# GPS-навигатор Treelogic® TL-501 SE 4Gb

# Краткое руководство пользователя

Спасибо, что выбрали GPS-навигатор Treelogic TL-501 SE 4Gb. Он относится к новому поколению устройств, поддерживающих не только GPS-навигацию, но и воспроизведение музыки, видео, изображений и электронных книг. Расширенный функционал, идеальное качество, высокая надежность и изысканный внешний вид делают его настоящим шедевром.

Рекомендуем Вам прочитать Руководство, чтобы понять, как правильно пользоваться GPS-навигатором. В зависимости от версии программного обеспечения возможны незначительные расхождения между этим Руководством и данными, выводимыми на экран устройства. Вся информация и рекомендации по использованию несут исключительно справочный характер и не могут быть основанием для претензий. Компания не несет ответственности за возможное повреждение устройства или потерю данных вследствие неправильного обращения. Конструкция навигатора, встроенное программное обеспечение и содержание данного Руководства могут быть изменены без предварительного уведомления. Товарные знаки и наименования, встречающиеся в данном Руководстве, являются собственностью их владельцев.

Строительство новых транспортных путей может привести к несоответствию данных навигационной электронной карты текущей организации движения. Пожалуйста, управляйте автомобилем с действующими правилами дорожного движения. Во время поездки не следует отвлекаться на управление навигатором, так как это может привести к серьезным дорожнотранспортным происшествиям. Компания не несет ответственности за подобные происшествия и сопутствующие им убытки.

### Основные характеристики

- Сенсорный ТЕТ-экран 5" (480х272 пикселей)
- Встроенный GPS-приемник; ПО «Навител навигатор»
- Процессор Atlas V AT551 (ARM 11, 664 МГц; DSP 250 МГц)
- 4 Гб встроенной памяти, 128 Мб оперативной памяти
- Поддержка карт памяти MicroSD объемом до 32 Гб
- Операционная система Windows CE 6.0
- Встроенный аккумулятор емкостью 950 мА/ч
- Мультимедийный центр, поддерживающий воспроизведение текстовых, графических, аудиои видеофайлов

Основная функция данного устройства – навигационная, однако прибор также поддерживает и другие функции: прослушивание музыки, просмотр изображений, воспроизведение видео и чтение электронных книг. Понятный интерфейс обеспечивает простоту и удобство использования навигатора. Эффективное управление энергопитанием гарантирует надежность и большую продолжительность работы устройства. Передача данных происходит посредством соединения с компьютером через USB-кабель. Отличный приём и высококачественную навигацию обеспечивает мошный GPS-приемник.

Прекрасное сочетание богатого функционала, стильного дизайна и высокого качества изготовления позволит GPS-навигатору Treelogic сделать вашу жизнь более комфортной!

## Источник питания и зарядка батареи

Работа GPS-навигатора осуществляется посредством аккумуляторной батареи, зарядка которой происходит от автомобильного прикуривателя или от компьютера через USB-кабель.

[Предупреждение] Перед первым включением навигатора и после длительного хранения устройства полностью зарядите батарею.

#### Включение/выключение

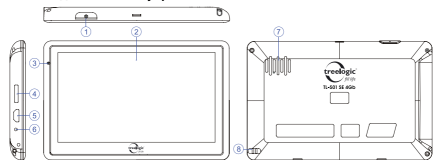
Для включения нажмите и удерживайте в течение нескольких секунд кнопку включения/выключения питания [0], расположенную на верхнем торце навигатора – на экране отобразится заставка, после чего появится основное меню.

Если устройство находится в спящем режиме, для его включения достаточно кратко нажать на кнопку включения/выключения питания [ $\emptyset$ ], после чего сразу запустится то приложение, в котором навигатор использовался до перехода в спящий режим.

Для выключения навигатора нажмите и удерживайте в течение нескольких секунд кнопку включения/ выключения питания [ 0 ] – на экране отобразятся цифры обратного отсчета, а также две кнопки: «Спяший режим» и «Выключить». Выберите необходимое.



## Внешний вид и элементы управления



- Используется для включения и выключения навигатора.
- 2. Сенсорный дисплей.

Используется для работы с навигатором, а также для отображения и ввода информации.

- 3. Индикатор питания.
  - Отображает статус зарядки устройства.
- 4. [ ] Слот для карты памяти. Позволяет присоединить одну карту памяти формата microSD.

1. [Ф] Кнопка включения/выключения питания. 5. [ ← ] Разъем microUSB / гнездо для зарядного устройства.

> Используется для соединения с компьютером и зарядки через USB-кабель.

- 6. [Reset] Кнопка «Перезагрузка». Позволяет аппаратно перезагрузить систему навигатора.
- 7. Динамик. Используется для воспроизведения звука (навигационных сообщений, музыки или голосовых сообщений).
- Используется для работы с сенсорным экраном.

## Использование карты памяти

Устройство поддерживает карты памяти microSD объемом до 32 Гб, благодаря чему можно значительно увеличить объем памяти навигатора. Рекомендуем вам хранить дополнительное навигационное программное обеспечение, данные карт и мультимедийные файлы на карте памяти.

- Установка. Плавно вставьте карту памяти в слот до щелчка.
- Извлечение. Во избежание потери данных не извлекайте карту во время передачи данных, а также во время воспроизведения медиафайлов. Выключите навигатр, затем нажмите на карту памяти до щелчка и извлеките ее из слота.

## Использование стилуса

При использовании стилуса можно выполнять следующие действия:

- 1. «Клик»: быстрое нажатие на дисплей кончиком стилуса один раз.
- 2. «Двойной клик»: быстрое двукратное нажатие на дисплей кончиком стилуса.
- 3. «Перетаскивание»: нажатие на объект экрана кончиком стилуса и перемещение его в нужное место дисплея, не отрывая кончик стилуса от поверхности дисплея.

[Примечание] Стилус значительно облегчает работу с сенсорным экраном устройства, поэтому постарайтесь не терять его.

[Предупреждение] Стилус со сломанным кончиком, шариковая ручка, а также любые другие острые или твердые предметы могут поцарапать или повредить сенсорный экран навигатора. Не используйте стилус, если его кончик сломан!

## Подключение к компьютеру

- 1. Подключите устройство к компьютеру при помощи USB-кабеля, используя разъем microUSB на корпусе навигатора.
- 2. Когда навигатор будет подключен к компьютеру, в папке «Мой компьютер» появится вкладка «Съемный диск». Теперь вы можете копировать файлы с навигатора на компьютер, и наоборот, а также создавать резервные копии данных на компьютере для дальнейшего использования.
- 3. После завершения работы отключите навигатор от компьютера, используя «Безопасное извлечение устройств и дисков».



## Использование автомобильного крепления

Автомобильное крепление состоит из держателя и кронштейна. Пожалуйста, тщательно фиксируйте навигатор.

- 1. Протрите корпус навигатора и поверхность экрана, используя сухую чистую ткань и специальное средство. Очистите выбранное место крепления и дайте ему высохнуть.
- 2. Установите автомобильный кронштейн на выбранное место:
  - Плотно прижмите кронштейн присоской к лобовому стеклу;
  - Нажатием на рычажок фиксатора закрепите присоску на стекле:
- 3. Установите и закрепите навигатор с держателем на кронштейне:
  - Закрепите навигатор на автомобильном держателе, убедившись, что крепежные выступы держателя совмещены с соответствующими впадинами на корпусе устройства.
  - Плотно зафиксируйте держатель с закрепленным на нем навигатором на кронштейне, уже установленном на лобовом стекле или на приборной панели.
  - Отрегулируйте угол наклона держателя для обеспечения удобства обзора.

[Предупреждение] Убедитесь в надежности фиксации навигатора, а также в том, что он не будет препятствовать обзору во время управления транспортным средством. Не устанавливайте устройство в местах расположения подушек безопасности и в радиусе их действия.

#### Главное меню

Главное меню отображается сразу после включения навигатора и предоставляет доступ к 7 основным разделам меню: «Навигация», «Настройки», «Инфо. GPS», «Музыка», «Фильмы», «Чтение» и «Картинки» (Рис. 1).



Рисунок 1. Главное меню

В строке состояния, над основным интерфейсом, отображаются следующие элементы:



## Навигация

Навигационная программа «Навител Навигатор» уже предустанавлена во внутреннюю память устройства. Навигатор получает сигнал со спутников, устанавливает текущее местоположение объекта и отражает данные на карте. После того, как будет задан пункт назначения, навигационная программа автоматически вычислит наилучший маршрут с учетом информации об организации движения, наличани транспортных путей, дорожных условиях, знаках и особенностях разметки. Подробная визуальная карта, яркая анимация и голосовое сопровождение позволят вам ощутить все преимущества поездки с использованием GPS-навигации.

#### Использование системы навигации

Для работы с навигационной программой «Навител» нажмите иконку «Навигация» в главном меню устройства. Для получения более детальной информации прочтите инструкцию по эксплуатации навигационного программного обеспечения.

