

Отчет о Деталях Автомобиля

Toyota Corolla 2014 1.6L CVT GL

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------------|
| Марка | Toyota |
| Пробег | 110,000 km |
| Цвет | Серебристо-серый |
| Первая регистрация | 2015-03-01 |
| Количество передач | 1 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Правый порог кузова, Кузовной ремонт внешней стороны. 2. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Наименование модели | Toyota Corolla 2014 1.6L CVT GL |
| Дата выпуска | 2014.06 |

Основные параметры

| | |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Класс автомобиля | Компактный автомобиль |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 90 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 154 |
| Трансмиссия | Бесступенчатая переменная скорость CVT (аналоговая 8-ступенчатая передача) |
| Тип кузова | Седан |
| Двигатель | 1,6 л, 122 лошадиные силы, L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4630*1775*1480 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | - |
| Максимальная скорость (км/ч) | - |
| Снаряженная масса (кг) | 1285 |
| Полная масса (кг) | - |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 5.9 |

двигатель

| | |
|--------------------|-------------------|
| Модель двигателя | 1ZR-FE |
| Рабочий объем (мл) | 1598 |
| Рабочий объем (л) | 1.6 |
| Тип впуска | Естественный вдох |

двигатель (продолжение)

| | |
|---------------------------------------------------------|------------------------------------|
| Компоновка цилиндров | L |
| Количество цилиндров | 4 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Степень сжатия | 10.2 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Диаметр цилиндра (мм) | 80.5 |
| Ход поршня (мм) | 78.5 |
| Максимальная мощность (л.с.) | 122 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 6000 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 5200 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | - |
| Октановое число | № 92. |
| Система подачи топлива | Многоточечный электрический впрыск |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Технологии, специфичные для двигателей | Двойной VVT-i |

Экран/Система

| | |
|----------------------------------------|---------------------|
| Bluetooth/Автомобильный телефон | - |
| CD/DVD-проигрыватель | • CD на одном диске |

Тело

| | |
|----------------------------|------|
| Длина (мм) | 4630 |
| Ширина (мм) | 1775 |
| Высота (мм) | 1480 |
| Колесная база (мм) | 2700 |
| Передняя колея (мм) | 1525 |
| Задняя колея (мм) | 1520 |

Тело (продолжение)

| | |
|---------------------------------------------------------|---------|
| Дорожный просвет при полной загрузке (мм) | 145 |
| Тип открывания дверей | - |
| Количество дверей | 4 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 55 |
| Объем багажника (л) | 426-452 |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |

Коробка передач

| | |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Аббревиатура | Бесступенчатая переменная скорость CVT (аналоговая 8-ступенчатая передача) |
| Количество передач | 8 |
| Тип трансмиссии | Бесступенчатая трансмиссия (CVT) |

Рулевое управление шасси

| | |
|------------------------------|----------------------------------------|
| Тип привода | Переднемоторный, переднеприводный (FF) |
| Тип передней подвески | Независимая подвеска McPherson |
| Тип задней подвески | Балка кручения, независимая подвеска |
| Тип усилителя руля | Электрический усилитель |
| Строение тела | Несущая |

Конфигурация сидений

| | |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Материал сидений | • Ткань |
| Регулировка основного сиденья | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки |
| Метод регулировки совместного сиденья | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | - |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после- |

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|---------------------|---|
| 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 напоминания о ремне безопасности | • |
| Крепления ISOFIX для детских кресел | • |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS) | - |
| Система автономного экстренного торможения (AEB) | - |
| Система обнаружения усталости водителя | - |

Кондиционер/холодильник

| | |
|---------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха | • Ручной 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

Пассивная безопасность (продолжение)

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Подушка безопасности водителя/пассажира | Мастер •/Заместитель • |
| Передние/задние боковые подушки безопасности | До •/после- |
| Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности) | - |

Колесный тормоз

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Тип передних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип задних тормозов | Дисковый |
| Тип стояночного тормоза | Ручной тормоз |
| Размер передних шин | 195/65 R15 |
| Размер задних шин | 195/65 R15 |
| Размер запасного колеса | Полный размер |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Количество говорящих | • 6-7 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 | • Галоген |
| Источник света дальнего света | • Галоген |
| Светодиодные дневные ходовые огни | - |
| Адаптивный дальний и ближний свет | - |
| Автоматические фары | - |
| Передние противотуманные фары | • |

Внешнее освещение (продолжение)

| | |
|-----------------------------|---|
| Регулируемые по высоте фары | • |
| Задержка выключения фар | - |

Внешние зеркала

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Функция внешнего зеркала | • Электрическая регулировка; • Нагревание зеркал заднего вида |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------|

Внешний вид/противоугольное

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Материал обода | • Алюминиевый сплав |
| Электрический багажник | - |
| Центральный замок в автомобиле | • |
| Тип ключа | • Ключ дистанционного управления |
| Система бесключевого запуска | - |

Мансардное окно/стекло

| | |
|------------------------------------------------|--------------|
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| Функция защиты от заземления окон | - |
| Автомобильное зеркало для макияжа | • |
| Задний дворник | - |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Цвет кузова | Супер белый #FDFDFD Серебряный металлический цвет #D8DDD6 Цвет черной слюды #000000 Красный слюда металлический цвет #C4283E Платиновый бронзовый металлический цвет #8D857F Серый металлический цвет #3D4142 Синий металлический цвет #03426E |
| Цвет салона | Черный / бежевый: # 3E4146 / # C9A782; Черный: # 3E4146 |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Регулировка положения рулевого колеса | • Ручная регулировка вверх и вниз |
| Многофункциональное рулевое колесо | - |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

| | |
|------------------------------------------|-----------------------|
| Подогрев рулевого колеса | - |
| Память рулевого колеса | - |
| Полностью ЖК-панель приборов | - |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | • Ручная антибликовая |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|----------------------------------|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | - |
| Обновления по воздуху (ОТА) | - |

Контроль вождения

| | |
|-------------------------|---|
| Автоматическая парковка | - |
|-------------------------|---|

Приводное оборудование

| | |
|-----------------------------------|---|
| Передний/задний парковочный радар | - |
|-----------------------------------|---|

Зарядка в автомобиле

| | |
|------------------------------|-----------|
| Мультимедийный/зарядный порт | •USB;•AUX |
|------------------------------|-----------|

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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