

# Отчет о Деталях Автомобиля

Toyota Camry 2019 2.5G Роскошная версия  
Страна VI

## Основная Информация

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Марка              | Toyota     |
| Пробег             | 42,000 km  |
| Цвет               | Черный     |
| Первая регистрация | 2019-08-01 |
| Количество передач | 2          |

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Панель крепления радиатора, Деформация. 2. Левый передний лонжерон, Коррозия. 3. Правый передний лонжерон, Коррозия. 4. Внутренняя сторона левой стойки С, Деформация, Ремонт лакокрасочного покрытия. 5. Левая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 6. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт.

## Информация о Конфигурации

## Информация о модели

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Наименование модели</b> | Toyota Camry 2019 2.5G<br>Роскошная версия Страна VI |
| <b>Дата выпуска</b>        | 2019.02  |

## Основные параметры

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <b>Класс автомобиля</b>                       | Автомобиль среднего размера         |
| <b>Тип энергии</b>                            | Бензин                              |
| <b>Максимальная мощность (кВт)</b>            | 154                                 |
| <b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>     | 250                                 |
| <b>Трансмиссия</b>                            | 8 ручных передач                    |
| <b>Тип кузова</b>                             | Седан                               |
| <b>Двигатель</b>                              | 2.5L 209 Мощность лошадиная сила L4 |
| <b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>                  | 4885*1840*1455                      |
| <b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>                  | -                                   |
| <b>Максимальная скорость (км/ч)</b>           | 210                                 |
| <b>Снаряженная масса (кг)</b>                 | 1585                                |
| <b>Полная масса (кг)</b>                      | -                                   |
| <b>Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)</b> | 6                                   |

## двигатель

|                                       |                   |
|---------------------------------------|-------------------|
| <b>Модель двигателя</b>               | A25A/A25C         |
| <b>Рабочий объем (мл)</b>             | 2487              |
| <b>Рабочий объем (л)</b>              | 2.5               |
| <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>          | 87.5              |
| <b>Ход поршня (мм)</b>                | 103.4             |
| <b>Максимальная мощность (л.с.)</b>   | 209               |

## двигатель (продолжение)

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>           | 6600              |
| <b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b> | 5000              |
| <b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>             | 154               |
| <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>• 9 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 Baidu CarLife</li></ul>                        |
| <b>Система управления с распознаванием голоса</b>          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Мультимедийная система; • навигация; • телефон</li></ul> |

## 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>   | 1575           |
| <b>Задняя колея (мм)</b>     | 1585           |
| <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>                  | 5.8 |

## Коробка передач

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Аббревиатура</b>       | 8 ручных передач                                     |
| <b>Количество передач</b> | 8  |
| <b>Тип трансмиссии</b>    | Автоматическая коробка передач с ручным режимом (AT) |

## 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                      | -                              |

## Кондиционер/холодильник

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Метод регулирования<br>температуры в системе<br>кондиционирования<br>воздуха | • Автоматический кондиционер |
| Независимая система<br>климат-контроля для<br>задних пассажиров              | -                            |
| Вентиляционные<br>отверстия на задних<br>сиденьях                            | •                            |

## Кондиционер/холодильник (продолжение)

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| 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     | 235/45 R18                     |
| Размер задних шин       | 235/45 R18                     |
| 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 |
| Спутниковая навигационная система         | •                  |
| Помощь при парковке                       | -                  |

## Внешнее освещение

## Внешнее освещение (продолжение)

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| 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; • Нагревание зеркал заднего вида |
|--------------------------|---|

## Внешний вид/противоугонное

|                                    |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Материал обода                     | • Алюминиевый сплав              |
| 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                                       | • Панорамный люк можно открыть |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после •                   |
| Функция подъема окна одним нажатием            | • Весь автомобиль              |
| Функция защиты от заземления окон              | •                              |

## Мансардное окно/стекло (продолжение)

|  |   |
|--|---|
| <b>Автомобильное зеркало для макияжа</b>         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Освещение главного водителя;</li><li>• освещение второго пилота</li></ul> |
| <b>Задний дворник</b>                            | -   |
| <b>Функция стеклоочистителя с датчиком дождя</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Индуктивный тип дождя</li></ul>   |

## Цвет интерьера и экстерьера

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Цвет кузова</b> | Опал серебро #D0D0D0<br>Платиновый жемчуг белый #DCE2E0<br>Тигровый глаз коричневый #78504C<br>Чернильный кристалл черный #000000<br>Яохонг красный #9C1F0B |
| <b>Цвет салона</b> | Черный: #414544; 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>Цифровой дисплей HUD Head Up</b>             | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                 |

## Интеллектуальная конфигурация

|   |   |
|---|---|
| <b>Сервисы подключенного автомобиля</b> | - |
| <b>Обновления по воздуху (ОТА)</b>      | - |

## Контроль вождения

## Контроль вождения (продолжение)

|   |  |
|---|--|
| <b>Переключатель режима движения</b>            | • Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт |
| <b>Автоматическая парковка</b>                  | •  |
| <b>Помощь при трогании на подъеме</b>           | •  |
| <b>Технология запуска и остановки двигателя</b> | •  |

## Приводное оборудование

|  |                            |
|--|----------------------------|
| <b>Передний/задний парковочный радар</b> | До •/после •               |
| <b>Система видеопомощи при вождении</b>  | • Изображение заднего хода |

## Зарядка в автомобиле

|                                     |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Мультимедийный/зарядный порт</b> | •USB;•AUX                         |
| <b>Количество портов USB/Type-C</b> | • 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.