

Отчет о Деталях Автомобиля

Toyota Camry 2024 2.0S Спортивная версия

Основная Информация

Марка	Toyota
Пробег	15,000 km
Цвет	Черный
Первая регистрация	2025-05-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа.
2. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Toyota Camry 2024 2.0S Спортивная версия
Дата выпуска	2024.03

Основные параметры

Класс автомобиля	Автомобиль среднего размера
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	127
Максимальный крутящий момент (Н·м)	206
Трансмиссия	Бесступенчатая трансмиссия (CVT)
Тип кузова	Седан
Двигатель	2.0L 173 л.с. L4

Основные параметры (продолжение)

Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4915*1840*1450
Разгон 0-100 км/ч (с)	-
Максимальная скорость (км/ч)	205
Снаряженная масса (кг)	1570
Полная масса (кг)	2030
Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	6.06

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
Максимальная мощность (л.с.)	173
Обороты максимальной мощности (об/мин)	6600
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	4600-5000
Максимальная полезная мощность (кВт)	127
Октановое число	№ 92.
Система подачи топлива	Смешанная струя
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Компоновка двигателя	Горизонтальное

Экран/Система

Центральный экран управления цветной	• Сенсорный ЖК-экран
---------------------------------------------	----------------------

Экран/Система (продолжение)

Размер экрана информационно-развлекательной системы	<ul style="list-style-type: none">• 12,3 дюйма
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
Система управления с распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• навигация;• телефон;• кондиционер;• окно
Распознавание голосового пробуждения по региону	<ul style="list-style-type: none">• Двойная зона
Память системы автомобиля (ГБ)	<ul style="list-style-type: none">•128
Магазин приложений	<ul style="list-style-type: none">•
Слово для пробуждения голосового помощника	<ul style="list-style-type: none">• Привет, Xiaoyue
Голосовое пробуждение без слов	<ul style="list-style-type: none">•
Непрерывное распознавание речи	<ul style="list-style-type: none">•
Увидеть и сказать	<ul style="list-style-type: none">•
Автомобильный интеллектуальный чип	<ul style="list-style-type: none">•Квалком Снапдрагон 8155
Память системы автомобиля (ГБ)	<ul style="list-style-type: none">•12
Распознавание голосового отпечатка	<ul style="list-style-type: none">•

Тело

Длина (мм)	4915
Ширина (мм)	1840
Высота (мм)	1450
Колесная база (мм)	2825
Передняя колея (мм)	1580
Задняя колея (мм)	1590
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	4
Количество мест	5

Тело (продолжение)

Объем топливного бака (л)	60
Объем багажника (л)	-
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	13
Угол съезда (°)	16
Минимальный радиус поворота (м)	5.7

Коробка передач

Аббревиатура	Бесступенчатая трансмиссия (CVT)
Количество передач	Бесступенчатая трансмиссия
Тип трансмиссии	Бесступенчатая трансмиссия (CVT)

Рулевое управление шасси

Тип привода	Переднемоторный, переднеприводный (FF)
Тип передней подвески	Независимая подвеска McPherson
Тип задней подвески	Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

Конфигурация сидений

Материал сидений	<ul style="list-style-type: none">• Кожа/щетина материал смешивания и сочетания
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

Конфигурация сидений (продолжение)

Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•

Активная безопасность

Антиблокировочная система (ABS)	•
Электронное распределение тормозных усилий (EBD/ CBC)	•
Система экстренного торможения (EBA/BAS/ BA)	•
Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)	•
Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/ DSC)	•
Система контроля давления в шинах (TPMS)	• Отображение давления в шинах
Система напоминания о ремне безопасности	• Весь автомобиль
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
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)	•
Система предупреждения при открытии двери (DOW)	•

Кондиционер/холодильник

Кондиционер/холодильник (продолжение)

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	<ul style="list-style-type: none">• Автоматический кондиционер
Независимая система климат-контроля для задних пассажиров	-
Вентиляционные отверстия на задних сиденьях	<ul style="list-style-type: none">•
Контроль температурной зоны	<ul style="list-style-type: none">•
Автомобильный очиститель воздуха	<ul style="list-style-type: none">•
Салонный фильтр PM2.5	<ul style="list-style-type: none">•
Генератор отрицательных ионов	<ul style="list-style-type: none">•

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	<ul style="list-style-type: none">• Коленная подушка безопасности водителя
Передняя центральная подушка безопасности	<ul style="list-style-type: none">•

Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Дисковый
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	235/40 R19
Размер задних шин	235/40 R19
Размер запасного колеса	Не полный размер
Размещение запасного колеса	Внутри багажника

Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	<ul style="list-style-type: none">• 8 рогов
-----------------------------	-----------------------------------------------------------

Аудио/Внутреннее освещение (продолжение)

Внутреннее окружающее освещение	• Монохромный
---------------------------------	---------------

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
Система предупреждения о поперечном движении сзади	•
Центрирование полосы движения	•
Распознавание дорожных знаков	•
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	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	-

Внешние зеркала

Внешние зеркала (продолжение)

Функция внешнего зеркала	<ul style="list-style-type: none">• Электрическая регулировка;• электрический складной;• обогрев зеркал заднего вида;• автоматический складной замок автомобиля
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Внешний вид/противоугонное

Материал обода	<ul style="list-style-type: none">• Алюминиевый сплав
Электронный иммобилайзер двигателя	<ul style="list-style-type: none">•
Центральный замок в автомобиле	<ul style="list-style-type: none">•
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">• Передний ряд
Внешний вид комплекта	<ul style="list-style-type: none">• Спортивный стиль
Функция удаленного запуска	<ul style="list-style-type: none">•

Мансардное окно/стекло

Тип люка	<ul style="list-style-type: none">• Сегментный люк не может быть открыт
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	-
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	<ul style="list-style-type: none">• Индуктивный тип дождя
Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна	<ul style="list-style-type: none">• Передний ряд;• задний ряд

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

Цвет кузова	Платиновый жемчуг белый #DCE2E0 Чернильный кристалл черный #000000 Кибер серый #AAAAAA Черный Платиновый жемчуг белый #000000 #DDE2E0 Черный Кибер серый #000000 #AAAAAA Черный Яохонг красный #000000 #9C1F0B Опал серебро #D0D0D0 Яохонг красный #9C1F0B Титан тергит #7C807F
Цвет салона	Звездное небо черный #000000 Аврора красный #B41414

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	<ul style="list-style-type: none">•
Размер ЖК-дисплея	<ul style="list-style-type: none">• 12,3 дюйма
Функция внутреннего зеркала заднего вида	<ul style="list-style-type: none">• Ручная антибликовая
Переключение передач	<ul style="list-style-type: none">• Механическое переключение передач
Цифровой дисплей HUD Head Up	<ul style="list-style-type: none">•
Устройство ETC	<ul style="list-style-type: none">•

Интеллектуальная конфигурация

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

Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

Функция удаленного управления через мобильное приложение	<ul style="list-style-type: none">• Управление дверями;• Запуск автомобиля;• 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

Переключатель режима движения	<ul style="list-style-type: none">• Спорт;• экономичный;• стандартный/удобный;• пользовательский/персонализированный
Автоматическая парковка	<ul style="list-style-type: none">•
Помощь при трогании на подъеме	<ul style="list-style-type: none">•
Технология запуска и остановки двигателя	<ul style="list-style-type: none">•

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	<ul style="list-style-type: none">• Изображение заднего хода
Передняя камера восприятия	<ul style="list-style-type: none">• Моноцель
Количество камер	<ul style="list-style-type: none">• 2
Количество ультразвуковых радаров	<ul style="list-style-type: none">• 8
Количество радаров миллиметрового диапазона	<ul style="list-style-type: none">• 3

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	<ul style="list-style-type: none">• Type-C
Количество портов USB/Type-C	<ul style="list-style-type: none">• 3 в первом ряду/2 в заднем ряду
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	<ul style="list-style-type: none">• Передний ряд
Мощность беспроводной зарядки мобильного телефона	<ul style="list-style-type: none">• 15W

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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