



## *Plugging into your 2012*

**VOLT**

**It's more car than electric.**



### **Поздравляем с новым Chevrolet Volt.**

Это удивительный автомобиль, и мы уверены, что вы не терпится сесть за руль и посмотреть, что он может сделать. Для быстрого введения в Вольт, просмотрите данное руководство. Он предоставляет основную информацию, необходимую для зарядки, запустить его, и ударил по дороге. Полную информацию можно найти в руководстве владельца.

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, посетите [www.chevrolet.com/volt](http://www.chevrolet.com/volt). Чтобы поговорить с консультантом клиента вольт, вызовите 1-877-4-VOLT-INFO.

## Приборная панель УПРАВЛЕНИЯ

Драйвер  
управления  
Информационный центр

Приборная доска  
Освещение  
управления

Сигнал поворота рычага  
/ пешеходов оповещения  
Кнопка / Экстерьер  
Лампы управления

Дворники  
Рычаг



Зеркало управление  
/ питания Window /  
задняя дверь  
Предохранитель

Топливо  
Открытие двери  
Charge  
Открытие двери

Круиз-контроль  
Tilt /  
Управление  
освещение на напоминание низкого  
telescopическая аудио  
антиблокировочной системы  
рулевого колеса

**BRAKE**



Тормозная система ремней  
безопасности напоминание



Заднее сиденье Ремень  
безопасности Readiness



Reminder Подушка высокого



луча фары моторного масла



12 Давление системы зарядки



Температура  
охлаждающей



жидкости двигателя безопасности



Услуги Электрический  
стояночный тормоз



Электрический стояночный тормоз



Комплект Круиз-контроль двери,



капоты или Hatch Open



Низкий топлива



Зарядка  
Индикатор  
состояния

Световой  
датчик

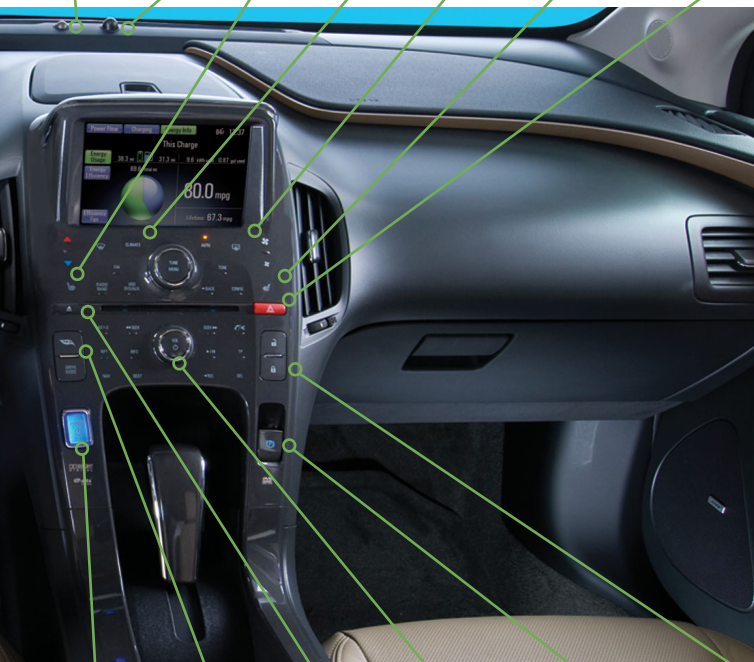
Подогрев  
сидений  
водителя

Экран  
климат-контроль

Климат /  
контроль  
вентилятора

Подогрев  
сидений  
пассажира

Предупреждение  
об  
опасности мигалки



Режим Drive

Режим Park

CD / DVD

Eject

Infotainment

System

Электрический

стояночный тормоз

Питание

Рычажок блокировки / разблокировки

**Заметка:** Обратитесь к руководству по эксплуатации, чтобы узнать о информации, ретранслируются огни, датчики и индикаторы на приборной панели, а также то, что нужно сделать, чтобы обеспечить безопасность и предотвратить повреждение Вашего автомобиля.

См Приборы и органы управления в руководстве владельца.

# НАЧИНАЯ

## Узнать больше

Для начала вождения Volt, ознакомьтесь с основной информацией в данном руководстве вместе с Руководством владельца. Для просмотра видео в Интернете информативных о Volt операций, сканировать QR-код в данном руководстве с помощью смартфона. Для сканирования кода:



Образец

1. С помощью QR Code Reader на вашем смартфоне или скачать бесплатно читатель вашего смартфона от магазина приложений телефона.
2. Запустите читатель.
3. Держите телефон над кодом и стрелять. Некоторые телефоны автоматически распознает код.

## Remote Keyless Entry (RKE)


Передатчик RKE выполняет несколько удаленных функций и должен быть в автомобиле, чтобы управлять Вольт.

### Система доступа без ключа

С передатчиком РКУ в 3 фута. (1 м) от двери, нажмите кнопку хромированную ручку двери, чтобы открыть дверь. Нажмите ее еще раз в течение 5 секунд, чтобы разблокировать все двери.

### Key Release

Нажмите верхнюю кнопку, чтобы продлить ключ, который может быть использован, чтобы разблокировать дверь водителя.

 **отпереть**

Нажмите, чтобы открыть дверь водителя или все двери. Нажмите и удерживайте, чтобы открыть все окна снаружи автомобиля.

 **Замок**


Нажмите, чтобы заблокировать все двери.

 **Charge порт двери**

Нажмите, чтобы открыть дверь заряда порта.



### Дистанционный запуск

**нажмите Замок кнопку, а затем нажмите и удерживайте**  Кнопка запуска двигателя и состояние пассажирского салона Temp erature снаружи. Отопления или кондиционирование воздуха система и заднее стекло Обогрев (при необходимости) включаются. Зависят - ING на условиях и автомобиля personaliza- настройки Тيون, двигатель может начать. После ввода транспортного средства, нажмите на педаль тормоза, а **затем нажмите МОЩНОСТЬ**



Кнопка перед вождением.

#### Заметка:

- **Нажмите и удерживайте Дистанционный запуск**  
Снова нажмите, чтобы отменить дистанционный запуск.
- Только две удаленные старты разрешены между циклами зажигания.
- Рекомендуются использовать эту функцию, когда автомобиль подключен, чтобы энергия от электрической розетки, чтобы помочь в получении каюты к комфорта- умелой температуре и оставить больше энергии батареи для вождения.

### **Сигнал тревоги**

Нажмите и отпустите, чтобы найти транспортное средство. Нажмите и удерживайте в течение трех секунд, чтобы бить тревогу паники.

*См Ключи, двери и окна в вашем руководстве владельца.*



Пристапая  
к работе  
Основы

# НАЧИНАЯ

## Кнопка питания

VolT оснащен электронным началом кнопочный. **МОЩНОСТЬ** кнопка мигает, когда дверь водителя открыта при входе. После того, как транспортное средство, кнопка загорается.

**Заметка:** Компрессор кондиционера, насосы и вентилятор могут работать в любое время, даже когда транспортное средство выключено, чтобы охладить или нагреть силовую батарею.



## Запуск автомобиля / ON

- ▶ Транспортное средство, в парке или нейтральный, нажмите на педаль тормоза, а затем нажмите **МОЩНОСТЬ** кнопка. Электростанция ON звуковая реплика будет звучать.

Транспортное средство не будет смещаться из парка и будет отображать сообщение Connected заряда шнура, если транспортное средство все еще подключен к сети. При включении, приборная панель будет отображать активное батареи или указатель уровня топлива. Двигатель запускается только в случае необходимости.

## Остановка автомобиля / OFF

- ▶ Переход на парк, а затем нажмите **МОЩНОСТЬ** кнопка. Отключение питания звуковой сигнал будет звучать.

## Условия для запуска двигателя

Когда сила транспортного средства включено, двигатель может начать независимо от транспортного средства, подключены или полностью заряжены. Условия, которые могут привести к двигателю, чтобы начать включать:

- заряд Propulsion батарея разряжена
- Температура Силовых батарей горячая или холодная
- Холодные температуры окружающей среды ( в зависимости от параметров нагрева двигателя при содействии; см Vehicle Персонализация на странице 11)
- Капот открыт
- Двигатель и топливо Режимы технического обслуживания (происходит только, если двигатель имеет очень ограниченные операции в течение длительного периода)

*См вождения и эксплуатации в руководстве владельца.*

## Сиденье и рулевое колесо Регулировка

Перед началом движения, регулировки сиденья и рулевое колесо в удобное положение.



