

ТС RU A-US.HB86.№ СБКТС

МАРКА

TOYOTA

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

TUNDRA

ТИП

USK56L-PSTLKA

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

5TBDV58148S521

ГОД ВЫПУСКА

2008 г.

КАТЕГОРИЯ

M1G

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

4

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО

АДРЕС

"Toyota Motor Manufacturing Texas Inc". 782643413, 15800 Applewhite Rd, San Antonio TX 78264-3413, USA, Соединенные Штаты Америки.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

"Toyota Motor Manufacturing Texas Inc". 782643413, 15800 Applewhite Rd, San Antonio TX 78264-3413, USA, 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)

Пикап / 4

Количество мест спереди / сзади (для категории M₁)

2 / 3

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

2750

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

3265

Габаритные размеры, мм

- длина

5815

- ширина

2030

- высота

1930

База, мм

3700

Колея передних /задних колес, мм

1725 / 1725

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

3UR-FE, Четырехтактный, бензиновый

- количество и расположение цилиндров

8, V-образное

- рабочий объем цилиндров, см³

5663

- степень сжатия

	10,2:1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	
Топливо	270(5600)
Система питания (тип)	Бензин
Система зажигания (тип)	Многоточечный впрыск топлива с электронной системой управления
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Электронная
Электродвигатель электромобиля	Основной и дополнительный глушитель, с системой нейтрализации отработавших газов
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	-
Электромашина (марка, тип)	Гидромеханическая
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Сцепление (марка, тип)	-
Коробка передач (марка, тип)	-
Подвеска (тип)	Toyota, автоматическая, с ручным переключением селектора коробки передач
- передняя	Независимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими 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)	275/60/R20
Дополнительное оборудование транспортного средства	
Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID):	8970177000