

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| МАРКА                         | LEXUS  |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ     | RX350  |
| ТИП                           | GGL10L-CWTGKA  |
| ШАССИ                         | -  |
| ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) | 2T2ZK1BA1FC194   |
| ГОД ВЫПУСКА                   | 2015 г.  |
| КАТЕГОРИЯ                     | M <sub>1</sub>   |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС           | 4  |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС         |  |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС      | "Toyota Motor Mfg Canada Inc (ТММС)". Место нахождения и фактический адрес: 905011106 Des 19001 S Western Ave Torrance CA 90501-1106 Canada, Канада. |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС   | "Toyota Motor Mfg Canada Inc (ТММС)", Место нахождения и фактический адрес: 905011106 Des 19001 S Western Ave Torrance CA 90501-1106 Canada, Канада. |

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Колесная формула / ведущие колеса                                   | 4x2 / Передний 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            | 2050                  |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 2520                  |
| Габаритные размеры, мм  |                       |
| - длина   | 4770                  |
| - ширина  | 1885                  |
| - высота  | 1690                  |

|  |  |
|--|--|
| База, мм   | 2740   |
| Колея передних / задних колес, мм                  | 1630 /1625   |
| Описание гибридного транспортного средства         | -  |
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)        | Toyota, 2GR, четырехтактный бензиновый   |
| - количество и расположение цилиндров              | 6, V-образное  |
| - рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>         | 3456   |
| - степень сжатия                                   | 13   |
| - максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )  | 206 (6200)   |
| Топливо  | Бензин   |
| Система питания (тип)                              | Распределенный впрыск топлива  |
| 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, с ручным переключением селектора коробки передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Независимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами

- задняя

Рычажная, пружинная с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

Toyota, Рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с гидравлическим усилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлическая

- рабочая

Гидравлическая, 2х-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы всех колёс - дисковые. Антиблокировочная система

- запасная

Один из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

Электронный

Шины (марка, тип)

Bridgestone 235/55R19, радиальные

Дополнительное оборудование транспортного средства

ABS, устройство вызова экстренных оперативных служб «EMG-1» идентификационный номер (ICCID) устройства 8970177000027684

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует