

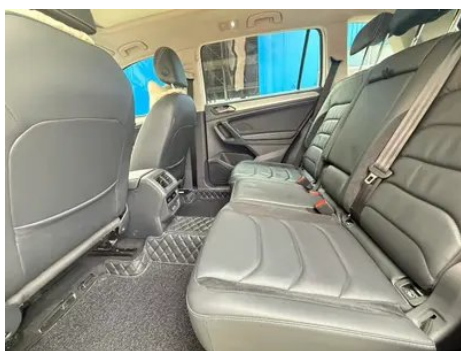
# Отчет о Деталях Автомобиля

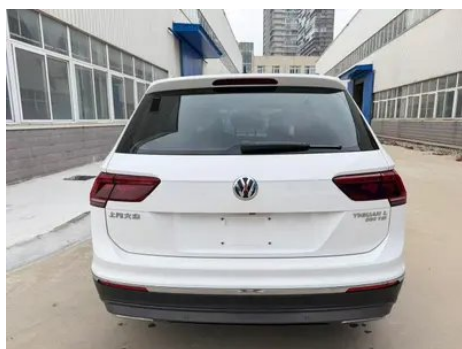
**Volkswagen Tiguan L 2018 380TSI**  
**Автоматическая полноприводная роскошная версия**

## Основная Информация

Марка	<b>Volkswagen</b>
Пробег	<b>60,000 km</b>
Цвет	<b>Белый</b>
Первая регистрация	<b>2018-03-01</b>
Количество передач	<b>0</b>

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Левый порог кузова, Повреждение царапиной. 2. Правый порог кузова, Повреждение царапиной. 3. Внутренняя сторона левой стойки С, Царапина. 4. Внутренняя сторона правой стойки С, Деформация, Ремонт лакокрасочного покрытия. 5. Ниша запасного колеса, Следы воды, Загрязнение. 6. Обивка потолка салона, Загрязнение. 7. Левая задняя боковина, Царапина. 8. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 9. Обивка потолка салона, Загрязнение.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

Наименование модели	Tiguan L 2018 380TSI automatic four-wheel drive deluxe edition
Дата выпуска	2018.01

### Основные параметры

Класс автомобиля	Среднего размера внедорожник
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	162
Максимальный крутящий момент (Н·м)	350
Трансмиссия	7-транс влажного двойного сцепления

## Основные параметры (продолжение)

Тип кузова	SUV
Двигатель	2,0 л, 220 лошадиных сил, L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4712*1839*1673
Разгон 0-100 км/ч (с)	7.5
Максимальная скорость (км/ч)	220
Снаряженная масса (кг)	1755
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	8.2

### двигатель

Модель двигателя	-
Рабочий объем (мл)	1984
Рабочий объем (л)	2.0
Тип впуска	Турбонаддув
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	220
Обороты максимальной мощности (об/мин)	4500-6200
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	1500-4400
Максимальная полезная мощность (кВт)	-
Октановое число	Номер 95
Система подачи топлива	Смешанная струя
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Чугун

### Экран/Система

Центральный экран управления цветной	•
--------------------------------------	---

## Экран/Система (продолжение)

<b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b>	• 8 дюймов
<b>Bluetooth/Автомобильный телефон</b>	•
<b>Интеграция смартфона/Зеркалирование</b>	•
<b>Система управления с распознаванием голоса</b>	• Мультимедийная система; • навигация; • телефон
<b>CD/DVD-проигрыватель</b>	• CD на одном диске

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	4712
<b>Ширина (мм)</b>	1839
<b>Высота (мм)</b>	1673
<b>Колесная база (мм)</b>	2791
<b>Передняя колея (мм)</b>	-
<b>Задняя колея (мм)</b>	-
<b>Тип открывания дверей</b>	-
<b>Количество дверей</b>	5
<b>Количество мест</b>	5
<b>Объем топливного бака (л)</b>	62
<b>Объем багажника (л)</b>	495-1780
<b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b>	-

## Коробка передач

<b>Аббревиатура</b>	7-транс влажного двойного сцепления
<b>Количество передач</b>	7
<b>Тип трансмиссии</b>	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением (DCT)

## Рулевое управление шасси

<b>Тип привода</b>	Переднемоторный, полноприводный (F-AWD)
<b>Полный привод</b>	Своевременный полный привод
<b>Центральная дифференциальная структура</b>	Многодисковое сцепление

## Рулевое управление шасси (продолжение)

<b>Тип передней подвески</b>	Независимая подвеска McPherson
<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>	• Натуральная кожа
<b>Регулировка основного сиденья</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2 стороны); • регулировка высоты (4 стороны); • поддержка талии (4 стороны)
<b>Метод регулировки совместного сиденья</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • поддержка талии (4 стороны)
<b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>	Мастер •/Заместитель •
<b>Функции передних сидений</b>	• Отопление
<b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b>	-
<b>Регулировка сидений второго ряда</b>	• Регулировка спинки
<b>Заднее сиденье складное</b>	• Пропорциональное опускание
<b>Передний/задний центральный подлокотник</b>	До •/после •
<b>Задний подстаканник</b>	•

## Активная безопасность

<b>Антиблокировочная система (ABS)</b>	•
<b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/СВС)</b>	•
<b>Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)</b>	•

## Активная безопасность (продолжение)

Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)	•
Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)	•
Система контроля давления в шинах (TPMS)	•
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	-

## 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	•
Автомобильный очиститель воздуха	-
Салонный фильтр PM2.5	-

## Пассивная безопасность

Подушка безопасности водителя/пассажира	Мастер •/Заместитель •
Передние/задние боковые подушки безопасности	До •/после-

## Пассивная безопасность (продолжение)

<b>Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)</b>	До •/после •
---	--------------

## Колесный тормоз

<b>Тип передних тормозов</b>	Вентиляционный диск
<b>Тип задних тормозов</b>	Дисковый
<b>Тип стояночного тормоза</b>	Электронный стоячий автомобиль
<b>Размер передних шин</b>	235/55 R18
<b>Размер задних шин</b>	235/55 R18
<b>Размер запасного колеса</b>	Не полный размер

## Аудио/Внутреннее освещение

<b>Количество говорящих</b>	• 8-9 рогов
<b>Внутреннее окружающее освещение</b>	•

## Функции вождения

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

## Внешнее освещение

<b>Источник света ближнего света</b>	•LED
<b>Источник света дальнего света</b>	•LED
<b>Светодиодные дневные ходовые огни</b>	•
<b>Адаптивный дальний и ближний свет</b>	-
<b>Автоматические фары</b>	•
<b>Передние противотуманные фары</b>	•

## Внешнее освещение (продолжение)

Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	•
Поворот фар	•
Лампа указателя поворота	•

## Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • электрический складной; • обогрев зеркал заднего вида; • автоматический складной замок автомобиля
--------------------------	--

## Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	•
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	•
Бесконтактное открывание багажника	•
Багажник на крышу	•

## Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Панорамный люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Вся машина
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	•
Задний дворник	•

## Мансардное окно/стекло (продолжение)

<b>Функция стеклоочистителя с датчиком дождя</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
--	---

## Цвет интерьера и экстерьера

<b>Цвет кузова</b>	Аврора белый: # FFFFFFFF; Коричневый хребет коричневый: #644336; Исландское серебро: #9CABB2; Самба оранжевый: #CA3E24; Небесное золото: #AA953D; базальтовый черный: #000000
<b>Цвет салона</b>	Черный/Неуег коричневый: #000000/# C65C35; Прохладный черный: #000000

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

<b>Материал рулевого колеса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Кора</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>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Память рулевого колеса</b>	-
<b>Экран дисплея маршрутного компьютера</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Полностью ЖК-панель приборов</b>	-
<b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Автоматическая антибликовая</li></ul>
<b>Подрулевые лепестки переключения передач</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Интеллектуальная конфигурация

<b>Сервисы подключенного автомобиля</b>	-
<b>Обновления по воздуху (ОТА)</b>	-

## Контроль вождения

<b>Переключатель режима движения</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Движение</li></ul>
<b>Автоматическая парковка</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Контроль вождения (продолжение)

Помощь при трогании на подъеме	•
Технология запуска и остановки двигателя	•

## Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	Передний/задний •
Система видеопомощи при вождении	• Изображение заднего хода

## Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB;•AUX;•SD
Количество портов USB/Type-C	• 1 в первом ряду/2 в заднем ряду
Розетка 12 В в багажном отделении	•

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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