

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО •

МАРКА  
ТОУОТА

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
SIENNA

ТИП  
GSL35L-PFZQHA

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
5TDDZ3DC5HS165

ГОД ВЫПУСКА  
2017 г.

КАТЕГОРИЯ  
M<sub>1</sub>

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС  
5

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС  
2.  
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС  
"ToyotaMotorManufacturingINDIANA". 782643413, 15800 ApplewhiteRd, SanAntonio TX 78264-3413, USA, Соединенные Штаты Америки.  
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС  
782643413, 15800 ApplewhiteRd, SanAntonio TX 78264-3413, USA, Соединенные Штаты Америки.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса  
4x2 / передний привод

Схема компоновки транспортного средства  
Переднеприводная

Расположение двигателя  
Переднее продольное

Тип кузова / количество дверей (для категории M<sub>1</sub>)  
Универсал / 5

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
2215

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг  
2715

Габаритные размеры, мм

|   |                         |  |
|---|-------------------------|--|
|   |                         | длина -  |
|   | 5085                    |  |
|   |                         | ширина -   |
|   | 1984                    |  |
|   |                         | высота -   |
|   | 1811                    |  |
| База, мм                                    | 3030                    |  |
| Колея передних / задних колес, мм           | 1719 / 1719             |  |
| Описание гибридного транспортного средства  | -                       |  |
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | Toyota, 2GR, бензиновый |  |
|   |                         | количество и расположение цилиндров -            |
|   | V-образное ,6           |  |
|   |                         | рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup> -       |
|   | 3456                    |  |
|   |                         | степень сжатия -                                 |
|   | 10                      |  |
|   |                         | (максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> - |
|   | (6200) 221              |  |
|   |                         | Топливо  |
|   | Бензин                  |  |

Система питания (тип)

Многоточечный впрыск топлива с электронной системой управления

Система зажигания (тип)

Электронная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Основной и дополнительный глушитель, с системой нейтрализации отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

Гидромеханическая, 6 ступеней вперед, 1 ступень назад

(Электромашина (марка, тип

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

(Сцепление (марка, тип

Toyota, гидротрансформатор

(Коробка передач (марка, тип

Toyota, автоматическая, с ручным переключением селектора коробки передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

передняя -

Независимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами

задняя -

Полузависимая, торсионная балка, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

(Рулевое управление (марка, тип

Toyota, рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с гидравлическим усилителем

Тормозные системы (тип)  
Гидравлическая

рабочая -

Гидравлическая, 2х-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы всех колёс - дисковые. Антиблокировочная система

запасная -

Один из контуров рабочей тормозной системы

стояночная -

Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)  
235/45 R18

Дополнительное оборудование транспортного средства  
Устройство вызова экстренных оперативных служб идентификационный номер устройства (ICCID)  
8970177000048704717

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

Дата оформления "21"