

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 потере 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 дорожно-транспортным происшествиям. Компания не несет ответственности за подобные происшествия и сопутствующие им убытки.

Основные характеристики

- Сенсорный TFT-экран 5" (480x272 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, аудио- и 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 мощный GPS-приемник.


Прекрасное сочетание богатого функционала, стильного дизайнера 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.

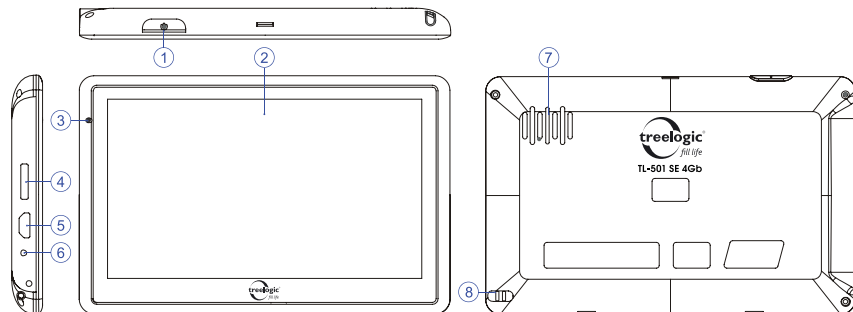
Включение/выключение

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

Внешний вид и элементы управления



- 1. [] Кнопка включения/выключения питания.**
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.
- 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).
- 8. Стилус.**
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 навигатор, 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).

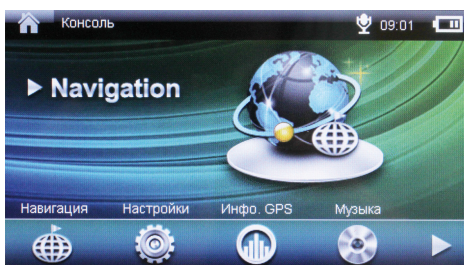


Рисунок 1. Главное меню

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

	Домой. Нажмите чтобы вернуться к главному меню
	Управление звуком. Нажмите, чтобы открыть меню управления звуком
	Системное время. Отображает текущее время
	Заряд батареи. Отображает текущий уровень заряда батареи

Навигация

Навигационная программа «Навител Навигатор» уже предустановлена 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, наличии 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 www.navitel.su, 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 (Рис. 2).

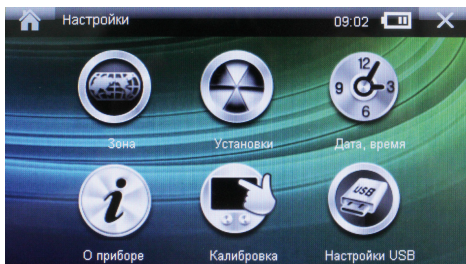


Рисунок 2. Меню установок



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 [] чтобы добавить файлы в плей-лист. 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 плей-листа 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 плей-лист. 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 TXT.

В главное меню выберите раздел «Чтение». Нажмите на иконку [] чтобы выбрать источник книг: встроенная память или карта памяти. Устройство автоматически определит наличие текстовых файлов на выбранном носителе и отобразит их 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.