

# Отчет о Деталях Автомобиля

Volkswagen Tiguan L 2019 330TSI  
Автоматическая двухприводная панорама  
Comfort Edition Страна VI

## Основная Информация

Марка	Volkswagen
Пробег	74,000 km
Цвет	Черный
Первая регистрация	2019-07-01
Количество передач	0

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа.
2. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа.
3. Обивка потолка салона, Загрязнение.
4. Левая задняя боковина, Деформация.
5. Обивка потолка салона, Загрязнение.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

<b>Наименование модели</b>	Volkswagen Tiguan L 2019 330TSI Автоматическая двухприводная панорама Comfort Edition Страна VI
<b>Дата выпуска</b>	2019.06

### Основные параметры

<b>Класс автомобиля</b>	Среднего размера внедорожник
<b>Тип энергии</b>	Бензин
<b>Максимальная мощность (кВт)</b>	137
<b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>	320
<b>Трансмиссия</b>	7-транс влажного двойного сцепления

## Основные параметры (продолжение)

Тип кузова	SUV
Двигатель	2.0T 186 л.с. L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4712*1839*1673
Разгон 0-100 км/ч (с)	8.7
Максимальная скорость (км/ч)	-
Снаряженная масса (кг)	1625
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	6.6

### двигатель

Модель двигателя	EA888-DKV
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.)	186
Обороты максимальной мощности (об/мин)	4100-6000
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	1500-4000
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	• Сенсорный ЖК-экран
--------------------------------------	----------------------

## Экран/Система (продолжение)

<b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 8 дюймов</li></ul>
<b>Bluetooth/Автомобильный телефон</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Интеграция смартфона/Зеркалирование</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Поддержка Apple CarPlay;</li><li>• Поддержка Baidu CarLife;</li><li>• Штатная интеграция/зеркалирование смартфона</li></ul>
<b>Система управления с распознаванием голоса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Мультимедийная система;</li><li>• навигация;</li><li>• телефон</li></ul>

## 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>	60
<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, 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	• Натуральная кожа
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • поддержка талии (4 стороны)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • поддержка талии (4 стороны)
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Регулировка сидений второго ряда	• Регулировка спинки
Заднее сиденье складное	• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•

## 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)	•

## Активная безопасность (продолжение)

Система контроля давления в шинах (TPMS)	• Сигнализация 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	-

## 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-
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	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	235/55 R18
Размер задних шин	235/55 R18
Размер запасного колеса	Не полный размер

## Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	<ul style="list-style-type: none"><li>• 8 рогов</li></ul>
Внутреннее окружающее освещение	<ul style="list-style-type: none"><li>• Монохромный</li></ul>

## Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Помощь в удержании полосы движения	-
Система помощи при движении по полосе	-
Система круиз-контроля	<ul style="list-style-type: none"><li>• Круиз с фиксированной скоростью</li></ul>
Спутниковая навигационная система	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Помощь при парковке	-

## Внешнее освещение

Источник света ближнего света	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ксенон</li></ul>
Источник света дальнего света	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ксенон</li></ul>
Светодиодные дневные ходовые огни	-
Адаптивный дальний и ближний свет	-
Автоматические фары	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Передние противотуманные фары	<ul style="list-style-type: none"><li>• Галоген</li></ul>
Регулируемые по высоте фары	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Задержка выключения фар	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Лампа указателя поворота	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Внешние зеркала

## Внешние зеркала (продолжение)

<b>Функция внешнего зеркала</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Электрическая регулировка;</li><li>• Электрический складной;</li><li>• Нагрев зеркал заднего вида;</li><li>• Автоматический поворот;</li><li>• Автоматический складной замок</li></ul>
---------------------------------	--

## Внешний вид/противоугонное

<b>Материал обода</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Алюминиевый сплав</li></ul>
<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>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Функция бесключевого доступа</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Передний ряд</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>	Аврора белый #FFFFFF Черный базальт #000000 Исландия Серебро #9CABB2 Коричневый коричневый #644336 Самба оранжевый #CA3E24 Небо Золото #AA953D
<b>Цвет салона</b>	Прохладный черный: #000000; Черный/Heuer коричневый: #000000/# C65C35

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none"><li>• Натуральная кожа</li></ul>
Регулировка положения рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ручная регулировка вверх и вниз</li></ul>
Многофункциональное рулевое колесо	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Подогрев рулевого колеса	-
Память рулевого колеса	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	<ul style="list-style-type: none"><li>• Цвет</li></ul>
Полностью ЖК-панель приборов	-
Функция внутреннего зеркала заднего вида	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ручная антибликовая</li></ul>
Подрулевые лепестки переключения передач	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (ОТА)	-

## Контроль вождения

Переключатель режима движения	<ul style="list-style-type: none"><li>• Движение</li></ul>
Автоматическая парковка	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Помощь при трогании на подъеме	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Технология запуска и остановки двигателя	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	Передний/задний •
Система видеопомощи при вождении	<ul style="list-style-type: none"><li>• Изображение заднего хода</li></ul>

## Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	<ul style="list-style-type: none"><li>• USB</li></ul>
Количество портов USB/Type-C	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 в первом ряду/2 в заднем ряду</li></ul>

## Зарядка в автомобиле (продолжение)

### Розетка 12 В в багажном отделении

•

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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