СБКТС

MAPKA

**TOYOTA** 

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

**PRIUS** 

ТИП

**ZVW50L-AHXEBA** 

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN)

JTDKBRFUXJ3599

ГОД ВЫПУСКА

2018 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

4х2 / передние

Схема компоновки транспортного средства

переднеприводная

Тип кузова / количество дверей (для категории М.)

хэтчбек / 5

Количество мест спереди / сзади (для категории  $M_1$ )

2/3

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

1476

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

1776

Габаритные размеры, мм

- длина

**4540** 

- ширина

1760

- высота

1490

База, мм

2700

Колея передних /задних колес, мм

1530 / 1545

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, 2ZR-FXE, четырехтактный, с принудительным зажиганием

- количество и расположение цилиндров

4, рядное

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

1797

- степень сжатия
13,0:1
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )
72(5200)
·
Топливо
бензин
Система питания (тип)
распределенный впрыск топлива
Система зажигания (тип)
электронная, бесконтактная
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов
три глушителя и система нейтрализации отработавших газов
Электродвигатель электромобиля
Рабочее напряжение, В
Table 100 Hallphillonillo, 2
- D
Максимальная 30-минутная мощность, кВт
-
Устройство накопления энергии
высоковольтная аккумуляторная батарея емкостью 6.5 кВт/час
Трансмиссия
электромеханическая
Электромашина (марка, тип)
1NM, синхронный электродвигатель с постоянным магнитом
Рабочее напряжение, В
600
Максимальная 30-минутная мощность, кВт
Makeumanbilar 50-many max momnocib, kbi
.53
Сцепление (марка, тип)
<del>-</del>
Коробка передач (марка, тип)
с автоматическим управлением
Подвеска (тип)
Подроска (тт)
- передняя
независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя
независимая, на продольных и поперечных рычагах, 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
электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес
Шины (марка, тип)
195/65R15
Дополнительное оборудование транспортного средства
Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID):
8970177000
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует