ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО MAPKA **LEXUS** КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ LX570 ТИП **URJ201L-GNTGKA** ШАССИ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN) JTJHY00W184009 ГОД ВЫПУСКА 2008 г. КАТЕГОРИЯ \mathbf{M}_{1} 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 4х4 / Полный привод Схема компоновки транспортного средства Капотна Расположение двигателя Переднее, продольное Тип кузова / количество дверей (для категории ${\rm M_1}$) Универсал / 5 Масса транспортного средства снаряженном состоянии, кг 2740 Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг 3300

- высота

- ширина

- длина

Габаритные размеры, мм

1920

4991

1971

База, мм

Колея передних / задних колес, мм	1640/1635
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) Toyota, 3UR-FI	Е, четырехтактный бензиновый
- количество и расположение цилиндров	
	8, V-обраное
- рабочий объем цилиндров, см³	5663
- степень сжатия	
	10.2
MONORMO TO MO G. MONORMO TO TO THE (Acress -1)	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) Топливо	282 (5600)
	Бензин
Система питания (тип)	
	плива с электронной системой управления
Система зажигания (тип)	Электронная
Система выпуска и нейтрализации отработавших Основной и дополнительный глуши	газов гель, с системой нейтрализации отработавших газов
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	
эстроиство наконления эпоргия	-
Трансмиссия	
-	идромеханическая
Электромашина (марка, тип)	Aponoxum tookus
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