

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	Toyota
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Prius C
ТИП	NHP10L-AHXGBA
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JTDKDTB35F1087
ГОД ВЫПУСКА	2015 г.
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Toyota Motor Corporation. 1, Toyota-Cho, Toyota City, Aichi, Япония.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Toyota Motor Corporation. Tahara Plant, 3-1, Midorigahama, Tahara-city, Aichi, Япония.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1271
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1576
Габаритные размеры, мм	
- длина	4125
- ширина	1742
- высота	1514

База, мм	2550
Колея передних / задних колес, мм	1481/1476
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	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1497
- степень сжатия	10,5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	56 (4800)
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

Электромашинa (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)
897017700003182

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU