

НОВАЯ TOYOTA COROLLA



TOYOTA

СТРЕМИТЬСЯ
К ЛУЧШЕМУ





ПРЕМИАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН

Оцените по достоинству новый дизайн Toyota Corolla. Рельефный капот, массивные бамперы с искусно интегрированными противотуманными фарами, широкий нижний воздухозаборник – всем своим видом новая Toyota Corolla выражает готовность вырваться в премиальный сегмент.



Новый дизайн передней части кузова

ГАРМОНИЯ ФОРМЫ

Дизайн новой Toyota Corolla был переосмыслен со всех сторон. 16-дюймовые легкосплавные диски, выверенные линии багажника с узким хромированным молдингом, нашедшим продолжение в задних светодиодных фонарях, придают новой Toyota Corolla ярко выраженную индивидуальность.



16-дюймовые легкосплавные диски



Новый дизайн задней части кузова



ЗАМЕТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Новая Toyota Corolla оснащена уникальными для своего класса светодиодными технологиями, чтобы вы могли видеть больше, фокусироваться на достижении своих целей и ярко выделяться в городском потоке.



Новые задние
светодиодные фонари



Новая светодиодная
головная оптика

ВПЕРЕДИ ТОЛЬКО ЛУЧШЕЕ

Многослойная архитектура передней панели, высококачественные материалы отделки, акценты глянцевого лака и матового хрома создают гармоничный премиальный стиль. Контрастная прострочка и экран мультимедийной системы, выполненный в виде современного планшета, подтверждают, что вы за рулём автомобиля премиального уровня.



Контрастная прострочка
нижней части консоли



Мультимедиа в формате
планшета





ШИРОКИЙ СПЕКТР ИННОВАЦИЙ

Новая мультимедийная система Toyota Touch 2 с 7-дюймовым сенсорным экраном позволяет с легкостью управлять всеми доступными коммуникационными и развлекательными функциями новой Toyota Corolla. 4,2-дюймовый цветной дисплей, расположенный между спидометром и тахометром, дублирует всю необходимую водителю информацию о работе автомобиля.



Новый 7-дюймовый экран мультимедиа



4,2-дюймовый цветной информационный дисплей

ПРОСТРАНСТВО КОМФОРТА

Откройте автомобиль одним касанием ручки двери благодаря интеллектуальной системе Smart Entry & Start System* и окажитесь в салоне, где все отвечает стандарту автомобилей более высокого класса и погружает водителя и пассажиров в зону повышенного комфорта: выверенная эргономика кресел, качественные материалы отделки, новый блок управления климат-контролем и улучшенная шумоизоляция.



Новый блок управления двухзонным климат-контролем



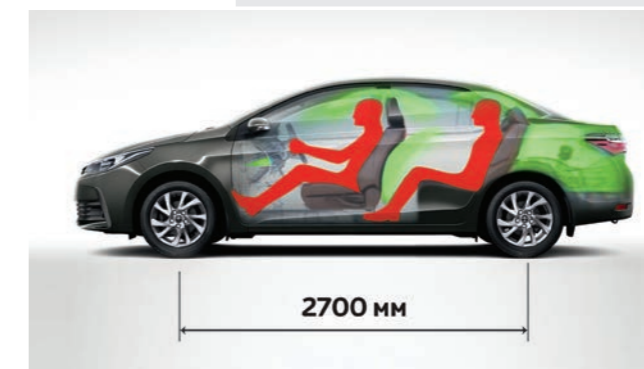
Интеллектуальная система бесключевого доступа и запуска двигателя Smart Entry & Start System*

*Смарт Энтри энд Старт Систем



БОЛЬШЕ, ЧЕМ ПРИНЯТО В КЛАССЕ

Размеры новой Toyota Corolla задают высокие стандарты в своём классе. Благодаря колёсной базе 2700 мм расстояние между передними и задними сиденьями составляет внушительные 959 мм. Высота и ширина салона новой Toyota Corolla гарантируют комфорт каждому, кто отправился с вами в поездку.



