



TESLA

Line 7.0
GPS-навигатор

Руководство пользователя

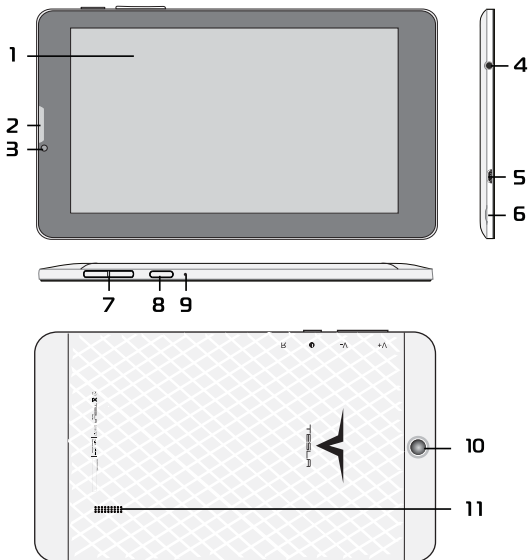
www.e-tesla.pro

Содержание

Основные сведения о навигаторе	2
Общий вид	2
Адаптер питания	5
Использование GPS-навигатора	6
Основные приемы работы с GPS-навигатором	8
Включение GPS-навигатора	8
Выключение GPS-навигатора	8
Главный экран	9
Строка состояния	11
Использование сенсорного экрана	12
Работа от аккумулятора	13
Подключение к ПК	15
Навигация	15
Описание меню приложений	16
Беспроводные сети	18
Включение GPS	20
Звук	20
Экран	20
Память	20
Батарея	20
Приложения	20
Аккаунты	20
Мое местоположение	21
Безопасность	21
Язык и ввод	21
Восстановление и сброс	21
Дата и время	21
Спец. возможности	21
Для разработчиков	21
О навигаторе	21
Использование «Маркет»	21
Техническое описание устройства	24

Основные сведения о навигаторе

Общий вид



- 1. Сенсорный экран**
7" сенсорный экран предназначен для отображения информации, нажатие на него позволяет управлять GPS-навигатором.
- 2. Встроенный динамик**
Встроенный динамик воспроизводит звук.
- 3. Встроенная камера**
Камера предназначена для фотографирования и записи видео.
- 4. Разъем для подключения наушников**
3,5mm разъем для подключения наушников или внешних динамиков.
- 5. Разъем microUSB**
Разъем позволяет подключить GPS-навигатор к персональному компьютеру и использовать его с внешними периферийными устройствами, используя для соединения соответствующие USB-шнуры, входящие в комплект поставки. Также к этому разъему подключается внешний адаптер питания. Используйте только штатный адаптер питания, входящий в комплект поставки.

6. Прорезь для открытия крышки

Прорезь предназначена для удобного снятия крышки, под которой нам представится доступ к слотам устройств:

Устройство чтения/записи карт памяти

Поддерживает формат карт памяти microSD. Предоставляет возможность обмена информацией с портативными устройствами.


Два слота для SIM-карты

Слот предназначен для установки SIM-карты, необходимой для работы встроенного 3G-модема.

7. Кнопка регулировки громкости звука

При нажатии кнопки «+» увеличивается уровень громкости звука, а при нажатии кнопки «-» уменьшается уровень громкости.

8. Кнопка включения/выключения

Для включения/выключения GPS-навигатора: нажмите кнопку  .



При отсутствии каких-либо действий навигатор автоматически перейдет в режим энергосбережения через время, выбранное в настройках ОС. Вы можете отключить ав-

томаческий переход в режим энергосбережения с помощью меню 3.5.6.2 навигационной программы «Навител Навигатор».

9. Кнопка «RESET»

Используется для аварийного выключения, когда GPS-навигатор не удается выключить штатным образом. Чтобы нажать кнопку R, вставьте, например, конец распрямленной скрепки для бумаг в отверстие.

10. Встроенная камера

Камера предназначена для фотографирования и записи видео.

11. Встроенный динамик

Встроенный динамик воспроизводит звук.

Адаптер питания

В комплект поставки GPS-навигатора входит адаптер питания. Для питания GPS-навигатора от электросети подключите USB-кабель к разъему microUSB навигатора, другой конец кабеля к USB-разъему адаптера, подключите адаптер к розетке электросети.

Значки на панели GPS-навигатора

Рисунок	Что означает
	Кнопка включения/выключения питания.
	Разъем для подключения наушников.
	Разъем для подключения USB устройств.
	Устройство для чтения/записи карт microSD.
R	Кнопка аварийной перезагрузки.
V+	Кнопка для возврата из приложений на «Главный экран» навигатора. При длительном нажатии регулировка уровня звука.
V-	Кнопка вызова всплывающего меню. При длительном нажатии регулировка уровня звука.

Использование GPS-навигатора

Для крепления навигатора в автомобиле воспользуйтесь автомобильным держателем входящим в комплект.

Поместите устройство в держатель и подсоедините к держателю штатив.

Снимите защитную пленку на основании при-

соски. Поместите штатив с держателем на ветровое стекло или боковое окно. Удостоверьтесь, что окно и присоска чистые, без воды и грязи.

Для первоначального позиционирования оставайтесь на одном месте, там, где есть хороший обзор небосвода. Этот процесс может занять несколько минут.

Подключение автомобильного зарядного устройства

Автомобильное зарядное устройство обеспечивает электропитание навигатора при использовании его в автомобиле.





Чтобы защитить навигатор от бросков напряжения в бортовой сети, подключайте его к зарядному устройству лишь после запуска двигателя.

Подключение к прикуривателю:

1. Подключите USB-кабель к разъему microUSB навигатора, другой конец кабеля к USB-разъему адаптера.
2. Подключите адаптер к прикуривателю для обеспечения заряда батареи и питания навигатора.

Основные приемы работы с GPS-навигатором

Включение GPS-навигатора


- Для включения GPS-навигатора нажмите и удерживайте кнопку  до появления заставки. Затем через некоторое время появится «Главный экран» GPS-навигатора.
- При отсутствии каких-либо действий GPS-навигатор автоматически перейдет в режим энергосбережения.
- Для разблокировки экрана и продолжения работы нажмите пальцем на символ  и, не отпуская, сдвиньте палец на символ замка.

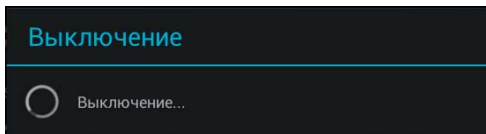
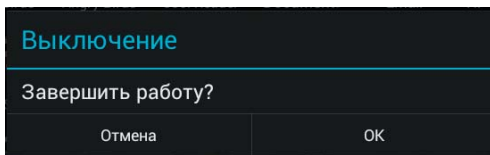


При первом включении обязательно установите текущие дату, время и выберите часовой пояс.


Выключение GPS-навигатора

Для выключения устройства:

- нажмите и удерживайте кнопку  до появления предложения выключить навигатор,
- подтвердите выключение, выбрав «ОК».



Главный экран

После разблокировки экрана откроется доступ к работе с экраном. На нем расположены: строка состояния (внизу) и рабочий стол, который можно продлить нажатием пальца на экран и движением его влево или вправо. Нажатие на значок , открывает доступ к приложениям.



Для быстрого запуска приложений вы можете вынести пиктограммы на главный экран. Находясь в меню приложений, нажмите и удерживайте необходимую Вам пиктограмму до появления рабочего стола, а затем установите ее в удобное Вам место.

При перетаскивании одного ярлыка на другой, можно создать папку, в которую будут перемещены эти два ярлыка, папку можно переименовать по своему усмотрению.

