

# Отчет о Деталях Автомобиля

## Audi R8 2021 V10 Coupe Performance

### Основная Информация

Марка	Audi
Пробег	20,000 km
Цвет	Черный
Первая регистрация	2022-08-01
Количество передач	1

### Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Левый задний лонжерон, Царапина. 2. Правый задний лонжерон, Царапина. 3. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа. 4. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

Наименование модели	Audi R8 2021 V10 Coupe performance
Дата выпуска	2021.05

### Основные параметры

Класс автомобиля	Спортивный автомобиль
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	456
Максимальный крутящий момент (Н·м)	570
Трансмиссия	7-транс влажного двойного сцепления
Тип кузова	Спортивный автомобиль с жестким верхом
Двигатель	5.2L 620 Мощность лошадиная сила V10
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4429*1940*1236
Разгон 0-100 км/ч (с)	3.1
Максимальная скорость (км/ч)	331
Снаряженная масса (кг)	1665
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	13.2

### двигатель

Модель двигателя	DMW
Рабочий объем (мл)	5204

## двигатель (продолжение)

<b>Рабочий объем (л)</b>	5.2
<b>Тип впуска</b>	Естественный вдох
<b>Компоновка цилиндров</b>	V
<b>Количество цилиндров</b>	10
<b>Клапанов на цилиндр</b>	4
<b>Газораспределительный механизм</b>	DOHC
<b>Максимальная мощность (л.с.)</b>	620
<b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>	8250
<b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b>	6500
<b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>	456
<b>Октановое число</b>	Номер 95
<b>Система подачи топлива</b>	Смешанная струя
<b>Материал головки блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав
<b>Материал блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав
<b>Компоновка двигателя</b>	Вертикальное

## Экран/Система

<b>Bluetooth/ Автомобильный телефон</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система управления с распознаванием голоса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Мультимедийная система;</li><li>• навигация;</li><li>• телефон</li></ul>
<b>CD/DVD-проигрыватель</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Многодисковая CD система</li></ul>

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	4429
<b>Ширина (мм)</b>	1940
<b>Высота (мм)</b>	1236
<b>Колесная база (мм)</b>	2650
<b>Передняя колея (мм)</b>	-
<b>Задняя колея (мм)</b>	-
<b>Тип открывания дверей</b>	Открытая дверь
<b>Количество дверей</b>	2

## Тело (продолжение)

<b>Количество мест</b>	2
<b>Объем топливного бака (л)</b>	73
<b>Объем багажника (л)</b>	-
<b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b>	-
<b>Минимальный радиус поворота (м)</b>	5.6

## 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>	Среднемоторный, полноприводный (M-AWD)
<b>Полный привод</b>	Полный полный привод
<b>Центральная дифференциальная структура</b>	Многодисковое сцепление
<b>Тип передней подвески</b>	Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами
<b>Тип задней подвески</b>	Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами
<b>Тип усилителя руля</b>	Электрический усилитель
<b>Строение тела</b>	Несущая

## Конфигурация сидений

<b>Материал сидений</b>	• Натуральная кожа
<b>Регулировка основного сиденья</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • регулировка опоры для ног; • поддержка талии (4 стороны)
<b>Метод регулировки совместного сиденья</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • регулировка опоры для ног; • поддержка талии (4 стороны)

## Конфигурация сидений (продолжение)

Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	• Отопление
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после-
Задний подстаканник	-
Сиденья спортивного типа	•

## 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 (AEB)	-
Система обнаружения усталости водителя	-

## Кондиционер/холодильник

## Кондиционер/холодильник (продолжение)

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

## Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Керамическая вентиляция диска
Тип задних тормозов	Керамическая вентиляция диска
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	245/30 R20
Размер задних шин	305/30 R20
Размер запасного колеса	Нет.

## Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	•Bang & Olufsen
Количество говорящих	• $\geq 12$ рогов
Внутреннее окружающее освещение	• Монохромный

## Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	-
-------------------------------------------	---

## Функции вождения (продолжение)

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

Источник света ближнего света	• LED
Источник света дальнего света	• Лазер
Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	•
Автоматические фары	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	•
Режим фар «Дождь и туман»	•

## Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • электрический складной; • обогрев зеркал заднего вида; • автоматический складной замок; • автоматический антибликовый
--------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	•

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

<b>Функция бесключевого доступа</b>	• Весь автомобиль
<b>Безрамная конструкция двери</b>	•

## Мансардное окно/стекло

<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>	• Место водителя; • Место пассажира сидящего спереди
<b>Задний дворник</b>	-
<b>Функция стеклоочистителя с датчиком дождя</b>	• Индуктивный тип дождя

## Цвет интерьера и экстерьера

<b>Цвет кузова</b>	Сузука серый #B6BBBE Камора серый #6C7481 Ара синий #0064A0 Небесные облака #2F3032 Вегас желтый #FCC84C Легендарный черный #000000 Цветочный меч серебро #CAD1D7 Танго красный #D2180C Ибис белый #F7F6F1 Аскари синий #122D58
<b>Цвет салона</b>	Черный #000000 Черный Каменная известь #000000 #454545 Черный Спринт красный #000000 #AA142D Черный Коричневый #000000 #684237

## 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>	-
<b>Память рулевого колеса</b>	-

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Экран дисплея маршрутного компьютера	• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	•
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Автоматическая антибликовая
Подрулевые лепестки переключения передач	•

## Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	•
Обновления по воздуху (ОТА)	-

## Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Движение
Автоматическая парковка	-
Помощь при трогании на подъеме	•
Функция переменной подвески	○ Регулировка жёсткости амортизаторов подвески
Переменное передаточное отношение рулевого управления	○
Технология запуска и остановки двигателя	•
Электромагнитная индукционная подвеска	○

## Приводное оборудование

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

## Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB;•AUX;•SD
Количество портов USB/Type-C	• Передние 2 штуки

## Зарядка в автомобиле (продолжение)

**Функция беспроводной зарядки мобильного телефона**

- Передний ряд

## Дополнительный пакет

**Дополнительный пакет**

Audi эксклюзивные кожаные сумки с элементами управления (14700 Юань Содержит Audi имеет эксклюзивные элементы управления натуральной кожей) Audi эксклюзивный интерьер двухцветный набор стиля (102800 Юань Содержит Audi эксклюзивный интерьер в двухцветном стиле) Audi эксклюзивная кожаная сумка (145000 Юань Содержит Audi эксклюзивная кожа)

---

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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