

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	TOYOTA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	SEQUOIA
ТИП	USK65
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	5TDDY5G16JS15
ГОД ВЫПУСКА	2018 г.
КАТЕГОРИЯ	M ₁ G
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	4x4/все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	цельнометаллический, универсал, установлен на раме/5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2735
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3310
Габаритные размеры, мм	
- длина	5209
- ширина	2029
- высота	1956

База, мм	3099
Колея передних / задних колес, мм	1725/1755
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Toyota, 3UR-FE, четырехтактный с искровым зажиганием
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	5663
- степень сжатия	10.2
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	284 (5600)
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, АВ60F с автоматическим управлением

Подвеска (тип)

-

- передняя

независимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

зависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

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

Тормозные системы (тип)

-

- рабочая

гидравлическая, двухконтурная, 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)

275/55 R20

Дополнительное оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID):

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ -