

Отчет о Деталях Автомобиля

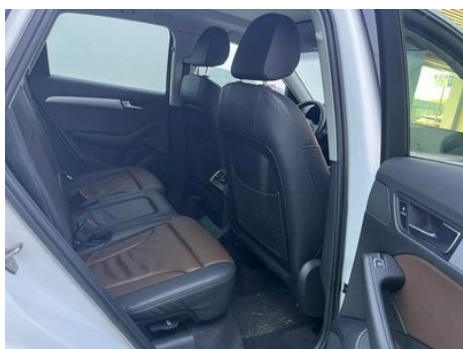
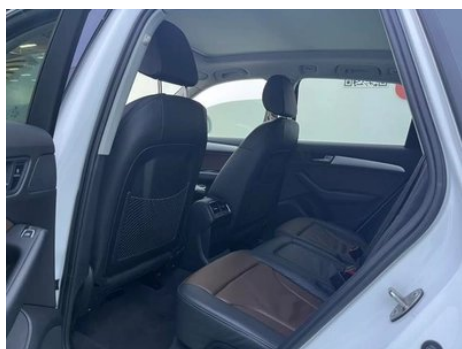
Audi Q5 2016 40 TFSI Технический тип

Основная Информация

Марка	Audi
Пробег	87,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2016-10-01
Количество передач	3

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Рамка радиатора, Следы демонтажа.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели

Audi Q5 2016 40 TFSI Технический тип

Информация о модели (продолжение)

Дата выпуска	2015.10
--------------	---------

Основные параметры

Класс автомобиля	Среднего размера внедорожник
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	165
Максимальный крутящий момент (Н·м)	350
Трансмиссия	8 ручных передач
Тип кузова	SUV
Двигатель	2,0 л, 224 лошадиные силы, L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4629*1898*1655
Разгон 0-100 км/ч (с)	7.2
Максимальная скорость (км/ч)	230
Снаряженная масса (кг)	-
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	8.4
Измеренный разгон 0-100 км/ч (с)	7.03
Тормозной путь со 100 км/ч (м)	39.92
Реальный расход топлива (л/100км)	9.6

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
Степень сжатия	9.6
Газораспределительный механизм	DOHC

двигатель (продолжение)

Максимальная мощность (л.с.)	224
Обороты максимальной мощности (об/мин)	4300-6000
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	1500-4200
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 переменная система подъема клапанов

Экран/Система

Центральный экран управления цветной	•
Bluetooth/Автомобильный телефон	•
CD/DVD-проигрыватель	• Многодисковая CD система

Тело

Длина (мм)	4629
Ширина (мм)	1898
Высота (мм)	1655
Колесная база (мм)	2807
Передняя колея (мм)	-
Задняя колея (мм)	-
Дорожный просвет при полной загрузке (мм)	185
Тип открывания дверей	-
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	75
Объем багажника (л)	540

Тело (продолжение)

Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
---	---

Коробка передач

Аббревиатура	8 ручных передач
Количество передач	8
Тип трансмиссии	Автоматическая коробка передач с ручным режимом (AT)

Рулевое управление шасси

Тип привода	Переднемоторный, полноприводный (F-AWD)
Полный привод	Полный полный привод
Центральная дифференциальная структура	Дифференциал Торсена
Тип передней подвески	Независимая подвеска с пятью звенками
Тип задней подвески	Лтрапециевидная шатная независимая подвеска
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

Конфигурация сидений

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; ○ вентиляция (USD 1,456)
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Регулировка сидений второго ряда	• Передняя и задняя регулировки
Заднее сиденье складное	• Пропорциональное опускание

Конфигурация сидений (продолжение)

Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•
Функции сидений второго ряда	○ Нагрев (USD 500)

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	-

Кондиционер/холодильник (продолжение)

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	235/55 R19
Размер задних шин	235/55 R19
Размер запасного колеса	Не 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	-
Система круиз-контроля	• Круиз с фиксированной скоростью
Спутниковая навигационная система	○
Помощь при парковке	-

Внешнее освещение

Внешнее освещение (продолжение)

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; • Нагревание зеркал заднего вида
--------------------------	---

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	•
Солнцезащитные шторки на задние боковые окна	○
Заднее боковое защитное стекло	○

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Ипу белый: # F7F6F1; Белое золото: # B7AB92; Призрак черный: #070A01; Вулкан красный: #921D23; Полярное серебро: # DBE4E8; Муссонный серый: # 374A4A; Кристаллическое серебро: # C7C8CA; Тик коричневый: #2B1309; Лунный синий: #100029
Цвет салона	Чёрный каштан, Коричневый, #000000/#544540, Черный: #000000; Серый/титановый серый: # 989C9B/# 8D8F8E; Трюфель бежевый/кардамон бежевый: #4B4B43/# DBD0C7

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	-

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Ручная антибликовая
Подрулевые лепестки переключения передач	○

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (ОТА)	-

Контроль вождения

Автоматическая парковка	•
Крутой спуск по склону	•
Помощь при трогании на подъеме	•
Функция переменной подвески	○ Мягкая и жесткая регулировка подвески
Переменное передаточное отношение рулевого управления	○
Технология запуска и остановки двигателя	•

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	○ Изображение заднего хода

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•AUX;•SD
------------------------------	----------

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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