

Отчет о Деталях Автомобиля

Volvo S60 2014 S60L T5 Zhi yu версия

Основная Информация

Марка	Volvo
Пробег	93,000 km
Цвет	Красный
Первая регистрация	2015-04-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Внутренняя сторона левой стойки В, Царапина, Вмятина. 2. Внутренняя сторона левой стойки С, Царапина. 3. Внутренняя сторона правой стойки В, Царапина, Вмятина. 4. Внутренняя сторона правой стойки С, Царапина. 5. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа. 6. Направляющие и каркас пассажирского сиденья, Следы демонтажа. 7. Потолочная обивка салона, Отслоение, Загрязнения и пятна. 8. Левое заднее крыло, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 9. Правое заднее крыло, Деформация. 10. Потолочная обивка салона, Отслоение, Загрязнения и пятна.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Volvo S60 2014 S60L T5 Zhi yu версия
Дата выпуска	2013.12

Основные параметры

Класс автомобиля	Автомобиль среднего размера
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	157
Максимальный крутящий момент (Н·м)	300

Основные параметры (продолжение)

Трансмиссия	6-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом
Тип кузова	Седан
Двигатель	2.0T 214 л.с. L5
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4715*1866*1481
Разгон 0-100 км/ч (с)	7.8
Максимальная скорость (км/ч)	230
Снаряженная масса (кг)	1642
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	7.9

двигатель

Модель двигателя	B5204T9
Рабочий объем (мл)	1984
Рабочий объем (л)	2.0
Тип впуска	Турбонаддув
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	5
Клапанов на цилиндр	4
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	214
Обороты максимальной мощности (об/мин)	6000
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	2700-5000
Максимальная полезная мощность (кВт)	-
Октановое число	Номер 95
Система подачи топлива	Многоточечный электрический впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав

Экран/Система

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

Тело

Длина (мм)	4715
Ширина (мм)	1866
Высота (мм)	1481
Колесная база (мм)	2856
Передняя колея (мм)	-
Задняя колея (мм)	-
Дорожный просвет при полной загрузке (мм)	137
Тип открывания дверей	-
Количество дверей	4
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	68
Объем багажника (л)	380
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-

Коробка передач

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

Рулевое управление шасси

Тип привода	Переднемоторный, переднеприводный (FF)
Тип передней подвески	Независимая подвеска McPherson
Тип задней подвески	Множатная независимая подвеска
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

Конфигурация сидений

Конфигурация сидений (продолжение)

Материал сидений	• Натуральная кожа
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперёд-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (2 положения); • Регулировка по высоте (4 положения)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	• Отопление
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Заднее сиденье складное	• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•
Функции сидений второго ряда	○ Нагревание

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	•

Активная безопасность (продолжение)

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

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	235/45 R17
Размер задних шин	235/45 R17
Размер запасного колеса	Нет.

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; ○ Адаптивный круиз
Спутниковая навигационная система	•
Помощь при парковке	-

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	• Ксенон
Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	-
Автоматические фары	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	-
Поворот фар	•
Устройство для очистки фар	•

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • Электрический складывание; • Подогрев зеркал заднего вида; • Автоматическое антибликовое покрытие
--------------------------	--

Внешний вид/противоугольное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	-
Электронный иммобилайзер двигателя	•

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Центральный замок в автомобиле	<ul style="list-style-type: none">•
Тип ключа	<ul style="list-style-type: none">• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	<ul style="list-style-type: none">•
Функция бесключевого доступа	<ul style="list-style-type: none">•

Мансардное окно/стекло

Тип люка	<ul style="list-style-type: none">• Электрический люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция защиты от заземления окон	<ul style="list-style-type: none">•
Солнцезащитный козырек на заднее стекло	<ul style="list-style-type: none">•
Автомобильное зеркало для макияжа	<ul style="list-style-type: none">•
Задний дворник	-
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	<ul style="list-style-type: none">•
Солнцезащитные шторки на задние боковые окна	<ul style="list-style-type: none">•

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Герая морская рама: #9B9088; Лед и снег: #FFFFFF; Электрическое серебро: #E9E9E9; Фламинго красный: #851620; Яркая платина медь: #93431D; ярко-черный синий: #10100B
Цвет салона	Черный/бежевый: #000000/#D2D0C4; Черный: #000000

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">• Кора
Регулировка положения рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">• Ручная регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	<ul style="list-style-type: none">•

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Подогрев рулевого колеса	○
Память рулевого колеса	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	•
Полностью ЖК-панель приборов	-
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Автоматическая антибликовая
Подрулевые лепестки переключения передач	○

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 •
-----------------------------------	--------------

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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