

## FM TMC приемник трафика GTM 21



Если в течение гарантийного периода в изделии появляется дефект по причине его несовершенной конструкции, недостаточной квалификации изготовления или некачественных материалов, мы гарантируем выполнение бесплатного гарантийного ремонта (замены) дефектного изделия (части или частей дефектного изделия) при соблюдении следующих условий:

- 1) Изделие должно эксплуатироваться только в бытовых целях в соответствии со стандартной инструкцией по эксплуатации, предусмотренной фирмой-изготовителем.
- 2) Настоящая гарантия не распространяется на изделия, поврежденные в результате:
  - природных катаклизмов, пожара, механических воздействий, попадания внутрь изделия инородных тел любого происхождения,
  - неправильной регулировки или некачественного ремонта, если они произведены лицом не имеющим полномочий на оказание таких услуг,
  - а также по причинам, возникшим в процессе установки, адаптации, освоения, модификации или эксплуатации с нарушением технических условий, или во время транспортировки изделия к покупателю.
- 3) Настоящая гарантия не распространяется на расходные материалы (батареи, аккумуляторы и т.п.).
- 4) Настоящая гарантия не распространяется на изделия с измененным, удаленным, стертым и т.п. серийным номером.

### Гарантийное обслуживание производится по адресу:

Москва, ул. Речников, дом 7, стр. 17

тел.: (495) 730-2140, 786-6506, факс: (499) 616-75-11

сервисный телефон: (495) 933-00-46, e-mail: support@navicom.ru

### Тестирование приемника трафика

Наблюдайте за светодиодами на приемнике GTM 21: Когда приемник GTM 21 подключен к питанию, загорается светодиод питания (Power). Прием данных устройством GTM 21 может занять до 5 минут.

### Светодиод состояния (Status) указывает на состояние прибора GTM 21:

- Светодиод мигает желтым: позволяет определить, в какой стране Вы находитесь в данный момент.
- Светодиод горит желтым: поиск сигнала.
- Светодиод горит красным: кратковременная потеря сигнала.
- Светодиод горит зеленым: нормальный прием данных трафика.

Проверка карты: Проверьте на карте GPS-навигатора наличие пиктограмм транспортных заторов или трафика. См. руководство пользователя.

Проверка мощности сигнала: Если Вы находитесь внутри гаража, где радио сигналы не могут быть приняты, выведите автомобиль наружу.

Убедитесь, что Вы находитесь в пределах зоны обслуживания: Проверьте наличие обслуживания (бесплатного или платного).

### Использование данных трафика с GPS-навигатором Garmin

Приемник трафика может использоваться вместе с GPS-навигаторами Garmin для индикации потоков дорожного движения и информации о пробках, а также для возможности расчета маршрутов в обход транспортных заторов. Хотя все устройства GPS работают по-разному, все они обеспечивают аналогичную информацию трафика.

### Регистрация приемника трафика

Для регистрации Вашего приемника трафика зайдите на сайт:


<http://my.garmin.com>.


При использовании прибора в России регистрация не обязательна.

Правила безопасности и важную информацию о приборе Вы можете найти в руководстве Important Safety and Product Information (важная информация о безопасности и продукте), вложенном в коробку с GPS-навигатором.

FM TMC приемник трафика Garmin GTM 21 принимает информацию канала сообщений о ситуации на дорогах (Traffic Message Channel, TMC), передаваемую системой радиовещания FM. После получения сообщения о ситуации на дорогах Ваш GPS-навигатор Garmin отображает место транспортного затора на карте. Устройство может выполнить перерасчет Вашего маршрута, чтобы он шел в обход пробки. Информацию о зонах покрытия Вы можете найти на веб-сайте компании Garmin ([www.garmin.com/fmtraffic](http://www.garmin.com/fmtraffic)).

Для приема информации о ситуации на дорогах FM приемник трафика должен быть подсоединен к GPS-навигатору, подключенному к внешнему источнику питания. Кроме того, приемник трафика и GPS-навигатор должны находиться в пределах зоны покрытия FM-станции, передающей данные TMC.

 **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. Для серии Nuvi 6XX: в меню Инструменты\Настройки\Регионал нажать кнопку Изменить все. Прибор выведет страницу «Select a locale» или «Выберите региональные установки», установите стрелками «Russia».

3. После этого для дальнейшего использования нужно будет обязательно дать прибору поймать спутники.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Компания Garmin не несет ответственность за точность информации о ситуации на дорогах.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Ветровое стекло с обогревателем (металлизированное) может ухудшить работу приемника трафика.

### Информация об обслуживании и подписке

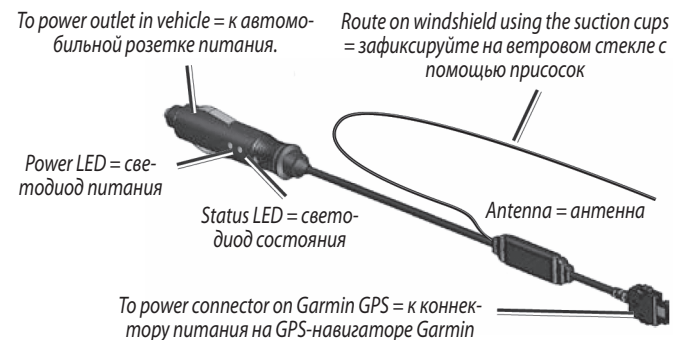
В зависимости от региона Ваш приемник трафика получает данные с помощью обслуживания класса премиум или бесплатного обслуживания. Информацию о подписке на обслуживание Вы можете найти на коробке с приемником или в настройках трафика в GPS-навигаторе. Подписка активизируется автоматически после того, как Ваш GPS-навигатор Garmin примет спутниковые сигналы во время приема сигналов трафика от провайдера обслуживания.

Вы можете добавить дополнительные подписки FM TMC в любое время. Информацию о наличии обслуживания Вы можете найти на сайте [www.garmin.com/fmtraffic](http://www.garmin.com/fmtraffic).

Перед установкой приемника трафика прочтите руководство Important Safety and Product Information (важная информация о безопасности и продукте), в котором содержится информация о законах, запрещающих установку оборудования на ветровом стекле автомобиля.

### Подключение GTM 21

1. Отключите автомобильный кабель питания от GPS-навигатора Garmin.
2. Подключите кабель приемника GTM 21 к коннектору питания Вашего GPS-навигатора Garmin.
3. Подключите другой конец кабеля к автомобильной розетке питания.
4. Используя присоски, зафиксируйте антенну вертикально на ветровом стекле. Мы рекомендуем располагать антенну параллельно стойке на расстоянии нескольких дюймов.



5. Проложите кабель таким образом, чтобы он не мешал управлению автомобилем.



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: \_\_\_\_\_