- ▶ Опускают рычаг (A), чтобы разблокировать рулевое колесо и регулировать его положение. Поднимите ручку (B) под правой передней стороне сиденья, чтобы сдвинуть сиденье вперед или назад. Кабестан бокового рычага (C) вверх или вниз, чтобы поднять или опустить сиденье.
- ▶ Поднимите заднюю рукоятку (D) для регулировки спинки сиденья.

*См мест и подголовников в вашем руководстве владельца.*

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И EXTENDED-RANGE РЕЖИМЫ

Вольт электрическое транспортное средство с возможностью расширенного диапазона. Включите его, пусть он заряжаться на всю ночь, и он готов работать на чистом электрическом заряде - газо- и выхлопной трубы без выбросов. После этого, Volt продолжает идти, даже если вы не можете подключить его. Volt использует диапазон, простирающийся газовый двигатель, который производит достаточно энергии, чтобы привести его в сотни миль на одном баке газа.

### Электрический режим

В режиме электрической, Вольт не будет использовать бензин или производить выбросы выхлопных газов. В течение этого основного режима, Вольт питается от электрической энергии, запасенной в его двигателе батареи. Он может работать в этом режиме, пока аккумулятор не будет исчерпан до заданного уровня.

### Продлен Range Mode

Как только начальный электрический заряд будет исчерпан, двигатель газа диапазона удлинителей начнет генерировать достаточно энергии, чтобы продолжить движение транспортного средства. Двигатель гарантирует, что вы не будете мечь в разряженной батарее. Транспортное средство определяет, когда двигатель должен работать. Число оборотов двигателя будет варьироваться в зависимости от условий движения, чтобы оптимизировать эффективность. Двигатель не будет полностью зарядить силовую аккумуляторную батарею. Автомобиль должен быть подключен для подзарядки.

### Общий диапазон транспортных средств



Индикатор общего диапазона показывает общее расстояние, на которое может быть приводом, на основе комбинированного электрического и расширенного диапазона, перед зарядкой или заправки транспортного средства. Отображаемые электрические и топливные диапазоны являются прогнозы, основанные на прошлом транспортного средства perfor Manсе и уровня заряда / топлива. Отображаемые диапазоны изменяются в зависимости от текущего стиля вождения и климатических условия.

*См вождения и эксплуатации в руководстве владельца*

## ПРИБОРНЫЙ ЦИТОК



Простая конфигурация показано

Комбинация приборов имеет реконфигурируемый 7-дюймовый ЖК-экран, который отображает различный оперативную информацию. **Простая конфигурация** отображает основную информацию для электрического режима и работы в режиме Расширяющаяся-Range. **Конфигурация усиленной** отображает дополнительный датчик эффективности драйвера.

### Информационный центр водителя

Используйте драйвер контролирует информационный центр на левой стороне приборной панели, чтобы изменить дисплей комбинации приборов и доступ к меню.



### CONFIG

Нажмите, чтобы выбрать простую или расширенную конфигурацию дисплея комбинации приборов.

### ВЫБРАТЬ

Поверните ручку для прокрутки меню. Нажмите ее, чтобы выбрать выделенный пункт.

### ←НАЗАД

Нажмите для перемещения назад или выход из меню.

*См Приборы и органы управления в руководстве владельца.*

# ПРИБОРНЫЙ ЦИТОК

## Электрический Режим отображения



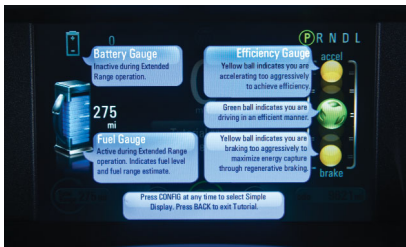
Улучшенная конфигурация, показанная

## Продлен Диапазон Режим отображения



Улучшенная конфигурация, показанная


## Кластер Учебное пособие



Улучшенная конфигурация, показанная

Датчик двигательной батареи и оценка электрической плиты в цвете и отображается на переднем плане, когда транспортное средство работает в режиме Electric. Указатель уровня топлива неактивна.

Указатель уровня топлива и оценить диапазон топлива в цвете и отображаются в первый план, когда транспортное средство работает в режиме расширенного диапазона режиме. Датчик двигательной батареи неактивен.

- ▶ Чтобы просмотреть учебник об уникальных особенностях приборов с автомобилем в парке, поверните ручку SELECT, пока  Учебник режим высок - зажгли. Нажмите регулятор, чтобы выбрать его.

См Приборы и органы управления в руководстве владельца.



