

ТС RU A-JP.HB86.№ СБКТС

МАРКА

TOYOTA

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

PRIUS C

ТИП

NHP10L-AHXGBA

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

JTDKDTB36F1112

ГОД ВЫПУСКА

2015 г.

КАТЕГОРИЯ

M1

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

4

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

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

Тип кузова / количество дверей (для категории M₁)

хэтчбек / 5

Количество мест спереди / сзади (для категории M₁)

2 / 3

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

1271

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

1576

Габаритные размеры, мм

- длина

3995

- ширина

1694

- высота

1445

База, мм

2550

Колея передних /задних колес, мм

1481 / 1476

Описание гибридного транспортного средства

**подзарядка от внешнего источника энергии не предусмотрена 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-FXE, четырехтактный, с принудительным зажиганием

- количество и расположение цилиндров

4, Рядное

- рабочий объем цилиндров, см³

1497

- степень сжатия **13,0:1**

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) **54(5200)**

Топливо **Бензин**

Система питания (тип) **распределенный впрыск топлива**

Система зажигания (тип) **микропроцессорная**

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов **глушитель и система нейтрализации отработавших газов**

Электродвигатель электромобиля -

Рабочее напряжение, В -

Максимальная 30-минутная мощность, кВт -

Устройство накопления энергии **Никель метал гидгидная аккумуляторная батарея**

Трансмиссия **электромеханическая**

Электромашина (марка, тип) **1NM, синхронный электродвигатель с постоянным магнитом**

Рабочее напряжение, В **500**

Максимальная 30-минутная мощность, кВт **50**

Сцепление (марка, тип) -

Коробка передач (марка, тип) **с автоматическим управлением**

Подвеска (тип)

- передняя **Независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости**

- задняя **полунезависимая, тосионная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости**

Рулевое управление (марка, тип) **рулевой механизм типа «шестерня-рейка», с электроусилителем**

Тормозные системы (тип)

- рабочая **гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые**

- запасная **каждый контур рабочей тормозной системы**

- стояночная **механический привод к тормозным механизмам задних колес**

Шины (марка, тип) **175/65/R15**

Дополнительное оборудование транспортного средства **Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID): 89701770000**