

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	TOYOTA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	SIENNA
ТИП	GSL30L-PFZQHA
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	5TDYZ3DC3HS853
ГОД ВЫПУСКА	2017 г.
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"Toyota Motor Manufacturing Texas Inc". Место нахождения и фактический адрес: 782643413, 15800 Applewhite Rd, San Antonio TX 78264-3413, USA, Соединенные Штаты Америки.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"Toyota Motor Manufacturing Texas Inc". Место нахождения: 782643413, 15800 Applewhite Rd, San Antonio TX 78264-3413, USA, Соединенные Штаты Америки.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / Полный привод
Схема компоновки транспортного средства	Капотная
Расположение двигателя	Переднее продольное
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	Универсал / 5

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
2205

Технически допустимая максимальная 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-FE, бензиновый	
	V-образное ,6	количество и расположение цилиндров -
	3456	рабочий объем цилиндров, см ³ -
	10	степень сжатия -
	(6200) 183	(максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ -
	Бензин	Топливо
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)
Arctic Claw 235/55 RF18

Дополнительное оборудование транспортного средства
Устройство вызова экстренных оперативных служб «EMG-1" идентификационный номер устройства (ICCID)
8970177000038199

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU