

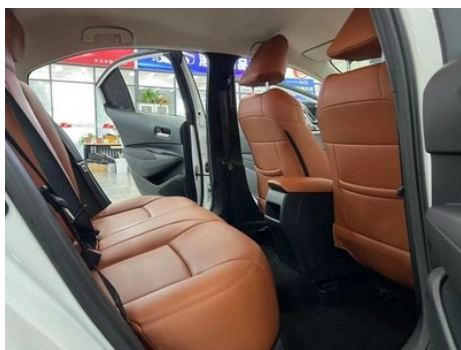
# Отчет о Деталях Автомобиля

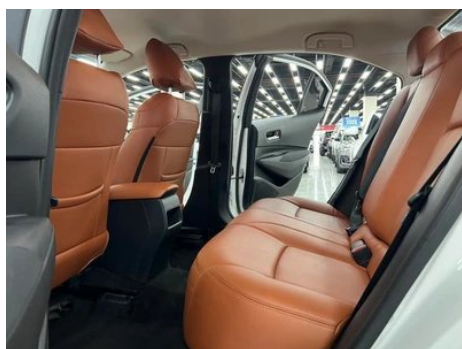
toyota corolla 2019 1.2T S-CVT GL  
Предварительная версия

## Основная Информация

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Марка              | Toyota     |
| Пробег             | 74,000 km  |
| Цвет               | Белый      |
| Первая регистрация | 2020-04-01 |
| Количество передач | 0          |

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Задняя панель кузова, Деформация.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                     |   |
|---------------------|---|
| Наименование модели | Toyota Corolla 2019 1.2T S-CVT GL Pioneer Edition |
| Дата выпуска        | 2019.08   |

### Основные параметры

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Класс автомобиля                   | Компактный автомобиль                            |
| Тип энергии                        | Бензин   |
| Максимальная мощность (кВт)        | 85   |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 185  |
| Трансмиссия                        | Бесступенчатая трансмиссия (имитация 10 передач) |
| Тип кузова                         | Седан  |
| Двигатель                          | 1.2T 116 л.с. L4                                 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм)              | 4635*1780*1455                                   |

## Основные параметры (продолжение)

|  |      |
|--|------|
| Разгон 0-100 км/ч (с)                  | -    |
| Максимальная скорость (км/ч)           | 180  |
| Снаряженная масса (кг)                 | 1335 |
| Полная масса (кг)                      | -    |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 5.5  |

### двигатель

|  |                   |
|--|-------------------|
| Модель двигателя                                 | 9NR/8NR           |
| Рабочий объем (мл)                               | 1197              |
| Рабочий объем (л)                                | 1.2               |
| Тип впуска                                       | Турбонаддув       |
| Компоновка цилиндров                             | L                 |
| Количество цилиндров                             | 4                 |
| Клапанов на цилиндр                              | 4                 |
| Степень сжатия                                   | 10                |
| Газораспределительный механизм                   | DOHC              |
| Диаметр цилиндра (мм)                            | 71.5              |
| Ход поршня (мм)                                  | 74.5              |
| Максимальная мощность (л.с.)                     | 116               |
| Обороты максимальной мощности (об/мин)           | 5200-5600         |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1500-4000         |
| Максимальная полезная мощность (кВт)             | 85                |
| Октановое число                                  | № 92.             |
| Система подачи топлива                           | Прямой впрыск     |
| Материал головки блока цилиндров                 | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров                         | Алюминиевый сплав |
| Компоновка двигателя                             | Горизонтальное    |
| Технологии, специфичные для двигателей           | VVT-iW            |

## Экран/Система

|   |   |
|---|---|
| <b>Bluetooth/<br/>Автомобильный телефон</b> | - |
|---|---|

## Тело

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Длина (мм)</b>   | 4635           |
| <b>Ширина (мм)</b>  | 1780           |
| <b>Высота (мм)</b>  | 1455           |
| <b>Колесная база (мм)</b>                                       | 2700           |
| <b>Передняя колея (мм)</b>                                      | 1527           |
| <b>Задняя колея (мм)</b>  | 1526           |
| <b>Дорожный просвет при<br/>полной загрузке (мм)</b>            | 152            |
| <b>Тип открывания дверей</b>                                    | Открытая дверь |
| <b>Количество дверей</b>  | 4              |
| <b>Количество мест</b>  | 5              |
| <b>Объем топливного бака<br/>(л)</b>                            | 50             |
| <b>Объем багажника (л)</b>                                      | 470            |
| <b>Коэффициент<br/>аэродинамического<br/>сопротивления (Cd)</b> | -              |
| <b>Угол въезда (°)</b>  | 12             |
| <b>Угол съезда (°)</b>  | 11             |
| <b>Минимальный радиус<br/>поворота (м)</b>                      | 5.2            |

## Коробка передач

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Аббревиатура</b>       | Бесступенчатая трансмиссия<br>(имитация 10 передач) |
| <b>Количество передач</b> | 10  |
| <b>Тип трансмиссии</b>    | Бесступенчатая трансмиссия<br>(CVT)                 |

## Рулевое управление шасси

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Тип привода</b>           | Переднемоторный,<br>переднеприводный (FF)   |
| <b>Тип передней подвески</b> | Независимая подвеска McPherson              |
| <b>Тип задней подвески</b>   | Е-тип многорычковой независимой<br>подвески |
| <b>Тип усилителя руля</b>    | Электрический усилитель                     |
| <b>Строение тела</b>         | Несущая                                     |

## Конфигурация сидений

|   |  |
|---|--|
| <b>Материал сидений</b>                                       | • Ткань  |
| <b>Регулировка основного сиденья</b>                          | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2) |
| <b>Метод регулировки совместного сиденья</b>                  | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки                           |
| <b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>        | -  |
| <b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b> | -  |
| <b>Передний/задний центральный подлокотник</b>                | До •/после-  |
| <b>Задний подстаканник</b>                                    | -  |

## Активная безопасность

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| <b>Антиблокировочная система (ABS)</b>                      | •                              |
| <b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)</b> | •                              |
| <b>Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)</b>          | •                              |
| <b>Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)</b>                  | •                              |
| <b>Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)</b>          | •                              |
| <b>Система контроля давления в шинах (TPMS)</b>             | • Отображение давления в шинах |
| <b>Система напоминания о ремне безопасности</b>             | • Вся машина                   |
| <b>Крепления ISOFIX для детских кресел</b>                  | •                              |
| <b>Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)</b>      | •                              |
| <b>Система автономного экстренного торможения (AEB)</b>     | •                              |

## Активная безопасность (продолжение)

|  |   |
|--|---|
| Система обнаружения усталости водителя | - |
| Система экстренного вызова (eCall)     | • |

## Кондиционер/холодильник

|   |                      |
|---|----------------------|
| Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха | • Ручной 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 •                   |
| Подушка безопасности для колена  | • Главная подушка безопасности |
| Подушка безопасности пассажирского сиденья                                 | •                              |

## Колесный тормоз

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов   | Вентиляционный диск            |
| Тип задних тормозов     | Дисковый                       |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин     | 195/65 R15                     |
| Размер задних шин       | 195/65 R15                     |
| Размер запасного колеса | Не полный размер               |

## Аудио/Внутреннее освещение

## Аудио/Внутреннее освещение (продолжение)

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Количество говорящих | • 4 рога |
|----------------------|----------|

### 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         | -                                     |
| Помощь при парковке                       | -                                     |

### Внешнее освещение

|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| Источник света ближнего света     | • Галоген |
| Источник света дальнего света     | • Галоген |
| Светодиодные дневные ходовые огни | •         |
| Адаптивный дальний и ближний свет | •         |
| Автоматические фары               | •         |
| Передние противотуманные фары     | •LED      |
| Регулируемые по высоте фары       | •         |
| Задержка выключения фар           | -         |

### Внешние зеркала

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Функция внешнего зеркала | • Электрическая регулировка; • Нагревание зеркал заднего вида |
|--------------------------|---|

### Внешний вид/противоугонное

|                                    |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Материал обода                     | • Алюминиевый сплав              |
| Электрический багажник             | -                                |
| Электронный иммобилайзер двигателя | •                                |
| Центральный замок в автомобиле     | •                                |
| Тип ключа                          | • Ключ дистанционного управления |

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Система бесключевого запуска</b> | - |
|-------------------------------------|---|

## Мансардное окно/стекло

|   |   |
|---|---|
| <b>Передние/задние электрические стеклоподъемники</b> | До •/после •                                      |
| <b>Функция подъема окна одним нажатием</b>            | • Вся машина                                      |
| <b>Функция защиты от заземления окон</b>              | •   |
| <b>Автомобильное зеркало для макияжа</b>              | •Место водителя;•Место пассажира сидящего спереди |
| <b>Задний дворник</b>                                 | -   |

## Цвет интерьера и экстерьера

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Цвет кузова</b> | Супербелый: # FDFDFD; Серебряный металлический цвет: # D8DDD6; Платиново - бронзовый металлический цвет: # 8D857F; Черные облака цвета: # 000000; Пламя красного металла: # C4283E; Металлический цвет зыбучих песков: # CFC26F; Жемчужный белый: # F0F4F5 |
| <b>Цвет салона</b> | Черный / бежевый: # 3E4146 / # C9A782; Черный: # 3E4146  |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>Материал рулевого колеса</b>                 | • Пластик                         |
| <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>                   | -                                 |
| <b>Экран дисплея маршрутного компьютера</b>     | • Цвет                            |
| <b>Полностью ЖК-панель приборов</b>             | -                                 |
| <b>Размер ЖК-дисплея</b>                        | • 4,2 дюйма                       |
| <b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b> | • Ручная антибликовая             |

## Интеллектуальная конфигурация

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | - |
| Обновления по воздуху (ОТА)      | - |

## Контроль вождения

|  |            |
|--|------------|
| Переключатель режима движения            | • Движение |
| Автоматическая парковка                  | •          |
| Помощь при трогании на подъеме           | •          |
| Технология запуска и остановки двигателя | •          |

## Приводное оборудование

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Передний/задний парковочный радар | - |
|-----------------------------------|---|

## Зарядка в автомобиле

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Мультимедийный/зарядный порт | •USB;•AUX         |
| Количество портов USB/Type-C | • 1 в первом ряду |

---

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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