

# Отчет о Деталях Автомобиля

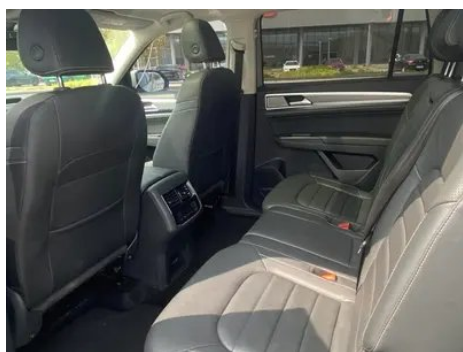
Volkswagen Teramont 2020 330TSI  
Двухприводная люксовая версия Страна VI

## Основная Информация

Марка	Volkswagen
Пробег	120,000 km
Цвет	Серебристо-серый
Первая регистрация	2020-01-01
Количество передач	0

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

<b>Наименование модели</b>	Volkswagen Teramont 2020 330TSI Двухприводная люксовая версия Страна VI
<b>Дата выпуска</b>	2019.09

### Основные параметры

<b>Класс автомобиля</b>	Внегабаритный 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
<b>Тип кузова</b>	SUV
<b>Двигатель</b>	2.0T 186 л.с. L4
<b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>	5039*1989*1773
<b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>	9.3
<b>Максимальная скорость (км/ч)</b>	-
<b>Снаряженная масса (кг)</b>	1965
<b>Полная масса (кг)</b>	-
<b>Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)</b>	7.5

### двигатель

<b>Модель двигателя</b>	EA888-DKV
<b>Рабочий объем (мл)</b>	1984
<b>Рабочий объем (л)</b>	2.0

## двигатель (продолжение)

<b>Тип впуска</b>	Турбонаддув
<b>Компоновка цилиндров</b>	L
<b>Количество цилиндров</b>	4
<b>Клапанов на цилиндр</b>	4
<b>Газораспределительный механизм</b>	DOHC
<b>Максимальная мощность (л.с.)</b>	186
<b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>	4100-6000
<b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b>	1500-4000
<b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>	-
<b>Октановое число</b>	Номер 95
<b>Система подачи топлива</b>	Смешанная струя
<b>Материал головки блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав
<b>Материал блока цилиндров</b>	Чугун

## Экран/Система

<b>Центральный экран управления цветной</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Сенсорный ЖК-экран</li></ul>
<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>	5039
<b>Ширина (мм)</b>	1989
<b>Высота (мм)</b>	1773
<b>Колесная база (мм)</b>	2980

## Тело (продолжение)

<b>Передняя колея (мм)</b>	-
<b>Задняя колея (мм)</b>	-
<b>Тип открывания дверей</b>	-
<b>Количество дверей</b>	5
<b>Количество мест</b>	7
<b>Объем топливного бака (л)</b>	70
<b>Объем багажника (л)</b>	286-2415
<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
<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 (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 •

## Конфигурация сидений (продолжение)

<b>Функции передних сидений</b>	• Отопление
<b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b>	-
<b>Регулировка сидений второго ряда</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
<b>Заднее сиденье складное</b>	• Пропорциональное опускание
<b>Передний/задний центральный подлокотник</b>	До •/после •
<b>Задний подстаканник</b>	•
<b>Функции сидений второго ряда</b>	• Отопление
<b>Расположение сидений</b>	•2-3-2;○2-2-2
<b>Независимые сиденья второго ряда</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>	• Отображение давления в шинах
<b>Система напоминания о ремне безопасности</b>	• Передний ряд
<b>Крепления ISOFIX для детских кресел</b>	•
<b>Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)</b>	-

## Активная безопасность (продолжение)

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 •
Подушка безопасности для колена	• Коленная подушка безопасности водителя

## Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Вентиляционный диск
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	255/55 R19
Размер задних шин	255/55 R19
Размер запасного колеса	Не полный размер

## Аудио/Внутреннее освещение

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

## Аудио/Внутреннее освещение (продолжение)

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	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

### Внешнее освещение

Источник света ближнего света	<ul style="list-style-type: none"><li>• LED</li></ul>
Источник света дальнего света	<ul style="list-style-type: none"><li>• LED</li></ul>
Светодиодные дневные ходовые огни	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
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>• LED</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>

### Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	<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

Материал обода	<ul style="list-style-type: none"><li>• Алюминиевый сплав</li></ul>
Электрический багажник	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Электронный иммобилайзер двигателя	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Центральный замок в автомобиле	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Тип ключа	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ключ дистанционного управления</li></ul>
Система бесключевого запуска	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Функция бесключевого доступа	<ul style="list-style-type: none"><li>• Весь автомобиль</li></ul>
Электрическая память положения багажника	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Багажник на крышу	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Мансардное окно/стекло

Тип люка	<ul style="list-style-type: none"><li>• Панорамный люк можно открыть</li></ul>
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	<ul style="list-style-type: none"><li>• Весь автомобиль</li></ul>
Функция защиты от заземления окон	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Автомобильное зеркало для макияжа	<ul style="list-style-type: none"><li>• Освещение главного водителя;</li><li>• освещение второго пилота</li></ul>
Задний дворник	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	<ul style="list-style-type: none"><li>• Индуктивный тип дождя</li></ul>
Заднее боковое защитное стекло	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Насадка для подогрева воды	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Бархатный коричневый #472C0F Черный базальт #000000 Исландия Серебро #9CABB2 Аврора белый #FFFFFF Небо Золото #AA953D
Цвет салона	Титан Черный: #000000; Природный коричневый: #723D19

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none"><li>• Натуральная кожа</li></ul>
--------------------------	--------------------------------------------------------------------

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

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	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Размер ЖК-дисплея	<ul style="list-style-type: none"><li>• 10,2 дюйма</li></ul>
Функция внутреннего зеркала заднего вида	<ul style="list-style-type: none"><li>• Автоматическая антибликовая</li></ul>
Переключение передач	<ul style="list-style-type: none"><li>• Механическое переключение передач</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	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	<ul style="list-style-type: none"><li>• Изображение заднего хода</li></ul>
Количество камер	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1</li></ul>
Количество ультразвуковых радаров	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12</li></ul>

## Зарядка в автомобиле

## Зарядка в автомобиле (продолжение)

<b>Мультимедийный/ зарядный порт</b>	•USB
<b>Количество портов USB/ Type-C</b>	• 3 в первом ряду/2 в заднем ряду
<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.