

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО •

МАРКА
ТОYOTA

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
SIENNA

ТИП
GSL35L-PFZQHA

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
5TDDZ3DC5HS165

ГОД ВЫПУСКА
2017 г.

КАТЕГОРИЯ
M₁

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 M₁)
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 ³ -
	3456	
		степень сжатия -
	10	
		(максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ -
	(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"