
- места вероятного расположения мобильных камер контроля скорости.
- места установки камер контроля средней скорости;
- зоны соблюдения скорости;
- места установки камер контроля скорости на светофорах;
- камеры контроля ограничения движения.

Сервис "Камеры контроля скорости" предупреждает также о следующих опасных зонах:

- Участки дорог с повышенной аварийностью.

Чтобы загрузить сервисы TomTom на TomTom Rider, необходимо подключиться к сервисам TomTom и войти в учетную запись TomTom.

Примечание. Сервисы TomTom доступны не на всех устройствах TomTom Rider.

Важно: сервис "Камеры контроля скорости" доступен не во всех странах. К примеру, во Франции вместо него TomTom предлагает воспользоваться сервисом "Опасная зона", а в Швейцарии сервисы камер контроля скорости запрещены полностью. В Германии ответственность за включение или выключение сервиса "Камеры контроля скорости" лежит на вас. Проблема законности использования сервисов камер контроля скорости в Германии и других странах ЕС не уникальна. Таким образом, при использовании этого сервиса вы принимаете весь риск на себя. Компания TomTom не несет ответственности за использование вами этого сервиса.

Въезд в другую зону или страну

При въезде в зону или страну, где запрещены предупреждения о камерах контроля скорости, сервис "TomTom Камеры контроля скорости" будет отключен на TomTom Rider. В такой стране или зоне вы не будете получать предупреждения о камерах контроля скорости.

В некоторых зонах и странах предупреждения о камерах контроля скорости разрешены, но только для стационарных камер или в для камер в зонах риска. При въезде в такую зону или страну на TomTom Rider будут автоматически включены ограниченные предупреждения.

Предупреждения о камерах контроля скорости

Звуковые сигналы поступают по мере приближения к камере контроля скорости.

Предупреждения подаются несколькими способами:

- На панели маршрута и на самом маршруте появляется символ.

- На панели маршрута отображается расстояние до камеры контроля скорости.
- На панели маршрута отображается ограничение скорости в месте, где установлена камера.
- При приближении к камере раздается предупреждающий сигнал.
- При приближении к камере контроля скорости или в зоне контроля скорости производится контроль скорости движения. Если скорость движения превышает допустимую на 5 км/ч, панель данных маршрута загорается красным светом. Если скорость движения превышает допустимую менее чем на 5 км/ч, панель данных маршрута загорается оранжевым светом.

Подсказка. В режиме вид карты или режим указаний вы можете выбрать символ камеры контроля скорости на панели данных маршрута для просмотра информации о типе камеры, максимальной скорости, а также протяженности зоны контроля скорости. В режиме карты можно также выбрать камеру контроля скорости, отображенную на маршруте.

Символ на карте	Символ на панели данных маршрута	Описание
		Стационарная камера — такие камеры проверяют скорость проезжающих мимо транспортных средств и располагаются в одном месте.
		Мобильная камера — такие камеры проверяют скорость проезжающих мимо транспортных средств и могут быть перемещены в другое место.
		Частое местоположение мобильных камер — такое предупреждение означает места, в которых часто устанавливаются мобильные камеры.
		Контроль средней скорости — такие камеры измеряют среднюю скорость движения автомобиля между двумя точками. Навигатор сообщает о начале и конце участка с проверкой средней скорости. При нахождении в зоне контроля средней скорости вместо текущей скорости отображается средняя скорость. Расстояние до конца зоны контроля отображается на панели данных маршрута.
		Зоны соблюдения скорости — в данных зонах может быть установлено несколько камер контроля скорости. Вы услышите предупреждение в начале и конце зоны соблюдения скорости. При нахождении в зоне соблюдения скорости на панели маршрута отображаются текущая скорость движения и визуальное

Символ на карте	Символ на панели данных маршрута	Описание
предупреждение.		
		Камера на светофоре — такие камеры отслеживают транспортные средства, нарушающие правила проезда перекрестков, регулируемых светофором. Существует два типа камер на светофорах — камеры, которые контролирует проезд на красный свет и камеры, которые контролируют проезд на красный свет и скорость движения.
		Ограничение движения — данный тип предупреждения сообщает о дорогах с ограничениями.
		Аварийно-опасный участок дороги — участок дороги, на котором часто происходят дорожно-транспортные происшествия. Вы услышите предупреждение в начале и конце аварийно-опасного участка дороги. При нахождении в зоне аварийно-опасного участка дороги на панели маршрута отображаются текущая скорость движения и визуальное предупреждение.

Изменение способа предупреждения

Чтобы изменить способ предупреждения о камерах контроля скорости, выберите **Звук и предупреждения** в меню Настройки.



Вы можете выбрать способ оповещения о различных типах камер и опасных зонах. Можно выбрать частоту предупреждений: всегда, только при превышении скорости или никогда.

Чтобы отключить все предупреждения, отключите функцию **Камеры контроля скорости и опасности**.

Сообщение о новой камере контроля скорости

Если вы не получили предупреждение о встретившейся камере контроля скорости, вы можете сразу же сообщить об этом. Камера контроля скорости автоматически сохраняется на устройстве, а информация о ее местоположении отправляется другим пользователям.

Примечание. Чтобы сообщить о камере, необходимо подключиться к сервисам TomTom и войти в учетную запись TomTom.

Сообщить о камере контроля скорости можно следующими способами:

Сообщение о камере контроля скорости с панели скорости

1. Выберите символ камеры контроля скорости на панели скорости в режиме указаний.
На экране отобразится сообщение с благодарностью за добавление камеры.

Подсказка. Если при создании сообщения о камере контроля скорости вы допустили ошибку, нажмите **Отмена** в сообщении.

Сообщение о камере контроля скорости в быстром меню

1. Выберите символ текущего местоположения или панель скорости в режиме указаний.
2. Нажмите **Сообщить о камере** во всплывающем меню.
На экране отобразится сообщение с благодарностью за добавление камеры.

Подсказка. Если при создании сообщения о камере контроля скорости вы допустили ошибку, нажмите **Отмена** в сообщении.

