

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	TOYOTA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	SIENNA
ТИП	GSL35L-PFZENA
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	5TDJZ3DC6JS209
ГОД ВЫПУСКА	2018 г.
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"Toyota Motor Manufacturing Indiana Inc (TMMI)". Место нахождения и фактический адрес: 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 (TMMI)". Место нахождения: 476704000, 4000 Tulip Tree Drive, PO Box 4000, Princeton IN 47670-4000, Соединенные Штаты Америки.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / Полный привод
Схема компоновки транспортного средства	Капотная
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	Универсал / 5
Количество мест спереди / сзади (для категории M ₁)	2/2/3
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2245

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

2715

Габаритные размеры, мм

длина -

5095

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, см³ -

3456

степень сжатия -

11,8:1

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(6600) 183

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, 8 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, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

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

(Рулевое управление (марка, тип

Toyota, рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с электрическим 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)
Bridgestone 235/55 RF18

Дополнительное оборудование транспортного средства
Устройство вызова экстренных оперативных служб «1100.3879000» идентификационный номер устройства (ICCID)
89701770000

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU