

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

| | |
|-------------------------------|---|
| МАРКА | LEXUS |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | LX570 |
| ТИП | URJ201L-GNTGKA |
| ШАССИ | |
| ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) | JTJHY00W184009 |
| ГОД ВЫПУСКА | 2008 г. |
| КАТЕГОРИЯ | M₁ |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | 4 |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Toyota Motor Corporation. Место нахождения и фактический адрес: Toyota-cho, Toyota-City, Aichi, Japan, Япония. |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | Toyota Motor Corporation Место нахождения: Tahara Plant, 3-1, Midorigahama, Tahara-city, Aichi, Japan, 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 ₁) | Универсал / 5 |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 2740 |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 3300 |
| Габаритные размеры, мм | |
| - длина | 4991 |
| - ширина | 1971 |
| - высота | 1920 |
| База, мм | |

2850

Колея передних / задних колес, мм

1640/1635

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Toyota, 3UR-FE, четырехтактный бензиновый

- количество и расположение цилиндров

8, V-образное

- рабочий объем цилиндров, см³

5663

- степень сжатия

10.2

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

282 (5600)

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)

Toyota. Гидротрансформатор

Коробка передач (марка, тип)

Toyota, автоматическая, 6-ти ступенчатая

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

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

- задняя

Зависимая, многорычажная, 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 АБС; 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)

Yokohama, радиальные (размер - 285/50R20)

Дополнительное оборудование транспортного средства

ABS, устройство вызова экстренных оперативных служб «EMG-1» идентификационный номер (ICCID) устройства **8970177000021640**

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует