

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
TOYOTA

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
TUNDRA

ТИП
TRUCK

ШАССИ
-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
5TFAY5F13JX68

ГОД ВЫПУСКА
2017 г.

КАТЕГОРИЯ
N₁G

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
4

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
Toyota Motor Engineering & Manufacturing North America, Inc. 25 Atlantic Avenue Erlanger, KY 41018, Соединенные Штаты Америки.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
Toyota Motor Manufacturing, Texas, Inc. One Lone Star Pass San Antonio, TX 78264, Соединенные Штаты Америки.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
4 x 4 / все

Схема компоновки транспортного средства
полноприводная

Расположение двигателя
переднее продольное

Исполнение грузочного пространства (для категории N)
бортовая цельнометаллическая платформа с открывающимся задним бортом

Кабина (для категории N)
четырёхдверная, пятиместная

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
2680

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
3265

Габаритные размеры, мм

- длина
5814

- ширина
2029

- высота
1925

База, мм	3701
Колея передних / задних колес, мм	1725 / 1725
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Toyota, 3UR-FE, четырехтактный, бензиновый
- 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
Система питания (тип)	распределенное впрыскивание топлива с встроенной системой подачи топлива
Система зажигания (тип)	электронная
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	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)

Toyota, АВ60F, с автоматическим управлением

Подвеска (тип)

-

- передняя

независимая, типа McPherson, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

Toyota, рулевой механизм типа «шестерня-рейка», с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

-

- рабочая

гидравлический, двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые

- запасная

каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

P275/65 R18

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 -