



ГАРМОНИЯ ФОРМЫ

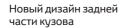
Дизайн новой Toyota Corolla был переосмыслен со всех сторон. 16-дюймовые легкосплавные диски, выверенные линии багажника с узким хромированным молдингом, нашедшим продолжение в задних светодиодных фонарях, придают новой Toyota Corolla ярко выраженную индивидуальность.







COROLLA

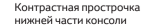




ВПЕРЕДИ ТОЛЬКО ЛУЧШЕЕ

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.





SETUP CAR

SRS AIRBAD

Мультимедиа в формате планшета

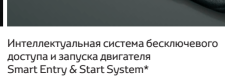


ПРОСТРАНСТВО КОМФОРТА

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



*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



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 ———	<u></u>		
Рабочий объем, см³	1.33	1.6	1.8
Мощность, л. с.	99	122	140
Момент, Нм	128	154	173
Трансмиссия	6-МКП / Multidrive S Multidrive		Multidrive S
Время разгона от 0 до 100 км/ч, сек	12,6	10,5 / 11,1	10,2
РАСХОД ТОПЛИВА, Л/1	оокм —		
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







Улучшенная подвеска





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 лютый мороз.

ЗИМНИЙ ПАКЕТ ОПЦИЙ:



Подогрев руля



Подогрев передних сидений



Подогрев зеркал



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



16-дюймовые легкосплавные диски



21 Черный



15-дюймовые стальные диски с полноразмерными декоративными колпаками



040 Белый



1F7 Серебристый металлик



3Т3 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	
MACCA —		
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 //-			
DEDEGATORIU IE OTROUIERING.				
ПЕРЕДАТОЧНЫЕ ОТНОШЕНИЯ:	_			
	Передаточное 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				
	Hanneston Ma Dhamar an and Community and State of the Community and the Community an			
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			
	ABS (Антиблокировочная система тормозов)			
Системы активной безопасности и управления динамикой	BAS (Усилитель экстренного торможения)			
	EBD (Электронная система распределения тормозного усилия)			

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ =

ДВИГАТЕЛЬ ————			
Тип двигателя		Бензиновый	
Рабочий объем, см³	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» EPS (электрический усилитель руля)		
Усилитель руля			
Минимальный радиус разворота – по колесам, м		5,4	
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	l		
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 СО2 В ОТРАБОТАВШИХ ГАЗ	АХ, Г/КМ —		
Смешанный цикл	129	157 / 150	152
Экологический класс		Евро 5	

ГАБАРИТЫ









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.