

# Отчет о Деталях Автомобиля

## Toyota Camry 2021 2.0G Роскошная версия

### Основная Информация

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Марка              | Toyota     |
| Пробег             | 57,300 km  |
| Цвет               | Белый      |
| Первая регистрация | 2022-01-01 |
| Количество передач | 0          |

### Изображения Автомобиля







## Состояние Автомобиля

1. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа.
2. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                     |                                |
|---------------------|--------------------------------|
| Наименование модели | Camry 2021 2.0G Deluxe Edition |
| Дата выпуска        | 2021.02                        |

### Основные параметры

|  |  |
|--|--|
| Класс автомобиля                       | Автомобиль среднего размера                      |
| Тип энергии                            | Бензин   |
| Максимальная мощность (кВт)            | 131  |
| Максимальный крутящий момент (Н·м)     | 210  |
| Трансмиссия                            | Бесступенчатая трансмиссия (имитация 10 передач) |
| Тип кузова                             | Седан  |
| Двигатель                              | 2.0L 178 л.с. L4                                 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм)                  | 4885*1840*1455                                   |
| Разгон 0-100 км/ч (с)                  | -  |
| Максимальная скорость (км/ч)           | 205  |
| Снаряженная масса (кг)                 | 1555   |
| Полная масса (кг)                      | 2030   |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 5.7  |
| Измеренный разгон 0-100 км/ч (с)       | 10.48  |
| Тормозной путь со 100 км/ч (м)         | 39.45  |
| Реальный расход топлива (л/100км)      | 7.2  |

### двигатель

## двигатель (продолжение)

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Модель двигателя</b>                                 | M20C              |
| <b>Рабочий объем (мл)</b>                               | 1987              |
| <b>Рабочий объем (л)</b>                                | 2.0               |
| <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>                                  | 97.6              |
| <b>Максимальная мощность (л.с.)</b>                     | 178               |
| <b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>           | 6600              |
| <b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b> | 4400-5200         |
| <b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>             | 131               |
| <b>Октановое число</b>                                  | № 92.             |
| <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>                             | Горизонтальное    |
| <b>Технологии, специфичные для двигателей</b>           | VVT-iE            |

## 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>• 10,1 дюйма</li></ul>         |
| <b>Bluetooth/Автомобильный телефон</b>                     | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                    |

## Экран/Система (продолжение)

|   |  |
|---|--|
| <b>Система управления с распознаванием голоса</b> | • Мультимедийная система; • навигация; • телефон |
|---|--|

## Тело

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Длина (мм)</b>                                       | 4885           |
| <b>Ширина (мм)</b>                                      | 1840           |
| <b>Высота (мм)</b>                                      | 1455           |
| <b>Колесная база (мм)</b>                               | 2825           |
| <b>Передняя колея (мм)</b>                              | 1585           |
| <b>Задняя колея (мм)</b>                                | 1595           |
| <b>Тип открывания дверей</b>                            | Открытая дверь |
| <b>Количество дверей</b>                                | 4              |
| <b>Количество мест</b>                                  | 5              |
| <b>Объем топливного бака (л)</b>                        | 60             |
| <b>Объем багажника (л)</b>                              | -              |
| <b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b> | -              |
| <b>Угол въезда (°)</b>                                  | 14             |
| <b>Угол съезда (°)</b>                                  | 11             |
| <b>Минимальный радиус поворота (м)</b>                  | 5.7            |

## Коробка передач

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

## Рулевое управление шасси

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

## Конфигурация сидений

## Конфигурация сидений (продолжение)

|   |   |
|---|---|
| <b>Материал сидений</b>                                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Натуральная кожа;</li><li>• Искусственная кожа</li></ul>  |
| <b>Регулировка основного сиденья</b>                          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад;</li><li>• регулировка спинки;</li><li>• регулировка высоты (4 стороны);</li><li>• поддержка талии (2 стороны)</li></ul> |
| <b>Метод регулировки совместного сиденья</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад;</li><li>• регулировка спинки</li></ul>  |
| <b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>        | Мастер •/Заместитель •  |
| <b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Заднее сиденье складное</b>                                | <ul style="list-style-type: none"><li>• Пропорциональное опускание</li></ul>  |
| <b>Передний/задний центральный подлокотник</b>                | До •/после •  |
| <b>Задний подстаканник</b>                                    | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |

## Активная безопасность

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

## Активная безопасность (продолжение)

|   |   |
|---|---|
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)     | • |
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ)    | • |
| Система обнаружения усталости водителя              | - |
| Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW) | • |
| 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                                       | •                            |

## 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 |

## Колесный тормоз

## Колесный тормоз (продолжение)

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов   | Вентиляционный диск            |
| Тип задних тормозов     | Дисковый                       |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин     | 215/55 R17                     |
| Размер задних шин       | 215/55 R17                     |
| Размер запасного колеса | Не полный размер               |

## Аудио/Внутреннее освещение

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Количество говорящих | • 6 рогов |
|----------------------|-----------|

## 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                                   |
| Центрирование полосы движения             | •                                     |
| Карта Бренда                              | • Аутомапс; • Тенсент                 |
| Системы помощи водителю                   | •Toyota Safety Sense                  |
| Помощь при парковке                       | -                                     |

## Внешнее освещение

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Источник света ближнего света     | •LED |
| Источник света дальнего света     | •LED |
| Светодиодные дневные ходовые огни | •    |
| Адаптивный дальний и ближний свет | •    |
| Автоматические фары               | •    |
| Передние противотуманные фары     | •LED |

## Внешнее освещение (продолжение)

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Регулируемые по высоте фары | • |
| Задержка выключения фар     | - |

## Внешние зеркала

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

## Внешний вид/противоугонное

|                                    |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Материал обода                     | • Алюминиевый сплав              |
| Электрический багажник             | -                                |
| Электронный иммобилайзер двигателя | •                                |
| Центральный замок в автомобиле     | •                                |
| Тип ключа                          | • Ключ дистанционного управления |
| Система бесключевого запуска       | •                                |
| Функция бесключевого доступа       | • Водительское положение         |

## 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                                   |
| Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна | • Передний ряд  |

## Цвет интерьера и экстерьера

## Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Цвет кузова</b> | Opal Silver: # D0D0D0;<br>Платиновый жемчужно-белый: # DCE2E0; Чернильный Кристалл<br>Черный: #000000; Яотонгхонг: # 9C1F0B; Титановый Серебряный: # 7C807F |
| <b>Цвет салона</b> | Черный: #414544; Черный/<br>Коричневый: #000000/#7A4E41;<br>Черный/бежевый: #414544/# F8E9D1  |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

|   |   |
|---|---|
| <b>Материал рулевого колеса</b>                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Натуральная кожа</li></ul>                  |
| <b>Регулировка положения рулевого колеса</b>    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ручная регулировка вверх и вниз</li></ul>   |
| <b>Многофункциональное рулевое колесо</b>       | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                   |
| <b>Подогрев рулевого колеса</b>                 | -   |
| <b>Память рулевого колеса</b>                   | -   |
| <b>Экран дисплея маршрутного компьютера</b>     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Цвет</li></ul>                              |
| <b>Полностью ЖК-панель приборов</b>             | -   |
| <b>Размер ЖК-дисплея</b>                        | <ul style="list-style-type: none"><li>• 7 дюймов</li></ul>                          |
| <b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ручная антибликовая</li></ul>               |
| <b>Переключение передач</b>                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Механическое переключение передач</li></ul> |
| <b>Цифровой дисплей HUD Head Up</b>             | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                   |
| <b>Устройство ETC</b>                           | ○   |

## Интеллектуальная конфигурация

|   |   |
|---|---|
| <b>Сервисы подключенного автомобиля</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Обновления по воздуху (ОТА)</b>      | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Сеть 4G/5G</b>                       | <ul style="list-style-type: none"><li>•4G</li></ul> |

## Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

|   |   |
|---|---|
| <b>Функция удаленного управления через мобильное приложение</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Контроль кондиционирования воздуха;</li><li>• запрос/диагностика состояния автомобиля;</li><li>• позиционирование/поиск автомобиля;</li><li>• обслуживание владельца автомобиля (поиск зарядных свай, автозаправочных станций, парковок и т. Д.);</li><li>• Назначение на техническое обслуживание/ремонт</li></ul> |
|---|---|

### Контроль вождения

|   |   |
|---|---|
| <b>Автоматическая парковка</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul> |
| <b>Помощь при трогании на подъеме</b>           | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul> |
| <b>Технология запуска и остановки двигателя</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul> |

### Приводное оборудование

|  |  |
|--|--|
| <b>Передний/задний парковочный радар</b> | До •/после •   |
| <b>Система видеопомощи при вождении</b>  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Изображение заднего хода</li></ul> |

### Зарядка в автомобиле

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Мультимедийный/зарядный порт</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•USB</li></ul>                              |
| <b>Количество портов USB/Type-C</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• 1 в первом ряду/2 в заднем ряду</li></ul> |

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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