

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
TOYOTA

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
TUNDRA

ТИП
USK65L-CRTLGA

ШАССИ
5TFBW5F11HX635

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
2017 г.

ГОД ВЫПУСКА
М₁G

КАТЕГОРИЯ
5

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
9.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
Toyota Motor Manufacturing Indiana Inc (TMMI). 4000 Tulip Tree Drive, PO Box 4000, Princeton IN 47670-4000, Соединенные штаты Америки.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
Toyota Motor Manufacturing Indiana Inc (TMMI). 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

Расположение двигателя
переднее, продольное

Тип кузова / количество дверей (для категории М₁)
пикап / 4

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
2710

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
3225

Габаритные размеры, мм

5815

длина -

2030

ширина -

1930

высота -

База, мм

3700

Колея передних / задних колес, мм

1725/1725

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

3UR-FE, четырехтактный, с принудительным зажиганием

количество и расположение цилиндров -

V-образное ,8

рабочий объем цилиндров, см³ -

5663

степень сжатия -

10.2

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(5600) 284

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

(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, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -
зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
(Рулевое управление (марка, тип реечного типа, с гидравлическим усилителем

Тормозные системы (тип)

-
рабочая -
двухконтурная, гидравлическая, с вакуумным усилителем тормозов, с АБС, с разделением на контуры передней оси и задних осей, тормозные механизмы передних и задних колес - дисковые
запасная -
каждый из контуров рабочей тормозной системы
стояночная -
тросовый привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)
275/55 R20

Дополнительное оборудование транспортного средства
Устройство вызова экстренных оперативных служб идентификационный номер устройства (ICCID) 89701770000