

# Отчет о Деталях Автомобиля

Toyota Corolla 2021 Двойной двигатель 1.8L E-CVT Предварительная версия

## Основная Информация

Марка	Toyota
Пробег	33,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2023-04-01
Количество передач	3

## Изображения Автомобиля







## Состояние Автомобиля

1. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа. 2. Левая задняя боковина, Деформация.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

<b>Наименование модели</b>	Toyota Corolla 2021 Двойной двигатель 1.8L E-CVT Предварительная версия
<b>Дата выпуска</b>	2020.07

### Основные параметры

<b>Класс автомобиля</b>	Компактный автомобиль
<b>Тип энергии</b>	Гибридный электромобиль (HEV)
<b>Максимальная мощность (кВт)</b>	72
<b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>	142
<b>Трансмиссия</b>	Бесступенчатая трансмиссия E-CVT
<b>Тип кузова</b>	Седан
<b>Двигатель</b>	1,8 л, 98 лошадиных сил, L4
<b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>	4635*1780*1455
<b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>	-
<b>Максимальная скорость (км/ч)</b>	160
<b>Снаряженная масса (кг)</b>	1410
<b>Полная масса (кг)</b>	-
<b>Электродвигатель (л.с.)</b>	72
<b>Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)</b>	4

### двигатель

<b>Модель двигателя</b>	8ZR-FXE
<b>Рабочий объем (мл)</b>	1798

## двигатель (продолжение)

<b>Рабочий объем (л)</b>	1.8
<b>Тип впуска</b>	Естественный вдох
<b>Компоновка цилиндров</b>	L
<b>Количество цилиндров</b>	4
<b>Клапанов на цилиндр</b>	4
<b>Степень сжатия</b>	13
<b>Газораспределительный механизм</b>	DOHC
<b>Диаметр цилиндра (мм)</b>	80.5
<b>Ход поршня (мм)</b>	88.3
<b>Максимальная мощность (л.с.)</b>	98
<b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>	5200
<b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b>	3600
<b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>	72
<b>Октановое число</b>	№ 92.
<b>Система подачи топлива</b>	Многоточечный электрический впрыск
<b>Материал головки блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав
<b>Материал блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав
<b>Компоновка двигателя</b>	Горизонтальное
<b>Технологии, специфичные для двигателей</b>	VVT-i

## Электродвигатель

<b>Тип двигателя</b>	Постоянные магниты/ синхронизация
<b>Суммарная мощность электродвигателей (кВт)</b>	53
<b>Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)</b>	163
<b>Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт)</b>	53

## Электродвигатель (продолжение)

<b>Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м)</b>	163
<b>Общая мощность системы (кВт)</b>	90
<b>Количество приводных двигателей</b>	-
<b>Компоновка электродвигателей</b>	-
<b>Тип батареи</b>	Никель-металлогидридная батарея

## 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>• 8 дюймов</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 CarLife</li></ul>

## 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 полной загрузке (мм)</b>	146
<b>Тип открывания дверей</b>	Открытая дверь
<b>Количество дверей</b>	4
<b>Количество мест</b>	5
<b>Объем топливного бака (л)</b>	43
<b>Объем багажника (л)</b>	470
<b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b>	-

## Тело (продолжение)

Угол въезда (°)	12
Угол съезда (°)	11
Минимальный радиус поворота (м)	5.2

## Коробка передач

Аббревиатура	Бесступенчатая трансмиссия E-CVT
Количество передач	Бесступенчатая трансмиссия
Тип трансмиссии	Электронная бесступенчатая трансмиссия (E-CVT)

## Рулевое управление шасси

Тип привода	Переднемоторный, переднеприводный (FF)
Тип передней подвески	Независимая подвеска McPherson
Тип задней подвески	E-тип многорычажной независимой подвески
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

## Конфигурация сидений

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

## Активная безопасность

Антиблокировочная система (ABS)	•
---------------------------------	---

## Активная безопасность (продолжение)

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	• Вся машина
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	•
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	•
Система обнаружения усталости водителя	-
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

<b>Подушка безопасности водителя/пассажира</b>	Мастер •/Заместитель •
<b>Передние/задние боковые подушки безопасности</b>	До •/после-
<b>Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)</b>	До •/после •
<b>Подушка безопасности для колена</b>	• Главная подушка безопасности
<b>Подушка безопасности пассажирского сиденья</b>	•

## Колесный тормоз

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

## Аудио/Внутреннее освещение

<b>Количество говорящих</b>	• 6 рогов
-----------------------------	-----------

## Функции вождения

<b>Навигационный дисплей дорожной информации</b>	-
<b>Помощь в удержании полосы движения</b>	-
<b>Система помощи при движении по полосе</b>	•
<b>Система круиз-контроля</b>	• Адаптивный круиз на полной скорости
<b>Спутниковая навигационная система</b>	-
<b>Помощь при парковке</b>	-

## Внешнее освещение

<b>Источник света ближнего света</b>	• Галоген
<b>Источник света дальнего света</b>	• Галоген
<b>Светодиодные дневные ходовые огни</b>	•

## Внешнее освещение (продолжение)

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
Система бесключевого запуска	•

## Мансардное окно/стекло

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

## Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Супер, Белый, # FDFDFD; Платиновый бронзовый металлический цвет: # 8D857F; Цвет черной слюды: #000000; Металлический цвет лазурита: # 48525E; Серебряный металлический цвет: # D8DDD6; Платиновый белый: # E5E5
-------------	---

## Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

Цвет салона	Черный: #3E4146; Черный/бежевый: #3E4146/# C9A782
-------------	---

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Пластик
Регулировка положения рулевого колеса	• Ручная регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	•
Подогрев рулевого колеса	-
Память рулевого колеса	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	-
Размер ЖК-дисплея	• 4,2 дюйма
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Ручная антибликовая

## Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (ОТА)	-

## Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Спорт; • экономика
Автоматическая парковка	•
Помощь при трогании на подъеме	•

## Приводное оборудование

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

## Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	• USB
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.