

Содержание

Как создать аккаунт Google™.	1
Основные принципы работы со смартфоном или планшетным компьютером Tesla.	1
Зарядка устройства.	2
Сенсорный экран.	2
Память и накопитель.	2
Беспроводные сети.	3
Подключение к компьютеру по USB.	4
Настройки.	5
Загрузка приложений из Google Play™.	5
Принудительный перезапуск устройства.	6
Сброс и восстановление заводских настроек.	e

Устройства Tesla работают под управлением операционной системы Android™, разработанной компанией Google™ для смартфонов и планшетов. Android™ является программным обеспечением с открытым исходным кодом, поэтому вам для установки доступно множество различных приложений. Чтобы загрузить новые приложения коснитесь значка Play Store на своем устройстве и войдите в магазин приложений Google Play™, используя данные своего аккаунта Google™. Google Play™ — это интернет-магазин приложений, игр, музыки, фильмов и книг для ОС Android™. Если устанавливать только бесплатные приложения и игры, указывать номер дебетовой или кредитной карты в Google Play™ не придется. Потребуется только войти в свой аккаунт Google™.

Как создать аккаунт Google™.

Перейдите на Начальный экран и коснитесь иконки 🕮 .



- 2.Найдите и коснитесь Настройки > Учетные записи > Добавить учетную запись > Google.
- 3. С помощью мастера регистрации создайте аккаунт Google™ или выполните вход в уже существующий аккаунт.

Поздравляем! Теперь Вы можете воспользоваться Play Store для загрузки приложений. Просто коснитесь значка Play Store, выберите приложение и действуйте согласно дальнейшим инструкциям этого сервиса.

Основные принципы работы со смартфоном или планшетным компьютером Tesla.

Зарядка устройства.

Перед первым запуском устройства рекомендуется заряжать аккумулятор не менее 30 минут. Во время зарядки можно пользоваться устройством.

- 1. Подключите зарядное устройство к розетке.
- 2.Подсоедините один конец кабеля USB к зарядному устройству (или к порту USB на компьютере).
- 3.Подсоедините другой конец кабеля к порту Micro USB на устройстве либо. Индикатор заряда батареи загорится.
- 4.Когда устройство полностью зарядится, отсоедините кабель. Постарайтесь не погнуть разъем.
- (!) Если аккумулятор полностью разряжен, может пройти несколько минут, прежде чем загорится индикатор уведомлений и появится значок зарядки.

Сенсорный экран.

Устройства Tesla оборудованы сенсорным экраном, который позволяет управлять устройством прикосновением. Основные действия:

- Касание

Для открытия или выбора элемента, а также ввода текста с клавиатуры.

- Касание и удерживание

Для перемещения объектов или открытия меню объектов. А также для включения режима выделения (например части текста).

- Сжатие и разведение пальцев

Для изменения масштаба изображения.

- Проведение пальцем

Для прокрутки списка или страницы, а также горизонтального «пролистывания» страниц.

(!) По истечении заданного периода ожидания экран бездействующего устройства гаснет для экономии заряда аккумулятора и автоматически блокируется. Для изменения параметров блокировки экрана зайдите в Настройки > Безопасность > Блокировка экрана.

Строка состояния

Верхняя строка сенсорного экрана, на которой отображаются уведомления (слева) и индикаторы устройства (справа), называется Строкой состояния.

Для более подробного доступа к уведомлениям проведите пальцев сверху вниз. Чтобы скрыть уведомления нажмите кнопку

Для доступа к основным настройкам и функциям устройства проведите сверху вниз двумя пальцами или дважды. Вам откроется поле, на которым нажатием на нужную кнопку вы можете включить/отключить беспроводные соединения, такие как WiFi, Bluetooth, Мобильные данные,

включить/выключить фонарик, режим полета, функцию автоповорота экрана и т.п. Чтобы закрыть поле — проведите пальцем снизу вверх.

Память и накопитель.

В вашем устройстве имеются разные типы памяти и накопителей.

- Объем памяти ПЗУ (Flash ROM) состоит из системной памяти и внутреннего накопителя, и может составлять от 4 до16 ГБ (в зависимости от модели устройства Tesla). Системная память используется для хранения и работы ОС Android™ и для большинства предустановленных приложений (то есть т.н. прошивки). Внутренний накопитель используется для хранения загруженного или переданного содержимого, персональных настроек и данных.

Для увеличения места хранения можно использовать съемную карту памяти (micro SD) объемом до 32 ГБ. На эту карту можно переместить мультимедийные файлы и некоторые приложения, чтобы освободить внутренний накопитель. Некоторые приложения, например приложение камеры, могут записывать данные непосредственно на карту памяти.

- Объем динамической памяти (ОЗУ или RAM) может составлять от 512 Кб до 2 ГБ (в зависимости от модели устройства Tesla). Эту память нельзя использовать для хранения файлов. Память ОЗУ используется для работы запущенных приложений и операционной системы.
- (!) Карта памяти приобретается отдельно.

Домашний экран.

Домашний экран выполняет те же функции, что и рабочий стол на экране компьютера. Он может состоять из нескольких панелей, что увеличивает его ширину. Перемещаться по панелям можно, «пролистывая» их в горизонтальном направлении или выбрав соответствующую точку-индикатор в нижней части домашнего экрана.

На домашний экран можно добавить ярлыки (иконки) наиболее используемых приложений. Для нужно зайти в меню, нажав , нажать на иконку приложения и «перетащить» ее на домашний экран. Либо нажать на пустую область домашнего экрана и в появившемся внизу экрана меню выбрать Виджеты и приложения, а затем найти нужное приложение, прокрутив список. Выбранное приложение будет добавлено на домашний экран.

Беспроводные сети.

- Включение Wi-Fi.

Зайдите в меню Настройки -> WiFi. Включите WiFi сдвинув переключатель. Отобразятся все доступные сети Wi-Fi®. Коснитесь сети Wi-Fi®, чтобы подключиться к ней. Для доступа к защищенной сети введите соответствующий пароль. Как только соединение будет установлено, в строке состояния появится значок . Если подключение к сети Wi-Fi® отсутствует, устройство использует подключение по сети мобильной связи для доступа к Интернету (если подключение по сети мобильной связи для передачи данных настроено и активировано на устройстве).

- Включение и выключение передачи данных

- 1. Перейдите на Начальный экран и коснитесь 👑 .
- 2. Найдите и коснитесь Настройки > Использование данных.
- 3.Перетащите ползунок возле пункта Мобильные данные, чтобы включить или выключить передачу данных.
- (!) При отключении передачи данных устройство по-прежнему может использовать подключение по Wi-Fi.
- Выбор мобильных сетей.

Устройство автоматически переключается между мобильными сетями, доступными там, где вы находитесь. Можно вручную выбрать использование мобильной сети определенного типа, например WCDMA или GSM. В строке состояния отображаются различные значки состояния в зависимости от типа или режима используемой сети.

Выбор режима сети

- 1. Перейдите на Начальный экран и коснитесь 🚥 .
- 2.Найдите и последовательно коснитесь Настройки > Ещё > Мобильная сеть.
- 3.Коснитесь пункта Предпочтительный тип сети и выберите режим сети.

Выбор другой сети вручную

- 1. Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2. Найдите и коснитесь Настройки > Ещё > Мобильная сеть > Операторы сетей.
- 3. Коснитесь пункта Режим поиска и выберите Вручную.
- 4.Выберите сеть.
- (!) При выборе сети вручную устройство не будет искать другие сети, даже если вы покинете зону действия той сети, которую выбрали вручную.

Включение автоматического выбора сети

- 1. Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2. Найдите и коснитесь Настройки > Ещё > Мобильная сеть > Операторы сетей.
- 3. Коснитесь пункта Режим поиска и выберите Автоматически.

Подключение к компьютеру по USB.

В комплекте с вашим устройством поставляется кабель micro USB, с помощью которого вы можете подключить свое устройство Tesla к настольному ПК или ноутбуку для передачи или синхронизации данных. После соединения в строке состояния вашего устройства появится сообщение «USB-подключение установлено». Для передачи данных нужно выбрать режим «USB-

накопитель». В этом случае на экране вашего компьютера среди списка системных дисков появится внешний диск «Tesla».

Настройки.

Для изменения настроек телефона нажмите иконку $\textcircled{\ }$, далее нажмите иконку Настройки. В меню Настройки можно изменить параметры беспроводных подключений, собственно устройства, безопасности, аккаунтов, ввода данных и т.п., а также получить информацию об устройстве. Выберите нужный вам пункт меню и следуйте указаниям на экране устройства.

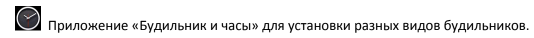
Загрузка приложений из Google Play™.

Google Play™ – это официальный интернет-магазин Google для загрузки приложений, игр, музыки, фильмов и книг. Здесь можно найти как платные, так и бесплатные приложения. Перед загрузкой содержимого из Google Play™ убедитесь в наличии рабочего подключения к Интернету – лучше по сети Wi-Fi®, чтобы свести к минимуму плату за передачу данных.

Для использования Google Play™ требуется учетная запись Google™. Магазин Google Play™ может быть доступен не во всех странах и регионах.

- 1.Перейдите на Начальный экран и коснитесь.
- 2. Найдите и коснитесь Play Store.
- 3. Найдите нужный объект для загрузки, просмотрев категории приложений или воспользовавшись функцией поиска.
- 4.Коснитесь объекта, чтобы просмотреть подробную информацию о нем, и следуйте инструкциям по установке.
- (!) Для правильной работы некоторых приложений может потребоваться доступ к данным, параметрам и различным функциям на вашем устройстве. Устанавливайте приложения и предоставляйте разрешения только приложениям из доверенных источников.

Обзор наиболее часто используемых приложений.



Веб-браузер для просмотра веб-страниц, управления закладками, текстом и изображениями.

- Приложение «Калькулятор» для выполнения простых вычислений.
- Приложение «Календарь» для отслеживания событий и управления встречами.
- Камера для фотосъемки и записи видеоклипов.
- Приложение «Контакты» для управления телефонными номерами, адресами электронной почты и другими сведениями о контактах.



О Доступ к загруженным приложениям, документам и изображениям.



«Галерея» для просмотра и обработки фотографий и видео.

Приложение Play Маркет™ для загрузки бесплатных и платных приложений для вашего устройства.

Принудительный перезапуск устройства.

Функции принудительного перезапуска и выключения устройства могут также понадобиться в случае, если оно не отвечает или не перезапускается. При этом настройки и личные данные не будут удалены.

- 1. Нажмите и удерживайте кнопку питания $oldsymbol{oldsymbol{\psi}}$.
- 2. В открывшемся меню коснитесь пункта Перезапустить. Устройство автоматически перезапустится.

Сброс и восстановление заводских настроек.

Эта функция позволяет восстановить исходные заводские настройки устройства (с удалением или без удаления некоторых личных данных, например музыки и изображений). Это необходимо в тех случаях, когда в работе устройства наблюдаются сбои. Обратите внимание, что для сохранения важных данных необходимо заранее создать их резервную копию на карте памяти или на другом внешнем накопителе. Чтобы избежать повреждения устройства, не перезапускайте его во время процедуры сброса параметров.

- 1.Перед началом процедуры обязательно скопируйте важные данные с внутреннего накопителя устройства на карту памяти или другой внешний накопитель.
- 2.Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 3.Найдите и коснитесь Настройки > Резер. копирование и сброс > Общий сброс.
- 4.Установите флажок для удаления из внутренней памяти таких данных, как музыка и изображения.
- 5. Коснитесь значка Сбросить настройки телефона.
- 6.При необходимости нарисуйте графический ключ доступа либо введите пароль или PIN-код для продолжения.
- 7.Коснитесь пункта Стереть все, чтобы подтвердить выбор.
- (!)Ваше устройство не вернется к более ранней версии программного обеспечения Android™ даже при восстановлении заводских параметров.