

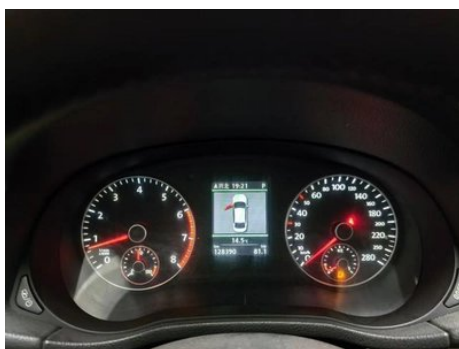
# Отчет о Деталях Автомобиля

Passat 2015 1.8TSI DSG Королевское издание

## Основная Информация

Марка	Volkswagen
Пробег	128,000 km
Цвет	Чёрный
Первая регистрация	2015-09-01
Количество передач	0

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Ржавчина (Не связано с аварией). 2. Ржавчина (Не вызвано затоплением). 3. Утечка нефти. 4. Левая передняя дверь, Ремонт с помощью краски-спрея. 5. Правая передняя дверь, Ремонт листового металла. 6. Левая задняя дверь, Ремонт листового металла. 7. Крышка багажника, Ремонт с помощью краски-спрея. 8. Левое переднее крыло, Ремонт листового металла. 9. Правый передний крыло, Ремонт листового металла. 10. Левое заднее крыло, Ремонт листового металла. 11. Правый задний крыло, Ремонт листового металла. 12. Петли крышки моторного отсека (Хит-лист), Следы демонтажа. 13. Передний лобовое стекло, Заменить.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

<b>Наименование модели</b>	Passat 2015 1.8TSI DSG Королевское издание
<b>Дата выпуска</b>	2015.08

### Основные параметры

<b>Класс автомобиля</b>	Автомобиль среднего размера
<b>Тип энергии</b>	Бензин
<b>Максимальная мощность (кВт)</b>	118
<b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>	250
<b>Трансмиссия</b>	7-блок сухого двойного сцепления
<b>Тип кузова</b>	Седан
<b>Двигатель</b>	1.8T 160 лошадиных сил L4
<b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>	4870*1834*1472
<b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>	9
<b>Максимальная скорость (км/ч)</b>	210
<b>Снаряженная масса (кг)</b>	1520
<b>Полная масса (кг)</b>	-

### двигатель

<b>Модель двигателя</b>	-
<b>Рабочий объем (мл)</b>	1798

## двигатель (продолжение)

<b>Рабочий объем (л)</b>	1.8
<b>Тип впуска</b>	Турбонаддув
<b>Компоновка цилиндров</b>	L
<b>Количество цилиндров</b>	4
<b>Клапанов на цилиндр</b>	4
<b>Степень сжатия</b>	9.6
<b>Газораспределительный механизм</b>	DOHC
<b>Диаметр цилиндра (мм)</b>	82.5
<b>Ход поршня (мм)</b>	84.1
<b>Максимальная мощность (л.с.)</b>	160
<b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>	4500-6200
<b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b>	1500-4500
<b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>	-
<b>Октановое число</b>	№ 95.
<b>Система подачи топлива</b>	Прямой спрей
<b>Материал головки блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав
<b>Материал блока цилиндров</b>	Чугун

## Экран/Система

<b>Центральный экран управления цветной</b>	•
<b>Bluetooth/Автомобильный телефон</b>	•
<b>CD/DVD-проигрыватель</b>	• CD на одном диске
<b>Задний ЖК-экран</b>	○

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	4870
<b>Ширина (мм)</b>	1834
<b>Высота (мм)</b>	1472
<b>Колесная база (мм)</b>	2803
<b>Передняя колея (мм)</b>	-

## Тело (продолжение)

<b>Задняя колея (мм)</b>	-
<b>Тип открывания дверей</b>	-
<b>Количество дверей</b>	4
<b>Количество мест</b>	5
<b>Объем топливного бака (л)</b>	70
<b>Объем багажника (л)</b>	490
<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>	Многорычажная независимая подвеска
<b>Тип усилителя руля</b>	Электрический усилитель
<b>Строение тела</b>	Бескапотный

## Конфигурация сидений

<b>Материал сидений</b>	• Натуральная кожа
<b>Регулировка основного сиденья</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2 направления), • Регулировка высоты (4 направления)
<b>Метод регулировки совместного сиденья</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
<b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>	Мастер •/Заместитель •
<b>Функции передних сидений</b>	• Отопление
<b>Функция памяти электрических сидений</b>	•

## Конфигурация сидений (продолжение)

Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
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)	•
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
---	------------------------------

## Кондиционер/холодильник (продолжение)

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	Вентиляция, Дисковые
Тип задних тормозов	Дисковые
Тип стояночного тормоза	Электронный стояночный тормоз
Размер передних шин	215/55 R17
Размер задних шин	215/55 R17
Размер запасного колеса	Не полный размер

## Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 8-9 рогов
Внутреннее окружающее освещение	•

## Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	-
Помощь в удержании полосы движения	-
Система помощи при движении по полосе	-
Система круиз-контроля	• Круиз с фиксированной скоростью

## Функции вождения (продолжение)

Спутниковая навигационная система	•
Помощь при парковке	○

## Внешнее освещение

Источник света ближнего света	• Ксенон
Источник света дальнего света	• Ксенон
Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	-
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, • Электрический складной, • Зеркало заднего вида памяти, • Зеркало заднего вида нагревается
--------------------------	--

## 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)

Функция бесключевого доступа	•
------------------------------	---

## Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Электрический люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция защиты от заземления окон	•
Солнцезащитный козырек на заднее стекло	•
Автомобильное зеркало для макияжа	•
Задний дворник	-
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	•
Заднее боковое защитное стекло	•

## Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Золото-черное: #000000; Baohong: # 611E2F; Платиновое серебро: #8D9BA6; Титановое золото: # 5A514A; сандаловое дерево: #313D58; глазурное золото: # A98E58; Нефритовый белый: # B5BEBF; Бурильный серый: #576570
Цвет салона	Чёрный, #000000, Чёрный, Бежевый: #1D1E20/# AAABA6, Чёрный, 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	-

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Экран дисплея маршрутного компьютера	•
Полностью ЖК-панель приборов	-
Функция внутреннего зеркала заднего вида	Автоматический, Противоослепительные глаза

## Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (ОТА)	-

## Контроль вождения

Автоматическая парковка	•
Помощь при трогании на подъеме	•

## Приводное оборудование

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

## Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB;•AUX;•SD
Электропитание 220В/230В	•

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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