Подтвердите добавление или удалите мобильную камеру контроля скорости

Вы можете подтвердить наличие мобильной камеры контроля скорости или удалить ее, если камера отсутствует.

После того как вы пересечете зону установки мобильной камеры контроля скорости, на панели данных маршрута появится запрос на подтверждение наличия камеры.

- Выберите **Да**, если мобильная камера контроля скорости все еще установлена на дороге.
- Выберите **Нет**, если камера отсутствует.

Данные будут отправлены в TomTom. Прежде чем принять решение о необходимости сохранения или удаления предупреждений о камерах, мы собираем информацию от множества пользователей.

Обновление данных о камерах и опасных зонах

Места установки камер контроля скорости могут изменяться достаточно часто. Новые камеры могут появляться без предупреждений, а также может изменяться местоположение опасных зон, например аварийно-опасных участков дороги.

При подключении к сервисам TomTom на устройство TomTom Rider в режиме реального времени поступают все обновления данных о стационарных и мобильных камерах контроля скорости. Никаких действий не требуется, так как обновления для TomTom Rider загружаются автоматически.

Опасные зоны

Информация об опасных зонах и зонах риска

Сервис "Опасные зоны" предупреждает об опасных зонах и зонах потенциального риска на маршруте во Франции.

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

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

Опасная зона — статус такой зоны устанавливает законодательство Франции. Зона риска — временно опасная зона, о которой сообщили пользователи. Сервис "Опасные зоны" одинаково предупреждает об опасных зонах и зонах риска.

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

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

Поскольку информация о расположении таких зон регулярно обновляется компанией TomTom и другими пользователями, на устройство TomTom Rider всегда будет поступать актуальная информация. Вы также можете сообщить о расположении новой зоны риска.

Чтобы загрузить сервисы TomTom на TomTom Rider, необходимо подключиться к сервисам TomTom и войти в учетную запись TomTom.

Примечание. Вы не можете удалить опасную зону или зону риска.

Примечание. Сервисы TomTom доступны не на всех устройствах TomTom Rider.

Примечание. Некоторые сервисы TomTom могут быть недоступны для текущего местоположения.

Въезд в другую зону или страну

При въезде в зону или страну, где запрещены предупреждения о камерах контроля скорости, сервис "TomTom Камеры контроля скорости" будет отключен на TomTom Rider. В такой стране или зоне вы не будете получать предупреждения о камерах контроля скорости.

В некоторых зонах и странах предупреждения о камерах контроля скорости разрешены, но только для стационарных камер или в для камер в зонах риска. При въезде в такую зону или страну на TomTom Rider будут автоматически включены ограниченные предупреждения.





Предупреждения об опасных зонах и зонах риска

Предупреждения подаются за 10 секунд до начала опасной зоны или зоны риска.

Предупреждения подаются несколькими способами:

- На панели маршрута и на самом маршруте появляется символ.
- Расстояние до начала зоны отображается на панели данных маршрута.
- На панели данных маршрута отображается ограничение скорости в указанной зоне.
- При приближении к началу зоны раздается предупреждающий сигнал.
- При приближении к такой зоне или при нахождении на ней производится контроль скорости. Если скорость движения превышает допустимую на 5 км/ч, панель данных маршрута загорается красным светом. Если скорость движения превышает допустимую менее чем на 5 км/ч, панель данных маршрута загорается оранжевым светом.
- При нахождении внутри зоны расстояние до конца зоны отображается на панели данных маршрута.

Звуковые сигналы предупреждения воспроизводятся для следующих типов зон.

Символ на карте	Символ на панели данных маршрута	Описание
		Опасная зона — данный тип предупреждения используется только во Франции. Предупреждение прозвучит в начале и конце опасной зоны.
		Зона риска — данный тип предупреждения используется только во Франции. Вы услышите предупреждение в начале и конце зоны риска.

Способ предупреждения об опасных зонах и зонах риска можно изменить.

Изменение способа предупреждения

Чтобы изменить способ оповещения об опасных зонах, выберите **Звук и предупреждения** в меню Настройки.



Вы можете выбрать способы оповещения о различных типах зон. Можно выбрать частоту предупреждений: всегда, только при превышении скорости или никогда.

Чтобы отключить все предупреждения, отключите функцию **Опасные зоны и опасности**.

Сообщение о зоне риска

Если вы пересекли новую временную зону риска и предупреждение о ней не поступило, вы можете сразу сообщить об этом.

Примечание. Чтобы сообщить о зоне риска, необходимо подключиться к сервисам TomTom и войти в учетную запись TomTom.

Если о новой временной зоне риска сообщить непосредственно перед существующей зоной риска или опасной зоной или после ее пересечения, новая зона будет добавлена к существующей. Зона риска будет автоматически сохранена на устройстве и отправлена другим пользователям. Данная зона риска будет храниться на вашем устройстве в течение трех часов.

Если о новой зоне риска сообщит определенное количество пользователей сервиса "Опасные зоны", данная зона может перейти в категорию опасных зон и станет доступна всем пользователям.

Сообщить о зоне риска можно следующими способами.

Сообщение о зоне риска с панели скорости

1. Выберите символ зоны риска на панели скорости в режиме указаний.

На экране отобразится сообщение с благодарностью за сообщение о зоне риска.

Подсказка. Если при создании сообщения о камере контроля скорости вы допустили ошибку, нажмите **Отмена** в сообщении.

Сообщение о зоне риска в быстром меню

1. Выберите символ текущего местоположения или панель скорости в режиме указаний.
2. Нажмите **Сообщить о зоне риска** во всплывающем меню.

На экране отобразится сообщение с благодарностью за добавление зоны риска.

Подсказка. Если при создании сообщения о зоне риска вы допустили ошибку, нажмите **Отмена** в сообщении.

Обновление данных о расположении опасных зон и зон риска

Расположение опасных зон и зон риска может часто меняться. Новые зоны могут появляться без предупреждений.

