



TESLA

Gravity 8.9 FHD
Руководство пользователя

www.e-tesla.pro

Содержание

Основные сведения о Tesla	2
Общий вид	2
Адаптер питания	6
Основные приемы работы с Tesla	7
Включение Tesla	7
Выключение Tesla	7
Главный экран	8
Строка состояния	10
Использование сенсорного экрана	11
Работа от аккумулятора	13
Подключение к ПК	14
Описание меню приложений	14
Беспроводные сети	16
Включение GPS	18
Звук	18
Экран	18
Память	18
Батарея	18
Приложения	19
Аккаунты	19
Местоположение и безопасность	19
Язык и ввод	19
Восстановление и сброс	19
Дата и время	19
Спец. возможности	19
Для разработчиков	20
О планшете	20
Использование «Маркет»	20
Техническое описание устройства	22

- 1. Встроенная камера**
Камера предназначена для фотографирования и записи видео.
- 2. Датчик освещенности**
Датчик предназначен для автоматической регулировки яркости экрана, в зависимости от освещенности.
- 3. Сенсорный экран**
8.9" сенсорный экран предназначен для отображения информации, нажатие на него позволяет управлять Tesla.
- 4. Слот SIM-карты**
Слот предназначен для установки SIM-карты, необходимой для работы встроенного 3G-модема.
- 5. Слот для устройства чтения/записи карт памяти**
Поддерживает формат карт памяти microSD. Предоставляет возможность обмена информацией с портативными устройствами.
- 6. Разъем для подключения наушников**
3,5mm разъем для подключения наушников или внешних динамиков.

7. Разъем microUSB (HOST)

Разъем позволяет подключить к планшету внешнюю мышь, клавиатуру, USB-Flash и другие внешние устройства.

8. Разъем microUSB

Разъем позволяет подключить планшет 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.

9. Разъем miniHDMI

Разъем miniHDMI позволяет подключать к Tesla устройства совместимые со стандартом miniHDMI.

10. Встроенный микрофон

Встроенный микрофон предназначен для записи звука.

11. Кнопка включения/выключения

Для включения/выключения Tesla: нажмите кнопку  .



При отсутствии каких-либо действий планшет автоматически перейдет в режим энергосбережения через время, выбранное в настройках ОС.

12. Кнопка «Назад»

Однократное нажатие кнопки «ESC» возвращает Tesla к предыдущему экрану.

13. Кнопка «RESET»

Используется для аварийного выключения, когда Tesla не удается выключить штатным образом. Чтобы нажать кнопку RESET, вставьте, например, конец распрямленной скрепки для бумаг в отверстие.

14. Датчик освещенности

Датчик предназначен для автоматической регулировки яркости экрана, в зависимости от освещенности.

15. Встроенная камера

Камера предназначена для фотографирования и записи видео.

16. Встроенные динамики

Встроенный динамик воспроизводит звук.

Адаптер питания


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

Значки на панели Tesla

Рисунок	Что означает
	Кнопка включения/выключения питания.
DC5V	Разъем питания.
	Разъем для подключения наушников.
HDMI	Разъем microHDMI.
USB	Разъем для подключения Tesla к компьютеру.
HOST	Разъем для подключения USB устройств.
ESC	Кнопка возврата к предыдущему экрану.
RESET	Кнопка аварийной перезагрузки.
MIC	Встроенный микрофон.
	Устройство для чтения/записи карт microSD.
	Устройство для SIM карты.

Основные приемы работы с Tesla

Включение Tesla


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

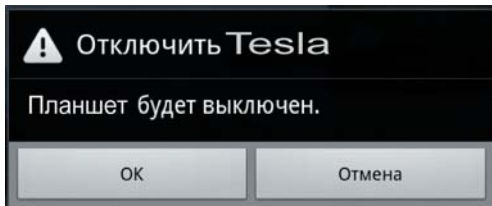


При первом включении обязательно установите текущие дату, время и выберите часовой пояс.


Выключение Tesla

Для выключения устройства:

- нажмите и удерживайте кнопку  до появления предложения выключить Tesla,
- 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  в верхнем правом углу, 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.
	Tesla 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.


Значок	Описание
	Показывает подключение 3G.
	Возвращает к предыдущему экрану.
	Возврат на «Главный экран».
	Показывает последние запущенные приложения.

Использование сенсорного экрана

Tesla оснащён 8.9-дюймовым емкостным сенсорным экраном. Ниже описаны основные функции сенсорного экрана и даны некоторые советы.



В строке состояния кнопка  является функциональным эквивалентом аппаратной кнопки «Назад (ESC)» (см.Общий вид №12). Если эта кнопка отсутствует на экране, пользуйтесь соответствующей аппаратной кнопкой.

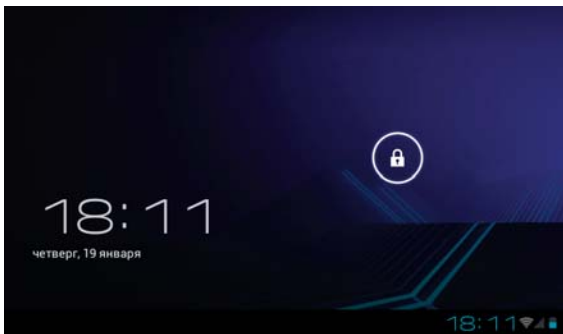
- При различных операциях кнопка «Назад»  в низу сенсорного экрана может вернуть Вас на предыдущую страницу.
Для запуска приложения нужно нажать на соот-


ветствующую 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 Tesla 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 Tesla, пожалуйста, полностью зарядите аккумулятор:

- Для зарядки подключите зарядное устройство к разъему microUSB.



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 перезаряжать 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. Встроенный литий-полимерный аккумулятор необходимо периодически заряжать.
4. 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 Tesla.

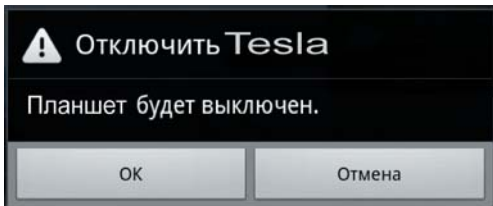
- Если Tesla подключен к ПК, используя компьютер, Вы можете копировать и удалять файлы на устройстве.


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

Описание меню приложений

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

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



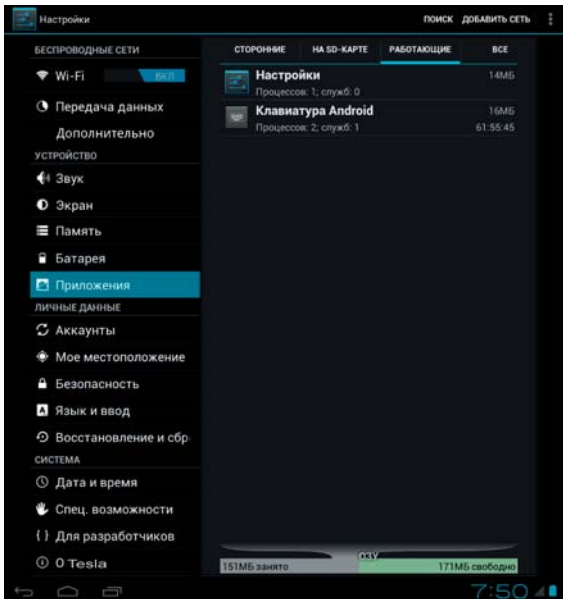
Для возврата на «Главный экран» нажмите на значок .

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

Основные параметры настроек



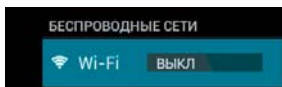
Для входа в режим настройки Tesla, на странице «МЕНЮ приложений» необходимо выбрать пиктограмму «Настройки» или в Главном экране нажать на кнопку «Меню».



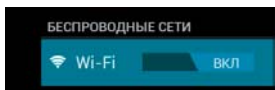
Беспроводные сети

Выберите в меню приложений «Настройки», а затем «Беспроводные сети» WiFi.

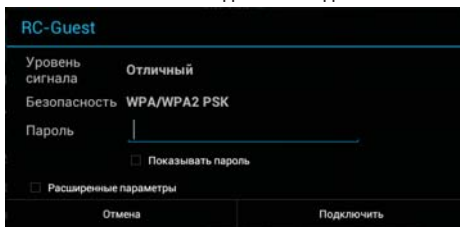
Wi-Fi - включение / выключение Wi-Fi.



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 ре-

жима 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 Tesla, 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.).

Местоположение и безопасность

Управление настройками местоположения и 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 планшете

Посмотреть юридические сведения, состояние Tesla, версию ПО.

Использование «Маркет»



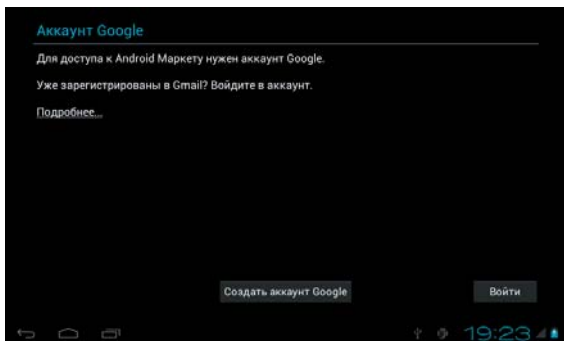
Tesla поставляется с приложением «Маркет».

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-A9 1.6GHz
Экран	8.9" TFT (IPS-опция) 1920x1200, емкостной, мультикас
Память	2Gb
Накопители информации	16Gb Flash Устройство чтения/записи карт памяти microSD
Средства коммуникации	Встроенный модуль беспроводной связи Wi-Fi и Bluetooth, встроенный 3G модем, встроенный GPS-приемник (опция), GLONASS (опция).
Разъемы внешних устройств	microUSB microUSB (HOST) microHDMI Выход для наушников
Звуковая подсистема	AC 97 Встроенные динамики Встроенный микрофон

Дополнительные устройства	Датчик ориентации Встроенные камеры: фронтальная 2.0М и тыльная 5.0М
Источники питания	Встроенная аккумуляторная батарея Адаптер питания от сети переменного тока 110-240В
Размеры	218x161x10.3мм
Операционная система	Android 4.2



Технические характеристики изделия могут быть незначительно изменены без предварительного уведомления.

