

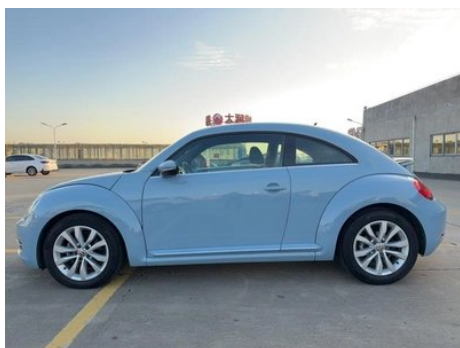
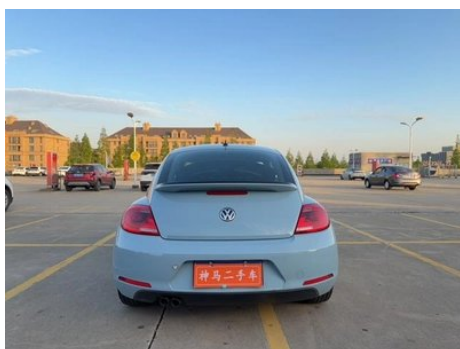
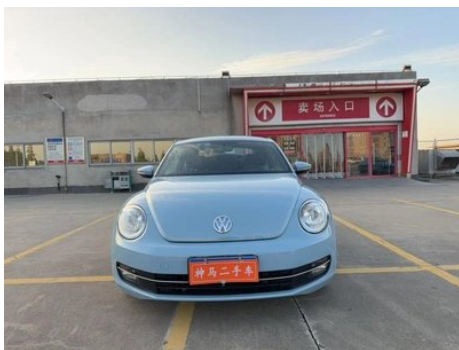
# Отчет о Деталях Автомобиля

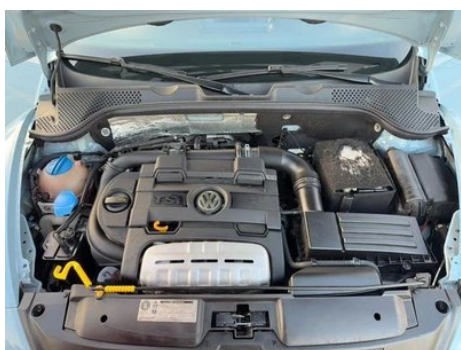
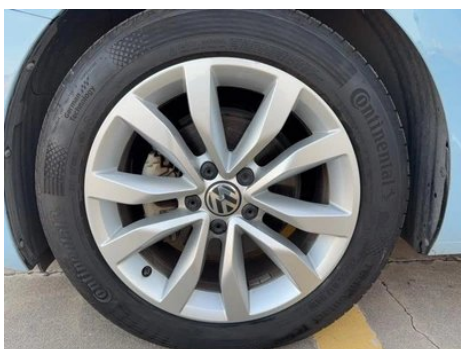
Beetle 2015 280TSI

## Основная Информация

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Марка              | Volkswagen |
| Пробег             | 145,000 km |
| Цвет               | Синий      |
| Первая регистрация | 2015-05-01 |
| Количество передач | 0          |

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Правый порог кузова, Деформация внешней стороны. 2. Подушка безопасности, Заменено.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Наименование модели | Beetle 2015 280TSI |
| Дата выпуска        | 2014.10            |

### Основные параметры

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Класс автомобиля            | Компактный автомобиль |
| Тип энергии                 | Бензин                |
| Максимальная мощность (кВт) | 118                   |

## Основные параметры (продолжение)

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| <b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>     | 240                              |
| <b>Трансмиссия</b>                            | 7-блок сухого двойного сцепления |
| <b>Тип кузова</b>                             | Лифтбек                          |
| <b>Двигатель</b>                              | 1.4Т 160 лошадиных сил L4        |
| <b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>                  | 4278*1808*1486                   |
| <b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>                  | 8.3                              |
| <b>Максимальная скорость (км/ч)</b>           | 207                              |
| <b>Снаряженная масса (кг)</b>                 | 1386                             |
| <b>Полная масса (кг)</b>                      | -                                |
| <b>Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)</b> | 6.1                              |

### двигатель

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>Модель двигателя</b>                                 | -                        |
| <b>Рабочий объем (мл)</b>                               | 1390                     |
| <b>Рабочий объем (л)</b>                                | 1.4                      |
| <b>Тип впуска</b>                                       | Механический турбонаддув |
| <b>Компоновка цилиндров</b>                             | L                        |
| <b>Количество цилиндров</b>                             | 4                        |
| <b>Клапанов на цилиндр</b>                              | 4                        |
| <b>Степень сжатия</b>                                   | 10                       |
| <b>Газораспределительный механизм</b>                   | DOHC                     |
| <b>Диаметр цилиндра (мм)</b>                            | 76.5                     |
| <b>Ход поршня (мм)</b>                                  | 75.6                     |
| <b>Максимальная мощность (л.с.)</b>                     | 160                      |
| <b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>           | 5800                     |
| <b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b> | 1500-4500                |
| <b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>             | -                        |
| <b>Октановое число</b>                                  | Номер 95                 |
| <b>Система подачи топлива</b>                           | Прямой впрыск            |

## двигатель (продолжение)

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Материал головки блока цилиндров</b> | Алюминиевый сплав |
| <b>Материал блока цилиндров</b>         | Чугун             |

## Экран/Система

|   |   |
|---|---|
| <b>Центральный экран управления цветной</b> | ○   |
| <b>Bluetooth/Автомобильный телефон</b>      | ○   |
| <b>CD/DVD-проигрыватель</b>                 | • CD с одним диском; ○ Система CD с несколькими дисками |

## Тело

|   |         |
|---|---------|
| <b>Длина (мм)</b>                                       | 4278    |
| <b>Ширина (мм)</b>                                      | 1808    |
| <b>Высота (мм)</b>                                      | 1486    |
| <b>Колесная база (мм)</b>                               | 2537    |
| <b>Передняя колея (мм)</b>                              | -       |
| <b>Задняя колея (мм)</b>                                | -       |
| <b>Тип открывания дверей</b>                            | -       |
| <b>Количество дверей</b>                                | 3       |
| <b>Количество мест</b>                                  | 4       |
| <b>Объем топливного бака (л)</b>                        | 55      |
| <b>Объем багажника (л)</b>                              | 310-905 |
| <b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b> | -       |

## Коробка передач

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Аббревиатура</b>       | 7-блок сухого двойного сцепления                 |
| <b>Количество передач</b> | 7  |
| <b>Тип трансмиссии</b>    | Сухая коробка передач с двойным сцеплением (DCT) |

## Рулевое управление шасси

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Тип привода</b>           | Переднемоторный, переднеприводный (FF) |
| <b>Тип передней подвески</b> | Независимая подвеска McPherson         |
| <b>Тип задней подвески</b>   | Множатная независимая подвеска         |

## Рулевое управление шасси (продолжение)

|                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| Тип усилителя руля | Электрический усилитель |
| Строение тела      | Несущая                 |

## Конфигурация сидений

|  |  |
|--|--|
| Материал сидений                                       | • Ткань; ○ Натуральная кожа  |
| Регулировка основного сиденья                          | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2) |
| Метод регулировки совместного сиденья                  | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки                           |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира        | -  |
| Функции передних сидений                               | ○ Нагревание   |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | -  |
| Заднее сиденье складное                                | • Пропорциональное опускание   |
| Передний/задний центральный подлокотник                | До •/после-  |
| Задний подстаканник                                    | •  |
| Сиденья спортивного типа                               | ○  |

## Активная безопасность

|  |   |
|--|---|
| Антиблокировочная система (ABS)                      | • |
| Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC) | • |
| Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)          | • |
| Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)                  | • |
| Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)          | • |
| Система контроля давления в шинах (TPMS)             | ○ |

## Активная безопасность (продолжение)

|  |   |
|--|---|
| Система напоминания о ремне безопасности         | • |
| Крепления ISOFIX для детских кресел              | • |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)  | - |
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ) | - |
| Система обнаружения усталости водителя           | - |
| Система экстренного вызова (eCall)               | ○ |

## Кондиционер/холодильник

|   |  |
|---|--|
| Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха | • Ручной кондиционер; ○ автоматический кондиционер |
| 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) | До •/после-            |

## Колесный тормоз

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| Тип передних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип задних тормозов   | Дисковый            |

## Колесный тормоз (продолжение)

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| Тип стояночного тормоза | Ручной тормоз    |
| Размер передних шин     | 215/55 R17       |
| Размер задних шин       | 215/55 R17       |
| Размер запасного колеса | Не полный размер |

## Аудио/Внутреннее освещение

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Название бренда динамика | <input type="radio"/> Fender Fender               |
| Количество говорящих     | •6-7 рупоров; <input type="radio"/> 10-11 рупоров |

## Функции вождения

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Навигационный дисплей дорожной информации | -                                 |
| Помощь в удержании полосы движения        | -                                 |
| Система помощи при движении по полосе     | -                                 |
| Система круиз-контроля                    | • Круиз с фиксированной скоростью |
| Спутниковая навигационная система         | <input type="radio"/>             |
| Помощь при парковке                       | -                                 |

## Внешнее освещение

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Источник света ближнего света     | • Галоген; <input type="radio"/> ксенон |
| Источник света дальнего света     | • Галоген; <input type="radio"/> ксенон |
| Светодиодные дневные ходовые огни | <input type="radio"/>                   |
| Адаптивный дальний и ближний свет | -                                       |
| Автоматические фары               | -                                       |
| Передние противотуманные фары     | •                                       |
| Регулируемые по высоте фары       | •                                       |
| Задержка выключения фар           | -                                       |
| Лампа указателя поворота          | •                                       |

## Внешние зеркала

## Внешние зеркала (продолжение)

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Функция внешнего зеркала</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Электрическая регулировка, <input type="radio"/> Электрический, Складной; <ul style="list-style-type: none"><li>• Зеркало заднего вида нагревается</li></ul></li></ul> |
|---------------------------------|--|

## Внешний вид/противоугонное

|   |  |
|---|--|
| <b>Материал обода</b>                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Алюминиевый сплав</li></ul>              |
| <b>Электрический багажник</b>             | -  |
| <b>Электронный иммобилайзер двигателя</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |
| <b>Центральный замок в автомобиле</b>     | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |
| <b>Тип ключа</b>                          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ключ дистанционного управления</li></ul> |
| <b>Система бесключевого запуска</b>       | -  |
| <b>Внешний вид комплекта</b>              | <input type="radio"/> Спортивный стиль   |
| <b>Безрамная конструкция двери</b>        | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |

## Мансардное окно/стекло

|   |   |
|---|---|
| <b>Тип люка</b>                                       | <input type="radio"/> Электрический люк; <input type="radio"/> Панорамный люк в крыше |
| <b>Передние/задние электрические стеклоподъемники</b> | До <ul style="list-style-type: none"><li>•/после-</li></ul>                           |
| <b>Функция защиты от заземления окон</b>              | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                     |
| <b>Автомобильное зеркало для макияжа</b>              | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                     |
| <b>Задний дворник</b>                                 | -   |
| <b>Функция стеклоочистителя с датчиком дождя</b>      | <input type="radio"/>   |

## Цвет интерьера и экстерьера

## Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Цвет кузова</b> | Гусиное яйцо белое: # FAFAFFA; Данинг синий: #697692; Платиновый серый: #9BA2B5; Туманный белый: # 98A7BC; Танг Хуан: # F9B16E; фортепиано, Черный: #000000, Синий горный коричневый: #5A4636; Поточное серебро: # B2B5B7; Очаровательный красный: # A10038; чернила, Черный: #000000, Лунный свет: # B1A9A5; Глубокий черный: # 24272A; положительный, Черный: #000000 |
| <b>Цвет салона</b> | Белый, Метеорит Черный: # FFFFFFF/#5F6064; Ниндзя Черный: # 24262B; Небо/Глубокое море: #202227/# 46545E; Красная свеча: #842C38; Красная свеча/ Тень: #862E39/#1E2025; Лняный метр: # 96897A; Черный метеорит: #3D4043   |

## 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> | - |
| <b>Обновления по воздуху (OTA)</b>      | - |

## Контроль вождения

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Автоматическая парковка</b> | - |
|--------------------------------|---|

## Контроль вождения (продолжение)

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.