Колёсная база 2700 мм



Больше пространства для пассажиров на задних сиденьях



ВСЕСТОРОННИЙ КОМФОРТ

Теперь даже пятый пассажир сможет свободно расположиться в центре на задних сиденьях благодаря увеличенному пространству между рядами сидений и ровному полу. Подлокотник с подстаканниками для пассажиров и отличный обзор обеспечивают еще больший комфорт на заднем ряду.



Складываемые спинки задних сидений в пропорции 60:40



Задний подлокотник с подстаканниками

ДВИГАТЕЛЬ ПРОГРЕССА

Каждый из широкой линейки тяговитых бензиновых двигателей обеспечит наилучшее соотношение мощности и динамики. Надежная бесступенчатая трансмиссия Multidrive S, предоставляющая все преимущества современной АКПП, обеспечит плавную и быструю работу в сочетании с низким расходом топлива.

ДВИГАТЕЛЬ

Рабочий объем, см ³	1.33	1.6	1.8
Мощность, л. с.	99	122	140
Момент, Нм	128	154	173
Трансмиссия	6-МКП / Multidrive S	Multidrive S	
Время разгона от 0 до 100 км/ч, сек	12,6	10,5 / 11,1	10,2

РАСХОД ТОПЛИВА, л/100км

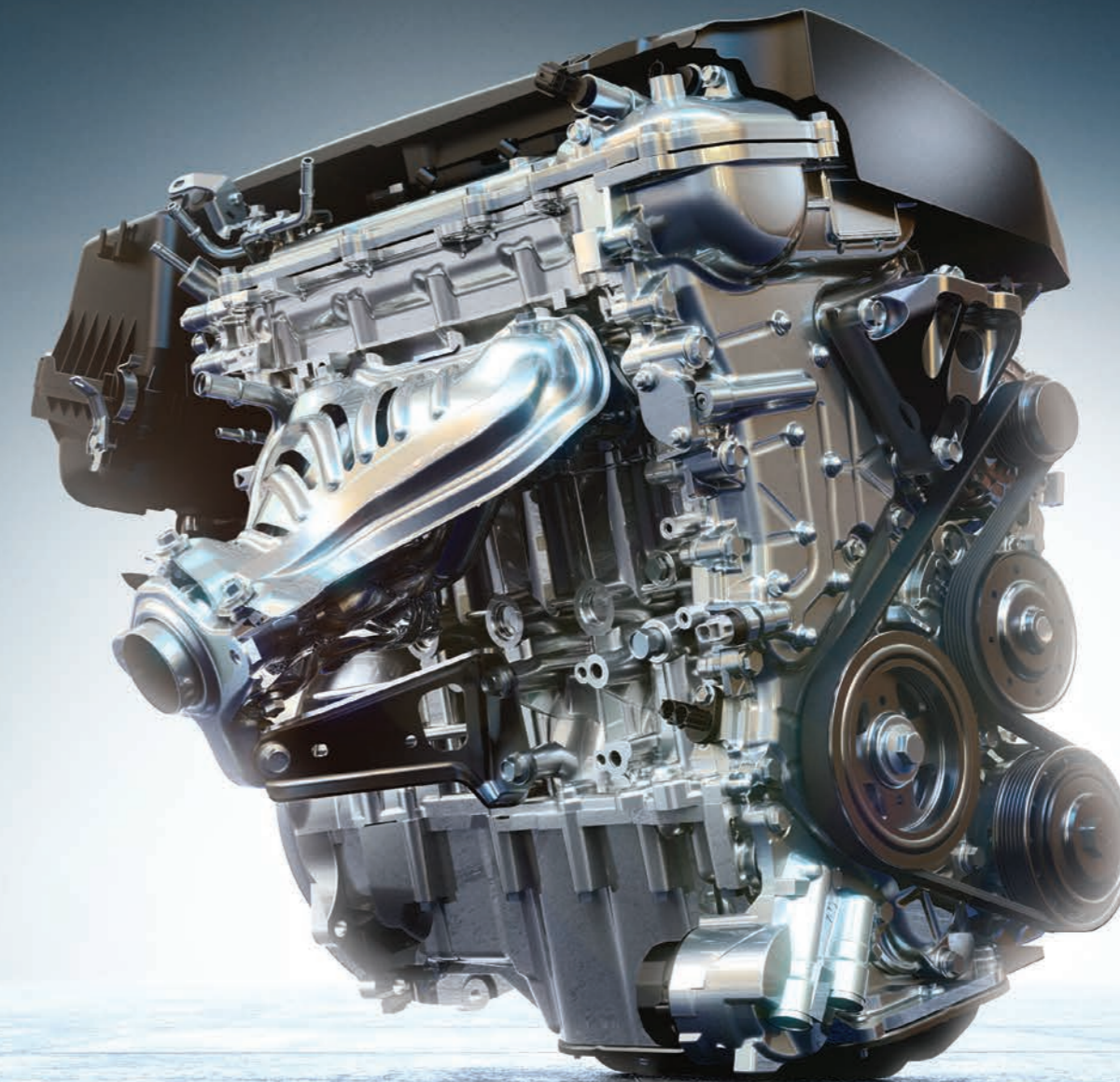
Городской цикл, л	7,2	8,7 / 8,2	8,3
Загородный цикл, л	4,7	5,4 / 5,3	5,3
Смешанный цикл, л	5,6	6,6 / 6,3	6,4



Вариатор Multidrive S



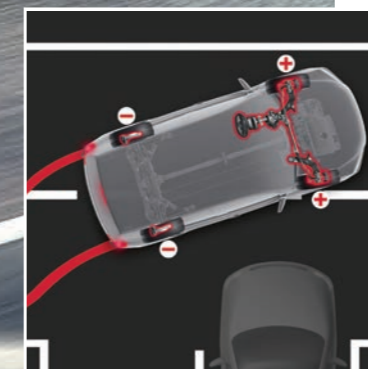
Улучшенная подвеска



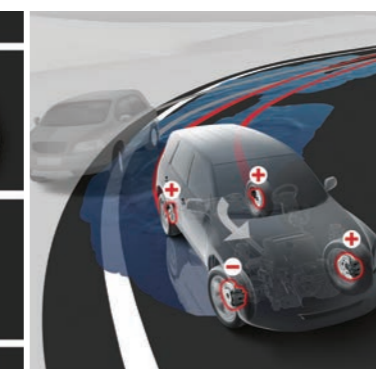


НОВЫЙ УРОВЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ

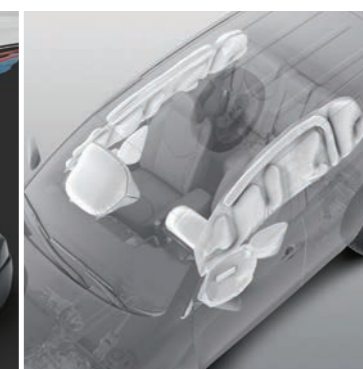
Безопасность в движении – главная забота компании Toyota. Технологии новой Toyota Corolla помогут предотвратить занос, не дадут автомобилю оступиться на подъеме и обеспечат уверенное торможение на скользкой дороге.



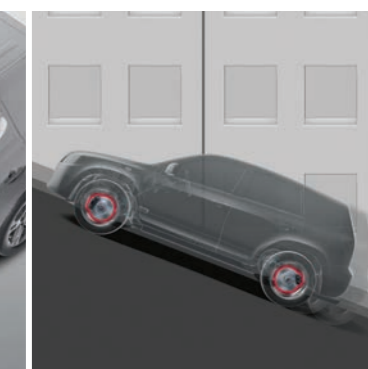
Антиблокировочная система (ABS)



Система курсовой устойчивости (VSC)



Фронтальные подушки безопасности
Боковые подушки безопасности
Шторки безопасности для всех рядов сидений



Система помощи при подъеме по склону (HAC)

АДАПТАЦИЯ К РОССИЙСКИМ УСЛОВИЯМ

Условия эксплуатации в России – не самые приятные для неподготовленного автомобиля.

Дорожный просвет новой Toyota Corolla увеличен до 150 мм, что обеспечивает вам максимально комфортное управление на российских дорогах. А улучшенный зимний пакет опций позволит с удовольствием отправиться в дальнюю поездку даже в лютой мороз.

ЗИМНИЙ ПАКЕТ ОПЦИЙ:



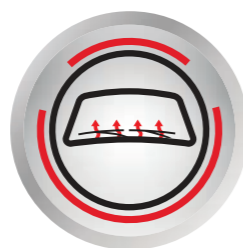
Подогрев руля



Подогрев передних сидений



Подогрев зеркал



Подогрев стекла в зоне стеклоочистителей



ЯРКАЯ ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ

Подчеркните свой стиль! Выберите цвет кузова и обивки салона, который наиболее точно отразит ваш характер, и продемонстрируйте вашу индивидуальность с дизайнерскими легкосплавными дисками.



01 Бежевый



21 Черный



16-дюймовые
легкосплавные диски



15-дюймовые стальные
диски с полноразмерными
декоративными колпаками



040 Белый



1F7 Серебристый металлик



3T3 Красный перламутровый



070 Белый перламутровый



1G2 Серый металлик



8Q4 Темно-синий



1G3 Пепельно-серый металлик



209 Черный металлик



4U3 Темно-коричневый металлик

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КУЗОВ

Тип кузова	Седан
Количество дверей	4
Количество мест	5

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Длина, мм	4620
Ширина, мм	1775
Высота, мм	1465
Колесная база, мм	2700
Дорожный просвет, мм	150
Передний свес, мм	940
Задний свес, мм	980
Колея передних колес, мм	1515 / 1510
Колея задних колес, мм	1535

ВНУТРЕННИЕ РАЗМЕРЫ И ОБЪЕМЫ

Длина салона, мм	1930
Ширина салона, мм	1485
Высота салона, мм	1190
Объем багажного отделения, л	452
Емкость топливного бака, л	55

МАССА

Снаряженная, кг	1225 - 1375
Полная, кг	1735 - 1785
Допустимая масса прицепа с тормозами, кг	1000 - 1300
Допустимая масса прицепа без тормозов, кг	450

ТРАНСМИССИЯ

Тип привода	Передний
Тип трансмиссии	Механическая // Вариатор
Количество передач	6 //-

ПЕРЕДАТОЧНЫЕ ОТНОШЕНИЯ:

	Передачное отношение трансмиссии
	- // 2.386-0.411
1	3.538 // -
2	1.913 // -
3	1.392 / 1.310 // -
4	1.029 / 0.971 // -
5	0.875 / 0.818 // -
6	0.743 / 0.700 // -
Передача заднего хода	3.333 // -
Главная передача	4.538 // 5.698

ПОДВЕСКА

Передняя	Независимая, пружинная типа Mc Pherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя	Полузависимая, пружинная

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Передние, тип	Вентилируемые тормозные диски
Задние, тип	Невентилируемые тормозные диски
Передние, размеры, мм	277
Задние, размеры, мм	270
Системы активной безопасности и управления динамикой	ABS (Антиблокировочная система тормозов)
	BAS (Усилитель экстренного торможения)
	EBD (Электронная система распределения тормозного усилия)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДВИГАТЕЛЬ

Тип двигателя	Бензиновый		
Рабочий объем, см ³	1329	1598	1798
Количество цилиндров	4		
Вид топлива	Бензин с октановым числом 95 и выше		Бензин с октановым числом 91 и выше
Максимальная мощность двигателя в л. с.	99	122	140
Максимальная мощность двигателя в кВт	73	90	103
Обороты максимальной мощности, об/мин	6000		6400
Максимальный крутящий момент, Нм	128	154	173
Обороты максимального крутящего момента, об/мин	3800	5200	4000
Код двигателя	1NR-FE	1ZR-FE	2ZR-FE
Тип расположения цилиндра	Рядное		
Количество клапанов на цилиндр	4		
Клапанный механизм	DOHC, цепной привод с системой Dual VVT-i		
Диаметр цилиндра, мм	72,5	80,5	
Ход поршня, мм	80,5	78,5	88,3
Степень сжатия	11.5:1	10.2:1	10.0:1

КОЛЕСА И ШИНЫ

Шины	
Передние	195/65 R15 // 205/55 R16
Задние	195/65 R15 // 205/55 R16
Диски	
Тип дисков	Стальные / Легкосплавные
Размер дисков	15 / 16

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Тип рулевого механизма	Рулевой механизм типа «шестерня-рейка»
Усилитель руля	EPS (электрический усилитель руля)
Минимальный радиус разворота – по колесам, м	5,4

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время разгона от 0 до 100 км/ч, сек	12,6	10,5 / 11,1	10,2
Максимальная скорость, км/ч	180	195 / 185	195

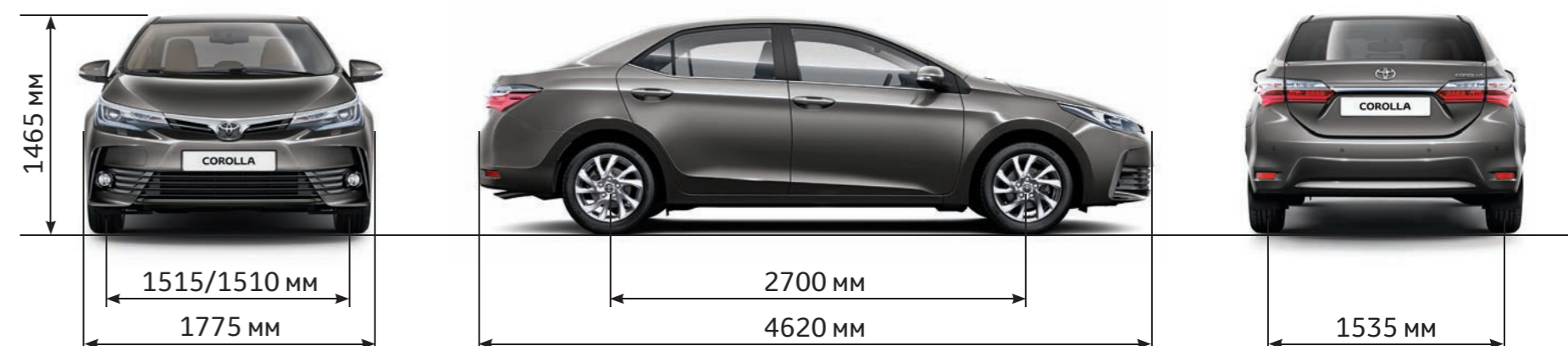
РАСХОД ТОПЛИВА, л/100км

Городской цикл, л	7,2	8,7 / 8,2	8,3
Загородный цикл, л	4,7	5,4 / 5,3	5,3
Смешанный цикл, л	5,6	6,6 / 6,3	6,4

СОДЕРЖАНИЕ CO₂ В ОТРАБОТАВШИХ ГАЗАХ, г/км

Смешанный цикл	129	157 / 150	152
Экологический класс	Евро 5		

ГАБАРИТЫ





НЕИЗМЕННО ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО

Toyota Corolla является примером качества для всего автомобильного мира вот уже 50 лет. А слово Toyota является синонимом надёжности благодаря своей инженерной школе, применению высоких технологий, тотальному контролю и высочайшей культуре производства. Внимание к мельчайшим деталям позволило Toyota Corolla стать автомобилем №1 по продажам на мировом рынке, о чем свидетельствует двойная запись в «Книге рекордов Гиннеса». Добро пожаловать на территорию качества и надёжности.



1966 - 1 поколение



1974 - 3 поколение



1983 - 5 поколение



1991 - 7 поколение



2000 - 9 поколение

2016 - 11 поколение

*Юбилей.

Данные по расходу топлива получены в идеальных условиях, без учета влияния манеры вождения, используемого топлива, режима движения, маршрута, массы автомобиля в снаряженном состоянии, дорожных, погодных и прочих условий, влияющих на расход топлива. Реальный расход топлива может отличаться от указанного и определяется только опытным/экспериментальным путем.

Информация, представленная в данной брошюре, действительна на момент публикации.

Варианты цветов кузова могут незначительно отличаться от представленных в каталоге.

Технические характеристики и варианты оборудования, указанные в каталоге, зависят от местных условий и требований и, следовательно, могут отличаться от моделей в конкретном регионе.

Информацию о технических характеристиках и оборудовании вы можете получить у ближайшего Уполномоченного Дилера / Уполномоченного Партнера Тойота.

Для ознакомления с новой моделью Corolla и получения дополнительной информации вы можете обратиться к ближайшему Уполномоченному Дилеру / Уполномоченному Партнеру Тойота, посетить наш сайт www.toyota.ru или присоединиться к нашей официальной группе Toyota Russia в Facebook.