Для удаления пиктограммы с главного экрана достаточно нажать на нее и, не отпуская палец, переместить в появившийся сверху крестик.




Строка состояния

Иконки в строке состояния (внизу экрана) имеют два вида. Одни показывают состояние работы. Другие являются экранными кнопками.




Некоторые из них перечислены ниже:

Значок	Описание
	Уведомление.
	GPS-навигатор подключен к ПК через USB.
	Включен режим отладки при подключении к компьютеру по USB.
	Уровень заряда аккумуляторной батареи.
	Уровень сигнала WiFi.
	Уровень сигнала 3G.
	SD карта установлена.
	Показывает подключение 3G.

Значок	Описание
	Возвращает к предыдущему экрану.
	Возврат на «Главный экран».
	Показывает последние запущенные приложения.

Использование сенсорного экрана

GPS-навигатор оснащён 7-дюймовым емкостным сенсорным экраном. Ниже описаны основные функции сенсорного экрана и даны некоторые советы.

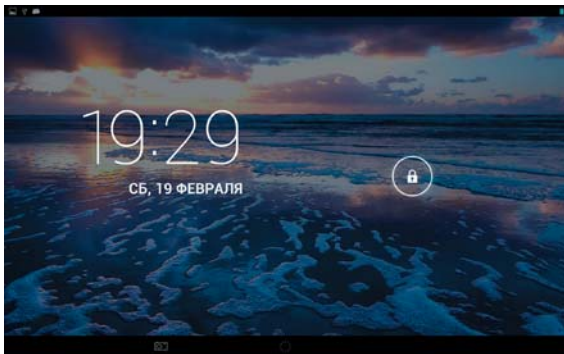
При различных операциях кнопка «Назад»  внизу сенсорного экрана может вернуть Вас на предыдущую страницу.


Для запуска приложения нужно нажать на соответствующую пиктограмму.

Если текст не умещается на один экран, Вы можете прокручивать его движением пальца по экрану в соответствующем направлении.

Если Вами задано время до отключения экрана или оно стоит по умолчанию, и Вы в течение этого времени не работаете с экраном, то GPS-навигатор переходит в режим энергосбережения.

Для выхода из режима энергосбережения нажмите кратковременно кнопку питания. После этого будет показан экран блокировки.



Для разблокировки нужно перетащить символ  на замок. Можно не разблокируя экран раскрыть панель уведомлений.

Работа от аккумулятора

Перед первым использованием GPS-навигатора, пожалуйста, полностью зарядите аккумулятор:

- Для зарядки подключите зарядное устройство к разъему USB (см.Общий вид №5).



В устройстве используется встроенный литий-полимерный аккумулятор:

- во время зарядки аккумулятора процесс зарядки будет отображаться на экране в строке состояния;*
- чтобы продлить срок службы аккумулятора первые два заряда необходимо израсходовать полностью;*
- не забывайте отключать питание когда вы не используете устройство.*



- 1. Если устройство временно не используется, чтобы предотвратить возможное сокращение срока службы аккумулятора, рекомендуется перезарядить аккумулятор (полностью разрядить и снова зарядить) не реже одного раза в месяц.*
- 2. При малом уровне заряда, чтобы предотвратить выключение, необходимо подключить зарядное устройство.*
- 3. Не гарантийным случаем является поломка вследствие использования неподходящего зарядного устройства. Например, с другим выходным напряжением.*

Подключение к ПК

С помощью USB кабеля для подключения к компьютеру может осуществляться передача данных между компьютером и GPS-навигатором.

- Если GPS-навигатор подключен к ПК, используя компьютер, Вы можете копировать и удалять файлы на устройстве.

В случае если на компьютере используется Windows XP, Windows Vista или Windows 7/8 необходимые драйверы устанавливаются автоматически.

Навигация

GPS (глобальная система определения) - это система, которая позволяет принимать сигналы со спутника, с высокой точностью определять местоположение объекта, т.е. определять его широту, долготу и высоту над уровнем моря, а также направление и скорость его движения.



1. Не управляйте устройством во время вождения автомобиля.

2. Не отвлекайтесь на экран прибора и всегда следите за ситуацией на дороге.

3. Управляя машиной, старайтесь не смотреть на экран навигатора, пользуйтесь голосовыми подсказками.

4. Во время управления автомобилем не настраивайте устройство, не вводите пункт назначения и т.д. Остановите машину перед работой с настройками функций навигатора.



Устройство использует навигационную систему Navitel, позволяющую точно определить местоположение на электронной карте. Система автоматически просчитает маршрут после того, как пользователь укажет пункт назначения.

Маршрут, указанный на карте, сопровождается голосовыми подсказками.


Руководство пользователя к навигационной системе Вы найдете в меню приложений GPS-навигатора.

Описание меню приложений

Нажмите на значок  для доступа к меню приложений и выберите нужный вариант.

Возможные варианты: «Настройки», «Музыка», «Браузер» и другие.



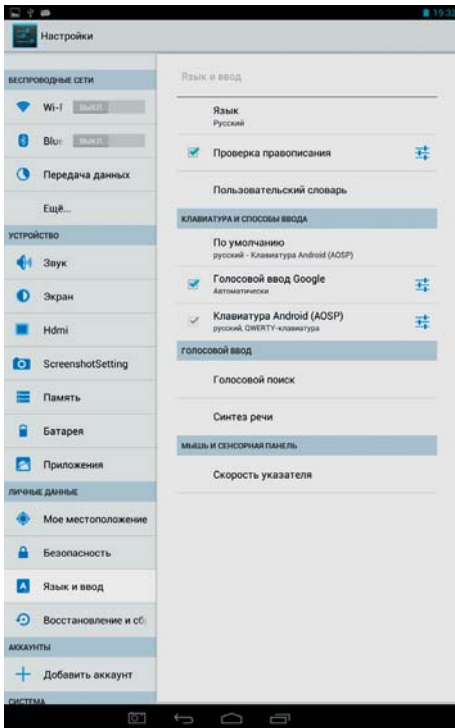
Для возврата на «Главный экран» нажмите на значок .

Для того чтобы продлить выбор приложений нажмите пальцем на экран и сдвиньте его вверх до появления синеватой подсветки.

Основные параметры настроек



Для входа в режим настройки GPS-навигатора, на странице «МЕНЮ приложений» необходимо выбрать пиктограмму «Настройки» или в Главном экране нажать на кнопку «Меню».

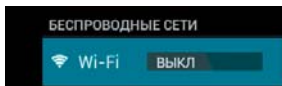


Беспроводные сети

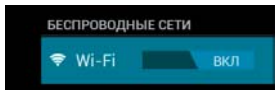
Выберите в меню приложений «Настройки», а

затем «Беспроводные сети» WiFi.

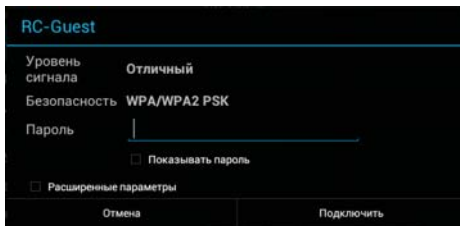
Wi-Fi - включение / выключение Wi-Fi.



Включите Wi-Fi.



Затем включится сканирование и устройство будет автоматически обнаруживать и добавлять в список доступные сети Wi-Fi. Нажав на название найденной беспроводной сети, Вы можете подключиться к этой сети. Если соединение прошло успешно, то в настройках Wi-Fi появится надпись «Подключено».



Передача данных - информация и контроль за

потреблением трафика.

Дополнительно - настройка параметров режима полета и подключения к сетям 3G (при наличии 3G-модема).

Включение GPS

Выберите в меню приложений «Настройки», а затем «Местоположение и безопасность», затем поставьте галочку на строчке «Спутники GPS».

Звук

Настройка громкости будильника, мультимедиа и уведомлений.

Экран

Настройка яркости, обоев, автоповорота, спящего режима, координат системы и масштаба изображения.

Память

Информация о памяти GPS-навигатора, внутреннем и внешних накопителях.

Батарея

Информация о уровне заряда батареи.

Приложения

Управлять приложениями.

Аккаунты

Управление Вашими учетными записями и

данными (контакты, телефоны, адреса, почта и т.д.).

Мое местоположение

Управление настройками местоположения.

Безопасность

Управление защитой устройства.

Язык и ввод

Выбор языка и клавиатуры, параметров ввода текста и проверка правописания.

Восстановление и сброс

Восстановление заводских настроек и удаление всех данных.

Дата и время

Установка даты, времени, часового пояса и форматов.

Спец. возможности

Управление специальными возможностями.

Для разработчиков

Управление параметрами устройства.

О навигаторе

Просмотреть юридические сведения, состояние GPS-навигатора, версию ПО.



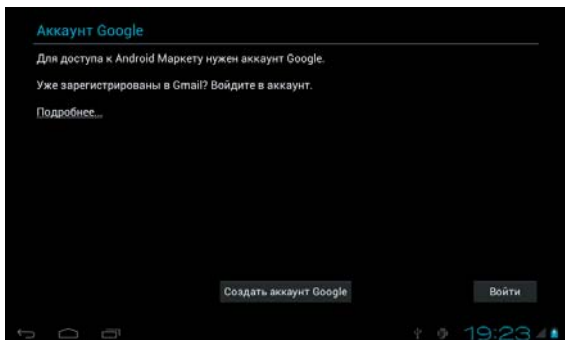
Использование «Маркет»

RGPS-навигатор поставляется с приложением

«Маркет». Для работы с этим приложением требуется подключение к Интернет (см. «Беспроводные сети»). После запуска приложения на первой странице (Настройка аккаунта Google) нажмите «Далее». Затем, если у Вас уже есть доступ к службам Google, выберите «Вход» и на следующей странице введите Ваше «Имя пользователя», «Пароль» и нажмите «Вход».



Перед работой с приложением «Маркет» убедитесь, что правильно установлены текущие дата и время, иначе соединение с сервером, возможно, не будет установлено. Обратите внимание, что при полном разряде аккумулятора возможен сброс текущей даты и времени. В этом случае восстановите их.



Если у Вас пока нет доступа к службам Google, Вы можете зарегистрироваться, не выходя из приложения «Маркет». Для этого нажмите на странице «Аккаунт Google» кнопку «Создать аккаунт Google». После этого у Вас будут запрошены Ваше «Имя» и «Фамилия»; после нажатия кнопки «Далее» регистрация будет продолжена. После подключения к службе «Google Маркет» Вы получите доступ к огромной библиотеке приложений самого разнообразного назначения, включая офисные, развлекательные и мультимедийные.

Техническое описание устройства

Процессор	Cortex A7 1.2Ghz
Экран	7" TFT (IPS-опция) 800x480, емкостной, мультитач
Память	512Mb
Накопители информации	4Gb Flash Устройство чтения/записи карт памяти microSD
Средства коммуникации	Встроенный модуль беспроводной связи Wi-Fi и Bluetooth, встроенный 3G модем, GPS-приемник
Разъемы внешних устройств	microUSB Выход для наушников
Звуковая подсистема	AC 97 Встроенный динамик Встроенный микрофон
Дополнительные устройства	Датчик ориентации Встроенные камеры: фронтальная 0.3M и тыльная 2.0M

Источники питания	Встроенная аккумуляторная батарея Адаптер питания от сети переменного тока 110-240В
Размеры	194x112.6x9.3мм
Операционная система	Android 4.2



Технические характеристики изделия могут быть незначительно изменены без предварительного уведомления.

