

# Отчет о Деталях Автомобиля

Volkswagen Touareg 2019 3.0TSI Ruifeng  
версия Страна VI

## Основная Информация

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Марка              | Volkswagen |
| Пробег             | 130,000 km |
| Цвет               | Черный     |
| Первая регистрация | 2019-05-01 |
| Количество передач | 1          |

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Левая задняя боковина, Деформация.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                     |  |
|---------------------|--|
| Наименование модели | Volkswagen Touareg 2019 3.0TSI<br>Ruifeng версия Страна VI |
| Дата выпуска        | 2019.07  |

### Основные параметры

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Класс автомобиля            | Внегабаритный внедорожник |
| Тип энергии                 | Бензин                    |
| Максимальная мощность (кВт) | 250                       |

## Основные параметры (продолжение)

|   |                              |
|---|------------------------------|
| <b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>     | 450                          |
| <b>Трансмиссия</b>                            | 8 ручных передач             |
| <b>Тип кузова</b>                             | SUV                          |
| <b>Двигатель</b>                              | 3,0 л, 340 лошадиных сил, V6 |
| <b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>                  | 4878*1984*1686               |
| <b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>                  | 5.9                          |
| <b>Максимальная скорость (км/ч)</b>           | 250                          |
| <b>Снаряженная масса (кг)</b>                 | 2170                         |
| <b>Полная масса (кг)</b>                      | -                            |
| <b>Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)</b> | 9.7                          |

### двигатель

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Модель двигателя</b>                                 | DCB               |
| <b>Рабочий объем (мл)</b>                               | 2995              |
| <b>Рабочий объем (л)</b>                                | 3.0               |
| <b>Тип впуска</b>                                       | Турбонаддув       |
| <b>Компоновка цилиндров</b>                             | V                 |
| <b>Количество цилиндров</b>                             | 6                 |
| <b>Клапанов на цилиндр</b>                              | 4                 |
| <b>Газораспределительный механизм</b>                   | DOHC              |
| <b>Максимальная мощность (л.с.)</b>                     | 340               |
| <b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>           | 5300-6400         |
| <b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b> | 1340-5300         |
| <b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>             | 250               |
| <b>Октановое число</b>                                  | Номер 95          |
| <b>Система подачи топлива</b>                           | Прямой впрыск     |
| <b>Материал головки блока цилиндров</b>                 | Алюминиевый сплав |
| <b>Материал блока цилиндров</b>                         | Алюминиевый сплав |

## двигатель (продолжение)

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| Компоновка двигателя | Вертикальное |
|----------------------|--------------|

## Экран/Система

|   |   |
|---|---|
| Центральный экран управления цветной                | <ul style="list-style-type: none"><li>Сенсорный ЖК-экран</li></ul>  |
| Размер экрана информационно-развлекательной системы | <ul style="list-style-type: none"><li>15 дюймов</li></ul>   |
| Bluetooth/Автомобильный телефон                     | <ul style="list-style-type: none"><li></li></ul>  |
| Интеграция смартфона/Зеркалирование                 | <ul style="list-style-type: none"><li>Поддержка Apple CarPlay;</li><li>Поддержка Baidu CarLife;</li><li>Поддержка Android Auto;</li><li>Штатная интеграция/зеркалирование смартфона</li></ul> |
| Система управления с распознаванием голоса          | <ul style="list-style-type: none"><li>Мультимедийная система;</li><li>навигация;</li><li>телефон</li></ul>  |
| Управление жестами                                  | <ul style="list-style-type: none"><li></li></ul>  |

## Тело

|  |                |
|--|----------------|
| Длина (мм)                                       | 4878           |
| Ширина (мм)                                      | 1984           |
| Высота (мм)                                      | 1686           |
| Колесная база (мм)                               | 2899           |
| Передняя колея (мм)                              | -              |
| Задняя колея (мм)                                | -              |
| Тип открывания дверей                            | Открытая дверь |
| Количество дверей                                | 5              |
| Количество мест                                  | 5              |
| Объем топливного бака (л)                        | 90             |
| Объем багажника (л)                              | 810-1800       |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | -              |

## Коробка передач

|                    |  |
|--------------------|--|
| Аббревиатура       | 8 ручных передач                                     |
| Количество передач | 8  |
| Тип трансмиссии    | Автоматическая коробка передач с ручным режимом (AT) |

## Рулевое управление шасси

## Рулевое управление шасси (продолжение)

|   |   |
|---|---|
| <b>Тип привода</b>                            | Переднемоторный, полноприводный (F-AWD) |
| <b>Полный привод</b>                          | Полный полный привод                    |
| <b>Центральная дифференциальная структура</b> | Дифференциал Торсена                    |
| <b>Тип передней подвески</b>                  | Множатная независимая подвеска          |
| <b>Тип задней подвески</b>                    | Множатная независимая подвеска          |
| <b>Тип усилителя руля</b>                     | Электрический усилитель                 |
| <b>Строение тела</b>                          | Несущая                                 |

## Конфигурация сидений

|   |  |
|---|--|
| <b>Материал сидений</b>                                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Натуральная кожа</li></ul>   |
| <b>Регулировка основного сиденья</b>                          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад;</li><li>• регулировка спинки;</li><li>• регулировка высоты (4 стороны);</li><li>• регулировка опоры для ног;</li><li>• поддержка талии (4 стороны)</li></ul> |
| <b>Метод регулировки совместного сиденья</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад;</li><li>• регулировка спинки;</li><li>• регулировка высоты (4 стороны);</li><li>• регулировка опоры для ног;</li><li>• поддержка талии (4 стороны)</li></ul> |
| <b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>        | Мастер •/Заместитель •   |
| <b>Функции передних сидений</b>                               | <ul style="list-style-type: none"><li>• Отопление;</li><li>• вентиляция</li></ul>  |
| <b>Функция памяти электрических сидений</b>                   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Водительское положение</li></ul>   |
| <b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b> | -  |
| <b>Регулировка сидений второго ряда</b>                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад;</li><li>• регулировка спинки</li></ul>   |
| <b>Заднее сиденье складное</b>                                | <ul style="list-style-type: none"><li>• Пропорциональное опускание</li></ul>   |
| <b>Передний/задний центральный подлокотник</b>                | До •/после •   |
| <b>Задний подстаканник</b>                                    | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |

## 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)             | • Отображение давления в шинах |
| Система напоминания о ремне безопасности             | • Передний ряд                 |
| 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 | • Автоматический кондиционер |
| Независимая система климат-контроля для задних пассажиров           | -                            |
| Вентиляционные отверстия на задних сиденьях                         | •                            |
| Контроль температурной зоны   | •                            |

## Кондиционер/холодильник (продолжение)

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| 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 •                             |
| Подушка безопасности для колена  | • Коленная подушка безопасности водителя |
| Пассивная защита пешеходов   | •  |

## Колесный тормоз

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов   | Вентиляционный диск            |
| Тип задних тормозов     | Вентиляционный диск            |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин     | 285/45 R20                     |
| Размер задних шин       | 285/45 R20                     |
| Размер запасного колеса | Не полный размер               |

## Аудио/Внутреннее освещение

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Количество говорящих            | • 10 рогов  |
| Внутреннее окружающее освещение | • 30 цветов |
| Сенсорный свет для чтения       | •           |

## Функции вождения

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Навигационный дисплей дорожной информации | •                                     |
| Помощь в удержании полосы движения        | •                                     |
| Система помощи при движении по полосе     | •                                     |
| Система круиз-контроля                    | • Адаптивный круиз на полной скорости |
| Спутниковая навигационная система         | •                                     |

## Функции вождения (продолжение)

|  |   |
|--|---|
| Система предупреждения о поперечном движении сзади | • |
| Распознавание дорожных знаков                      | • |
| Помощь при парковке                                | • |

## Внешнее освещение

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Источник света ближнего света     | •LED |
| Источник света дальнего света     | •LED |
| Светодиодные дневные ходовые огни | •    |
| Адаптивный дальний и ближний свет | -    |
| Автоматические фары               | •    |
| Регулируемые по высоте фары       | •    |
| Задержка выключения фар           | •    |
| Режим фар «Дождь и туман»         | •    |
| Лампа указателя поворота          | •    |

## Внешние зеркала

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Функция внешнего зеркала | • Электрическая регулировка; • Электрический складной; • Память зеркала заднего вида; • Нагрев зеркала заднего вида; • Автоматический поворот; |
|--------------------------|--|

## Внешний вид/противоугонное

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

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

|   |  |
|---|--|
| <b>Функция бесключевого доступа</b>             | <ul style="list-style-type: none"><li>• Весь автомобиль</li></ul>  |
| <b>Внешний вид комплекта</b>                    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Спортивный стиль</li></ul> |
| <b>Бесконтактное открывание багажника</b>       | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                  |
| <b>Электрическая память положения багажника</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                  |
| <b>Багажник на крышу</b>                        | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                  |

## Мансардное окно/стекло

|   |   |
|---|---|
| <b>Тип люка</b>                                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Панорамный люк можно открыть</li></ul>                                    |
| <b>Передние/задние электрические стеклоподъемники</b> | До •/после •  |
| <b>Функция подъема окна одним нажатием</b>            | <ul style="list-style-type: none"><li>• Весь автомобиль</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>• Освещение главного водителя;</li><li>• освещение второго пилота</li></ul> |
| <b>Задний дворник</b>                                 | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Функция стеклоочистителя с датчиком дождя</b>      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Индуктивный тип дождя</li></ul>   |

## Цвет интерьера и экстерьера

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Цвет кузова</b> | Пианино черный #000000 Туман белый #98A7BC Вниз зеленый #5D645E Гусиное яйцо белое #FAFAFA Классический серый #5C5958 Морской риф синий #0662AA Хао Е синий #083560 Сверкающий синий #2B5F99 Пустыня красный #961E23 Пляжное золото #DCD4C1 Глубокий коричневый #5A4632 Морозный занавес Серебро #AAB4B4 Черные чернила #000000 |
| <b>Цвет салона</b> | Энергичный черный: #000000; темно-красный/энергичный черный: #462828/#000000; Боя коричневый: #6E6666; Гоби коричневый/Боя коричневый: #8F765E/#6A6163; темно-атласный серый/Яу синий: #D5D3CC/#646E6E;   |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

|   |   |
|---|---|
| <b>Материал рулевого колеса</b>                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Натуральная кожа</li></ul>                |
| <b>Регулировка положения рулевого колеса</b>    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ручная регулировка вверх и вниз</li></ul> |
| <b>Многофункциональное рулевое колесо</b>       | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                 |
| <b>Подогрев рулевого колеса</b>                 | -   |
| <b>Память рулевого колеса</b>                   | -   |
| <b>Экран дисплея маршрутного компьютера</b>     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Цвет</li></ul>                            |
| <b>Полностью ЖК-панель приборов</b>             | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                 |
| <b>Размер ЖК-дисплея</b>                        | <ul style="list-style-type: none"><li>• 12 дюймов</li></ul>                       |
| <b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Автоматическая антибликовая</li></ul>     |
| <b>Цифровой дисплей HUD Head Up</b>             | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                 |

## Интеллектуальная конфигурация

|   |   |
|---|---|
| <b>Сервисы подключенного автомобиля</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul> |
| <b>Обновления по воздуху (ОТА)</b>      | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul> |

## Контроль вождения

|   |   |
|---|---|
| <b>Переключатель режима движения</b>            | <ul style="list-style-type: none"><li>• Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт; • бездорожье; • снег</li></ul>              |
| <b>Автоматическая парковка</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Крутой спуск по склону</b>                   | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Помощь при трогании на подъеме</b>           | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Функция переменной подвески</b>              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка жёсткости амортизаторов подвески; • Регулировка высоты подвески</li></ul> |
| <b>Пневматическая подвеска</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Технология запуска и остановки двигателя</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |

## Приводное оборудование

## Приводное оборудование (продолжение)

|  |                            |
|--|----------------------------|
| <b>Передний/задний парковочный радар</b> | До •/после •               |
| <b>Система видеопомощи при вождении</b>  | • Изображение заднего хода |

## Зарядка в автомобиле

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>Мультимедийный/зарядный порт</b>                     | •USB                              |
| <b>Количество портов USB/Type-C</b>                     | • 2 в первом ряду/2 в заднем ряду |
| <b>Функция беспроводной зарядки мобильного телефона</b> | • Передний ряд                    |
| <b>Электропитание 220В/230В</b>                         | •                                 |
| <b>Розетка 12 В в багажном отделении</b>                | •                                 |

---

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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