

Отчет о Деталях Автомобиля

Toyota Camry 2023 2.0GVP Лидерская версия

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | Toyota |
| Пробег | 68,000 km |
| Цвет | Черный |
| Первая регистрация | 2024-02-01 |
| Количество передач | 1 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа.
2. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа.
3. Левая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт.
4. Правая задняя боковина, Деформация.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|--|
| Наименование модели | Toyota Camry 2023 2.0GVP Лидерская 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 (имитация 10 передач) |
| Тип кузова | Седан |
| Двигатель | 2.0L 177 Мощность лошадиная сила L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4885*1840*1455 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | - |
| Максимальная скорость (км/ч) | 205 |
| Снаряженная масса (кг) | 1550 |
| 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 |

двигатель (продолжение)

| | |
|---|-------------------|
| 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 |
| Максимальная мощность (л.с.) | 177 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 6600 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 4400-5000 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 130 |
| Октановое число | № 92. |
| Система подачи топлива | Смешанная струя |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Компоновка двигателя | Горизонтальное |
| Технологии, специфичные для двигателей | VVT-iE |

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">• 8 дюймов |
| Bluetooth/ Автомобильный телефон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Интеграция смартфона/ Зеркалирование | <ul style="list-style-type: none">• Поддержка Apple CarPlay;• Поддержка Baidu CarLife;• Поддержка HUAWEI HiCar |

Тело

Тело (продолжение)

| | |
|--|----------------|
| 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 | Бесступенчатая трансмиссия (имитация 10 передач) |
| Количество передач | 10 |
| Тип трансмиссии | Бесступенчатая трансмиссия (CVT) |

Рулевое управление шасси

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

Конфигурация сидений

| | |
|------------------|--|
| Материал сидений | <ul style="list-style-type: none">• 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">• Передний ряд |
| Крепления ISOFIX для детских кресел | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS) | - |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|--|---|
| 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

| | |
|--|--|
| 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 |

Колесный тормоз (продолжение)

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

Аудио/Внутреннее освещение

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

Функции вождения

| | |
|---|---|
| Навигационный дисплей дорожной информации | - |
| Помощь в удержании полосы движения | - |
| Система помощи при движении по полосе | - |
| 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/противоугонное

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Материал обода | • Алюминиевый сплав |
| Электронный иммобилайзер двигателя | • |
| Центральный замок в автомобиле | • |

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

| | |
|------------------------------|--|
| Тип ключа | <ul style="list-style-type: none">• Ключ дистанционного управления |
| 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 | Платиновый жемчуг белый #DCE2E0 Опал серебро #D0D0D0 Чернильный кристалл черный #000000 Титан тергит #7C807F Яохонг красный #9C1F0B |
| Цвет салона | Черный #414544 Черный Бежевый #414544 #F8E9D1 Черный Коричневый #000000 #7A4E41 |

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 | - |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

| | |
|---|-------------------------------------|
| Размер ЖК-дисплея | • 4,2 дюйма |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | • Ручная антибликовая |
| Переключение передач | • Механическое переключение передач |
| Устройство ETC | ○ |

Интеллектуальная конфигурация

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

Контроль вождения

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

Приводное оборудование

| | |
|--|----------------------------|
| Передний/задний парковочный радар | - |
| Система видеопомощи при вождении | • Изображение заднего хода |
| Количество камер | • 1 |

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.