

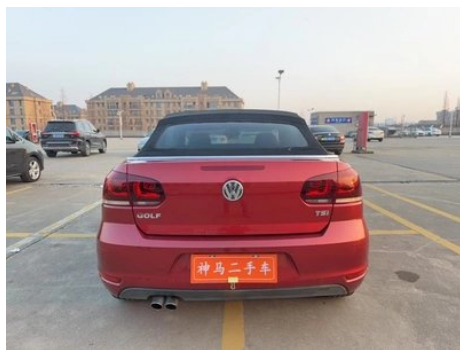
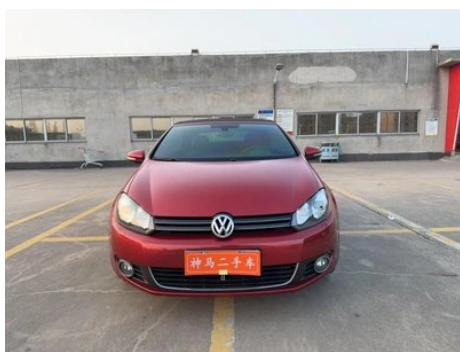
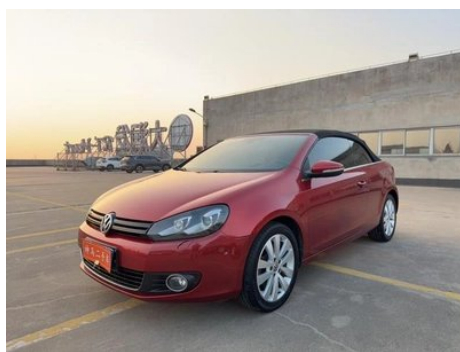
# Отчет о Деталях Автомобиля

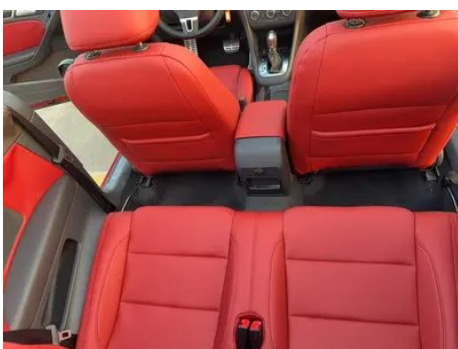
## Golf (Imported) 2012 1.4TSI Роскошный кабриолет версия

### Основная Информация

Марка	Volkswagen
Пробег	109,000 km
Цвет	Красный
Первая регистрация	2014-05-01
Количество передач	1

### Изображения Автомобиля







## Состояние Автомобиля

1. Левый порог кузова, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт внешней стороны. 2. Внутренняя сторона левой стойки С, Деформация. 3. Внутренняя сторона правой стойки С, Деформация. 4. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа. 5. Направляющие и каркас пассажирского сиденья, Следы демонтажа. 6. Левое заднее крыло, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 7. Правое заднее крыло, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

<b>Наименование модели</b>	Golf (Импорт) Модель 2012 года 1,4 TSI, люксовая версия с открытым верхом
<b>Дата выпуска</b>	2011.02

### Основные параметры

<b>Класс автомобиля</b>	Компактный автомобиль
<b>Тип энергии</b>	Бензин
<b>Максимальная мощность (кВт)</b>	118
<b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>	240
<b>Трансмиссия</b>	7-блок сухого двойного сцепления
<b>Тип кузова</b>	Кабриолет с мягким верхом
<b>Двигатель</b>	1.4Т 160 лошадиных сил L4
<b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>	4246*1782*1414
<b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>	8.4
<b>Максимальная скорость (км/ч)</b>	216
<b>Снаряженная масса (кг)</b>	1503
<b>Полная масса (кг)</b>	-

### двигатель

<b>Модель двигателя</b>	-
<b>Рабочий объем (мл)</b>	1390

## двигатель (продолжение)

Рабочий объем (л)	1.4
Тип впуска	Механический турбонаддув
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Степень сжатия	10
Газораспределительный механизм	DOHC
Диаметр цилиндра (мм)	76.5
Ход поршня (мм)	75.6
Максимальная мощность (л.с.)	160
Обороты максимальной мощности (об/мин)	5800
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	1500-4500
Максимальная полезная мощность (кВт)	-
Октановое число	Номер 95
Система подачи топлива	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Чугун

## Экран/Система

Центральный экран управления цветной	•
Bluetooth/ Автомобильный телефон	•
CD/DVD-проигрыватель	• Многодисковая CD система

## Тело

Длина (мм)	4246
Ширина (мм)	1782
Высота (мм)	1414
Колесная база (мм)	2578
Передняя колея (мм)	1533
Задняя колея (мм)	1514

## Тело (продолжение)

Тип открывания дверей	-
Количество дверей	2
Количество мест	4
Объем топливного бака (л)	55
Объем багажника (л)	-
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-

## Коробка передач

Аббревиатура	7-блок сухого двойного сцепления
Количество передач	7
Тип трансмиссии	Сухая коробка передач с двойным сцеплением (DCT)

## Рулевое управление шасси

Тип привода	Переднемоторный, переднеприводный (FF)
Тип передней подвески	Независимая подвеска McPherson
Тип задней подвески	Множатная независимая подвеска
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

## Конфигурация сидений

Материал сидений	• Натуральная кожа
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (2 положения); • Регулировка по высоте (4 положения)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	-
Функции передних сидений	• Отопление
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-

## Конфигурация сидений (продолжение)

<b>Заднее сиденье складное</b>	• Пропорциональное опускание
<b>Передний/задний центральный подлокотник</b>	До •/после-
<b>Задний подстаканник</b>	-
<b>Сиденья спортивного типа</b>	•

## Активная безопасность

<b>Антиблокировочная система (ABS)</b>	•
<b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)</b>	•
<b>Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)</b>	•
<b>Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)</b>	•
<b>Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)</b>	•
<b>Система контроля давления в шинах (TPMS)</b>	•
<b>Система напоминания о ремне безопасности</b>	•
<b>Крепления ISOFIX для детских кресел</b>	•
<b>Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)</b>	-
<b>Система автономного экстренного торможения (АЕВ)</b>	-
<b>Система обнаружения усталости водителя</b>	-

## Кондиционер/холодильник

<b>Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха</b>	• Автоматический кондиционер
--	------------------------------

## Кондиционер/холодильник (продолжение)

Независимая система климат-контроля для задних пассажиров	-
Вентиляционные отверстия на задних сиденьях	-
Контроль температурной зоны	•
Автомобильный очиститель воздуха	-
Салонный фильтр PM2.5	-

## Пассивная безопасность

Подушка безопасности водителя/пассажира	Мастер •/Заместитель •
Передние/задние боковые подушки безопасности	До •/после-
Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)	-
Подушка безопасности для колена	• Главная подушка безопасности

## Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Дисковый
Тип стояночного тормоза	Ручной тормоз
Размер передних шин	-
Размер задних шин	-
Размер запасного колеса	Полный размер

## Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 8-9 рогов
----------------------	-------------

## Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	-
Помощь в удержании полосы движения	-
Система помощи при движении по полосе	-
Система круиз-контроля	• Круиз с фиксированной скоростью

## Функции вождения (продолжение)

Спутниковая навигационная система	-
Помощь при парковке	•

## Внешнее освещение

Источник света ближнего света	• Ксенон
Источник света дальнего света	• Ксенон
Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	-
Автоматические фары	•
Передние противотуманные фары	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	-
Поворот фар	•
Устройство для очистки фар	•

## Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • Электрический складной; • Нагревание зеркал заднего вида
--------------------------	---

## Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	-
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	-
Безрамная конструкция двери	•

## Мансардное окно/стекло

## Мансардное окно/стекло (продолжение)

<b>Передние/задние электрические стеклоподъемники</b>	До •/после •
<b>Функция защиты от заземления окон</b>	•
<b>Автомобильное зеркало для макияжа</b>	•
<b>Задний дворник</b>	-
<b>Функция стеклоочистителя с датчиком дождя</b>	•

## Цвет интерьера и экстерьера

<b>Цвет кузова</b>	Объединенный серый: # 868A8C; чистый белый: # E4E8E7; Отражающее серебро: #8181; Закатное солнце красное: #971E23; Антилопа белое: # E5E5E4; Акула синее: #83AED5; Темно-черное: # 24272A; Поздно ночью синий: # FC3C; Deep: #
<b>Цвет салона</b>	Поздняя лодка черный: #040814; Красный/Черный: # DA1531/#000000; Белый/Черный: # FFFFFFFF/#000000; Коричневый/Черный: # AC6A48/#000000

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

<b>Материал рулевого колеса</b>	• Кора
<b>Регулировка положения рулевого колеса</b>	• Ручная регулировка вверх и вниз
<b>Многофункциональное рулевое колесо</b>	•
<b>Подогрев рулевого колеса</b>	-
<b>Память рулевого колеса</b>	-
<b>Экран дисплея маршрутного компьютера</b>	•
<b>Полностью ЖК-панель приборов</b>	-
<b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b>	• Автоматическая антибликовая

## Интеллектуальная конфигурация

<b>Сервисы подключенного автомобиля</b>	-
---	---

## Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

Обновления по воздуху (ОТА)	-
-----------------------------	---

## Контроль вождения

Автоматическая парковка	-
Помощь при трогании на подъеме	•

## Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
-----------------------------------	--------------

## Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB;•AUX;•SD
------------------------------	---------------

---

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

Примечание: Это автомобили для китайского рынка.  
Гарантийное покрытие недоступно за пределами Китая.