

# Отчет о Деталях Автомобиля

Volkswagen Lamando 2015 280TSI DSG  
Комфорт-версия

## Основная Информация

Марка	Volkswagen
Пробег	105,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2016-06-01
Количество передач	0

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Правый порог кузова, Деформация внутренней стороны, Деформация внешней стороны. 2. Ниша запасного колеса, Следы пыли и песка, Следы воды. 3. Левая задняя боковина, Потёртость. 4. Правая задняя боковина, Деформация.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

<b>Наименование модели</b>	Volkswagen Lamando 2015 280TSI DSG Комфорт-версия
<b>Дата выпуска</b>	2015.01

### Основные параметры

<b>Класс автомобиля</b>	Компактный автомобиль
<b>Тип энергии</b>	Бензин
<b>Максимальная мощность (кВт)</b>	110
<b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>	250
<b>Трансмиссия</b>	7-блок сухого двойного сцепления
<b>Тип кузова</b>	Седан
<b>Двигатель</b>	1,4 л, 150 лошадиных сил, L4
<b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>	4598*1826*1425
<b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>	-
<b>Максимальная скорость (км/ч)</b>	215
<b>Снаряженная масса (кг)</b>	1365
<b>Полная масса (кг)</b>	-

### двигатель

<b>Модель двигателя</b>	EA211-CSS
<b>Рабочий объем (мл)</b>	1395
<b>Рабочий объем (л)</b>	1.4
<b>Тип впуска</b>	Турбонаддув
<b>Компоновка цилиндров</b>	L

## двигатель (продолжение)

Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	150
Обороты максимальной мощности (об/мин)	5000
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	1750-3000
Максимальная полезная мощность (кВт)	-
Октановое число	Номер 95
Система подачи топлива	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав

## Экран/Система

Центральный экран управления цветной	○
Bluetooth/Автомобильный телефон	•
CD/DVD-проигрыватель	• CD на одном диске

## Тело

Длина (мм)	4598
Ширина (мм)	1826
Высота (мм)	1425
Колесная база (мм)	2656
Передняя колея (мм)	-
Задняя колея (мм)	-
Тип открывания дверей	-
Количество дверей	4
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	50
Объем багажника (л)	480-1150

## Тело (продолжение)

<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
<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 вперёд-назад;</li><li>• Регулировка спинки;</li><li>• Регулировка по высоте (2 положения);</li><li>• Регулировка по высоте (4 положения)</li></ul>
<b>Метод регулировки совместного сиденья</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад;</li><li>• регулировка спинки</li></ul>
<b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>	-
<b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b>	-
<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

<b>Антиблокировочная система (ABS)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
--	---

## Активная безопасность (продолжение)

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)	•
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

## Пассивная безопасность (продолжение)

<b>Подушка безопасности водителя/пассажира</b>	Мастер •/Заместитель •
<b>Передние/задние боковые подушки безопасности</b>	До •/после-
<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>	225/50 R17
<b>Размер задних шин</b>	225/50 R17
<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>	• Галоген; ○ ксенон
<b>Источник света дальнего света</b>	• Галоген; ○ ксенон
<b>Светодиодные дневные ходовые огни</b>	○
<b>Адаптивный дальний и ближний свет</b>	-

## Внешнее освещение (продолжение)

Автоматические фары	○
Передние противотуманные фары	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	-
Поворот фар	○
Устройство для очистки фар	○
Лампа указателя поворота	•

## Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • Нагревание зеркал заднего вида
--------------------------	---

## Внешний вид/противоугольное

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

## Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Электрический люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Весь автомобиль
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	•
Задний дворник	-
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	○

## Цвет интерьера и экстерьера

## Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

Цвет кузова	Ослепительное золото #A98E58 Бледный белый #FFFFFF Дикий черный #000000 Лин Лихонг #BC0006 Призрак Грей #65686F Современный коричневый #644336 Бурный синий #2334B8 Острые серебро #9AA8B3
Цвет салона	Черный Бежевый #1D1E20 #AAABA6 Черный #000000 Черный Коричневый #1D1D1D #723D1B

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Кора
Регулировка положения рулевого колеса	• Ручная регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	•
Подогрев рулевого колеса	-
Память рулевого колеса	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	•
Полностью ЖК-панель приборов	-
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Ручная антибликовая

## Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (ОТА)	-

## Контроль вождения

Автоматическая парковка	•
-------------------------	---

## Приводное оборудование

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

## 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.