### Важные сведения о навигационных системах

Вследствие строительства дорог и появления новых маршрутов существует вероятность того, что информация, находящаяся в базе данного устройства, не будет соответствовать действительности. Убедительно просим вас действовать по ситуации и соблюдать все правила дорожного движения вашего региона. В случае обновления или модернизации навигационного программного обеспечения всю интересующую вас информацию вы сможете найти на сайте <u>www.navitel.su</u>, а также на официальных сайтах других разработчиков систем навигации. Так или иначе, будете ли вы обновлять или модернизировать программное обеспечение, зависит только от вас.

Навигатор не навязывает маршрут, а предлагает его на рассмотрение водителя. Если вам известен более подходящий вариант маршрута, чем предложенный навигационной системой, его можно задать самостоятельно.



[Примечание] Сигналы GPS-спутников обычно не проходят через твердые материалы (кроме стекла), поэтому если вы находитесь в помещении, между высокими домами, в туннеле, на подземной парковке или под мостом, информация о текущем местоположении на GPS-устройстве может не соответствовать действительности. На качество, скорость и эффективность работы навигатора также влияют погодные условия и местоположение устройства по отношению к спутникам.

## Настройки

В главном меню «кликните» на значок «Настройки» – на экране отобразится список всех настроек навигатора, доступных для изменения (*Puc.* 2).



Рисунок 2. Меню установок

Зона	Позволяет выбрать нужный часовой пояс
Установки	Позволяет установить язык системного меню, настроить подсветку экрана, установить время отключения питания и управлять настройками звука
Дата, время	Позволяет установить дату и время
О приборе	Отображает информацию о системе и позволяет сбросить настройки
Калибровка	Позволяет откалибровать дисплей для большей точности отслеживания касаний
Настройки USB	Отображает режим подключения к компьютеру через USB-кабель

## Инфо. GPS

В главном меню «кликните» на значок «**Инфо. GPS»** – на экране отобразится интерфейс приложения, позволяющего получать данные с GPS-приемника навигатора. В окне будет отображена информация о видимых спутниках (с указанием мощности сигнала), координаты местности (широта и долгота), спутниковое время. Для обновления GPS-информации нажмите значок «Сброс GPS» в нижнем левом углу экрана.

# Музыка

Навигатор поддерживает воспроизведение аудиофайлов форматов WMA, WAV и MP3.

В главное меню выберите раздел «Музыка». Нажмите на иконку [ ] з чтобы добавить файлы в плейлист. Выберите источник аудиофайлов: встроенная память или карта памяти. Устройство автоматически определит наличие музыкальных файлов на выбранном носителе и отобразит их список на экране. Выберите композицию и нажмите на иконку «ОК». Она добавится в плей-лист. Для выбора всех аудиофайлов нажмите иконку [ ] и «ОК». В дальнейшем воспроизведение композиций из плейлиста будет начинаться автоматически при входе в меню «Музыка».

#### Фильмы

Навигатор поддерживает воспроизведение видеофайлов форматов AVI, ASF, WMV, MP4, 3GP и других. В главное меню выберите раздел «Фильмы». Нажмите на иконку [ ] чтобы добавить файлы в плейлист. Выберите источник фильмов: встроенная память или карта памяти. Устройство автоматически определит наличие видеофайлов на выбранном носителе и отобразит их список на экране. Выберите файл и нажмите на иконку «ОК». Он добавится в плей-лист. Для выбора всех видеофайлов нажмите иконку [ ] и «ОК». В дальнейшем воспроизведение роликов из плей-листа будет начинаться автоматически при входе в меню «Фильмы».

#### **Чтение**

Навигатор поддерживает текстовые файлы формата ТХТ.

В главное меню выберите раздел «Чтение». Нажмите на иконку [ ] 1 чтобы выберать источник книг: встроенная память или карта памяти. Устройство автоматически определит наличие текстовых файлов на выбранном носителе и отобразит из на экране. Выберите необходимый и нажмите на иконку «ОК».

### Картинки

Навигатор поддерживает просмотр изображений форматов JPG, BMP, GIF, TIF и PNG.

В главное меню выберите раздел «**Картинки**». Нажмите на иконку [ **]** ] чтобы выбрать источник и папку с изображениями. Устройство автоматически определит наличие картинок в папке на выбранном носителе и отобразит их список на экране. Выберите файл и нажмите на иконку «ОК» для просмотра.