На устройство TomTom Rider поступают все обновления данных о зонах в режиме реального времени. Никаких действий не требуется, так как обновления для TomTom Rider загружаются автоматически.

Настройки

Внешний вид

В главном меню выберите **Настройки**, а затем — **Внешний вид**.



На этом экране можно изменить следующие настройки:

- **Экран**
Выберите [Экран](#) для изменения внешнего вида экрана.
- **Панель данных маршрута**
Выберите Панель данных маршрута для изменения отображаемой информации на панели данных маршрута.
- **Показать список POI на карте**
Выберите [Показать список POI на карте](#), чтобы выбрать список POI для отображения на карте.

Примечание. Функция **Показать список POI на карте** доступна не для всех навигаторов и приложений TomTom.

- **Навигация**
Выберите [Режим указаний](#) для изменения отображаемой информации в режиме указаний.
- **Автоматическое масштабирование**
Выберите [Автоматическое масштабирование](#) для изменения вида перекрестка во время движения.
- **Предварительный просмотр съездов с автомагистралей**
Выберите [Предварительный просмотр съездов с автомагистралей](#), чтобы изменить вид съездов с автомагистралей или перекрестков на маршруте.
- **Автоматическое переключение вида карты**
Автоматическое переключение вида карты включено по умолчанию. Например, это означает, что устройство TomTom Rider отображает режим карты, когда предлагается альтернативный маршрут или в некоторых других обстоятельствах. Также это означает, что, например, при начале движения и ускорении на TomTom Rider включается режим указаний. Выберите этот параметр для выключения автоматического переключения между видом карты и режимом указаний.

Экран

В главном меню выберите **Настройки**, а затем — **Внешний вид**.



Цветовая гамма

Выберите **Цветовая гамма** для изменения цветового оттенка меню, кнопок и значков, в том числе на карте.

Подсказка. Цвет символа текущего местоположения и маршрута также изменится. Исходный цвет всегда можно восстановить.

Яркость

Выберите **Яркость** для изменения следующих параметров.

- **Яркость днем**
Передвигайте ползунок, чтобы отрегулировать яркость экрана днем.
- **Яркость ночью**
Передвигайте ползунок, чтобы отрегулировать яркость экрана ночью.

Выберите **Использовать ночную гамму когда темно** для автоматического переключения на ночные цвета при наступлении темноты.

Размер текста и кнопок

Выберите **Размер текста и кнопок** для изменения размера текста и кнопок, отображающихся на экране.

Примечание. Эта функция доступна только на устройствах с диагональю экрана от 15 см / 6 дюймов.

Передвигайте ползунок, чтобы выбрать размер текста и кнопок (маленький, средний или крупный), затем нажмите **Применить изменение**. Устройство TomTom Rider перезапустится и применит изменения.

Блокировка ориентации устройства

В главном меню выберите **Настройки**, а затем — **Внешний вид**.

Выберите **Дисплей**.



Блокировка ориентации

Выберите **Блокировка ориентации**, чтобы предотвратить поворот экрана при вращении устройства.

Если параметр ОТКЛЮЧЕН (значение по умолчанию), то при изменении ориентации устройства с альбомной на книжную ориентация экрана также меняется.

Чтобы заблокировать экран в одной из ориентаций (альбомной или книжной), поверните устройство и включите этот параметр.

Цвет карты

В главном меню выберите **Настройки**, а затем — **Внешний вид**.

Выберите **Дисплей**.



Цвет карты

Выберите **Цвет карты**, чтобы изменить контрастность цветов, используемых на карте, чтобы карта стала более различимой при ярком свете.

Панель данных маршрута

В меню **Панель данных маршрута** можно изменить следующие настройки.

Подсказка. Для настройки отображения панелей в режиме указаний или режиме "Вид карты" см. Информация на экране.

Выберите **Информация о прибытии**, чтобы изменить информацию, отображаемую на панели информации о прибытии.

- **Показывать оставшееся расстояние**
Выберите этот параметр для отображения оставшегося расстояния до пункта назначения.
- **Показывать оставшееся время**
Выберите этот параметр для отображения оставшегося времени в пути.
- **Переключаться между расстоянием и временем автоматически**
Выберите этот параметр для автоматического переключения между оставшимся расстоянием и временем.
- **Показывать информацию о прибытии для**
Выберите этот параметр, чтобы отобразить время прибытия в пункт назначения или к месту следующей остановки.

Нажмите **Информация о маршруте**, чтобы выбрать полезные адреса и информацию о маршруте для отображения на панели данных маршрута.

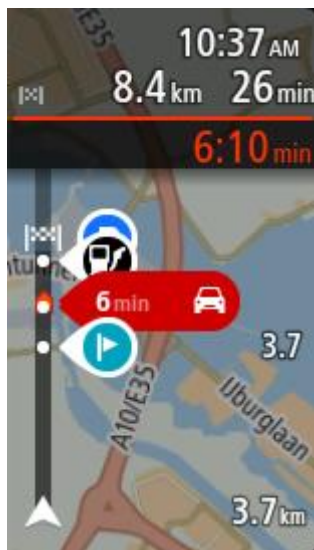
Выберите **Отображать текущее время** для вывода текущего времени в нижней области панели маршрута.

Расширить панель данных маршрута при возможности

По умолчанию расширенная панель данных маршрута не отображается. В режиме указаний можно включить параметр расширенной панели данных маршрута.

Примечание. Расширенная панель данных маршрута отображается только в том случае, если экран достаточно широкий.

При отображении расширенной панели данных маршрута вы получаете больше информации о маршруте. Например, отображается время и расстояние до затора и многое другое.



Режим указаний

В **Режиме указаний** можно изменить следующие настройки.

- **Показывать название улицы, по которой вы проезжаете**
Этот параметр отображает название улицы, по которой вы проезжаете.
- **Стиль представления подсказок**
Выберите этот параметр для использования формата 3D или 2D для режима указаний. Как в формате 2D, так и в формате 3D движение по маршруту в режиме указаний осуществляется в направлении движения.

Автоматическое масштабирование

Выберите **Автоматическое масштабирование** для изменения настроек автоматического масштабирования в режиме указаний при приближении к повороту или перекрестку. Увеличение масштаба может упростить движение при повороте или по перекрестку.

- **Увеличить масштаб к следующему маневру**
Все повороты и перекрестки на маршруте показываются с максимально увеличенным масштабом.
- **В зависимости от типа дороги**
Повороты и перекрестки на маршруте показываются со стандартным увеличенным масштабом в зависимости от типа дороги, по которой вы едете.
- **Нет**
Ни один из поворотов и перекрестков на маршруте не показывается с увеличенным масштабом.

Предварительный просмотр съездов с автомагистралей

В главном меню выберите **Настройки**, а затем — **Внешний вид**.



Выберите **Предварительный просмотр съездов с автомагистралей**, чтобы изменить настройки режима указаний при приближении к съездам с автомагистралей или перекресткам.

- **Карта и предварительный просмотр**
Отображается разделенный экран с режимом указаний слева и указаниями по выбору полосы справа.
- **Только предварительный просмотр**
Отображаются только указания по выбору полосы.
- **Выкл.**
Отображается только режим "Навигация".

Планирование маршрута

В главном меню выберите **Настройки**, а затем **Планирование маршрута**.



Предлагать варианты пункта назначения

Устройство может запоминать ежедневные маршруты к сохраненным избранным местам, а также после выхода из режима сна прогнозировать выбор маршрута (если ни один маршрут не спланирован), например на работу утром.

Включите для получения [вариантов пункта назначения](#) или выключите эту функцию, если не хотите получать предложения.

Примечание. Для отображения этой функции следует включить **Сохранять историю поездок на этом устройстве для использования дополнительных функций** в разделе Настройки > "Система" > **Данные и конфиденциальность**.

Если доступен более быстрый маршрут

Если во время движения обнаруживается более быстрый маршрут, TomTom Traffic может заново спланировать поездку с использованием более быстрого маршрута. Выберите один из следующих пунктов.

- **Всегда использовать самый быстрый маршрут** — всегда будет выбираться самый быстрый маршрут.
- **Спрашивать и предоставлять мне выбор** — будет выдаваться запрос относительно выбора более быстрого маршрута. Вы сможете вручную выбрать более быстрый маршрут или выбрать маршрут, повернув в его сторону.
- **Не спрашивать** — устройство не будет искать более быстрые маршруты.

Всегда планировать такой маршрут

Вы можете выбрать следующие типы маршрутов:

- **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.
- **Самый экологичный маршрут** — маршрут с оптимальным использованием топлива.
- **Маршрут по извилистым дорогам** — это маршрут с наибольшим количеством поворотов.

Примечание. Маршрут по извилистым дорогам доступен не на всех моделях навигаторов TomTom.

- **Объезжать автомагистрали** — маршрут этого типа не проходит по автомагистралям.
- **Пешеходный маршрут** - маршрут для пешего похода.
- **Велосипедный маршрут** - маршрут для велосипеда.

Избегать на каждом маршруте

Вы можете исключить из маршрута паромные переправы и автовозные вагоны, платные дороги, полосы для пассажирских транспортных средств, а также неасфальтированные дороги. Укажите, каким образом устройство TomTom Rider будет обрабатывать каждый из этих элементов при расчете маршрута.

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

Bluetooth

Tip: To access settings and the status of your services quickly, select the menu bar at the top of the main menu. In portrait mode, you can also tap the icons down the right hand side.

В главном меню выберите **Настройки**, а затем — **Bluetooth**.



Используйте этот параметр, чтобы выполнить следующие действия.

- **Добавить телефон** — [подключите смартфон](#) к устройству TomTom Rider, чтобы иметь возможность совершать и принимать вызовы, получать SMS и пользоваться функциями персонального помощника с помощью голосовых команд.
- **Добавить гарнитуру** — [подключите гарнитуру](#), чтобы слушать голосовые указания. Для воспроизведения вызовов гарнитура должна быть многоканальной, т.е. поддерживать два канала связи. Кроме того, необходимо подключить телефон к гарнитуре.

Отключить сообщения навсегда

С помощью этого способа сообщения отключаются навсегда, пока вы снова не включите их в настройках.

1. Нажмите кнопку главного меню, чтобы открыть его.



2. В главном меню выберите **Настройки**, а затем — **Bluetooth**.



Если у вас подключен телефон, вы увидите экран настройки Bluetooth.

3. Выберите название своего телефона.
4. Передвиньте переключатель **Сообщений со смартфона**, чтобы включить или выключить сообщения.

Wi-Fi

Tip: To access settings and the status of your services quickly, select the menu bar at the top of the main menu. In portrait mode, you can also tap the icons down the right hand side.

В главном меню выберите **Настройки**, а затем — **Wi-Fi**.



Отобразится список доступных сетей Wi-Fi, а также сохраненных сетей Wi-Fi, которые в данный момент находятся вне диапазона.

[Выберите сеть Wi-Fi для подключения к ней, ее удаления](#) и просмотра дополнительных параметров.

Дополнительные параметры

При нажатии кнопки "Дополнительные параметры" можно изменить целый ряд настроек, например сетевую безопасность, параметры прокси и IP.

Сетевая безопасность

В зависимости от типа сети Wi-Fi вы можете видеть только параметры пароля, прокси и IP. Более защищенные сети, напротив, обладают дополнительными настройками безопасности, например:

- Имя сети или SSID.
- Метод EAP, например PEAP, TLS, TTLS и т. д.
- 2-й этап аутентификации, например PAP, MSCHAP и т. д.
- Сертификат центра сертификации
- Идентификатор

Важно. Это дополнительные настройки безопасности сети Wi-Fi, поэтому необходимо обладать соответствующими знаниями, чтобы использовать эти параметры.

Прокси

Прокси — это сервер, который находится между вашим компьютером и сервером. Прокси-сервер перехватывает данные и обрабатывает их. Он может принимать данные и передавать их на сервер, отклонять их или обрабатывать без последующей передачи на реальный сервер.

Для настройки прокси доступно несколько вариантов выбора: "Нет", "Вручную" и "Автоконфигурация". При выборе пунктов "Вручную" или "Автоконфигурация" появляются дополнительные параметры, поэтому лучше не использовать их, если вы не обладаете знаниями в этой области.

Параметры IP

Можно выбрать получение IP-адреса с сервера DHCP или сделать его статичным.

Обновления и новые элементы

В главном меню выберите **Настройки**.



Красный восклицательный знак на кнопке настроек означает, что стали [доступны обновления или новые элементы](#).

Выберите **Обновления и новые элементы**.



Кнопка **Обновления и новые элементы** показывает, сколько обновлений и новых элементов доступно для установки.

В списке представлены элементы, которые были приобретены через интернет-магазин TomTom.

Карты

В главном меню выберите **Настройки**, затем выберите **Карты**.



Выбрать другую карту

Выберите **Выбрать другую карту**, чтобы изменить используемую карту.

Можно выбрать карту, сохраненную во внутренней памяти или на карте памяти, если устройство TomTom Rider оснащено разъемом для карт памяти.

Важно! Маршруты и треки невозможно хранить на той же карте памяти, что и карты, так как для них используется другой формат карты памяти.

Примечание. Хотя на устройстве TomTom Rider может храниться несколько карт, для планирования и навигации одновременно можно использовать только одну карту.

Подсказка. Устройство обеспечивает предупреждение пользователя, если во время добавления карты может разрядиться аккумулятор.

Подсказка. Для экономии заряда аккумулятора во время загрузки карты нажмите кнопку "Вкл./Выкл.", чтобы выключить экран.

Добавление карты

Выберите **Добавить карту**, чтобы просмотреть список всех карт, доступных для загрузки. Эти карты сортируются по континентам.

Выберите карту для установки, а затем коснитесь **Загрузить**.

Если в устройство TomTom Rider установлена карта памяти, отформатированная для карт TomTom, будет выведен запрос о выборе места для установки карты.

Примечание. В информации о доступном пространстве указывается место, в котором больше всего свободного пространства.

После выбора места для установки карты запускается загрузка.

Удаление карты

Выберите **Удалить карту**. Установите флажки напротив карт, которые следует удалить.

Примечание. Невозможно удалить BCE карты.

Звук и предупреждения

Выберите **Настройки** в главном меню, выберите **Звук и предупреждения**.



На этом экране можно изменить настройки звука и предупреждений.

Тип предупреждения

Можно выбрать способ оповещения:

- **Произносить вслух**
Включить произносимые вслух предупреждения и звуковые сигналы предупреждений.
- **Звуки**
Включение только звуковых сигналов предупреждений.
- **Только визуальные**
Звуковые сигналы предупреждений отключены.

Предупреждения

Вы можете выбрать способ оповещения о различных типах камер, опасных зон и аварийных участков. Можно выбрать частоту предупреждений: всегда, только при превышении скорости или никогда.

Камеры контроля скорости и опасности

Можно выключить все предупреждения о камерах контроля скорости, опасных зонах и помехах. Когда функция **Камеры контроля скорости и опасности** включена, можно выключить предупреждения об отдельных типах камер контроля скорости, опасных зон и помех.

Дополнительные настройки

- **Впереди дорожный затор**
Предупреждения о заторах на панели данных маршрута предоставляются в рамках сервиса TomTom Traffic. Можно выбрать режим вывода предупреждений при слишком быстром приближении к дорожному затору: никогда не предупреждать или всегда предупреждать.
- **При превышении скорости**

Предупреждающий сигнал звучит при превышении скорости более чем на 5 км/ч. При превышении скорости панель скорости в режиме указаний загорается красным светом.

- **Звук нажатия на экран**

Включите **Звук нажатия на экран**, чтобы слышать щелчок при выборе элемента или нажатии на кнопку. Звук щелчка означает, что выбор или нажатие было распознано.

- **Произносить вслух предупреждения о дорожной обстановке**

Включите функцию **Произносить вслух предупреждения о дорожной обстановке**, чтобы прослушивать предупреждения о дорожной обстановке на маршруте.

Голос

В главном меню выберите **Настройки**, затем выберите **Голоса**.



Выбор голоса

Используйте **Выбор голоса** для изменения голоса озвучивания инструкций по навигации.

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

Примечание. Компьютерные голосовые темы доступны не для всех языков.

Если вам необходима компьютерная голосовая тема, а ваш язык недоступен, вам будет предложен список установленных компьютерных голосовых тем, доступных для вашей страны.

Настройка инструкций

- **Произносить вслух время прибытия**

Используйте этот параметр для озвучивания времени прибытия.

- **Произносить указания вслух заранее**

Если включить этот параметр, навигатор будет сообщать указания вслух заранее, например "Через 2 километра съезжайте с автомагистрали направо" или "Впереди поворот налево".

Примечание. Если выбран записанный голос, вы увидите только этот параметр, так как записанные голоса не могут использоваться для произнесения названий улиц, дорожных знаков и т. п.

- **Произносить вслух номера дорог**

Используйте этот параметр, чтобы включить или отключить произнесение номеров дорог в качестве инструкций по навигации. Например, если номера дорог произносятся вслух, вы услышите "Поверните налево на А100".

- **Произносить вслух информацию о дорожных знаках**

- Используйте этот параметр, чтобы включить или отключить произнесение информации о дорожных знаках в качестве инструкций по навигации. Например, "Поверните налево на Бридж-стрит А302 в сторону Ислингтона".

- **Произносить вслух названия улиц**

Используйте этот параметр, чтобы включить или отключить произнесение названий улиц в качестве инструкций по навигации. Например, если названия улиц произносятся вслух, вы можете услышать "Поверните налево на Грэйам-роуд в сторону Хакни."

- **Произносить вслух иностранные названия улиц**

Используйте этот параметр, чтобы включить или отключить произнесение названий улиц на иностранных языках в качестве инструкций по навигации — например, "Поверните направо на Шанз-Элизе". Например, если активен компьютерный голос на английском языке, устройство может озвучивать названия улиц на французском языке, но с возможными огрехами в произношении.

Чувствительность сенсорного экрана

В главном меню выберите **Настройки**, затем выберите **Чувствительность сенсорного экрана**.



Выберите **Чувствительность сенсорного экрана** для увеличения или уменьшения чувствительности экрана к вашим прикосновениям при нажатии кнопок на устройстве TomTom Rider.

- Выберите **Без перчаток**, если на вас не надеты перчатки.
- Выберите **Тонкие перчатки**, если на вас надеты тонкие перчатки.
- Выберите **Плотные перчатки**, если на вас надеты зимние перчатки или если идет дождь.

Совет. В очень дождливую погоду выбирайте **Плотные перчатки** для того, чтобы при попадании на экран капель дождя устройство не стало выполнять какие-либо случайные команды.

Язык и единицы измерения

Выберите в главном меню **Настройки**, затем выберите **Языки и единицы измерения**.



На этом экране можно изменить следующие настройки.

- **Язык**

На этом экране можно увидеть выбранный язык. Выберите эту настройку, чтобы изменить язык, используемый для всех кнопок и сообщений на TomTom Rider.

При смене языка автоматически изменяется голос, а единицы измерения настраиваются автоматически.

- **Страна**

На этом экране можно увидеть выбранную страну. Выберите эту настройку, чтобы изменить страну. При изменении страны автоматически изменяются формат даты/времени, единицы измерения расстояния и голосовая тема. В список входят страны, которые есть на картах, установленных на устройстве.

- **Клавиатуры**

Выберите эту настройку, чтобы установить клавиатуру из списка доступных клавиатур. Клавиатура используется для ввода названий и адресов, например при планировании маршрута или поиске названия города или местного ресторана.

- **Единицы измерения**

Выберите эту настройку, чтобы настроить единицы измерения для различных функций устройства, таких как планирование маршрута. Для перевода в местные единицы измерения выберите **Автоматически**.

- **Дата и время**

Дата и время устанавливаются автоматически с помощью часов спутника, но вы можете изменить формат отображения даты и времени с помощью этих настроек.

Система

В главном меню выберите **Настройки**, а затем **Система**.



На этом экране можно изменить следующие настройки:

- **О программе**

На этом экране отображается различная полезная информация о вашей модели устройства TomTom. Эта информация необходима во время звонков в службу поддержки и при продлении подписок с помощью интернет-магазина TomTom.

Информация, приведенная здесь, включает в себя следующее:

- Ваши подписки на сервисы: выберите сервис, чтобы просмотреть срок действия подписки.
- Серийный номер.
- Установленные карты.
- Свободное пространство.
- Состояние GPRS для устройств с подключением "Всегда на связи".

- **Выбрать режим поиска**

Доступны два следующих типа поиска.

- **Быстрый поиск**

Начните вводить название пункта назначения, места или полезный адрес, чтобы незамедлительно просмотреть список подходящих названий улиц, мест и полезных адресов.

- **Пошаговый поиск**

Поиск пункта назначения за несколько простых шагов. Для поиска адреса введите название города, улицы, затем укажите номер дома. Для поиска полезного адреса введите область поиска, а затем введите тип искомого полезного адреса.

Оба типа поиска обеспечивают одинаковые результаты, поэтому выберите тот тип поиска, который будет для вас наиболее простым.

- **Форматирование карты памяти**

Если в устройстве предусмотрен слот для карты памяти, можно выполнить форматирование карты памяти, чтобы обеспечить возможность ее использования для карт и другого контента TomTom.

- **Сброс настроек устройства**

Выберите эту функцию для удаления всех сохраненных мест и настроек с восстановлением заводских параметров на TomTom Rider. К ним относится также язык, настройки голоса, предупреждений и тем. Список контактов с телефона будет также удален.

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

- **Настройки батареи**

Выберите этот параметр, чтобы управлять функцией энергосбережения на TomTom Rider.

- **Данные и конфиденциальность**

Для работы некоторых функций необходима отправка данных в TomTom или сохранение этих данных на устройстве. Вы получите следующие запросы.

- **Использовать данные о местоположении и вводимую информацию для получения сервисов TomTom**

В случае согласия вы сможете использовать следующие функции, если они поддерживаются устройством:

Traffic

Загрузка местоположений камер контроля скорости

[Быстрый поиск](#)

Отправка сообщений о камерах контроля скорости

- **Сохранять историю поездок на этом устройстве для использования дополнительных функций**

В случае согласия устройство будет выводить предлагаемые варианты пунктов назначения, если им поддерживается данная функция. Если вы затем отмените согласие, информация об истории поездок будет удалена. Если впоследствии вы снова начнете использовать функцию выбора вариантов пункта назначения, этой функции придется заново изучить маршруты ваших поездок, прежде чем предлагать варианты пунктов назначения.

Помощь

Выберите **Помощь** в Главном меню или меню **Настройки**.



На этом экране отображается следующая информация:

- **Демонстрация**

Выберите эту опцию, чтобы пройти краткое обучение использованию навигатора, если это поддерживается устройством.

- **О программе**

См. Система.

Более подробная справочная информация

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

Информацию о гарантии и конфиденциальности см. на странице tomtom.com/legal.

Получение помощи

Помощь

Выберите **Помощь** в Главном меню или меню **Настройки**.



На этом экране отображается следующая информация:

- **Демонстрация**
Выберите эту опцию, чтобы пройти краткое обучение использованию навигатора, если это поддерживается устройством.
- **О программе**
См. Система.

Более подробная справочная информация

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

Информацию о гарантии и конфиденциальности см. на странице tomtom.com/legal.

Использование MyDrive Connect

О приложении MyDrive Connect

[Подключение к сети Wi-Fi](#) позволяет значительно ускорить и упростить обновление информации на устройстве TomTom Rider.

Если вам не удастся установить интернет-подключение через сеть Wi-Fi или вы предпочитаете использовать другой способ, его можно установить с помощью подключения к компьютеру через интерфейс USB. Для подключения устройства TomTom Rider к сети Интернет на компьютер должно быть установлено приложение MyDrive Connect.

Примечание. Использование MyDrive Connect для управления устройством невозможно.

Настройка MyDrive Connect

Перед первым включением MyDrive Connect выполните следующее.

На компьютере в веб-браузере перейдите на страницу tomtom.com/mydrive-connect.

1. Щелкните **Загрузить для Mac** или **Загрузить для Windows**.
2. Сохраните загруженный файл.
3. Щелкните дважды, чтобы открыть загруженный файл.
4. Следуйте инструкциям на экране, чтобы установить MyDrive Connect.
5. Установите настройки для автоматического запуска и обновлений.
6. Выберите **ОК**.

Теперь вы можете получать доступ к MyDrive Connect через область уведомлений на рабочем столе.



Приложение MyDrive Connect запускается автоматически при подключении устройства TomTom Rider к компьютеру.

Подключение к сети Интернет с помощью MyDrive Connect

Если вам не удастся установить интернет-подключение через сеть Wi-Fi, можно [установить обновления и новые элементы](#) с помощью подключения к компьютеру через интерфейс USB.

После подключения также можно выполнить синхронизацию с помощью TomTom MyDrive.

Чтобы установить подключение к сети Интернет через интерфейс USB, выполните следующие действия:

1. Убедитесь, что на компьютере установлено приложение [MyDrive Connect](#).
2. Убедитесь, что на компьютере имеется активное интернет-подключение.
3. Подключите устройство TomTom Rider к компьютеру с помощью прилагаемого кабеля USB, затем включите устройство TomTom Rider.

Приложение MyDrive Connect запускается автоматически и обеспечивает для устройства возможность использования интернет-подключения, установленного на компьютере.

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

Примечание. Крепление не предназначено для подключения TomTom Rider к компьютеру.

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

4. Установите обновления и новые элементы на устройство TomTom Rider.

Учетная запись TomTom

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

Учетную запись можно создать на компьютере одним из следующих способов.

- На самом устройстве во время первого запуска или при нажатии кнопки **MyDrive**.
- Нажав на кнопку **Создать учетную запись** на веб-сайте tomtom.com.
- Нажав на зеленую кнопку **MyTomTom** на веб-сайте tomtom.com.
- Перейдя на страницу tomtom.com/getstarted.

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

Примечание. К одной учетной записи TomTom можно привязать до десяти устройств TomTom.

Дополнение

Важные уведомления и предупреждения по вопросам безопасности

Спутниковые системы позиционирования GPS и ГЛОНАСС

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



Меры предосторожности

Важная информация! Прочитайте перед использованием!

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

Используйте с осторожностью

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

Примечание для крупногабаритных автомобилей/автомобилей для коммерческих перевозок

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

Правильная установка

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

Кардиостимуляторы

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

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

Другие медицинские приборы

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

Об использовании аудиосистем

Рекомендуется использовать функции TomTom Rider, для работы с которыми требуются аудиосистемы, (т.е. подробные голосовые инструкции, воспроизведение уведомлений со смартфона) только с подходящими встроенными в шлем аудиосистемами с поддержкой Bluetooth®. Прежде чем выбрать аудиосистему для вашего устройства, обязательно ознакомьтесь с требованиями местного законодательства и требованиями безопасности. Водители несут полную ответственность за соблюдение данных законов и безопасное управление транспортным средством.

Водонепроницаемость

Устройство защищено от воздействия влаги (водонепроницаемость, соответствующая степени защиты IPX 7) при надлежащем хранении, использовании и установке. Не погружайте устройство в воду.

Инструкции по эксплуатации:

TomTom Rider — это устройство, обеспечивающее навигацию при использовании спутниковых систем GPS и GLONASS. Бережно обращайтесь с навигатором

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

Номинальный режим: 5 В пост. тока, 1,2 А

Использование личных данных компанией TomTom

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

Экологическая информация и информация об аккумуляторе

Устройство

В этом изделии используется ионно-литиевый аккумулятор.

Запрещается разбирать, вскрывать, сгибать, деформировать, прокалывать или разрезать устройство. Не используйте его во влажных и/или коррозионных средах. Не размещайте, не храните и не оставляйте устройство рядом с источниками тепла, в помещениях с высокой температурой, под прямыми солнечными лучами, в микроволновой печи или в контейнере под давлением, а также не подвергайте его воздействию температур выше 50°C (122°F).

Не роняйте устройство. При падении устройства, особенно на твердую поверхность, или при подозрении на повреждение свяжитесь со службой поддержки.

Для устройства TomTom следует использовать только те зарядные устройства, крепления или кабели USB, которые входят в комплект поставки. При необходимости замены комплектующих перейдите на сайт tomtom.com, где представлены сведения о зарядных устройствах, креплениях и кабелях USB, разрешенных к использованию с вашим устройством.

Рабочие температуры (TomTom Rider)

От -20°C (-4°F) до 50°C (122°F).

Аккумулятор устройства (встроенный)

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

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

Не пытайтесь самостоятельно заменить аккумулятор, установленный в данном устройстве, если только в данном руководстве пользователя не указано, что используемый в устройстве аккумулятор предназначен для самостоятельной замены пользователем.

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

Осторожно! При использовании для замены аккумулятора неподходящего типа существует риск взрыва. Не извлекайте и не пытайтесь извлекать аккумулятор, не предназначенный для самостоятельной замены пользователем. При возникновении необходимости извлечь или заменить аккумулятор обратитесь к квалифицированному специалисту. В случае проблемы с аккумулятором обратитесь в службу поддержки TomTom.

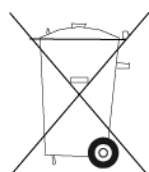
Указанный срок использования аккумулятора является максимальным. Максимальный срок использования аккумулятора может быть достигнут только при определенных атмосферных условиях. Оценочный срок использования аккумулятора рассчитан для среднего профиля использования.

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

Несоблюдение этих правил может привести к утечке кислоты из аккумулятора, его нагреванию, взрыву или воспламенению и, как следствие, к получению травм или повреждениям. Не прокалывайте, не вскрывайте и не разбирайте аккумулятор. Если аккумулятор протек, и аккумуляторная жидкость попала на открытые части тела, немедленно промойте эти места водой и обратитесь за медицинской помощью. В целях безопасности и для продления срока службы аккумулятора храните устройство в прохладном сухом месте и следуйте рекомендациям, приведенным в указанном выше разделе с ответами на часто задаваемые вопросы. Не заряжайте аккумулятор при слишком низкой (менее 0°C/32°F) или высокой (более 50°C/122°F) температуре.

Утилизация аккумулятора

АККУМУЛЯТОР, ВХОДЯЩИЙ В УСТРОЙСТВО, НЕОБХОДИМО УТИЛИЗИРОВАТЬ НАДЛЕЖАЩИМ ОБРАЗОМ В СООТВЕТСТВИИ С МЕСТНЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ И ВСЕГДА СЛЕДУЕТ ОТДЕЛЯТЬ ОТ БЫТОВОГО МУСОРА. ТАКИМ ОБРАЗОМ ВЫ ПОМОЖЕТЕ СОХРАНИТЬ ОКРУЖАЮЩИЙ СРЕДУ.



Маркировка CE и директива по радиооборудованию для TomTom Rider



Данное устройство может использоваться во всех государствах-членах ЕС. Данное устройство использует следующие частотные диапазоны.

Модель	Диапазон частот (Bluetooth) (МГц)	Максимальная мощность радиочастотного излучения (дБм)	Диапазон частот (Wi-Fi) (МГц)	Максимальная мощность радиочастотного излучения (дБм)
4GF41	2402–2480	5,5	2412–2472	19

Настоящим компания TomTom заявляет, что тип радиооборудования TomTom Rider "система навигации GPS" соответствует Директиве 2014/53/ЕС. Полный текст декларации о соответствии требованиям ЕС доступен по следующему адресу в сети Интернет: http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/

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

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

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

WEEE — утилизация электрического и электронного оборудования

В странах ЕС/ЕЭЗ на корпус и/или упаковку данного изделия наносится маркировка в виде мусорного контейнера в соответствии с требованиями Директивы 2012/19/ЕС (WEEE). С данным изделием не следует обращаться как с обычными бытовыми отходами и его не следует утилизировать вместе с несортированными бытовыми отходами. Для утилизации изделия его можно вернуть по месту продажи или передать в местный муниципальный пункт переработки.

За пределами ЕС/ЕЭЗ символ мусорного контейнера может иметь другое значение. Дополнительную информацию о возможных вариантах утилизации можно запросить в соответствующих местных органах власти. Конечный пользователь должен обеспечить соблюдение местного законодательства при утилизации данного изделия.



Логотип Triman



Предельные значения излучения

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

Limites d'exposition

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements définies pour un environnement non contrôlé. Afin d'éviter tout dépassement potentiel des limites d'exposition aux fréquences radio, tout être humain doit rester éloigné d'au moins 20cm (8 pouces) de l'antenne dans le cadre d'un fonctionnement normal.

Сертификация для эксплуатации в Австралии



Настоящее изделие отмечено знаком Regulatory Compliance Mark (RCM), что означает соответствие применимым стандартам Австралии.

Контактная информация службы поддержки (Австралия и Новая Зеландия)

Австралия: 1300 135 604

Новая Зеландия: 0800 450 973

Сертификация для эксплуатации в Новой Зеландии

Настоящее изделие отмечено знаком R-NZ, что означает соответствие применимым стандартам Новой Зеландии.

Предупреждение для Австралии

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

Служба поддержки (Германия, Австрия, Швейцария (немецкий язык))

Германия 0696 630 8012

Австрия 08101 02 557

Швейцария (немецкий язык) 08440 000 16

Этот документ

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

Номера моделей

TomTom Rider: 4GF41

Аксессуары, поставляемые в комплекте с устройством

- Мотоциклетное крепление TomTom
- Набор для крепления RAM
- Кабель питания
- Кабель USB
- Система защиты от краж (только комплект поставки премиум-класса)

- Автомобильное крепление и автомобильное зарядное устройство (только комплект поставки премиум-класса)
- Футляр для переноски (только комплект поставки премиум-класса)

Условия и положения: ограниченная гарантия и ЛСКП

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

Уведомления об авторских правах

© 1992 - 2018 TomTom. Все права сохранены. TomTom и логотип с изображением двух рук являются зарегистрированными товарными знаками компании TomTom N.V. или одной из ее дочерних компаний.

Программное обеспечение, встроенное в этот продукт, содержит программы, защищенные авторским правом и лицензированные согласно Открытому лицензионному соглашению (GPL). Экземпляр данной лицензии можно просмотреть в разделе "Лицензии". Мы можем предоставить вам соответствующий полный исходный код в течение трех лет с момента последней поставки нами этого продукта. Для получения дополнительной информации перейдите в раздел tomtom.com/gpl или обратитесь в местную службу поддержки TomTom в разделе tomtom.com/support. По запросу вам будет отправлен компакт-диск с соответствующим исходным кодом.

Wi-Fi® является зарегистрированным товарным знаком Wi-Fi Alliance®.

Apple, the Apple logo, iPhone, Mac are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc. registered in the U.S. and other countries.

Google Earth, Android, Google Play и логотип Google Play являются товарными знаками компании Google LLC.



Словесный знак и логотипы **Bluetooth®** являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими компании Bluetooth SIG, Inc., любое их использование компанией TomTom осуществляется по лицензии. Другие товарные знаки и названия являются собственностью соответствующих владельцев.



Логотип microSD является товарным знаком компании SD-3C, LLC.