Настраиваемый  
дисплей  
кластера

информация  
водителя  
Центр



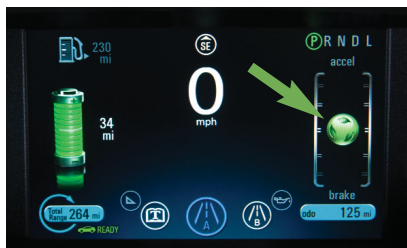


## ЭФФЕКТИВНОСТЬ

### Стиль вождения

Ваш стиль вождения играет большую роль в эффективности транспортного средства. Следует избегать быстрого ускорения или замедления для обеспечения максимальной эффективности использования энергии и диапазон. Электрический диапазон достигает максимума при 50 миль в час и ниже; более высокие скорости используют больше энергии и знач.

### Эффективность Gauge



- ▶ **нажмите CONFIG** Кнопка для выбора конфигурации усиленной комбинации приборов, чтобы отобразить измеритель эффективности.

Во время движения старайтесь держать спиннинг мяч в Efficiency Gauge зеленый и в центре датчика. Мяч повернет Желтый Равномерно и двигаться вверх или вниз при неэффективном ускорения или агрессивного торможения. Мяч прекращает вращаться, когда автомобиль останавливается.

### Режимы работы драйвера-Selected

нажмите **ПРИВОД РЕЖИМ** кнопка на центральной консоли для прокрутки меню режимов работы, когда больше производительности требуется. Через три секунды, выделенный режим станет активным. При следующем запуске, автомобиль будет по умолчанию в обычный режим.



#### Normal (по умолчанию)

Используйте, когда это возможно, в нормальных условиях движения для эффективной работы; активен каждый раз, когда запускается транспортное средство.

#### спорт

Используется при более отзывчивыми ускорение желательно; может привести к снижению эффективности.

#### гора

Engage до входа в горной местности (длинные сорта 5% или выше); снижает эффективность, но обеспечивает питание для поддержания высоких скоростей на крутых склонах.

### Климатические установки

Оптимальная эффективность достигается при высокой температуре, кондиционер и вентилятор выключен. При использовании настроек режима климата, наиболее эффективной работы в следующем порядке:


- FAN ONLY - электрическая кабина нагрев / охлаждение выключено
- ECO - пределы кабины отопления / охлаждения, чтобы сбалансировать комфорт с использованием энергии
- COMFORT - обеспечивает максимальную кабины отопления / охлаждения, но использует больше энергии

Используйте подогрев сидений (если есть), чтобы уменьшить нагрузку на систему отопления кабины. Обогрев сидений потребляет меньше энергии, чем обогрев салона автомобиля.

### Центр Stack Информационные дисплеи

Сенсорный экран центральной консоли отображает мощность потока, зарядки и энергетической информации.



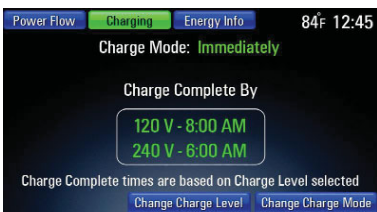
- ▶ **нажмите**  **Кнопка в центре** стек и затем нажмите на нужную вкладку в верхней части экрана для отображения требуемой информации.

#### Мощность потока

Экраны мощности потока показывают поток мощности между силовой батареей, блоком электродвигателя и двигателем. Каждый компонент будет выделен, когда он активен.



Экран потока мощности



Зарядка экран



Экраны Энергия Информация

#### Зарядка

Зарядные экраны показывают состояние режима зарядки. Автомобиль имеет три программируемых режимов зарядки:

- Сразу же после плагин
- Задержка по времени вылета
- Отложенные на основе электрических ставок и время вылета

Уровень заряда может быть запрограммирован с помощью кнопки на экране Изменение уровня заряда (поздно доступность). Поручите Комплексные раз являются оценочными и наиболее точными при умеренных температурах.

#### информация об энергетике

Экраны Energy Info показывают использование энергии (режим электрического и расширенный диапазон режим), так как в последний раз автомобиль был полностью перезаряжен, эффективность использования энергии в течение последнего цикла привода, а также советы по улучшению эффективности использования энергии.

См Приборы и органы управления в руководстве владельца.

Кнопка  
Лист



## НАСТРОЙКИ, ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТИ И ЗВУКИ

### Infotainment / Vehicle Персонализация дисплея

Сенсорный экран в центральной консоли также может быть использован для отображения и настройки информационно-развлекательной системы персонализации автомобилей и настройки климат-контроля.



- ▶ С помощью элементов управления на центральной консоли и сенсорный экран, чтобы получить доступ к различным меню и настройки. Элементы управления
- ▶ на центральной консоли необходимо только легкое прикосновение работать и работать лучше всего с голыми руками. Используйте подушечки пальца, а не кончиком пальца, чтобы минимизировать время отклика. Управление будет работать с большинством перчаток, но может занять больше времени, чтобы ответить. Снимите перчатки, если это необходимо для правильной работы. В экранном меню, стрелка на
- ▶ правой стороне указывает подменю доступно. Галочка рядом с элементом указывает на то, что выбран / на.

### Infotainment

Информационно-развлекательная система имеет радио, CD и MP3-плеер, вход дополнительного устройства, распознавания голоса и Bluetooth-телефонные функции, доступны CD / DVD-проигрыватель (DVD-видео будет играть только тогда, когда транспортное средство находится в парке), а также доступны навигации.

- ▶ Подключение устройства к вспомогательному входному разъему или USB-порту, расположенное на центральной консоли.

### Персонализация автомобиля

- ▶ Некоторые функции могут быть настроены по своему усмотрению. нажмите **CONFIG** кнопка на центральной консоли, чтобы отобразить доступное меню персонализации; использовать **TUNE / MENU** Ручка и **НАЗАД** кнопка или сенсорный экран кнопки для ввода и выбора опций меню. Для сопряжения телефона Bluetooth, выберите Телефон> Bluetooth>
- ▶ Добавить новый телефон. Следуйте инструкции по сопряжению.
- ▶ Экран использования энергии выскочит каждый раз, когда автомобиль выключен. Чтобы включить всплывающие окна включения / выключения, выберите автомобиль> Комфорт и удобство> Energy Usage Выход Pop-Up. Звуковой сигнал
- ▶ звучит каждый раз, когда нажимается кнопка на центральной консоли. Чтобы включить сигнал включения / выключения, выберите автомобиль> Комфорт и удобство> Кнопка куранты. Для того, чтобы установить часы, нажмите **TR** (Программа
- ▶ Time) управления на центральной консоли. Используйте экранные кнопки на дисплее для настройки времени.



Аудио  
система

- ▶ Для изменения параметров климата, такие как Auto запотевания и двигатель при содействии варианты отопления (если он есть), выберите автомобиль> Климат и качество воздуха.

См развлекательных и приборы и органы управления в руководстве владельца.

## НАСТРОЙКИ, ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТИ И ЗВУКИ

### климат-контроль



**Заметка:** При определенных условиях, двигатель начнет обеспечивать полную возможность тепла и размораживания.

См климат-контроля в вашем руководстве владельца.

### Пешеходные Дружественные оповещения

Функция оповещения пешеходов может помочь предупредить людей, которые не могут слышать ваш автомобиль, приближающийся при движении на низких скоростях, например, на стоянке. Функция доступна только при скорости менее 40 миль в час (не доступно в парке).

- ▶ Нажмите кнопку на конце рычага поворота. Мягкая нота прозвучит звуковой сигнал. Нажмите кнопку еще раз для дополнительных активаций.

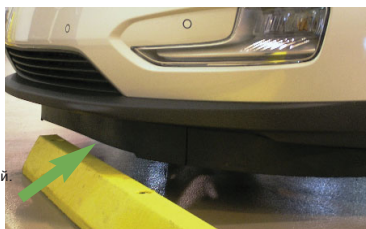
См освещение в руководстве владельца.

## СТОЯНКА



### Низкий дорожный просвет

Низкий дорожный просвет Вольф помогает в аэродинамической эффективности транспортного средства. В результате, гибкий дефлектор воздуха под передним бампером (фасции) может контактировать парковочное блок или ограничить, если транспортное средство находится слишком близко на стоянке. Соблюдайте осторожность при парковке, чтобы избежать повреждений.

См Автокосметика в руководстве владельца.



### Электрический стояночный тормоз

- ▶ Чтобы включить стояночный тормоз, потяните  **Стояночный тормоз** переключение с помощью рычага переключения переключения
- ▶ Для того, чтобы отпустить стояночный тормоз, при включенном зажигании, нажмите на педаль тормоза и нажмите  **Стояночный тормоз** переключатель.

См вождения и эксплуатации в руководстве владельца.



Климатическая  
система

## ЗАРЯДКА

### аккумулятор

Вольт питается от литий-ионной высокого напряжения аккумуляторной батареи, которая держит свой заряд эффективно и не имеет никакого эффекта памяти (так что это не должно быть полностью бежать вниз перед зарядкой). Держите автомобиль подключил, даже при полной зарядке, чтобы поддерживать температуру батареи готовы к следующему диску.

### Начало зарядки



**Заметка:** НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ УДЛИНИТЕЛЬ ПРИ ЗАРЯДКА АВТОМОБИЛЯ.

Предоставленный 120-вольтовый портативный заряд шнур находится в отсеке для хранения под грузовым полом.

1. Подключите зарядный кабель к электрической розетке. Не затыкает в УДЛИНИТЕЛЕ. Индикаторы корды Charge должны быть зелеными. Там, где это возможно, обеспечить зарядный кабель к стене с помощью прилагаемого кронштейна.

**Заметка:** Уменьшенный уровень зарядки может быть выбран на портативном заряд шнуре, когда электрический ток ограничен. Смотрите ваши **Q ипег Руководство**.

2. Нажмите  **Зарядочное отверстие отпирания двери**  
Кнопка, расположенная на двери или РКУ передатчике водителя, в течение одной секунды.
3. Подключите зарядный кабель в зарядочное отверстие автомобиля, расположенный прямо напротив двери водителя. Сожмите кнопку плагина на заряд кабеля использовать фонарик, чтобы помочь осветить порт зарядки, если это необходимо.
4. Индикатор зарядки на верхней панель измерительного МЕНТА загорается зеленым, и звуковой сигнал издает звук, когда подключен правильно. Если автомобиль заперт с транс Миттером РКИ, заряд кража шнур предупреждение вооружившись автоматически через 30 секунд.

**Заметка:** Когда тревога кража вооружена, сигнал тревоги будет звучать, когда вилка отсоединена от запертого автомобиля. Чтобы изменить параметры кражи пуловинной Уведомления заряда, нажмите **CONFIG** кнопка на центральной консоли. Используйте **TUNE / MENU** Ручка для выбора автомобиля> Комфорт и удобство> Charge Cord Вop оповещения.

- ▶ Чтобы временно отменить замедленное событие заряда, отсоедините кабель от порта заряда, а затем вставьте его обратно в течение пяти секунд. Это зарядка начнется.



Зарядка  
Основы

См вождения и эксплуатации в руководстве владельца.

## ЗАРЯДКА

### Зарядка Статус

Зарядки индикатор состояния расположен на приборной панели рядом с лобовым стеклом.





**Заметка:** Сразу после включения, индикатор состояния зарядки может быть янтарным до пяти секунд, прежде чем зеленый. Система зарядки может работать вентиляторы и насосы, когда транспортное средство выключено.

- **Сплошной зеленый с одним рогом ЛЧМ** - Автомобиль подключен; Батарея заряжается
- **Замедленный (длинный импульс) мигает зеленый с двойным рупорным чирпом** - Автомобиль подключен; зарядка аккумулятора задерживается
- **Быстрый (короткий импульс) мигает зеленый** - Автомобиль подключен; батарея полностью заряжена
- **Сплошной желтый** - Автомобиль подключен; не заряжается
- **Нет света** - Транспортное средство не подключено или существует проблема с зарядным устройством или настенной розеткой
- **Звуковой сигнал не щелкает, и света** - Электричество было прервано до зарядки была завершена

### Время зарядки

Использование стандартного бытовой розетки 120 вольт занимает около 10 часов для зарядки и с помощью 240-вольтовой зарядной станции займет около 4 часов, чтобы зарядить.

### Зарядка режим

- ▶ нажмите  лист на I на, а затем выберите вкладку Charging на ощупь центр стека экран или нажмите  Загрузочное отверстие отпирания двери Кнопка для просмотра текущего заряда Состояние режима.

### Программируемая зарядка

Volt может быть запрограммирован для трех режимов зарядки: немедленная, отсроченное времени отправления, задержанной Скорости и времени отправления.

- ▶ На экране Зарядной, нажмите экранную кнопку Change Mode Charge для выбора режима зарядки.

### Конец зарядки



1. Разблокируйте автомобиль с передатчиком РКУ, чтобы обезвредить заряд корда кражи предупреждение.
2. Отсоедините зарядный кабель от автомобиля, сжимая кнопку зажигания.
3. Отсоедините зарядный кабель от электрической розетки.
4. Стоу зарядный кабель.

См вождения и эксплуатации в руководстве владельца.

## ЗАРЯДКА

### Главная Зарядное устройство




Зарядное оборудование с рейтингом, по крайней мере 240Volt / 20 А. обеспечит быстрое время зарядки для зарядки силовой батареи. Обратитесь к своему дилеру или Advisor вольт клиента, или перейти к [www.homecharging.spx.com/volt](http://www.homecharging.spx.com/volt),

Для получения дополнительной информации о доступных 24 домашних зарядной станции.

### заправка топливом

#### Наполнение Топливный бак



1. Нажмите **Топливо**  **отпирания двери** кнопка, расположенный на двери водителя, в течение одной секунды. Подождите, чтобы заправиться сообщение будет отображаться на приборной панели.
2. Когда **Готов Заправляйте** появится сообщение, топливо дверь со стороны пассажира транспортного средства будет разблокировать. Он не будет открываться автоматически.
3. Нажмите на задний край двери топлива; он появится приоткрыть. Откройте дверь, чтобы заправить автомобиль.

#### топливо

Используйте премиум топливо с октановым числом 91 или выше.

#### Двигатель и топливо Обслуживание

Режим обслуживания двигателя будет работать двигатель, чтобы держать его в хорошем рабочем состоянии примерно через шесть недель нет или очень ограниченной работы двигателя.

Режим обслуживания топлива отслеживает топлива возраст и запустить двигатель, чтобы использовать топливо, если средний возраст топлива превышает примерно один год.

## ADVISORS VOLT КЛИЕНТА

---

1-877-4-вольтовый-ИНФО

(1-877-486-5846)

Chevrolet имеет команду преданных специалистов Volt готовых помочь владельцам. Если у вас есть какие-либо вопросы или хотели бы получить больше информации о вашем Volt, свяжитесь с Советником вольт клиентов.

## ПОМОЩЬ НА ДОРОГЕ

---

1-888-811-1926

TTY пользователей: 1-888-889-2438

Как владелец нового Chevrolet, вы автоматически участвуете в программе Roadside Assistance Chevrolet, которая обеспечивает придорожный сервис в течение 5 лет / 100000 миль без каких-либо расходов для вас. Эта дополнительная услуга предназначена, чтобы предоставить вам спокойствие, как вы едете по городу или поездки на открытой дороге.

Техническая помощь на дороге бесплатный номер Шевроле укомплектован командой квалифицированных консультантов, которые доступны 24 часа в сутки, 365 дней в году, чтобы связаться с поставщиком услуг для легких услуг (доставка топлива, скачка начинается, спустило колесо и локауты) или принять меры для буксировки транспортного средства до ближайшего Volt авторизованного дилера Chevrolet.

## OnStar®

---

Если у вас есть текущая подписка OnStar, нажмите кнопку OnStar и транспортное средство будет отправить ваше текущее местоположение GPS в Консультанту OnStar, который будет говорить с вами, оценить вашу проблему, обратиться в придорожной помощи и передать ваше точное местоположение, так что вы получите помощь вам необходимость. Для получения более подробной информации об услугах OnStar, нажмите кнопку OnStar, обратитесь к руководству OnStar владельца, звоните 1-888-466-7827 или посетите [onstar.com](http://onstar.com).

## MyVolt.com ВЛАДЕЛЬЦА САЙТА

---

MyVolt.com, бесплатный сервис для владельцев Volt, является одна остановка ресурс, предназначенный для повышения вашего опыта владения Volt. Владельцы могут общаться со своим транспортным средством в Интернете, чтобы проверить соответствующую информацию об автомобиле и выполнить ряд удаленных команд. Также доступны услуги онлайнных напоминания, советы по обслуживанию автомобилей, онлайн владелец руководство, особые привилегии и многие другие. Зарегистрируйтесь сегодня на [www.MyVolt.com](http://www.MyVolt.com).

### Всегда требуют подлинных частей GM

Определенные ограничения, меры предосторожности и правила техники безопасности для вашего автомобиля. Пожалуйста, прочитайте ваше руководство по эксплуатации для полных инструкций. Вся информация, содержащаяся в настоящем документе, основаны на последней информации, имеющейся на момент печати и может быть изменена без предварительного уведомления. Copyright 2011 по General Motors



22738899

! 22738899!