

Отчет о Деталях Автомобиля

Audi Q3 2022 35 TFSI Модный и динамичный

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | Audi |
| Пробег | 44,000 km |
| Цвет | Белый |
| Первая регистрация | 2022-07-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Капот, Царапина. 2. Передний бампер, Ремонт лакокрасочного покрытия, Повреждение царапиной. 3. Задний бампер, Ремонт лакокрасочного покрытия, Повреждение царапиной. 4. Левая передняя дверь, Скол краски, Повреждение царапиной, Царапина. 5. Правая передняя дверь, Скол краски, Деформация, Потёртость, Царапина. 6. Левая задняя дверь, Скол краски, Царапина, Повреждение царапиной. 7. Правая задняя дверь, Скол краски, Повреждение царапиной, Царапина. 8. Крышка багажника, Царапина. 9. Левое переднее крыло, Скол краски, Повреждение царапиной, Деформация, Ремонт лакокрасочного покрытия, Царапина. 10. Правое переднее крыло, Скол краски, Царапина. 11. Левая задняя боковина, Скол краски, Царапина. 12. Правая задняя боковина, Скол краски, Царапина, Деформация. 13. Лобовое стекло, Царапина. 14. Стекло для левой входной двери, Царапина. 15. Стекло правой передней двери, Царапина. 16. Левая передняя фара, Царапина. 17. Правая передняя фара, Царапина. 18. Левый задний фонарь, Царапина. 19. Правый задний фонарь, Царапина.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|----------------------------|---|
| Наименование модели | Audi Комплектация Q3 2022 года 35 TFSI, стильная и динамичная |
| Дата выпуска | 2021.09 |

Основные параметры

| | |
|---|-------------------------------------|
| Класс автомобиля | Компактный внедорожник |
| Тип энергии | Бензин |
| 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 |

Основные параметры (продолжение)

| | |
|--|----------------|
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4495*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 |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Компоновка двигателя | Горизонтальное |

Экран/Система

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Центральный экран управления цветной | • Сенсорный ЖК-экран |
|--------------------------------------|----------------------|

Экран/Система (продолжение)

| | |
|--|--|
| Размер экрана информационно-развлекательной системы | • 10,1 дюйма |
| Bluetooth/Автомобильный телефон | • |
| Интеграция смартфона/Зеркалирование | • Поддержка CarPlay; • Поддержка CarLife; • Поддержка Android Auto |
| Система управления с распознаванием голоса | ○ Мультимедийная система; ○ навигация; ○ телефон |

Тело

| | |
|---|----------------|
| Длина (мм) | 4495 |
| 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 |
| 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

Рулевое управление шасси (продолжение)

| | |
|------------------------------|--|
| 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 | • Кожа/Alcantara Mashable |
| Регулировка основного сиденья | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • регулировка опоры для ног; • поддержка талии (4 стороны) |
| Метод регулировки совместного сиденья | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • регулировка опоры для ног; • 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 • |
| Задний подстаканник | • |
| Сиденья спортивного типа | • |

Активная безопасность

| | |
|--|---|
| Антиблокировочная система (ABS) | • |
|--|---|

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|--|---------------------------------|
| 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 | • Вся машина |
| 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 | • |
| 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 | 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 | <input type="radio"/> SONOS(USD 1,250) |
| Количество говорящих | <input type="radio"/> ≥ 12 рогов; • 10-11 рогов |
| Внутреннее окружающее освещение | • Монохромный; <input type="radio"/> 30 цветов (USD 368) |
| Сенсорный свет для чтения | • |

Функции вождения

| | |
|---|--|
| Навигационный дисплей дорожной информации | <input type="radio"/> |
| Помощь в удержании полосы движения | <input type="radio"/> |
| Система помощи при движении по полосе | <input type="radio"/> (USD 809) |
| Система круиз-контроля | • Круиз с фиксированной скоростью; <input type="radio"/> Адаптивный круиз с полной скоростью (USD 1,912) |
| Спутниковая навигационная система | <input type="radio"/> |

Функции вождения (продолжение)

| | |
|--|-----|
| 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 запираии автомобиля; ○ Автоматическое антибликовое покрытие (USD 147) |
|--------------------------|---|

Внешний вид/противоугонное

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

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

| | |
|--|--|
| Тип ключа | <ul style="list-style-type: none">• Ключ дистанционного управления |
| Система бесключевого запуска | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция бесключевого доступа | <ul style="list-style-type: none">• Передний ряд |
| Внешний вид комплекта | <ul style="list-style-type: none">• Спортивный стиль |
| Электрическая память положения багажника | <ul style="list-style-type: none">• |
| Багажник на крышу | <ul style="list-style-type: none">• |

Мансардное окно/стекло

| | |
|--|---|
| Тип люка | <ul style="list-style-type: none">• Панорамный люк можно открыть |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| Функция подъема окна одним нажатием | <ul style="list-style-type: none">• Вся машина |
| Функция защиты от заземления окон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Автомобильное зеркало для макияжа | <ul style="list-style-type: none">• Освещение главного водителя;• освещение второго пилота |
| Задний дворник | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя | <ul style="list-style-type: none">• Индуктивный тип дождя |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|-------------|---|
| Цвет кузова | Ледниковый белый: # F6F6F6; Сияющий фиолетовый: # 3C314C; Хан Грин: # 33352A; Крокодил Грин: # A0B4A0; Танго красный: #9B1014; Сепанг Синий: # 2846BE; Легендарный Черный: #101010; Тяньюнь Грей: #646464 |
| Цвет салона | Черный: #000000; Серый: #969696 |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

| | |
|---------------------------------------|---|
| 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">• |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

| | |
|--|---|
| Подогрев рулевого колеса | <input type="radio"/> (USD 0) |
| 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 | <ul style="list-style-type: none">• |

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 дверью;• запрос/диагностика состояния автомобиля |

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

| | |
|-----------------------------------|--|
| Передний/задний парковочный радар | До •/после • |
| Система видеопомощи при вождении | <ul style="list-style-type: none">• Изображение заднего хода; <input type="radio"/> 360-градусное панорамное изображение (USD 735) |

Зарядка в автомобиле

Зарядка в автомобиле (продолжение)

| | |
|--|-----------------------------------|
| 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.