

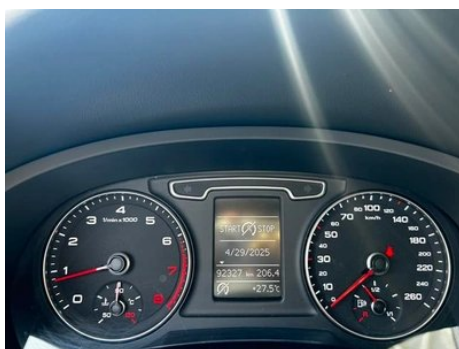
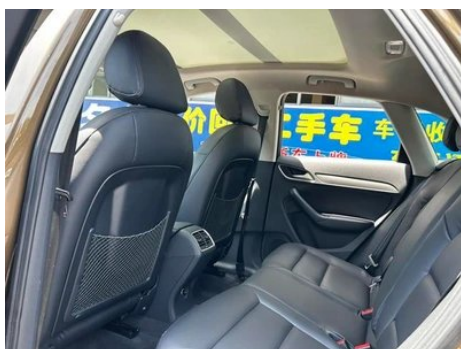
# Отчет о Деталях Автомобиля

Audi Q3 2015 30 TFSI Агрессивный тип

## Основная Информация

Марка	Audi
Пробег	92,300 km
Цвет	Кофейный цвет
Первая регистрация	2016-02-01
Количество передач	0

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Ниша запасного колеса, Следы воды, Загрязнения и пятна. 2. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа. 3. Левое заднее крыло, Царапина. 4. Правое заднее крыло, Царапина.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

Наименование модели	Q3 2015 30 TFSI агрессивный тип
Дата выпуска	2014.04

### Основные параметры

Класс автомобиля	Компактный внедорожник
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	110
Максимальный крутящий момент (Н·м)	250
Трансмиссия	6-ступенчатый мокрый двойной сцеплением
Тип кузова	SUV
Двигатель	1,4 л, 150 лошадиных сил, L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4385*1831*1589
Разгон 0-100 км/ч (с)	9.3
Максимальная скорость (км/ч)	201
Снаряженная масса (кг)	1520
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	6.4

### двигатель

Модель двигателя	-
Рабочий объем (мл)	1395
Рабочий объем (л)	1.4
Тип впуска	Турбонаддув

## двигатель (продолжение)

<b>Компоновка цилиндров</b>	L
<b>Количество цилиндров</b>	4
<b>Клапанов на цилиндр</b>	4
<b>Газораспределительный механизм</b>	DOHC
<b>Максимальная мощность (л.с.)</b>	150
<b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>	5000-6000
<b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b>	1750-3000
<b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>	-
<b>Октановое число</b>	Номер 95
<b>Система подачи топлива</b>	Прямой впрыск
<b>Материал головки блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав
<b>Материал блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав

## Экран/Система

<b>Центральный экран управления цветной</b>	○
<b>Bluetooth/ Автомобильный телефон</b>	○
<b>CD/DVD-проигрыватель</b>	• CD с одним диском; ○ Система CD с несколькими дисками

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	4385
<b>Ширина (мм)</b>	1831
<b>Высота (мм)</b>	1589
<b>Колесная база (мм)</b>	2603
<b>Передняя колея (мм)</b>	1571
<b>Задняя колея (мм)</b>	1575
<b>Тип открывания дверей</b>	-
<b>Количество дверей</b>	5
<b>Количество мест</b>	5
<b>Объем топливного бака (л)</b>	64

## Тело (продолжение)

<b>Объем багажника (л)</b>	460
<b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b>	-

## Коробка передач

<b>Аббревиатура</b>	6-ступенчатый мокрый двойной сцеплением
<b>Количество передач</b>	6
<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>	Четырёхрычажная независимая подвеска
<b>Тип усилителя руля</b>	Электрический усилитель
<b>Строение тела</b>	Несущая

## Конфигурация сидений

<b>Материал сидений</b>	• Ткань
<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
<b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>	Главная •/Заместитель ○ Электрическая регулировка второго пилота (2900 юаней)
<b>Функции передних сидений</b>	○ Отопление (USD 309)
<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>	○

## Конфигурация сидений (продолжение)

Сиденья спортивного типа	○
--------------------------	---

### 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
Независимая система климат-контроля для задних пассажиров	-
Вентиляционные отверстия на задних сиденьях	•
Контроль температурной зоны	•

## Кондиционер/холодильник (продолжение)

Автомобильный очиститель воздуха	-
Салонный фильтр PM2.5	-

## Пассивная безопасность

Подушка безопасности водителя/пассажира	Мастер •/Заместитель •
Передние/задние боковые подушки безопасности	Передняя •/задняя ○ задняя боковая подушка безопасности (USD 368)
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	235/55 R17
Размер задних шин	235/55 R17
Размер запасного колеса	Не полный размер

## Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	○ BOSE(6000 юаней)
Количество говорящих	○ ≥ 12 рогов; • 10-11 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	• Галоген; ○ ксенон
-------------------------------	---------------------

## Внешнее освещение (продолжение)

Источник света дальнего света	• Галоген; ○ 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	○

## Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; ○ Электрический складной; • Нагрев зеркал заднего вида; ○ Автоматическая антибликовая (1500 юаней)
--------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	-
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	○
Функция бесключевого доступа	○
Багажник на крышу	•

## Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Панорамный люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •

## Мансардное окно/стекло (продолжение)

Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	•
Задний дворник	•
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	•
Заднее боковое защитное стекло	○

## Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Ледник белый: # F6F6F6; Платиновый рис: #8A7244; Призрак черный: #070A01; Самоа оранжевый: # D37201; Кристалл серебро: # C7C8CA; Северный олень коричневый: #482807; Бордо красный: # 89001A; Планета синий: #455B69
Цвет салона	Черный: #000000; Черный/Титановый серый: #000000/#A8AAA9; Черный/Мадрас коричневый: #000000/#936446; Черный/каштановый коричневый: #000000/#544540; Трюфель бежевый/Фисташка бежевый: # 51493C/# A79581

## 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	• Автоматическая антибликовая

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

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	Спереди ○/сзади •, передний радар (USD 368)
Система видеопомощи при вождении	○ Изображение заднего хода

## Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•SD
------------------------------	-----

## Дополнительный пакет

Дополнительный пакет	Умный ключ (4000 юаней; в том числе: запуск одним щелчком мыши, вход без ключа), пакет ксеноновых ламп (7000 юаней; в том числе: ксеноновые фары, светодиодные задние фонари, автоматическая регулировка фар, чистка фар)
----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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