

Отчет о Деталях Автомобиля

Toyota Camry 2018 2.0G Роскошная версия

Основная Информация

Марка	Toyota
Пробег	80,000 km
Цвет	Серебристо-серый
Первая регистрация	2018-05-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Внутренняя сторона левой стойки В, Царапина, Вмятина. 2. Внутренняя сторона правой стойки В, Вмятина. 3. Задняя панель кузова, Деформация. 4. Левая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 5. Правая задняя боковина, Деформация.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Toyota Camry 2018 2.0G Роскошная версия
Дата выпуска	2017.11

Основные параметры

Класс автомобиля	Автомобиль среднего размера
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	124
Максимальный крутящий момент (Н·м)	201
Трансмиссия	6-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом
Тип кузова	Седан
Двигатель	2.0L 169 Мощность лошадиная сила L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4885*1840*1455
Разгон 0-100 км/ч (с)	-
Максимальная скорость (км/ч)	200
Снаряженная масса (кг)	1560
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	6.5

двигатель

Модель двигателя	6AR
Рабочий объем (мл)	1998

двигатель (продолжение)

Рабочий объем (л)	2.0
Тип впуска	Естественный вдох
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Степень сжатия	12.7
Газораспределительный механизм	DOHC
Диаметр цилиндра (мм)	86
Ход поршня (мм)	86
Максимальная мощность (л.с.)	169
Обороты максимальной мощности (об/мин)	6500
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	4600
Максимальная полезная мощность (кВт)	-
Октановое число	№ 92.
Система подачи топлива	Смешанная струя
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Технологии, специфичные для двигателей	VVT-iW

Экран/Система

Центральный экран управления цветной	<ul style="list-style-type: none">• Сенсорный ЖК-экран
Размер экрана информационно-развлекательной системы	<ul style="list-style-type: none">• 7 дюймов
Bluetooth/ Автомобильный телефон	<ul style="list-style-type: none">•
Интеграция смартфона/ Зеркалирование	<ul style="list-style-type: none">• Штатная интеграция/ зеркалирование смартфона
Система управления с распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• телефон

Тело

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

Коробка передач

Аббревиатура	6-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом
Количество передач	6
Тип трансмиссии	Автоматическая коробка передач с ручным режимом (AT)

Рулевое управление шасси

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

Конфигурация сидений

Материал сидений	• Натуральная кожа; • Искусственная кожа
------------------	--

Конфигурация сидений (продолжение)

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

Активная безопасность

Антиблокировочная система (ABS)	<ul style="list-style-type: none">•
Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)	<ul style="list-style-type: none">•
Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)	<ul style="list-style-type: none">•
Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)	<ul style="list-style-type: none">•
Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)	<ul style="list-style-type: none">•
Система контроля давления в шинах (TPMS)	<ul style="list-style-type: none">• Сигнализация давления в шинах
Система напоминания о ремне безопасности	<ul style="list-style-type: none">• Весь автомобиль
Крепления ISOFIX для детских кресел	<ul style="list-style-type: none">•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	<ul style="list-style-type: none">•

Активная безопасность (продолжение)

Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	•
Система обнаружения усталости водителя	-

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	• 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

Аудио/Внутреннее освещение

Аудио/Внутреннее освещение (продолжение)

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

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/противоугольное

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

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Система бесключевого запуска	<ul style="list-style-type: none">•
Функция бесключевого доступа	<ul style="list-style-type: none">• Водительское положение

Мансардное окно/стекло

Тип люка	<ul style="list-style-type: none">• Электрический люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	<ul style="list-style-type: none">• Весь автомобиль
Функция защиты от заземления окон	<ul style="list-style-type: none">•
Автомобильное зеркало для макияжа	<ul style="list-style-type: none">• Освещение главного водителя;• освещение второго пилота
Задний дворник	-

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Опал серебро #D0D0D0 Платиновый жемчуг белый #DCE2E0 Янтарный коричневый #301513 Чернильный кристалл черный #000000 Коралловый красный #820305
Цвет салона	Черный: #414544; Черный/бежевый: #414544/# F8E9D1

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">• Натуральная кожа
Регулировка положения рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">• Ручная регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	<ul style="list-style-type: none">•
Подогрев рулевого колеса	-
Память рулевого колеса	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	<ul style="list-style-type: none">• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	-
Размер ЖК-дисплея	<ul style="list-style-type: none">• 7 дюймов
Функция внутреннего зеркала заднего вида	<ul style="list-style-type: none">• Ручная антибликовая

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Цифровой дисплей HUD Head Up	•
------------------------------	---

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (ОТА)	-

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

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB;•AUX
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.