

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
НИSSAN

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
ELGRAND

ТИП
TNE52

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
ЗАВОДСКОЙ НОМЕР: TNE52-000

ГОД ВЫПУСКА
2010 г.

КАТЕГОРИЯ
M₁

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
4

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
Nissan Motor Co., Ltd. Место нахождения и фактический адрес: 1-1, Takashima 1-chome, Nishi-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 220-8686, Japan, Япония. Тел. +81-45-523-5523.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
Место нахождения: Nissan Motor Co., Ltd Место нахождения: 1-3, Shinhama-cho, Kanda-machi, Miyako-gun, Fukuoka, Japan

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
4x4 / Полный привод

Схема компоновки транспортного средства
Полукапотная

Расположение двигателя
Переднее, поперечное

Тип кузова / количество дверей (для категории M₁)
Минивэн /5

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
1640

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
2380

Габаритные размеры, мм

		длина -
	4975	
		ширина -
	1850	
		высота -
	1815	

База, мм
3000

Колея передних / задних колес, мм
1600/1600

Описание гибридного транспортного средства

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Nissan, QR25DE, четырехтактный бензиновый.

количество и расположение цилиндров -

рядное ,4

рабочий объем цилиндров, см³ -

2488

степень сжатия -

9.6

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(5600) 125

Топливо

Бензин с октановым числом не менее 95

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

Nissan. Гидротрансформатор

(Коробка передач (марка, тип

Nissan. Вариатор, с ручным переключением селектора передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

передняя -

Независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

Независимая, многорычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

(Рулевое управление (марка, тип

Nissan. Рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с электро 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 -

Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)
Yokohama, 235/50R18

Дополнительное оборудование транспортного средства
ABS, устройство вызова экстренных оперативных служб «Гранит-навигатор 6.18» идентификационный номер (ICCID) устройства 8970177000031

SERTAUTO.RU