

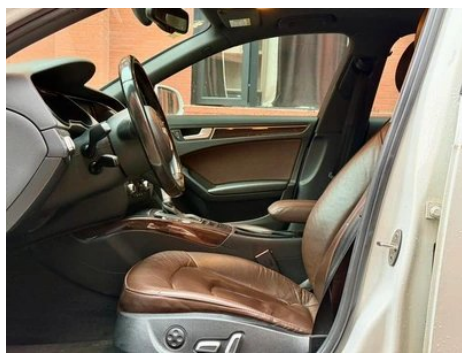
# Отчет о Деталях Автомобиля

Audi A4L 2016 35 TFSI Автоматический  
комфорт

## Основная Информация

Марка	Audi
Пробег	118,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2016-03-01
Количество передач	0

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Рамка радиатора, Трещины, Следы демонтажа, Заменено. 2. Правый верхний боковой лонжерон, Ремонт лакокрасочного покрытия. 3. Потолочная обивка салона, Отремонтировано, Отслоение. 4. Правое заднее крыло, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 5. Потолочная обивка салона, Отремонтировано, Отслоение.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

Наименование модели	Audi A4L 2016 35 TFSI Автоматический комфорт
Дата выпуска	2015.09

### Основные параметры

Класс автомобиля	Автомобиль среднего размера
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	132
Максимальный крутящий момент (Н·м)	320
Трансмиссия	Бесступенчатая переменная скорость CVT (аналоговая 8-ступенчатая передача)

## Основные параметры (продолжение)

Тип кузова	Седан
Двигатель	2.0Т 180 лошадиных сил L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4761*1826*1439
Разгон 0-100 км/ч (с)	8.2
Максимальная скорость (км/ч)	230
Снаряженная масса (кг)	1600
Полная масса (кг)	-

### двигатель

Модель двигателя	-
Рабочий объем (мл)	1984
Рабочий объем (л)	2.0
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)	4000-6000
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	1500-3800
Максимальная полезная мощность (кВт)	-
Октановое число	Номер 95
Система подачи топлива	Смешанная струя
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Чугун
Технологии, специфичные для двигателей	AVS

### Экран/Система

Центральный экран управления цветной	•
--------------------------------------	---

## Экран/Система (продолжение)

<b>Bluetooth/ Автомобильный телефон</b>	○
<b>Автомобильное ТВ</b>	○
<b>CD/DVD-проигрыватель</b>	• Многодисковая CD-система; ○ многодисковая DVD-система

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	4761
<b>Ширина (мм)</b>	1826
<b>Высота (мм)</b>	1439
<b>Колесная база (мм)</b>	2869
<b>Передняя колея (мм)</b>	-
<b>Задняя колея (мм)</b>	-
<b>Дорожный просвет при полной загрузке (мм)</b>	118
<b>Тип открывания дверей</b>	-
<b>Количество дверей</b>	4
<b>Количество мест</b>	5
<b>Объем топливного бака (л)</b>	65
<b>Объем багажника (л)</b>	480
<b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b>	-

## Коробка передач

<b>Аббревиатура</b>	Бесступенчатая переменная скорость CVT (аналоговая 8-ступенчатая передача)
<b>Количество передач</b>	8
<b>Тип трансмиссии</b>	Бесступенчатая трансмиссия (CVT)

## Рулевое управление шасси

<b>Тип привода</b>	Переднемоторный, переднеприводный (FF)
<b>Тип передней подвески</b>	Независимая подвеска с пятью звенками
<b>Тип задней подвески</b>	Лтрапециевидная шатная независимая подвеска
<b>Тип усилителя руля</b>	Электрический усилитель
<b>Строение тела</b>	Несущая

## Конфигурация сидений

<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; ○ вентиляция (USD 1,456)
<b>Функция памяти электрических сидений</b>	○
<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>	•
<b>Функции сидений второго ряда</b>	○ Нагревание

## 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>	•

## Активная безопасность (продолжение)

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

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	225/50 R17

## Колесный тормоз (продолжение)

Размер задних шин	225/50 R17
Размер запасного колеса	Не полный размер

## Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	<input type="radio"/> Bang & Olufsen
Количество говорящих	<input type="radio"/> $\geq 12$ рогов; <input type="checkbox"/> 10-11 рогов

## Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	-
Помощь в удержании полосы движения	<input type="radio"/>
Система помощи при движении по полосе	-
Система круиз-контроля	<input type="checkbox"/> Круиз с фиксированной скоростью; <input type="radio"/> Адаптивный круиз
Спутниковая навигационная система	<input type="radio"/>
Помощь при парковке	-

## Внешнее освещение

Источник света ближнего света	<input type="checkbox"/> Ксенон
Источник света дальнего света	<input type="checkbox"/> Ксенон
Светодиодные дневные ходовые огни	<input type="checkbox"/>
Адаптивный дальний и ближний свет	-
Автоматические фары	<input type="checkbox"/>
Передние противотуманные фары	<input type="checkbox"/>
Регулируемые по высоте фары	<input type="checkbox"/>
Задержка выключения фар	-
Поворот фар	<input type="radio"/>
Устройство для очистки фар	<input type="checkbox"/>

## Внешние зеркала

## Внешние зеркала (продолжение)

<b>Функция внешнего зеркала</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Электрическая регулировка; • Электрический складной; ○ Память зеркала заднего вида; • Нагрев зеркала заднего вида; ○ Автоматический антибликовый</li></ul>
---------------------------------	--

## Внешний вид/противоугонное

<b>Материал обода</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Алюминиевый сплав</li></ul>
<b>Электрический багажник</b>	-
<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>Функция бесключевого доступа</b>	○

## Мансардное окно/стекло

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

## Цвет интерьера и экстерьера

<b>Цвет кузова</b>	Тик коричневый: #2B1309; Белое золото: # B7AB92; Призрак Черный: #070A01; Хрустальное серебро: # C7C8CA; Ястребиный серый: # C0C0C0; Ибисайский: # F7F6F1
--------------------	---

## Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

Цвет салона	Черный: #000000; Черный/бархатный бежевый: #000000/#BABB82; Черный/каштановый коричневый: #000000/#544540; Серый/Титановый серый: #98C9B/#8D8F8E
-------------	--

## 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	○ Автоматическое антибликовое покрытие (USD 221)
Подрулевые лепестки переключения передач	○

## Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (ОТА)	-

## Контроль вождения

Автоматическая парковка	•
Помощь при трогании на подъеме	•
Переменное передаточное отношение рулевого управления	○
Технология запуска и остановки двигателя	•

## Приводное оборудование

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

## Приводное оборудование (продолжение)

<b>Система видеопомощи при вождении</b>	○ Изображение заднего хода
---	----------------------------

## Зарядка в автомобиле

<b>Мультимедийный/зарядный порт</b>	•AUX
-------------------------------------	------

## Дополнительный пакет

<b>Дополнительный пакет</b>	Автоматическое анти-ослепительное внешнее зеркало заднего вида с функцией памяти (USD 265, в том числе: память зеркала заднего вида, автоматическая защита от ослепления наружного зеркала заднего вида), Умные ключи (USD 632, в том числе: запуск одним нажатием, вход без ключа)
-----------------------------	---

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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