

# Отчет о Деталях Автомобиля

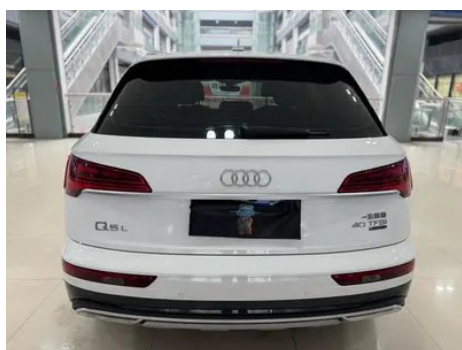
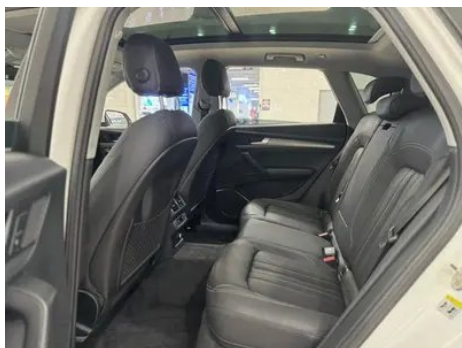
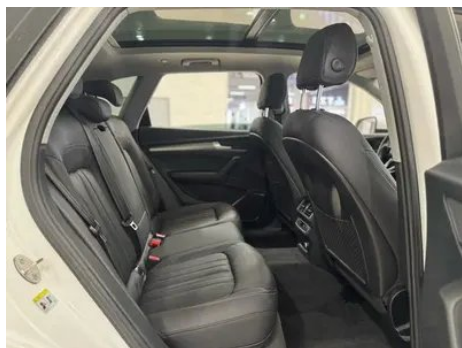
Audi Q5L 2022 40T Модный элегантный тип

## Основная Информация

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Марка              | Audi       |
| Пробег             | 39,000 km  |
| Цвет               | Белый      |
| Первая регистрация | 2023-01-01 |
| Количество передач | 1          |

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Правый порог кузова, Повреждение царапиной. 2. Внутренняя сторона левой стойки В, Деформация. 3. Левая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                     |   |
|---------------------|---|
| Наименование модели | Audi Q5L 2022 40T Модный элегантный тип |
| Дата выпуска        | 2021.10                                 |

### Основные параметры

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| Класс автомобиля | Среднего размера внедорожник |
| Тип энергии      | Бензин                       |

## Основные параметры (продолжение)

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <b>Максимальная мощность (кВт)</b>            | 140                                 |
| <b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>     | 320                                 |
| <b>Трансмиссия</b>                            | 7-транс влажного двойного сцепления |
| <b>Тип кузова</b>                             | SUV                                 |
| <b>Двигатель</b>                              | 2,0 л, 190 лошадиных сил, L4        |
| <b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>                  | 4770*1893*1667                      |
| <b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>                  | 9                                   |
| <b>Максимальная скорость (км/ч)</b>           | 211                                 |
| <b>Снаряженная масса (кг)</b>                 | 1870                                |
| <b>Полная масса (кг)</b>                      | 2355                                |
| <b>Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)</b> | 7.2                                 |
| <b>Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)</b> | 7.86                                |

### двигатель

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Модель двигателя</b>                                 | DTA             |
| <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>                     | 190             |
| <b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>           | -               |
| <b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b> | -               |
| <b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>             | 140             |
| <b>Октановое число</b>                                  | Номер 95        |
| <b>Система подачи топлива</b>                           | Смешанная струя |

## двигатель (продолжение)

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Материал головки блока цилиндров</b> | Алюминиевый сплав |
| <b>Материал блока цилиндров</b>         | Чугун             |
| <b>Компоновка двигателя</b>             | Вертикальное      |

## Экран/Система

|  |  |
|--|--|
| <b>Центральный экран управления цветной</b>                | <ul style="list-style-type: none"><li>• Сенсорный ЖК-экран</li></ul>                             |
| <b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• 10,1 дюйма</li></ul>                                     |
| <b>Bluetooth/Автомобильный телефон</b>                     | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| <b>Интеграция смартфона/Зеркалирование</b>                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Поддержка Apple CarPlay</li></ul>                        |
| <b>Система управления с распознаванием голоса</b>          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Мультимедийная система; ○ Навигация; • Телефон</li></ul> |
| <b>Распознавание голосового пробуждения по региону</b>     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Одиночная зона</li></ul>                                 |
| <b>Интеллектуальная система автомобиля</b>                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Audi Connect</li></ul>                                   |
| <b>Вибрационная обратная связь сенсорного экрана</b>       | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| <b>Магазин приложений</b>                                  | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |

## Тело

|  |                |
|--|----------------|
| <b>Длина (мм)</b>                                | 4770           |
| <b>Ширина (мм)</b>                               | 1893           |
| <b>Высота (мм)</b>                               | 1667           |
| <b>Колесная база (мм)</b>                        | 2907           |
| <b>Передняя колея (мм)</b>                       | 1616           |
| <b>Задняя колея (мм)</b>                         | 1610           |
| <b>Дорожный просвет при полной загрузке (мм)</b> | 166            |
| <b>Тип открывания дверей</b>                     | Открытая дверь |
| <b>Количество дверей</b>                         | 5              |
| <b>Количество мест</b>                           | 5              |
| <b>Объем топливного бака (л)</b>                 | 73             |

## Тело (продолжение)

|   |     |
|---|-----|
| <b>Объем багажника (л)</b>                              | 550 |
| <b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b> | -   |
| <b>Угол въезда (°)</b>                                  | 21  |
| <b>Угол съезда (°)</b>                                  | 23  |
| <b>Минимальный радиус поворота (м)</b>                  | 5.9 |

## 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>                          | Своевременный полный привод             |
| <b>Центральная дифференциальная структура</b> | Многодисковое сцепление                 |
| <b>Тип передней подвески</b>                  | Независимая подвеска с пятью звенками   |
| <b>Тип задней подвески</b>                    | Независимая подвеска с пятью звенками   |
| <b>Тип усилителя руля</b>                     | Электрический усилитель                 |
| <b>Строение тела</b>                          | Несущая                                 |

## Конфигурация сидений

|  |  |
|--|--|
| <b>Материал сидений</b>                      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Имитация кожи</li></ul>  |
| <b>Регулировка основного сиденья</b>         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад;</li><li>• регулировка спинки;</li><li>• регулировка высоты (4 стороны);</li><li>○ регулировка опоры для ног;</li><li>• поддержка талии (4 стороны)</li></ul> |
| <b>Метод регулировки совместного сиденья</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад;</li><li>• регулировка спинки;</li><li>• регулировка высоты (4 стороны);</li><li>○ регулировка опоры для ног;</li><li>• поддержка талии (4 стороны)</li></ul> |

## Конфигурация сидений (продолжение)

|  |  |
|--|--|
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира        | Мастер •/Заместитель •                       |
| Функции передних сидений                               | ○ Нагрев (USD 338); ○ Вентиляция (USD 1,456) |
| Функция памяти электрических сидений                   | ○ Водительское положение (USD 368)           |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | -  |
| Заднее сиденье складное                                | • Пропорциональное опускание                 |
| Передний/задний центральный подлокотник                | До •/после •                                 |
| Задний подстаканник                                    | •  |
| Функции сидений второго ряда                           | ○ Нагрев (USD 471)                           |
| Сиденья спортивного типа                               | ○(USD 0)                                     |
| Подстаканник с подогревом/охлаждением                  | ○ Нагрев (USD 235)                           |

## 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             | • Передний ряд                  |

## Активная безопасность (продолжение)

|   |   |
|---|---|
| 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 предупреждения о заднем столкновении        | ○ |
| 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   | •                            |
| 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 235) |
| Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности) | До •/после •  |

## Колесный тормоз

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов   | Вентиляционный диск            |
| Тип задних тормозов     | Вентиляционный диск            |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин     | 235/55 R19                     |
| Размер задних шин       | 235/55 R19                     |
| Размер запасного колеса | Нет.                           |

## Аудио/Внутреннее освещение

|                                 |                                      |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Название бренда динамика        | ○Bang & Olufsen(USD 1,059)           |
| Количество говорящих            | • 10 рогов; ○ 19 рогов               |
| Внутреннее окружающее освещение | • Одноцветный; ○ 30 цветов (USD 206) |
| Сенсорный свет для чтения       | •                                    |

## Функции вождения

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Навигационный дисплей дорожной информации          | ○(USD 221)                        |
| Помощь в удержании полосы движения                 | ○(USD 1,029)                      |
| Система помощи при движении по полосе              | -                                 |
| Система круиз-контроля                             | • Круиз с фиксированной скоростью |
| Спутниковая навигационная система                  | ○(USD 809)                        |
| Система предупреждения о поперечном движении сзади | ○(USD 176)                        |
| Помощь при парковке                                | ○(USD 191)                        |

## Внешнее освещение

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| Источник света ближнего света     | •LED       |
| Источник света дальнего света     | •LED       |
| Светодиодные дневные ходовые огни | •          |
| Адаптивный дальний и ближний свет | ○(USD 294) |
| Автоматические фары               | •          |

## Внешнее освещение (продолжение)

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Регулируемые по высоте фары | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul> |
| Задержка выключения фар     | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul> |
| Особенности освещения       | <input type="radio"/> Матрицы (USD 1,176)         |
| Поворот фар                 | <input type="radio"/>                             |
| Режим фар «Дождь и туман»   | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul> |
| Устройство для очистки фар  | <input type="radio"/> (USD 1,176)                 |

## Внешние зеркала

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Функция внешнего зеркала | <ul style="list-style-type: none"><li>• Электрическая регулировка;</li><li>• Электрический складной;</li><li>○ Память зеркала заднего вида (USD 147);</li><li>• Нагрев зеркала заднего вида;</li></ul> |
|--------------------------|--|

## Внешний вид/противоугонное

|  |  |
|--|--|
| Материал обода                           | <ul style="list-style-type: none"><li>• Алюминиевый сплав</li></ul>              |
| Электрический багажник                   | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |
| Электронный иммобилайзер двигателя       | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |
| Центральный замок в автомобиле           | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |
| Тип ключа                                | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ключ дистанционного управления</li></ul> |
| Система бесключевого запуска             | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |
| Функция бесключевого доступа             | <input type="radio"/> Весь автомобиль (USD 588)                                  |
| Бесконтактное открывание багажника       | <input type="radio"/>  |
| Электрическая память положения багажника | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |
| Багажник на крышу                        | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |
| Активная закрытая решетка                | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |
| Боковые педали                           | <input type="radio"/> Фиксированная сумма (USD 515)                              |

## Мансардное окно/стекло

|          |  |
|----------|--|
| Тип люка | <ul style="list-style-type: none"><li>• Панорамный люк можно открыть</li></ul> |
|----------|--|

## Мансардное окно/стекло (продолжение)

|   |  |
|---|--|
| <b>Передние/задние электрические стеклоподъемники</b> | До •/после •   |
| <b>Функция подъема окна одним нажатием</b>            | • Весь автомобиль  |
| <b>Функция защиты от заземления окон</b>              | •  |
| <b>Автомобильное зеркало для макияжа</b>              | • Освещение главного водителя;<br>• освещение второго пилота |
| <b>Задний дворник</b>                                 | •  |
| <b>Функция стеклоочистителя с датчиком дождя</b>      | • Индуктивный тип дождя                                      |
| <b>Солнцезащитные шторки на задние боковые окна</b>   | <input type="radio"/> Ручной (USD 515)                       |

## Цвет интерьера и экстерьера

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Цвет кузова</b> | Легендарный черный #101010<br>Матадор красный #69091E<br>Ритм синий #143250<br>Соху коричневый #50463C<br>Тан Гула Бай #E9E9E9<br>Небесные облака #646464<br>Звездный синий #053250<br>Ибис белый #F7F6F1 |
| <b>Цвет салона</b> | Чёрный:#000000; Чёрный/<br>Аляскинско-красный:#000000/<br>#821E22; Чёрный/Окапи-<br>коричневый:#000000/#966446;<br>Чёрный/Серый камень:#000000/<br>#BCBCBC  |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>Материал рулевого колеса</b>              | • Натуральная кожа                |
| <b>Регулировка положения рулевого колеса</b> | • Ручная регулировка вверх и вниз |
| <b>Многофункциональное рулевое колесо</b>    | •                                 |
| <b>Подогрев рулевого колеса</b>              | <input type="radio"/> (USD 147)   |
| <b>Память рулевого колеса</b>                | -                                 |
| <b>Экран дисплея маршрутного компьютера</b>  | • Цвет                            |
| <b>Полностью ЖК-панель приборов</b>          | •                                 |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

|   |  |
|---|--|
| <b>Размер ЖК-дисплея</b>                        | • 12,3 дюйма   |
| <b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b> | • Ручной антибликовый; ○ Автоматический антибликовый (USD 221) |
| <b>Переключение передач</b>                     | • Переключение электронного переключения                       |
| <b>Подрулевые лепестки переключения передач</b> | •  |

## Интеллектуальная конфигурация

|   |     |
|---|-----|
| <b>Сервисы подключенного автомобиля</b>                         | •   |
| <b>Обновления по воздуху (ОТА)</b>                              | -   |
| <b>Сеть 4G/5G</b>   | •4G |
| <b>Функция удаленного управления через мобильное приложение</b> | •   |
| <b>Точки доступа Wi-Fi</b>                                      | •   |

## Контроль вождения

|   |  |
|---|--|
| <b>Переключатель режима движения</b>            | • Спорт; • стандартный/удобный; • бездорожье; • обычай/персонализированный |
| <b>Автоматическая парковка</b>                  | •  |
| <b>Крутой спуск по склону</b>                   | •  |
| <b>Помощь при трогании на подъеме</b>           | •  |
| <b>Технология запуска и остановки двигателя</b> | •  |

## Приводное оборудование

|  |  |
|--|--|
| <b>Передний/задний парковочный радар</b> | До •/после •   |
| <b>Система видеопомощи при вождении</b>  | • Изображение заднего хода; ○ 360-градусное панорамное изображение (USD 544) |
| <b>Количество камер</b>                  | • 1 ○ 4 шт.  |
| <b>Количество ультразвуковых радаров</b> | • 8; ○ 12  |

## Зарядка в автомобиле

|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| <b>Мультимедийный/зарядный порт</b> | •USB;•Type-C |
|-------------------------------------|--------------|

## Зарядка в автомобиле (продолжение)

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>Количество портов USB/Type-C</b>      | • 2 в первом ряду/2 в заднем ряду |
| <b>Розетка 12 В в багажном отделении</b> | •                                 |

---

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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