

# Отчет о Деталях Автомобиля

## Volkswagen Phaeton 2014 3.0L Бизнес-тип

### Основная Информация

Марка	<b>Volkswagen</b>
Пробег	<b>100,000 km</b>
Цвет	<b>Цвет шампанского</b>
Первая регистрация	<b>2016-01-01</b>
Количество передач	<b>2</b>

### Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Левый верхний боковой лонжерон, Ремонт лакокрасочного покрытия.
2. Правый верхний боковой лонжерон, Ремонт лакокрасочного покрытия.
3. Левый порог кузова, Деформация внешней стороны, Трещины на внешней стороне (не связано с ДТП).
4. Правый порог кузова, Ремонт лакокрасочного покрытия, Деформация внешней стороны.
5. Внутренняя сторона правой стойки С, Ремонт лакокрасочного покрытия.
6. Задняя панель кузова, Деформация.
7. Ниша запасного колеса, Деформация.
8. Направляющие и каркас демонтажа.
9. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа.
10. Обивка потолка салона, Загрязнение.
11. Левая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт.
12. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт.
13. Водительское сиденье, Износ.
14. Обивка потолка салона, Загрязнение.
15. Днище кузова, Деформация.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

<b>Наименование модели</b>	Volkswagen Phaeton 2014 3.0L Бизнес-тип
<b>Дата выпуска</b>	2014.09

### Основные параметры

<b>Класс автомобиля</b>	Большой автомобиль
<b>Тип энергии</b>	Бензин
<b>Максимальная мощность (кВт)</b>	184
<b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>	310
<b>Трансмиссия</b>	6-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом
<b>Тип кузова</b>	Седан
<b>Двигатель</b>	3.0L 250 Мощность лошадиная сила V6
<b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>	5179*1903*1450
<b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>	10.2
<b>Максимальная скорость (км/ч)</b>	240
<b>Снаряженная масса (кг)</b>	2188
<b>Полная масса (кг)</b>	-

## Основные параметры (продолжение)

Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	11.6
--	------

### двигатель

Модель двигателя	-
Рабочий объем (мл)	2975
Рабочий объем (л)	3.0
Тип впуска	Естественный вдох
Компоновка цилиндров	V
Количество цилиндров	6
Клапанов на цилиндр	4
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	250
Обороты максимальной мощности (об/мин)	6400
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	3500
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	• Многодисковая CD система • DVD на одном диске

### Тело

Длина (мм)	5179
Ширина (мм)	1903
Высота (мм)	1450
Колесная база (мм)	3001

## Тело (продолжение)

<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>	90
<b>Объем багажника (л)</b>	500
<b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b>	-

## Коробка передач

<b>Аббревиатура</b>	6-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом
<b>Количество передач</b>	6
<b>Тип трансмиссии</b>	Автоматическая коробка передач с ручным режимом (AT)

## Рулевое управление шасси

<b>Тип привода</b>	Переднемоторный, полноприводный (F-AWD)
<b>Полный привод</b>	Полный полный привод
<b>Центральная дифференциальная структура</b>	Дифференциал Торсена
<b>Тип передней подвески</b>	Множатная независимая подвеска
<b>Тип задней подвески</b>	Множатная независимая подвеска
<b>Тип усилителя руля</b>	Механическая гидравлическая помощь
<b>Строение тела</b>	Несущая

## Конфигурация сидений

<b>Материал сидений</b>	• Натуральная кожа
<b>Регулировка основного сиденья</b>	• Регулировка вперед-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

## Конфигурация сидений (продолжение)

Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	• Отопление
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•
Функции сидений второго ряда	• Отопление

## 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 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

## Кондиционер/холодильник (продолжение)

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	Вентиляционный диск
Тип стояночного тормоза	Ножной тормоз
Размер передних шин	235/55 R17
Размер задних шин	235/55 R17
Размер запасного колеса	Полный размер

## Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	•10-11 динамика
----------------------	-----------------

## Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	-
Помощь в удержании полосы движения	-
Система помощи при движении по полосе	-

## Функции вождения (продолжение)

<b>Система круиз-контроля</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Круиз с фиксированной скоростью</li></ul>
<b>Спутниковая навигационная система</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Помощь при парковке</b>	-

## Внешнее освещение

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

## Внешние зеркала

<b>Функция внешнего зеркала</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Электрическая регулировка;</li><li>• Электрический складывание;</li><li>• Подогрев зеркал заднего вида;</li><li>• Автоматическое антибликовое покрытие</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>	-
<b>Электрическое закрывание двери</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## 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	•
Солнцезащитные шторки на задние боковые окна	•

## Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Чисто чёрный #000000 Мраморный белый #EEEECF Каирский пепел #5D5249 Маспар серый #12262F Мокко черный #32332E Бериллий серый #0E2229 Осенние листья серебро #FBE6BE Змеиный серый #202423 Тёмно-чёрный #24272A Ослепительное серебро #A7A5A7 Луна синий #00274E Сокровище Серебро #656465
Цвет салона	Темная грива #37363C Печать желтый #A6957A Корица коричневый #564434 Кристаллический серый #77737E Солнечный метр #D0B680

## 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	• Автоматическая антибликовая

## Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (ОТА)	-

## Контроль вождения

Автоматическая парковка	-
Помощь при трогании на подъеме	•
Функция переменной подвески	• Регулировка жёсткости амортизаторов подвески; • Регулировка высоты подвески
Пневматическая подвеска	•

## 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.