

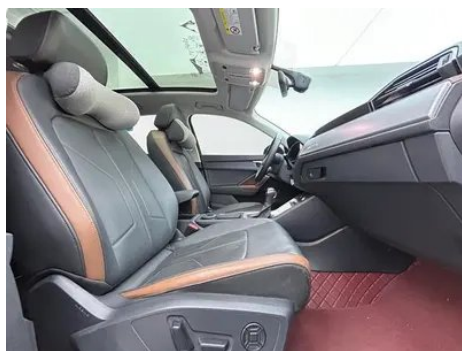
Отчет о Деталях Автомобиля

Audi Q3 2022 35 TFSI Модный элегантный тип

Основная Информация

Марка	Audi
Пробег	26,600 km
Цвет	Тёмно-серый
Первая регистрация	2022-08-01
Количество передач	1

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа.
2. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Audi Q3 2022 35 TFSI Модный элегантный тип
Дата выпуска	2021.09

Основные параметры

Класс автомобиля	Компактный внедорожник
Тип энергии	Бензин

Основные параметры (продолжение)

Максимальная мощность (кВт)	110
Максимальный крутящий момент (Н·м)	250
Трансмиссия	7-транс влажного двойного сцепления
Тип кузова	SUV
Двигатель	1,4 л, 150 лошадиных сил, L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4481*1848*1616
Разгон 0-100 км/ч (с)	9.8
Максимальная скорость (км/ч)	200
Снаряженная масса (кг)	1570
Полная масса (кг)	2065
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	6.7
Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	7.08

двигатель

Модель двигателя	EA211-DJS
Рабочий объем (мл)	1395
Рабочий объем (л)	1.4
Тип впуска	Турбонаддув
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	150
Обороты максимальной мощности (об/мин)	5000-6000
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	1750-3000
Максимальная полезная мощность (кВт)	110
Октановое число	Номер 95
Система подачи топлива	Прямой впрыск

двигатель (продолжение)

Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Компоновка двигателя	Горизонтальное

Экран/Система

Центральный экран управления цветной	<ul style="list-style-type: none">• Сенсорный ЖК-экран
Размер экрана информационно-развлекательной системы	<ul style="list-style-type: none">• 10,1 дюйма
Bluetooth/Автомобильный телефон	<ul style="list-style-type: none">•
Интеграция смартфона/Зеркалирование	<ul style="list-style-type: none">• Поддержка Apple CarPlay;• Поддержка Baidu CarLife;• Поддержка Android Auto
Система управления с распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none">○ Мультимедийная система; ○ навигация; ○ телефон

Тело

Длина (мм)	4481
Ширина (мм)	1848
Высота (мм)	1616
Колесная база (мм)	2680
Передняя колея (мм)	1578
Задняя колея (мм)	1570
Дорожный просвет при полной загрузке (мм)	152
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	60
Объем багажника (л)	450
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	17
Угол съезда (°)	22

Тело (продолжение)

Минимальный радиус поворота (м)	6
--	---

Коробка передач

Аббревиатура	7-транс влажного двойного сцепления
Количество передач	7
Тип трансмиссии	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением (DCT)

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

Материал сидений	• Натуральная кожа
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • поддержка талии (4 стороны)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • поддержка талии (4 стороны)
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	○ Отопление (USD 368)
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Регулировка сидений второго ряда	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
Заднее сиденье складное	• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •

Конфигурация сидений (продолжение)

Задний подстаканник	•
---------------------	---

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)	• Сигнализация давления в шинах
Система напоминания о ремне безопасности	• Весь автомобиль
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	○
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	•
Система обнаружения усталости водителя	•
Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)	•
Система экстренного вызова (eCall)	○

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	235/50 R19
Размер задних шин	235/50 R19
Размер запасного колеса	Не полный размер

Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	○SONOS(USD 1,250)
Количество говорящих	○ ≥ 12 рогов; • 10-11 рогов
Внутреннее окружающее освещение	• Монохромный; ○ 30 цветов (USD 368)
Сенсорный свет для чтения	•

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	○
Помощь в удержании полосы движения	○
Система помощи при движении по полосе	○(USD 809)

Функции вождения (продолжение)

Система круиз-контроля	• Круиз с фиксированной скоростью; ○ Адаптивный круиз с полной скоростью (USD 1,912)
Спутниковая навигационная система	○
Уровень помощи при вождении	○L2
Система предупреждения о поперечном движении сзади	○
Помощь при парковке	•

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	•LED
Источник света дальнего света	•LED
Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	-
Автоматические фары	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	•
Особенности освещения	○ Матрицы (USD 882)
Режим фар «Дождь и туман»	•
Устройство для очистки фар	○(USD 74)

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрорегулировка; • Электропривод складывания; • Подогрев зеркал; • Автоматическое опускание при включении заднего хода; • Автоматическое складывание при запираиии автомобиля; ○ Автоматическое антибликовое покрытие (USD 147)
--------------------------	--

Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
----------------	---------------------

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Электрический багажник	•
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	• Передний ряд
Электрическая память положения багажника	•
Багажник на крышу	•

Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Панорамный люк можно открыть
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Весь автомобиль
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	• Освещение главного водителя; • освещение второго пилота
Задний дворник	•
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	• Индуктивный тип дождя

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Ледник белый #F6F6F6 Легендарный черный #101010 Крокодил зеленый #A0B4A0 Сияющий фиолетовый #3C314C Хан зеленый #33352A Танго красный #9B1014 Небесные облака #646464 Сепанг синий #2846BE
Цвет салона	Черный Коричневый #000000 #D2503C Черный #000000 Черный Каштановый коричневый #000000 #544540 Серый #969696

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Материал рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">• Натуральная кожа
Регулировка положения рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">• Ручная регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	<ul style="list-style-type: none">•
Подогрев рулевого колеса	<input type="radio"/> (USD 147)
Память рулевого колеса	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	<ul style="list-style-type: none">• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	<ul style="list-style-type: none">•
Размер ЖК-дисплея	<ul style="list-style-type: none">• 12,3 дюйма
Функция внутреннего зеркала заднего вида	<ul style="list-style-type: none">• Автоматическая антибликовая
Переключение передач	<ul style="list-style-type: none">• Механическое переключение передач
Устройство ETC	<input type="radio"/> (USD 74)
Подрулевые лепестки переключения передач	<input type="radio"/> (USD 147)

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	<input type="radio"/>
Обновления по воздуху (OTA)	-
Сеть 4G/5G	<input type="radio"/> 4G
Функция удаленного управления через мобильное приложение	<ul style="list-style-type: none">• Управление дверями;• Проверка состояния автомобиля/диагностика

Контроль вождения

Переключатель режима движения	<ul style="list-style-type: none">• Движение
Автоматическая парковка	<ul style="list-style-type: none">•
Помощь при трогании на подъеме	<ul style="list-style-type: none">•
Технология запуска и остановки двигателя	<ul style="list-style-type: none">•

Приводное оборудование

Приводное оборудование (продолжение)

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	• Изображение заднего хода; ○ 360-градусное панорамное изображение (USD 735)
Количество камер	• 1
Количество ультразвуковых радаров	• 12

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	○SD; •Type-C
Количество портов USB/Type-C	• 2 в первом ряду/2 в заднем ряду
Розетка 12 В в багажном отделении	•

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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