

ТС RU A-US.HB86.№ СБКТС

МАРКА

TOYOTA

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

SIENNA

ТИП

GSL35L-PFZQHA

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

5TDDZ3DC6KS217

ГОД ВЫПУСКА

2018 г.

КАТЕГОРИЯ

M1

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

4

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО

АДРЕС

Toyota Motor Manufacturing Indiana Inc (ТММИ). 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 (ТММИ). 476704000, 4000 Tulip Tree Drive, PO Box 4000, Princeton IN 47670-4000 , Соединенные Штаты Америки.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4x4 / все

Схема компоновки транспортного средства

полноприводная

Тип кузова / количество дверей (для категории M₁)

универсал / 5

Количество мест спереди / сзади (для категории M₁)

2 / 5

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

2280

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

2715

Габаритные размеры, мм

- длина

5095

- ширина

1985

- высота

1810

База, мм

3030

Колея передних /задних колес, мм

1720 / 1720

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

2GR-FE, четырехтактный, бензиновый

- количество и расположение цилиндров

6, V-образное

- рабочий объем цилиндров, см³

3456

- степень сжатия

	10,2:1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	221(6600)
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, 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)	с автоматическим управлением
Подвеска (тип)	
- передняя	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	зависимая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (марка, тип)	Toyota, рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с электроусилителем
Тормозные системы (тип)	
- рабочая	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой, тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная	механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс
Шины (марка, тип)	235/55/RF18
Дополнительное оборудование транспортного средства	Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID)8970177000