

**ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО**

МАРКА

**TOYOTA**

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

**LAND CRUISER PRADO**

ТИП

**KDJ120L-GKAEYW**

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

**JTEBZ29J300153**

ГОД ВЫПУСКА

**2007 г.**

КАТЕГОРИЯ

**M<sub>1G</sub>**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

**4**

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

**Toyota Motor Corporation. Место нахождения и фактический адрес: Toyota Motor Corporation, 471-8571, 1 Toyota-cho, 471-8571 Toyota-Aichi, Япония.**

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

**Toyota Motor Corporation. Место нахождения: 1 Toyota-cho, Toyota City, Aichi Prefecture, 471, Япония.****ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса

4x4 / Полный привод

Схема компоновки транспортного средства

Капотная

Расположение двигателя

Переднее, продольное

Тип кузова / количество дверей (для категории M<sub>1</sub>)

Универсал / 5

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

**2100**

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

2850

Габаритные размеры, мм

- длина

4850

- ширина

1875

- высота

1865

База, мм

2790

Колея передних / задних колес, мм

1575/1575

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Toyota, 1KD-FTV, четырехтактный дизельный

- количество и расположение цилиндров

4, рядное

- рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup>

2982

- степень сжатия

17.9

- максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)

127 (3400)

Топливо

Дизельное

Система питания (тип)

Впрыск топлива под давлением

Система зажигания (тип)

Воспламенение от сжатия

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)

Toyota. Гидротрансформатор

Коробка передач (марка, тип)

Toyota, Автоматическая, с ручным переключением селектора передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Независимая, рычажная, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

Зависимая, рычажная, пружинная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

Toyota, рулевой механизм типа шестерня-рейка с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлическая

- рабочая

Гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с ABS; тормозные механизмы передних колес - дисковые вентилируемые, задних - дисковые

- запасная

Каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная

Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)

MICHELIN, радиальные (размер - 265/65R17)

Дополнительное оборудование транспортного средства

ABS, устройство вызова экстренных оперативных служб «EMG-1» идентификационный номер (ICCID) устройства 8970177000031871

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует