

# Отчет о Деталях Автомобиля

## Toyota Camry 2023 2.0G Роскошная версия

### Основная Информация

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Марка              | Toyota     |
| Пробег             | 57,000 km  |
| Цвет               | Черный     |
| Первая регистрация | 2023-04-01 |
| Количество передач | 0          |

### Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Правая передняя дверь, Ремонт лакокрасочного покрытия. 2. Левая задняя дверь, Ремонт лакокрасочного покрытия. 3. Правая задняя дверь, Ремонт лакокрасочного покрытия. 4. Правое переднее крыло, Ремонт лакокрасочного покрытия. 5. Левая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия. 6. Правая задняя боковина, Кузовной ремонт.

## Информация о Конфигурации

[Информация о модели](#)

## Информация о модели (продолжение)

|                     |  |
|---------------------|--|
| Наименование модели | Toyota Camry 2023 2.0G<br>Роскошная версия |
| Дата выпуска        | 2023.03                                    |

## Основные параметры

|  |   |
|--|---|
| Класс автомобиля                       | Автомобиль среднего размера                         |
| Тип энергии                            | Бензин  |
| Максимальная мощность (кВт)            | 130   |
| Максимальный крутящий момент (Н·м)     | 207   |
| Трансмиссия                            | Бесступенчатая трансмиссия<br>(имитация 10 передач) |
| Тип кузова                             | Седан   |
| Двигатель                              | 2.0L 177 Мощность лошадиная<br>сила L4              |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм)                  | 4905*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 WLTP (л/100км) | 6.03  |

## двигатель

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| Модель двигателя               | M20C              |
| Рабочий объем (мл)             | 1987              |
| Рабочий объем (л)              | 2.0               |
| Тип впуска                     | Естественный вдох |
| Компоновка цилиндров           | L                 |
| Количество цилиндров           | 4                 |
| Клапанов на цилиндр            | 4                 |
| Степень сжатия                 | 13                |
| Газораспределительный механизм | DOHC              |
| Диаметр цилиндра (мм)          | 80.5              |
| Ход поршня (мм)                | 97.6              |

## двигатель (продолжение)

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Максимальная мощность (л.с.)</b>                     | 177               |
| <b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>           | 6600              |
| <b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b> | 4400-5000         |
| <b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>             | 130               |
| <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>  |
| <b>Система управления с распознаванием голоса</b>          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Мультимедийная система;</li><li>• навигация;</li><li>• телефон</li></ul> |

## Тело

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| <b>Длина (мм)</b>            | 4905           |
| <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              |

## Тело (продолжение)

|   |     |
|---|-----|
| <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

|   |   |
|---|---|
| <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>  |

## Конфигурация сидений (продолжение)

|   |              |
|---|--------------|
| Передний/задний<br>центральный<br>подлокотник | До •/после • |
| Задний подстаканник                           | •            |

## Активная безопасность

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Антиблокировочная<br>система (ABS)                             | •                              |
| Электронное<br>распределение<br>тормозных усилий (EBD/<br>CBC) | •                              |
| Система экстренного<br>торможения (EBA/BAS/<br>BA)             | •                              |
| Система контроля тяги<br>(ASR/TCS/TRC)                         | •                              |
| Система курсовой<br>устойчивости (ESC/ESP/<br>DSC)             | •                              |
| Система контроля<br>давления в шинах<br>(TPMS)                 | • Отображение давления в шинах |
| Система напоминания о<br>ремне безопасности                    | • Весь автомобиль              |
| Крепления ISOFIX для<br>детских кресел                         | •                              |
| Система<br>предупреждения о<br>съезде с полосы (LDWS)          | •                              |
| Система автономного<br>экстренного<br>торможения (АЕВ)         | •                              |
| Система обнаружения<br>усталости водителя                      | -                              |
| Система<br>предупреждения о<br>лобовом столкновении<br>(FCW)   | •                              |
| Система экстренного<br>вызова (eCall)                          | •                              |

## Кондиционер/холодильник

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Метод регулирования<br>температуры в системе<br>кондиционирования<br>воздуха | • Автоматический кондиционер |
|--|------------------------------|

## Кондиционер/холодильник (продолжение)

|   |   |
|---|---|
| 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  | • Коленная подушка безопасности водителя |

## Колесный тормоз

|                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| 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               |
| Размещение запасного колеса | Внутри багажника               |

## Аудио/Внутреннее освещение

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

## Функции вождения

|   |   |
|---|---|
| Навигационный дисплей дорожной информации | • |
| Помощь в удержании полосы движения        | - |

## Функции вождения (продолжение)

|                                       |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 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 |
| 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 |
| Электронный иммобилайзер двигателя | •                   |
| Центральный замок в автомобиле     | •                   |

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

|                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| 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                | • Весь автомобиль  |
| Функция защиты от заземления окон                  | •  |
| Автомобильное зеркало для макияжа                  | • Освещение главного водителя;<br>• 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 кузова | Платиновый жемчуг белый #DCE2E0 Титан тергит #7C807F Чернильный кристалл черный #000000 Опал серебро #D0D0D0 Яхонг красный #9C1F0B |
| Цвет салона | Черный #414544 Черный Бежевый #414544 #F8E9D1 Черный Коричневый #000000 #7A4E41  |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

|                                       |                                   |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Материал рулевого колеса              | • Натуральная кожа                |
| Регулировка положения рулевого колеса | • Ручная регулировка вверх и вниз |
| Многофункциональное рулевое колесо    | •                                 |
| Подогрев рулевого колеса              | -                                 |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Память рулевого колеса                   | -                                   |
| Экран дисплея маршрутного компьютера     | • Цвет                              |
| Полностью ЖК-панель приборов             | -                                   |
| Размер ЖК-дисплея                        | • 7 дюймов                          |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | • Ручная антибликовая               |
| Переключение передач                     | • Механическое переключение передач |
| Цифровой дисплей HUD Head Up             | •                                   |
| Устройство ETC                           | ○                                   |

## Интеллектуальная конфигурация

|  |   |
|--|---|
| Сервисы подключенного автомобиля                         | •   |
| Обновления по воздуху (ОТА)                              | •   |
| Сеть 4G/5G   | •4G   |
| Функция удаленного управления через мобильное приложение | • Управление климат-контролем;<br>• Проверка состояния автомобиля/диагностика;<br>• Определение местоположения/поиск автомобиля;<br>• Сервисы для владельца (зарядные станции, АЗС, парковки и т. д.);<br>• Запись на обслуживание/ремонт |

## Контроль вождения

|  |   |
|--|---|
| Автоматическая парковка                  | • |
| Помощь при трогании на подъеме           | • |
| Технология запуска и остановки двигателя | • |

## Приводное оборудование

|                                   |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Передний/задний парковочный радар | До •/после •               |
| Система видеопомощи при вождении  | • Изображение заднего хода |
| Передняя камера восприятия        | • Моноцель                 |

## Приводное оборудование (продолжение)

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| Количество камер                  | • 2 |
| Количество ультразвуковых радаров | • 4 |

## Зарядка в автомобиле

|                               |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Мультимедийный/ зарядный порт | • USB                             |
| Количество портов USB/ Type-C | • 1 в первом ряду/2 в заднем ряду |

---

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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