

Отчет о Деталях Автомобиля

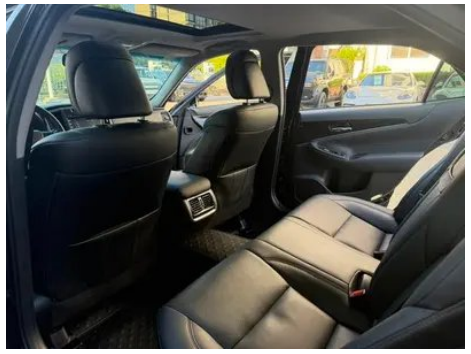
Toyota Crown 2018 2.0T Модная версия

Основная Информация

Марка	Toyota
Пробег	120,000 km
Цвет	Черный
Первая регистрация	2018-03-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Левый верхний боковой лонжерон, Ремонт лакокрасочного покрытия.
2. Правый верхний боковой лонжерон, Ремонт лакокрасочного покрытия.
3. Внутренняя сторона левой стойки В, Царапина.
4. Внутренняя сторона левой стойки С, Царапина.
5. Направляющие и каркас водительского сиденья, Коррозия, Следы демонтажа.
6. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Коррозия, Следы демонтажа.
7. Левая задняя боковина, Царапина, Ремонт лакокрасочного покрытия.
8. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Toyota Crown 2018 2.0Т Модная версия
Дата выпуска	2017.12

Основные параметры

Класс автомобиля	Большие и большие автомобили
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	173
Максимальный крутящий момент (Н·м)	350
Трансмиссия	8 ручных передач

Основные параметры (продолжение)

Тип кузова	Седан
Двигатель	2.0T 235 Мощность лошадиная сила L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	5020*1805*1480
Разгон 0-100 км/ч (с)	-
Максимальная скорость (км/ч)	230
Снаряженная масса (кг)	1680
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	7.4

двигатель

Модель двигателя	8AR-FTS
Рабочий объем (мл)	1998
Рабочий объем (л)	2.0
Тип впуска	Турбонаддув
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Степень сжатия	10
Газораспределительный механизм	DOHC
Диаметр цилиндра (мм)	86
Ход поршня (мм)	86
Максимальная мощность (л.с.)	235
Обороты максимальной мощности (об/мин)	5200-5800
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	1650-4400
Максимальная полезная мощность (кВт)	-
Октановое число	Номер 95
Система подачи топлива	Смешанная струя
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав

двигатель (продолжение)

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">•
CD/DVD-проигрыватель	<ul style="list-style-type: none">• CD на одном диске
Размер экрана центральной консоли	<ul style="list-style-type: none">• 5 дюймов

Тело

Длина (мм)	5020
Ширина (мм)	1805
Высота (мм)	1480
Колесная база (мм)	2925
Передняя колея (мм)	1540
Задняя колея (мм)	1540
Дорожный просвет при полной загрузке (мм)	140
Тип открывания дверей	-
Количество дверей	4
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	70
Объем багажника (л)	510
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-

Коробка передач

Аббревиатура	8 ручных передач
Количество передач	8
Тип трансмиссии	Автоматическая коробка передач с ручным режимом (AT)

Рулевое управление шасси

Тип привода	Переднемоторный, заднеприводный (FR)
Тип передней подвески	Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами
Тип задней подвески	Множатная независимая подвеска
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

Конфигурация сидений

Материал сидений	• Натуральная кожа
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • поддержка талии (2 стороны)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	• Отопление
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
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)	•

Активная безопасность (продолжение)

Система контроля давления в шинах (TPMS)	• Отображение давления в шинах
Система напоминания о ремне безопасности	• Передний ряд
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	-
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

Пассивная безопасность (продолжение)

Пассивная защита пешеходов	•
----------------------------	---

Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Дисковый
Тип стояночного тормоза	Ножной тормоз
Размер передних шин	225/50 R17
Размер задних шин	225/50 R17
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

Источник света ближнего света	• LED
Источник света дальнего света	• LED
Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	-
Автоматические фары	•
Передние противотуманные фары	• Галоген
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	-

Внешнее освещение (продолжение)

Устройство для очистки фар	<ul style="list-style-type: none">•
----------------------------	---

Внешние зеркала

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

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	-
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	<ul style="list-style-type: none">• Индуктивный тип скорости
Заднее боковое защитное стекло	<ul style="list-style-type: none">•

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

Цвет кузова	Черный #000000 Драгоценный камень жемчуг белый #FCFAFC Темно-коричневый слюда металлический цвет #52433A Звездный синий металлический цвет #003296 Красный металлический цвет #502828 Серебряный металлический цвет #D8DDDD6
Цвет салона	Черный: #3E4146; Черный/бежевый: #3E4146/# C9A782

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Натуральная кожа
Регулировка положения рулевого колеса	• Ручная регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	•
Подогрев рулевого колеса	-
Память рулевого колеса	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	-
Размер ЖК-дисплея	• 4,2 дюйма
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Ручная антибликовая
Подрулевые лепестки переключения передач	•

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (ОТА)	-

Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт; • снег
Автоматическая парковка	-
Помощь при трогании на подъеме	•

Контроль вождения (продолжение)

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

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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