

ТС RU А-<страна>.НВ86.№ СБКТС

МАРКА

TOYOTA

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

SIENNA

ТИП

GSL30L-PRZEHA

ШАССИ

-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

5TDKZ3DCXHS813

ГОД ВЫПУСКА

2016

КАТЕГОРИЯ

m1

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

4

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО

АДРЕС

Toyota Motor Manufacturing Indiana Inc (ТММІ). 476704000, 4000 Tulip Tree Drive, PO Box 4000, Princeton IN 47670-4000, Соединенные Штаты Америки.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

Toyota Motor Manufacturing Indiana Inc (ТММІ). 476704000, 4000 Tulip Tree Drive, PO Box 4000, Princeton IN 47670-4000, Соединенные Штаты Америки.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4x2 / передние

Схема компоновки транспортного средства

переднеприводная

Тип кузова / количество дверей (для категории М₁)

цельнометаллический, несущий, универсал / 5

Количество мест спереди / сзади (для категории М₁)

2 / 6

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

2135

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

2715

Габаритные размеры, мм

- длина

5085

- ширина

1984

- высота

1796

База, мм

3030

Колея передних /задних колес, мм

1720/1720

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Toyota, 2GR-FE, четырехтактный, с принудительным зажиганием

- количество и расположение цилиндров

6, V-образное

- рабочий объем цилиндров, см³

3456

- степень сжатия

10.5

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

221 (6200)

Топливо

бензин

Система питания (тип)

распределенный впрыск топлива

Система зажигания (тип)

бесконтактная

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

-

Трансмиссия

гидромеханическая

Электромашин (марка, тип)

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

-

Коробка передач (марка, тип)

с автоматическим управлением

Подвеска (тип)

-

- передняя

независимая, типа Макферсон, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

реечного типа, с электрическим усилителем

Тормозные системы (тип)

-

- рабочая

двухконтурная, гидравлическая, с вакуумным усилителем тормозов, с АБС, с разделением на контуры передней оси и задних осей, тормозные механизмы передних и задних колес - дисковые

- запасная

каждый контур рабочей системы

- стояночная

механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

235/60 R17

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб, идентификационный номер устройства:

89701770000