

Отчет о Деталях Автомобиля

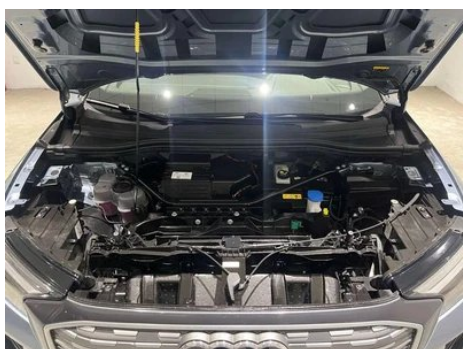
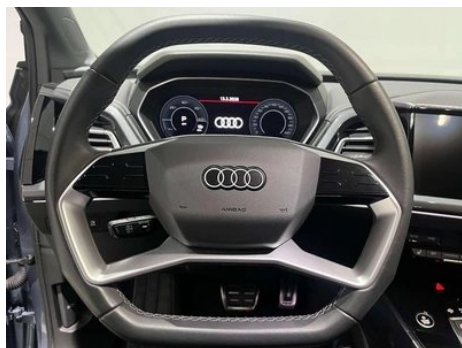
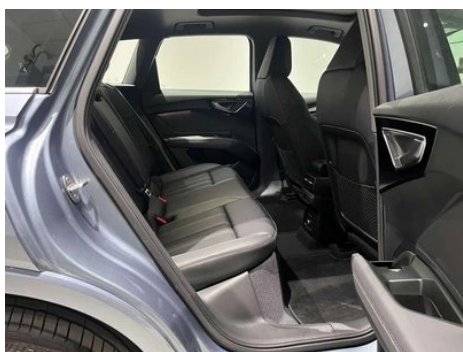
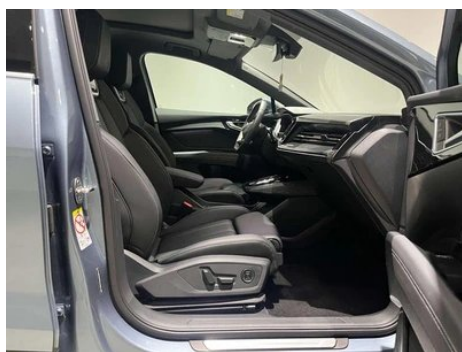
Audi Q4 e-tron 2024 40 e-tron Создание версии

Основная Информация

Марка	Audi
Пробег	13,000 km
Цвет	Синий
Первая регистрация	2025-03-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Металлические кузовные элементы родные, окраска заводская.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели

Audi Q4 e-tron 2024 40 e-tron
Создание версии

Информация о модели (продолжение)

Дата выпуска	2023.11
--------------	---------

Основные параметры

Класс автомобиля	Компактный внедорожник
Тип энергии	Электромобиль на батареях (BEV)
Максимальная мощность (кВт)	150
Максимальный крутящий момент (Н·м)	310
Тип кузова	SUV
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4588*1865*1626
Разгон 0-100 км/ч (с)	8.8
Максимальная скорость (км/ч)	160
Снаряженная масса (кг)	2160
Полная масса (кг)	2640
Время быстрой зарядки (ч)	0.68
Время медленной зарядки (ч)	12
Электродвигатель (л.с.)	204
Диапазон быстрой зарядки (%)	5-80
Разгон 0-50 км/ч (с)	3.3
Расход электроэнергии в эквиваленте топлива (л/100км)	1.63
Запас хода на электротяге по CLTC (км)	605

Электродвигатель

Тип двигателя	Постоянные магниты/ синхронизация
Суммарная мощность электродвигателей (кВт)	150
Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)	310
Количество приводных двигателей	Одномоторный
Компоновка электродвигателей	Задний

Электродвигатель (продолжение)

Тип батареи	Тройная литиевая батарея
Емкость батареи (кВт·ч)	84.8
Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)	204
Макс. мощность заднего электродвигателя (кВт)	150
Макс. крутящий момент заднего электродвигателя (Н·м)	310
Производитель ячеек батареи	ФАВ Драйв
Плотность энергии аккумулятора (Вт·ч/кг)	165
Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км)	14.4

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">• 11,6 дюйма
Bluetooth/Автомобильный телефон	<ul style="list-style-type: none">•
Интеграция смартфона/Зеркалирование	<ul style="list-style-type: none">• Поддержка CarPlay
Система управления с распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система; • навигация; • телефон; • кондиционер
Распознавание голосового пробуждения по региону	<ul style="list-style-type: none">• Одиночная зона
Интеллектуальная система автомобиля	<ul style="list-style-type: none">• MMI
Вибрационная обратная связь сенсорного экрана	<ul style="list-style-type: none">•

Тело

Длина (мм)	4588
Ширина (мм)	1865
Высота (мм)	1626
Колесная база (мм)	2764

Тело (продолжение)

Передняя колея (мм)	1587
Задняя колея (мм)	1565
Дорожный просвет при полной загрузке (мм)	154
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем багажника (л)	520
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	0.28
Угол въезда (°)	16
Угол съезда (°)	21
Минимальный радиус поворота (м)	5.8

Коробка передач

Аббревиатура	Электрические Коробка переменных передач на одной скорости
Количество передач	1
Тип трансмиссии	Коробка передач с фиксированным передаточным отношением

Рулевое управление шасси

Тип привода	Заднемоторный, заднеприводный (RR)
Тип передней подвески	Независимая подвеска McPherson
Тип задней подвески	Множатная независимая подвеска
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

Конфигурация сидений

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

Конфигурация сидений (продолжение)

Метод регулировки совместного сиденья	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• Отопление
Функция памяти электрических сидений	<ul style="list-style-type: none">• Водительское положение
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Заднее сиденье складное	<ul style="list-style-type: none">• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	<ul style="list-style-type: none">•
Сиденья спортивного типа	<ul style="list-style-type: none">•

Активная безопасность

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

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)	•
Предупреждение о низкой скорости	•
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	•
Генератор отрицательных ионов	•
Кондиционер с тепловым насосом	○(USD 1,324)

Пассивная безопасность

Подушка безопасности водителя/пассажира	Мастер •/Заместитель •
Передние/задние боковые подушки безопасности	До •/после-

Пассивная безопасность (продолжение)

Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)	До •/после •
Шины Run-Flat	•

Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Барабан
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	235/50 R20
Размер задних шин	255/45 R20
Размер запасного колеса	Нет.

Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	○SONOS(USD 735)
Количество говорящих	○ ≥ 12 рогов; • 8-9 рогов
Внутреннее окружающее освещение	• Многоцветный
Сенсорный свет для чтения	•

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	•
Помощь в удержании полосы движения	•
Система помощи при движении по полосе	•
Система круиз-контроля	• Адаптивный круиз на полной скорости
Спутниковая навигационная система	•
Уровень помощи при вождении	•L2
Система предупреждения о поперечном движении сзади	•
Центрирование полосы движения	•
Распознавание дорожных знаков	•

Функции вождения (продолжение)

Помощь при парковке	○(USD 368)
---------------------	------------

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	○ Матричный тип (USD 2,206)
Устройство для очистки фар	○

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • Электрический складной; • Память зеркала заднего вида; • Нагрев зеркала заднего вида; • Автоматический поворот;
--------------------------	--

Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	• Вся машина
Бесконтактное открывание багажника	•
Электрическая память положения багажника	•
Багажник на крышу	•

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Функция удаленного запуска	•
Предварительный прогрев аккумулятора	•
Активная закрытая решетка	•

Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Панорамный люк можно открыть
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Вся машина
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
Заднее боковое защитное стекло	○(USD 118)

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Квантовая, Серый: #5A5854, Ледник белый: # F6F6F6, Звёздно-синий: #171926; Инопланетный синий: #2C415E; Лунно-бежевый: #CDCCBC
Цвет салона	Серый: #969696; Черный: #000000, Черный, Бежевый, #000000/#8B877C

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Натуральная кожа
Регулировка положения рулевого колеса	• Ручная регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	•
Подогрев рулевого колеса	○(USD 441)
Память рулевого колеса	-

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Экран дисплея маршрутного компьютера	• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	•
Размер ЖК-дисплея	• 10,25 дюйма
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Автоматическая антибликовая
Переключение передач	• Переключение электронного переключения
Устройство ETC	○(USD 74)
Подрулевые лепестки переключения передач	•

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	•
Обновления по воздуху (OTA)	-
Сеть 4G/5G	•4G
Функция удаленного управления через мобильное приложение	• Запуск автомобиля; • Управление климат-контролем; ○ Подогрев руля; ○ Подогрев сидений, • Проверка технического состояния автомобиля/диагностика; • Определение местоположения автомобиля/поиск автомобиля; • Запись на плановое техобслуживание/ремонт
Имитировать звуковые волны	•

Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт
Автоматическая парковка	•
Помощь при трогании на подъеме	•
Система рекуперации энергии	•
Переменное передаточное отношение рулевого управления	•

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	• 360-градусное панорамное изображение
Количество камер	• 4
Количество ультразвуковых радаров	• 8; ○ 12
Количество радаров миллиметрового диапазона	• 3

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•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.