

# Отчет о Деталях Автомобиля

Volkswagen Passat 2017 330TSI DSG Почетное издание

## Основная Информация

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Марка              | Volkswagen |
| Пробег             | 147,000 km |
| Цвет               | Черный     |
| Первая регистрация | 2018-01-01 |
| Количество передач | 1          |

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Панель крепления радиатора, Заменено. 2. Правый верхний боковой лонжерон, Ремонт лакокрасочного покрытия. 3. Правый порог кузова, Ремонт лакокрасочного покрытия. 4. Каркас правого переднего крыла, Деформация. 5. Направляющие и каркас водительского сиденья, Коррозия, Следы демонтажа. 6. Обивка потолка салона, Отремонтировано. 7. Левая задняя боковина, Деформация. 8. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 9. Обивка потолка салона, Отремонтировано.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                     |   |
|---------------------|---|
| Наименование модели | Volkswagen Passat 2017 330TSI<br>DSG Почетное издание |
| Дата выпуска        | 2017.02   |

### Основные параметры

|                                    |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Класс автомобиля                   | Автомобиль среднего размера         |
| Тип энергии                        | Бензин                              |
| Максимальная мощность (кВт)        | 132                                 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 300                                 |
| Трансмиссия                        | 7-транс влажного двойного сцепления |

## Основные параметры (продолжение)

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Тип кузова                             | Седан                     |
| Двигатель                              | 1.8Т 180 лошадиных сил L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм)                  | 4872*1834*1484            |
| Разгон 0-100 км/ч (с)                  | 8.5                       |
| Максимальная скорость (км/ч)           | 225                       |
| Снаряженная масса (кг)                 | 1580                      |
| Полная масса (кг)                      | -                         |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 6.8                       |

### двигатель

|  |                   |
|--|-------------------|
| Модель двигателя                                 | -                 |
| Рабочий объем (мл)                               | 1798              |
| Рабочий объем (л)                                | 1.8               |
| Тип впуска                                       | Турбонаддув       |
| Компоновка цилиндров                             | L                 |
| Количество цилиндров                             | 4                 |
| Клапанов на цилиндр                              | 4                 |
| Газораспределительный механизм                   | DOHC              |
| Максимальная мощность (л.с.)                     | 180               |
| Обороты максимальной мощности (об/мин)           | 4300-6250         |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1450-4100         |
| Максимальная полезная мощность (кВт)             | -                 |
| Октановое число                                  | Номер 95          |
| Система подачи топлива                           | Прямой впрыск     |
| 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> | •6,5 дюйма |
| <b>Bluetooth/Автомобильный телефон</b>                     | •          |
| <b>Интеграция смартфона/Зеркалирование</b>                 | •          |

## Тело

|   |      |
|---|------|
| <b>Длина (мм)</b>                                       | 4872 |
| <b>Ширина (мм)</b>                                      | 1834 |
| <b>Высота (мм)</b>                                      | 1484 |
| <b>Колесная база (мм)</b>                               | 2803 |
| <b>Передняя колея (мм)</b>                              | -    |
| <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>                        | 69   |
| <b>Объем багажника (л)</b>                              | 490  |
| <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

## Конфигурация сидений (продолжение)

|   |  |
|---|--|
| <b>Материал сидений</b>                                       | • Натуральная кожа   |
| <b>Регулировка основного сиденья</b>                          | • Регулировка вперёд-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (2 положения); • Регулировка по высоте (4 положения) |
| <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>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b> | -  |
| <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/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>             | • |
| <b>Система напоминания о ремне безопасности</b>             | • |
| <b>Крепления ISOFIX для детских кресел</b>                  | • |

## Активная безопасность (продолжение)

|  |   |
|--|---|
| 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                       |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин     | 215/55 R17                     |
| Размер задних шин       | 215/55 R17                     |
| Размер запасного колеса | Не полный размер               |

## Аудио/Внутреннее освещение

## Аудио/Внутреннее освещение (продолжение)

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

### Функции вождения

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

### Внешние зеркала

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

### Внешний вид/противоугонное

|                                    |                     |
|------------------------------------|---------------------|
| Материал обода                     | • Алюминиевый сплав |
| Электронный иммобилайзер двигателя | •                   |
| Центральный замок в автомобиле     | •                   |

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

|                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| 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 кузова | Золотой черный #000000<br>Платина #A8A38E<br>Кристаллический пепел #6B7575<br>Шаньхун #611E2F Сандаловый фиолетовый #313D58 Серебро #919BA6 Глазурь золото #A98E58 Юбай #B5BEBF |
| Цвет салона | Черный #000000 Черный Бежевый #1D1E20 #AAABA6   |

## 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  | •                                 |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Полностью ЖК-панель приборов             | -                     |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | • Ручная антибликовая |

## Интеллектуальная конфигурация

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | - |
| Обновления по воздуху (ОТА)      | - |

## Контроль вождения

|  |   |
|--|---|
| Автоматическая парковка                  | • |
| Помощь при трогании на подъеме           | • |
| Технология запуска и остановки двигателя | • |

## Приводное оборудование

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| Передний/задний парковочный радар | До •/после • |
|-----------------------------------|--------------|

## 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.