

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	TOYOTA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	SIENNA
ТИП	GSL30L
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	5TDYZ3DCXJS905
ГОД ВЫПУСКА	2017 г.
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Toyota Motor Manufacturing, Indiana, Inc. 4000 Tulip Tree Drive, P.O. Box 4000 Princeton, IN 47670, Соединенные Штаты Америки.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Toyota Motor Manufacturing, Indiana, Inc. 4000 Tulip Tree Drive, P.O. Box 4000 Princeton, IN 47670, Соединенные Штаты Америки

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2/передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
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, бензиновый, четырехтактный с искровым зажиганием	количество и расположение цилиндров -
	V-образное, 6	рабочий объем цилиндров, см ³ -
	3456	степень сжатия -
	10,2	(максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ -
	(6200) 218	Топливо
	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	

Электродвигатель электромобиля

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Устройство накопления энергии

Трансмиссия

гидромеханическая

(Электромашина (марка, тип

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

(Сцепление (марка, тип

(Коробка передач (марка, тип

Toyota, с автоматическим управлением

Подвеска (тип)

передняя -

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

полузависимая, пружинная, с телескопическими амортизаторами

(Рулевое управление (марка, тип

Toyota, рулевой механизм типа "шестерня-рейка", с усилителем

Тормозные системы (тип)

рабочая -

гидравлический двухконтурный привод, с усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые

запасная -

каждый контур рабочей тормозной системы

стояночная -

механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

235/60 R17

Дополнительное оборудование транспортного средства
устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС) идентификационный номер (ICCID):8970177000036605

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU