

Инструкция GTM 25

Устройство Garmin® GTM 25 предназначено для загрузки в Ваш GPS-навигатор информации ТМС (Traffic Message Channel – канал сообщений о трафике), включая состояние дорог и задержки из-за транспортных пробок. При приеме информации о трафике Ваш GPS-навигатор отображает задержки из-за пробок на карте. Эта информация используется для объезда мест заторов и расчета самых быстрых маршрутов.

Информация трафика передается с помощью системы FM RDS (Radio Data System – система радио данных). Информацию о зонах покрытия Вы можете найти на веб-сайте Garmin www.garmin.com/fmtraffic.



ПРИМЕЧАНИЕ: Для приема информации трафика приемник GTM 25 и GPS-навигатор должны находиться в зоне действия станции FM, передающей данные ТМС.



ПРИМЕЧАНИЕ: полная инструкция по работе с FM Приемником Трафика находится в Руководстве Пользователя непосредственно к вашему навигатору.



ПРИМЕЧАНИЕ: Для активизации приема трафика в России необходимо убедиться, что прибор локализован в России. Для этого нужно сделать сброс настроек прибора:

1. Для серии Nuvi 7XX: в меню Инструменты\Настройки нажмите кнопку Сброс, на вопрос «Восстановить значения по умолчанию?» ответьте «Да». Прибор выведет страницу “Select a locale” или «Выберите региональные установки», установите стрелками «Россия».
2. После этого для дальнейшего использования нужно будет обязательно дать прибору поймать спутники.



ПРИМЕЧАНИЕ: Компания Garmin не несет ответственности за точность информации трафика. Устройство GTM 25 принимает сигналы от провайдера обслуживания и отображает эту информацию на дисплее Вашего GPS-приемника.

Подключение GTM 25

1. При необходимости отсоедините кабель питания от Вашего GPS-навигатора.
2. Подключите меньший коннектор GTM 25 к порту mini-USB Вашего GPS-навигатора.



3. Подключите автомобильный коннектор питания прибора GTM 25 к электрической розетке в Вашем автомобиле.
4. В областях с сильным сигналом достаточно внутренней антенны. Для расширения зоны приема Вы можете подключить к прибору GTM 25 внешнюю антенну. Проложите кабель внешней антенны по ветровому стеклу автомобиля, используя присоски. Желательно, чтобы кабель проходил вертикально. Убедитесь, что оборудование не загромождает обзор водителя.



5. Проложите кабель GTM 25 таким образом, чтобы он не мешал управлению автомобилем.
6. Для обеспечения дополнительной поддержки закрепите присоску в любом месте приемника GTM 25.

Тестирование GTM 25

- Проверьте состояние светодиода: Когда приемник GTM 25 подключен к питанию, загорается красный светодиод. Прием данных прибором GTM 25 может занять до 5 минут.

- Проверьте пиктограмму трафика: При приеме данных трафика на странице карты GPS-навигатора появляется пиктограмма трафика. Коснитесь этой пиктограммы для просмотра карты трафика. Коснитесь закладки для просмотра списка задержек по причине трафика в Вашей области. Дополнительную информацию Вы можете найти в инструкции, прилагаемой к Вашему GPS-навигатору.



СОВЕТ: Если Вы столкнулись с проблемами при приеме информации трафика, то это может быть связано со слабым сигналом в Вашей области. Выберите открытую площадку (не в гараже), вдали от высоких зданий. При необходимости подключите внешнюю антенну.



ПРИМЕЧАНИЕ: Ветровое стекло с подогревом (с металлическими элементами) может ухудшить качество работы приемника GTM 25.

- Проверьте зону обслуживания: Коснитесь **Tools** (инструменты) > **Settings** (настройки) > **Traffic** (трафик) (> **Subscriptions** (подписки)). Затем выберите подписку для просмотра информации.

Информация о подписке

Подписка на обслуживание зависит от региона. Информацию о подписке на обслуживание, прилагающуюся при покупке приемника GTM 25, Вы можете найти на желтом ярлыке, прикрепленном к прибору GTM 25.



NAVICOM[®]
navigation & communication

Модель:

Дата продажи:

Серийный номер:

Гарантийный период:

12 месяцев

6 месяцев

Печать продающей
организации

Подпись _____

Внимание!

- Убедитесь, что гарантийный талон заполнен полностью, содержит оригинальные печати продающей организации, серийный номер изделия соответствует номеру, указанному в талоне. Без правильно оформленной гарантии и при наличии исправлений в талоне претензии на качество изделия не принимаются.

Дата продажи:

Гарантийный период:

12 месяцев

6 месяцев

Печать продающей организации

Подпись _____

Модель:

Серийный номер:

