

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА  
**TOYOTA**

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
**CAMRY**

ТИП  
**ASV40L-CETSKA**

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
**4T1BF3EKXAU554**

ГОД ВЫПУСКА  
**2009 г.**

КАТЕГОРИЯ  
**M<sub>1</sub>**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС  
**4**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС  
**Toyota Motor Manufacturing Kentucky Inc. Место нахождения и фактический адрес: 403249598 1001 Cherry Blossom Way Georgetown KY 40324-9598, США.**

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС  
**Toyota Motor Manufacturing Kentucky Inc. Место нахождения: 403249598 1001 Cherry Blossom Way Georgetown KY 40324-9598, США**

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса  
4x2 / передний привод

Схема компоновки транспортного средства  
Капотная

Расположение двигателя  
Переднее, поперечное

Тип кузова / количество дверей (для категории M<sub>1</sub>)  
Седан / 4

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
**1500**

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг  
1996

Габаритные размеры, мм

	4806	длина -
	1821	ширина -
	1466	высота -
База, мм	2776	
Колея передних / задних колес, мм	1575 / 1565	
Описание гибридного транспортного средства	-	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Toyota, 2AR, четырехтактный, с принудительным зажиганием	
	рядное, 4	количество и расположение цилиндров -
	2494	рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup> -
	10.4	степень сжатия -
	(6000) 132	(максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> -
		Топливо
	Бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	Распределенный впрыск топлива под электронным управлением	
Система зажигания (тип)	Электронная бесконтактная	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Основной и дополнительный глушитель, с системой нейтрализации отработавших газов	

Электродвигатель электромобиля

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Устройство накопления энергии

Трансмиссия

Гидромеханическая

(Электромашина (марка, тип

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

(Сцепление (марка, тип

Toyota, Гидротрансформатор

(Коробка передач (марка, тип

Автоматическая, с ручным переключением селектора передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

передняя -

Независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

Независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

(Рулевое управление (марка, тип

Toyota, рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с электрическим усилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлическая

рабочая -

Гидравлическая, 2х-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы всех колёс - дисковые.

Антиблокировочная система

запасная -

Один из контуров рабочей тормозной системы

стояночная -

Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)  
NOKIAN, 205/60R16

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб «1100.3879000» идентификационный номер устройства (ICCID)  
8970177000045821

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

SERTAUTO.RU