

Отчет о Деталях Автомобиля

Audi RS 5 2022 2.9T Sportback Черная версия

Основная Информация

| | |
|--------------------|-------------|
| Марка | Audi |
| Пробег | 37,000 km |
| Цвет | Тёмно-серый |
| Первая регистрация | 2022-11-01 |
| Количество передач | 1 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Металлические кузовные элементы родные, окраска заводская.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|--|
| Наименование модели | Audi RS 5 2022 RS 5 2.9T Sportback Черная версия |
| Дата выпуска | 2021.12 |

Основные параметры

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Класс автомобиля | Автомобиль среднего размера |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 331 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 600 |
| Трансмиссия | 8 ручных передач |
| Тип кузова | Лифтбек |
| Двигатель | 2,9 л, 450 лошадиных сил, V6 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4777*1866*1398 |

Основные параметры (продолжение)

| | |
|--|-------|
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 3.9 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 250 |
| Снаряженная масса (кг) | 1810 |
| Полная масса (кг) | 2250 |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 9.4 |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 9.07 |
| Измеренный разгон 0-100 км/ч (с) | 3.76 |
| Тормозной путь со 100 км/ч (м) | 36.27 |
| Реальный расход топлива (л/100км) | 12 |

двигатель

| | |
|--|-------------------|
| Модель двигателя | DEC |
| Рабочий объем (мл) | 2894 |
| Рабочий объем (л) | 2.9 |
| Тип впуска | Двойной турбо |
| Компоновка цилиндров | V |
| Количество цилиндров | 6 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Максимальная мощность (л.с.) | 450 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 5700-6700 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1900-5000 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 331 |
| Октановое число | Номер 95 |
| Система подачи топлива | Прямой впрыск |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |

двигатель (продолжение)

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Материал блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Компоновка двигателя | Вертикальное |

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 CarPlay;• Поддержка Android Auto |
| Система управления с распознаванием голоса | <ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• навигация;• телефон |

Тело

| | |
|---|----------------|
| Длина (мм) | 4777 |
| Ширина (мм) | 1866 |
| Высота (мм) | 1398 |
| Колесная база (мм) | 2826 |
| Передняя колея (мм) | - |
| Задняя колея (мм) | - |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 5 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 58 |
| Объем багажника (л) | 480 |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |

Коробка передач

| | |
|---------------------------|--|
| Аббревиатура | 8 ручных передач |
| Количество передач | 8 |
| Тип трансмиссии | Автоматическая коробка передач с ручным режимом (АТ) |

Полный привод/внедорожник

Полный привод/внедорожник (продолжение)

| | |
|---|---|
| Дифференциал повышенного трения/блокировка дифференциала | <ul style="list-style-type: none">• Дифференциал предельного скольжения заднего моста |
|---|---|

Рулевое управление шасси

| | |
|---|--|
| Тип привода | Переднемоторный, полноприводный (F-AWD) |
| Полный привод | Полный полный привод |
| Центральная дифференциальная структура | Механический дифференциал с ограничением крутящего момента |
| Тип передней подвески | Независимая подвеска с пятью звенками |
| Тип задней подвески | Независимая подвеска с пятью звенками |
| Тип усилителя руля | Электрический усилитель |
| Строение тела | Несущая |

Конфигурация сидений

| | |
|---|--|
| Материал сидений | ○ Натуральная кожа; • кожа/Alcantara |
| 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) |
| 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">•Нагрев;○Вентиляция (USD 1,103), • Массаж |
| 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 |

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|---|--|
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после • |
| Задний подстаканник | • |
| Функции сидений второго ряда | <input type="radio"/> Нагрев (USD 735) |
| 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) | • Отображение давления в шинах |
| Система напоминания о ремне безопасности | • Передний ряд |
| Крепления ISOFIX для детских кресел | • |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS) | - |
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ) | <input type="radio"/> |
| Система обнаружения усталости водителя | • |
| Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW) | <input type="radio"/> |
| Система экстренного вызова (eCall) | • |

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 | Вентиляционный диск |
| Тип задних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин | 275/30 R20 |
| Размер задних шин | 275/30 R20 |
| Размер запасного колеса | Не полный размер |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Название бренда динамика | •Bang & Olufsen |
| Количество говорящих | • 14 рогов |
| Внутреннее окружающее освещение | • Многоцветный |
| Сенсорный свет для чтения | • |

Функции вождения

Функции вождения (продолжение)

| | |
|--|-----------------------------------|
| Навигационный дисплей дорожной информации | • |
| Помощь в удержании полосы движения | • |
| Система помощи при движении по полосе | - |
| Система круиз-контроля | • Круиз с фиксированной скоростью |
| Спутниковая навигационная система | • |
| Система предупреждения о поперечном движении сзади | • |
| Помощь при парковке | ○(USD 588) |

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 |
| Поворот фар | • |
| Режим фар «Дождь и туман» | • |
| 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/противоугольное

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

| | |
|--|----------------------------------|
| Материал обода | • Алюминиевый сплав |
| Электрический багажник | • |
| Электронный иммобилайзер двигателя | • |
| Центральный замок в автомобиле | • |
| Тип ключа | • Ключ дистанционного управления |
| Система бесключевого запуска | • |
| Функция бесключевого доступа | • Вся машина |
| Внешний вид комплекта | • Спортивный стиль |
| Электрическая память положения багажника | • |
| Безрамная конструкция двери | • |

Мансардное окно/стекло

| | |
|--|--|
| Тип люка | • Электрический люк |
| 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 882) |

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

| | |
|--------------------|---|
| Цвет кузова | Небесное облако пепел: #666668; Сонома Грин: #305410; Ледник, Белый: #FFFFFF, Поточное синий: #0393D9, Мисос, Черный: #000000, Надо серый: #8E8E90; Наваррский синий: #1C2947; Конфеты красные: #FF422F; Яотно зеленый: #50614F |
| Цвет салона | Черный: #000000 |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

| | |
|---|--|
| Материал рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• Натуральная кожа; ○ Alcantara/переворачивание меха |
| 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 | - |
| 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">• Переключение электронного переключения |
| Цифровой дисплей HUD Head Up | <ul style="list-style-type: none">• |
| Подрулевые лепестки переключения передач | <ul style="list-style-type: none">• |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|---|--|
| Сервисы подключенного автомобиля | <ul style="list-style-type: none">• |
| Обновления по воздуху (ОТА) | - |
| Функция удаленного управления через мобильное приложение | <ul style="list-style-type: none">• Управление дверью; • запрос/диагностика состояния автомобиля |

Контроль вождения

Контроль вождения (продолжение)

| | |
|---|---|
| Переключатель режима движения | •Спорт; •Стандарт/Комфорт |
| Автоматическая парковка | • |
| Помощь при трогании на подъеме | • |
| Функция переменной подвески | ○ Мягкая и жесткая регулировка подвески |
| Переменное передаточное отношение рулевого управления | • |
| Технология запуска и остановки двигателя | • |

Приводное оборудование

| | |
|-----------------------------------|---|
| Передний/задний парковочный радар | До •/после • |
| Система видеопомощи при вождении | • Камера заднего вида; ○ Панорамная камера 360 градусов |

Зарядка в автомобиле

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Мультимедийный/зарядный порт | •USB;•Type-C |
| Количество портов USB/Type-C | • Передние 2 штуки |
| Розетка 12 В в багажном отделении | • |

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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