

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ  
СВИДЕТЕЛЬСТВО О БЕЗОПАСНОСТИ КОНСТРУКЦИИ  
ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

**ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО**

МАРКА	<b>Toyota</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>Prius C</b>
ТИП	<b>NHP10L-АНХVBA</b>
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>JTDKDTB33F1099</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2015 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>M<sub>1</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>5</b>
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Toyota Motor Corporation. 1, Toyota-Cho, Toyota City, Aichi, Япония.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Toyota Motor Corporation. Tahara Plant, 3-1, Midorigahama, Tahara-city, Aichi, Япония.</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4x2 / передние</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>переднеприводная</b>
Расположение двигателя	<b>переднее, поперечное</b>

Тип кузова / количество дверей (для категории М<sub>1</sub>)  
цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 5

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
1271

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг  
1576

Габаритные размеры, мм

4125

длина -

1742

ширина -

1514

высота -

База, мм

2550

Колея передних / задних колес, мм

1481/1476

SERVAUTO.RU

Описание гибридного транспортного средства

подзарядка от внешнего источника энергии не предусмотрена  
средства предусмотренные режимы работы: движение только с использованием электродвигателей, движение в совмещенном режиме (последовательно-параллельное подключение электродвигателя), замедление в режиме рекуперации энергии

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Toyota, 1NZ, четырехтактный, с искровым зажиганием

количество и расположение цилиндров -

рядное ,4

рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup> -

1497

степень сжатия -

10,5

(максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup> -

(4800) 54

Топливо

бензин

Система питания (тип)

распределенный впрыск топлива

Система зажигания (тип)

микропроцессорная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов  
два глушителя и система нейтрализации отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

высоковольтная аккумуляторная батарея

Трансмиссия

электромеханическая

(Электромашина (марка, тип

синхронный электродвигатель с постоянным магнитом, 45кВт

Рабочее напряжение, В

144

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

10.1

(Сцепление (марка, тип

-

(Коробка передач (марка, тип

с автоматическим управлением

Подвеска (тип)

передняя -

независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

(Рулевое управление (марка, тип

рулевой механизм типа "шестерня-рейка", с электрическим усилителем

Тормозные системы (тип)

рабочая -

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем и АБС; тормозные механизмы всех колес дисковые

запасная -

каждый из контуров рабочей тормозной системы

стояночная -

механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

175/65R15

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер терминала (ICCID) 89701770000