

# Отчет о Деталях Автомобиля

**Audi Q3 2015 35 TFSI quattro Миллионная юбилейная комфорт-комплектация**

## Основная Информация

Марка	<b>Audi</b>
Пробег	<b>160,000 km</b>
Цвет	<b>Цвет шампанского</b>
Первая регистрация	<b>2015-03-01</b>
Количество передач	<b>0</b>

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Рама резервуара для воды, Следы демонтажа, Заменить (Не связано с аварией). 2. Левое заднее крыло, Ремонт с помощью краски-спрея, Ремонт листового металла. 3. Правый задний крыло, Ремонт с помощью краски-спрея, Ремонт листового металла.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

<b>Наименование модели</b>	Audi Q3 2015 35 TFSI quattro Миллионная юбилейная комфорт-комплектация
<b>Дата выпуска</b>	2015.05

### Основные параметры

<b>Класс автомобиля</b>	Компактный внедорожник
<b>Тип энергии</b>	Бензин
<b>Максимальная мощность (кВт)</b>	125
<b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>	280
<b>Трансмиссия</b>	7-транс влажного двойного сцепления
<b>Тип кузова</b>	SUV

## Основные параметры (продолжение)

<b>Двигатель</b>	2.0T 170 лошадиных сил L4
<b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>	4385*1831*1589
<b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>	8.4
<b>Максимальная скорость (км/ч)</b>	212
<b>Снаряженная масса (кг)</b>	1670
<b>Полная масса (кг)</b>	-
<b>Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)</b>	8.2

### двигатель

<b>Модель двигателя</b>	-
<b>Рабочий объем (мл)</b>	1984
<b>Рабочий объем (л)</b>	2.0
<b>Тип впуска</b>	Турбонаддув
<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>	170
<b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>	4300-6200
<b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b>	1700-4200
<b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>	-
<b>Октановое число</b>	№ 95.
<b>Система подачи топлива</b>	Прямой спрей
<b>Материал головки блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав
<b>Материал блока цилиндров</b>	Чугун

### Экран/Система

<b>Центральный экран управления цветной</b>	•
<b>Bluetooth/ Автомобильный телефон</b>	•

## Экран/Система (продолжение)

<b>CD/DVD-проигрыватель</b>	• CD на одном диске
-----------------------------	---------------------

## 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
<b>Объем багажника (л)</b>	460
<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, полноприводный (F-AWD)
<b>Полный привод</b>	Полный полный привод
<b>Центральная дифференциальная структура</b>	Многоликовое сцепление
<b>Тип передней подвески</b>	Независимая подвеска McPherson
<b>Тип задней подвески</b>	Четырехзватная независимая подвеска
<b>Тип усилителя руля</b>	Электрический усилитель
<b>Строение тела</b>	Бескапотный

## Конфигурация сидений

<b>Материал сидений</b>	• Натуральная кожа
-------------------------	--------------------

## Конфигурация сидений (продолжение)

<b>Регулировка основного сиденья</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2 направления), • Регулировка высоты (4 направления)</li></ul>
<b>Метод регулировки совместного сиденья</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки</li></ul>
<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>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Пропорциональное опускание</li></ul>
<b>Передний/задний центральный подлокотник</b>	До •/после •
<b>Задний подстаканник</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Активная безопасность

<b>Антиблокировочная система (ABS)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система контроля давления в шинах (TPMS)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система напоминания о ремне безопасности</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Крепления ISOFIX для детских кресел</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## 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	Вентиляция, Дисковые
Тип задних тормозов	Дисковые
Тип стояночного тормоза	Электронный стояночный тормоз
Размер передних шин	235/55 R17
Размер задних шин	235/55 R17
Размер запасного колеса	Не полный размер

## Аудио/Внутреннее освещение

## Аудио/Внутреннее освещение (продолжение)

Количество говорящих	• 10-11 рогов
----------------------	---------------

### Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	-
Помощь в удержании полосы движения	-
Система помощи при движении по полосе	-
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	-
Устройство для очистки фар	•

### Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка, • Электрический складной, • Зеркало заднего вида нагревается
--------------------------	---

### Внешний вид/противоугонное

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

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	-
Багажник на крышу	•

## Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Панорамный люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	•
Задний дворник	•
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	•

## Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Самоа оранжевый: # D37201; ледниковый белый: # F6F6F6; Бордо красный: # 89001A; Платиновый рис: #8A7244; Призрачный черный: #070A01; Кристаллическое серебро: # C7C8CA; Планета синий: #455B69; Северный олень коричневый: #482807
Цвет салона	Чёрный, #000000; Черный/Титановый серый: #000000/#A8AAA9, Чёрный, Мадрас коричневый: #000000/#936446, Чёрный, Каштан 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	-

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Память рулевого колеса	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	•
Полностью ЖК-панель приборов	-
Функция внутреннего зеркала заднего вида	Автоматический, Противоослепительные глаза

## Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (ОТА)	-

## Контроль вождения

Автоматическая парковка	•
Крутой спуск по склону	•
Помощь при трогании на подъеме	•
Технология запуска и остановки двигателя	•

## Приводное оборудование

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

## Зарядка в автомобиле

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

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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