



Код Toyota
10b2VKd



СТРЕМИТЬСЯ
К ЛУЧШЕМУ

Camry 3.5л, бенз., 6-ст. авт., 4-дв.седан, Люкс



Модель	Camry 3.5л, бенз., 6-ст. авт., 4-дв.седан, Люкс	От 1 960 000р.
Окраска кузова	Черный «металлик» (218)	От 21 000р.
Обивка	Бежевая кожа (LA00)	
Итоговая стоимость		От 1 981 000р.

Подробную информацию смотрите в конце документа. Распечатано 18.11.2016

Технические данные

Потребление топлива	Стандарт токсичности отработавших газов	Евро 5
	Городской цикл (л/100 км)	13.2
	Загородный цикл (л/100 км)	7
	Смешанный цикл (л/100 км)	9.3
	Содержание CO ₂ в отработавших газах (г/км) городской цикл	306
	Содержание CO ₂ в отработавших газах (г/км) загородный цикл	162

Содержание CO2 в отработавших газах (г/км) смешанный цикл	215
-----------------------------------------------------------	-----

Двигатель

Рабочий объем в куб. см	3456
Тип двигателя	Бензиновый
Вид топлива	Бензин с октановым числом 95 и выше
Число цилиндров	6
Диаметр цилиндра x ход поршня (мм x мм)	94.0 x 83.0
Степень сжатия	10.8:1
Максимальная мощность	249 (6200)
Максимальная мощность (кВт при об/мин)	183/6200
Максимальный крутящий момент	346/4700
Клапанный механизм	DOHC цепной привод с двойной электронной системой изменения фаз газораспределения Dual VVT-I
Тип расположения цилиндра	V-образное
Обозначение двигателя	2GR-FE
Количество клапанов на цилиндр	4

Трансмиссия

Тип привода	Передний
Тип	Гидромеханическая
Число передач	6
1-я передача	3.300
2-я передача	1.900
3-я передача	1.420

	4-я передача	1.000
	5-я передача	0.713
	6-я передача	0.608
	Передача заднего хода	4.148
	Главная передача	3.458
Динамические характеристики	Максимальная скорость	210
	Время разгона 0-100 км/час	7.1
Подвеска	Передняя	Независимая, пружинная типа Mc Pherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
	Задняя	Независимая, пружинная типа Mc Pherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
Тормоза	Передние тормоза (размер, мм)	Вентилируемые тормозные диски, 296x28
	Задние тормоза (размер, мм)	Невентилируемые тормозные диски, 281x10
	ABS/EBD	Антиблокировочная система тормозов/Электронная система распределения тормозного усилия
	BAS	Усилитель экстренного торможения
Колесные диски и шины	Размер колесных дисков	215/55 R17
	Колесные диски	Легкосплавные
Рулевое управление	Тип	Рулевой механизм типа "шестерня-рейка"
	Дополнительные системы	EPS (электрический усилитель руля)
Вместимость	Количество мест	5
	Объём багажного отделения, л	483

Размеры и вес	Габаритная длина (мм)	4850
	Габаритная ширина (мм)	1825
	Количество дверей	4
	Габаритная высота (мм)	1505
	Емкость топливного бака (л)	70
	Колесная база (мм)	2775
	Колея задних колес (мм)	1570
	Колея передних колес (мм)	1580
	Передний свес (мм)	990
	Задний свес (мм)	1085
	Дорожный просвет (мм)	160
	Длина салона (мм)	2080
	Ширина салона (мм)	1525
	Высота салона (мм)	1210
	Снаряженная масса (кг)	1615
	Максимальная масса (кг)	2100
	Максимальная масса автомобиля - на переднюю ось (кг)	1250
Максимальная масса автомобиля - на заднюю ось (кг)	1250	

Безопасность	TRC	Антипробуксовочная система
	VSC	Система курсовой устойчивости

Ваша конфигурация



Экстерьер

Шины и диски

Полноразмерное запасное колесо на легкосплавном диске

17" легкосплавные диски с шинами 215/55 R17

Стиль

Хромированные ручки дверей

Комфорт

Боковые зеркала заднего вида с обогревом, электрорегулировкой и электроприводом складывания

Боковые зеркала заднего вида с повторителями указателей поворота

Датчик света

Датчик дождя

Шумоизолирующее ветровое стекло

Безопасность

Антипробуксовочная система (TRC)

Центральный замок с дистанционным управлением

Светодиодные дневные ходовые огни

Ксеноновые фары ближнего света с омывателем

Система адаптивного освещения дороги (i-AFS)

Передние противотуманные фары

Задние противотуманные фонари

Передние и задние датчики парковки

Антиблокировочная система тормозов (ABS) с электронной системой распределения тормозных усилий (EBD)

Усилитель экстренного торможения (BAS)

Система курсовой устойчивости (VSC+) с функцией отключения системы стабилизации VSC-off

Система мониторинга слепых зон (BSM)

Система слежения за слепыми зонами при выезде с парковки задним ходом (RCTA)

Система автоматического переключения дальнего света на ближний

Интерьер

Мультимедиа

Коммуникационная система Bluetooth

Мультимедийная система Toyota Touch 2 с функцией прокрутки меню “Flick function”

7” цветной LCD дисплей на центральной консоли

Беспроводное зарядное устройство

Цветной многофункциональный дисплей на панели приборов

10 динамиков

Аудиосистема премиум класса JBL с поддержкой CD/MP3/WMA

Аудио разъем (AUX)

USB разъем

Стиль

Мультифункциональное рулевое колесо

Обивка сидений кожей

Комфорт

Индикатор омывающей жидкости

Камера заднего вида с динамической разметкой

Комплект резиновых ковриков для первого и второго рядов сидений

Тройной сигнал указателей поворота при однократном нажатии

Электроподогрев лобового стекла

Элементы управления аудиосистемой, подогревом задних сидений, климат-контролем, регулировкой задних сидений для пассажиров 2 ряда сидений

Рулевое колесо с кожаной обивкой

Электрорегулировка рулевой колонки по вылету и по наклону

Электроусилитель рулевого управления (EPS)

Кожаная обивка селектора управления трансмиссией

Отделка салона вставками "под дерево"

Интеллектуальная система доступа в автомобиль и запуск двигателя нажатием кнопки Smart Entry & Push Start

Круиз-контроль

Салонное зеркало заднего вида с автоматическим затемнением

Передние и задние электростеклоподъемники с функцией "Auto"

Автоматическая корректировка угла наклона фар

Трехзонный климат-контроль

Воздуховоды системы вентиляции ко второму ряду сидений

Ионизатор воздуха Nano-e

Индивидуальные лампы для чтения первого и второго ряда сидений

Подсветка в зоне ног водителя и переднего пассажира

Солнцезащитные шторки на стеклах задних дверей

Солнцезащитная шторка заднего стекла с электроприводом

Сигнализация

Иммобилайзер

Сиденье водителя с электрорегулировкой поясничной опоры

Электрорегулировка сидений второго ряда в 2-х направлениях разделенные в пропорции 40:20:40

Электропривод водительского сиденья в 8 направлениях

Электрорегулировка пассажирского сидения в 4 направлениях

Память водительского сиденья, зеркал и рулевой колонки в 2 направлениях

Обогрев передних сидений

Обогрев задних сидений

Навигационная система GO+

Хранение

Конструкция передних сидений снижающая вероятность травмы шеи (технология WIL)

Шторки безопасности

Безопасность

Фронтальные подушки безопасности

Боковые подушки безопасности для первого и второго ряда сидений и коленная подушка безопасности водителя

Бортовой компьютер

Для автомобилей Camry, RAV4, Land Cruiser Prado, Land Cruiser 200, Alphard, Highlander и Hilux в комплектациях с кожаной обивкой салона применяется комбинация из натуральной и синтетической кожи.

