

# Отчет о Деталях Автомобиля

Toyota Corolla 2012 Ослепительная версия  
1.6L Автоматический GL

## Основная Информация

Марка	Toyota
Пробег	104,300 km
Цвет	Серебристо-серый
Первая регистрация	2014-05-01
Количество передач	0

## Изображения Автомобиля







## Состояние Автомобиля

1. Левый порог кузова, Деформация внешней стороны. 2. Правый порог кузова, Деформация внешней стороны. 3. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа. 4. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Коррозия, Следы демонтажа. 5. Левая задняя боковина, Царапина. 6. Водительское сиденье, Модифицировано. 7. Переднее пассажирское сиденье, Модифицировано. 8. Задние сиденья, Модифицировано.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

<b>Наименование модели</b>	Toyota Corolla 2012 Ослепительная версия 1.6L Автоматический GL
<b>Дата выпуска</b>	2012.03

### Основные параметры

<b>Класс автомобиля</b>	Компактный автомобиль
<b>Тип энергии</b>	Бензин
<b>Максимальная мощность (кВт)</b>	90
<b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>	154
<b>Трансмиссия</b>	4 передачи автоматический
<b>Тип кузова</b>	Седан
<b>Двигатель</b>	1,6 л, 122 лошадиные силы, L4
<b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>	4545*1760*1490
<b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>	-
<b>Максимальная скорость (км/ч)</b>	180
<b>Снаряженная масса (кг)</b>	1300
<b>Полная масса (кг)</b>	-
<b>Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)</b>	6.9

### двигатель

<b>Модель двигателя</b>	1ZR-FE
<b>Рабочий объем (мл)</b>	1598

## двигатель (продолжение)

<b>Рабочий объем (л)</b>	1.6
<b>Тип впуска</b>	Естественный вдох
<b>Компоновка цилиндров</b>	L
<b>Количество цилиндров</b>	4
<b>Клапанов на цилиндр</b>	4
<b>Степень сжатия</b>	10.2
<b>Газораспределительный механизм</b>	DOHC
<b>Диаметр цилиндра (мм)</b>	80.5
<b>Ход поршня (мм)</b>	78.5
<b>Максимальная мощность (л.с.)</b>	122
<b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>	6000
<b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b>	5200
<b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>	-
<b>Октановое число</b>	№ 92.
<b>Система подачи топлива</b>	Многоточечный электрический впрыск
<b>Материал головки блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав
<b>Материал блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав
<b>Технологии, специфичные для двигателей</b>	Двойной VVT-i

## Экран/Система

<b>Центральный экран управления цветной</b>	•
<b>Bluetooth/ Автомобильный телефон</b>	•

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	4545
<b>Ширина (мм)</b>	1760
<b>Высота (мм)</b>	1490
<b>Колесная база (мм)</b>	2600

## Тело (продолжение)

<b>Передняя колея (мм)</b>	1535
<b>Задняя колея (мм)</b>	1535
<b>Дорожный просвет при полной загрузке (мм)</b>	160
<b>Тип открывания дверей</b>	-
<b>Количество дверей</b>	4
<b>Количество мест</b>	5
<b>Объем топливного бака (л)</b>	55
<b>Объем багажника (л)</b>	450
<b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b>	-

## Коробка передач

<b>Аббревиатура</b>	4 передачи автоматический
<b>Количество передач</b>	4
<b>Тип трансмиссии</b>	Автоматическая коробка передач (АТ)

## Рулевое управление шасси

<b>Тип привода</b>	Переднемоторный, переднеприводный (FF)
<b>Тип передней подвески</b>	Независимая подвеска McPherson
<b>Тип задней подвески</b>	Новая подвеска с буксируемой рукой (Амортизатор Разделительная пружина)
<b>Тип усилителя руля</b>	Электрический усилитель
<b>Строение тела</b>	Несущая

## Конфигурация сидений

<b>Материал сидений</b>	• Ткань
<b>Регулировка основного сиденья</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
<b>Метод регулировки совместного сиденья</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
<b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>	-
<b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b>	-

## Конфигурация сидений (продолжение)

<b>Заднее сиденье складное</b>	• Пропорциональное опускание
<b>Передний/задний центральный подлокотник</b>	До •/после-
<b>Задний подстаканник</b>	-

## Активная безопасность

<b>Антиблокировочная система (ABS)</b>	•
<b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)</b>	•
<b>Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)</b>	•
<b>Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)</b>	-
<b>Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)</b>	-
<b>Система напоминания о ремне безопасности</b>	•
<b>Крепления ISOFIX для детских кресел</b>	•
<b>Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)</b>	-
<b>Система автономного экстренного торможения (AEB)</b>	-
<b>Система обнаружения усталости водителя</b>	-

## Кондиционер/холодильник

<b>Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха</b>	• Автоматический кондиционер
<b>Независимая система климат-контроля для задних пассажиров</b>	-
<b>Вентиляционные отверстия на задних сиденьях</b>	-

## Кондиционер/холодильник (продолжение)

Контроль температурной зоны	-
Автомобильный очиститель воздуха	-
Салонный фильтр PM2.5	-

## Пассивная безопасность

Подушка безопасности водителя/пассажира	Мастер •/Заместитель •
Передние/задние боковые подушки безопасности	-
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

Светодиодные дневные ходовые огни	-
Адаптивный дальний и ближний свет	-
Автоматические фары	-

## Внешнее освещение (продолжение)

Передние противотуманные фары	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	-

## Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка
--------------------------	-----------------------------

## Внешний вид/противоугольное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	-

## Мансардное окно/стекло

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

## Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Серебряный #BABABA Темно-коричневый слюда металлический цвет #52433A Супер белый #FFFFFF Красный слюда металлический цвет #C4283E Цвет черной слюды #000000 Серый металлический цвет #3D4142 Темно-синий цвет слюды #1C3B57
-------------	---

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Регулировка положения рулевого колеса	• Ручная регулировка вверх и вниз
---------------------------------------	-----------------------------------

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

<b>Многофункциональное рулевое колесо</b>	•
<b>Подогрев рулевого колеса</b>	-
<b>Память рулевого колеса</b>	-
<b>Полностью ЖК-панель приборов</b>	-
<b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b>	○ Автоматическая антибликовая

## Интеллектуальная конфигурация

<b>Сервисы подключенного автомобиля</b>	-
<b>Обновления по воздуху (ОТА)</b>	-

## Контроль вождения

<b>Автоматическая парковка</b>	-
--------------------------------	---

## Приводное оборудование

<b>Передний/задний парковочный радар</b>	До/после ○
<b>Система видеопомощи при вождении</b>	• Изображение заднего хода

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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