

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

| | |
|-------------------------------|---|
| МАРКА | NISSAN |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | LEAF |
| ТИП | ZE0 |
| ШАССИ | - |
| ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) | ЗАВОДСКОЙ НОМЕР: ZE0-003 |
| ГОД ВЫПУСКА | 2011 г. |
| КАТЕГОРИЯ | M ₁ |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | - |
| 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 | 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. |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
4x2/Передний привод

Схема компоновки транспортного средства
Капотная

Расположение двигателя
Переднее, поперечное

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

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
1520

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
1795

Габаритные размеры, мм

| | | |
|--|-----------|--|
| | | длина - |
| | 4445 | |
| | | ширина - |
| | 1770 | |
| | | высота - |
| | 1550 | |
| База, мм | 2700 | |
| Колея передних / задних колес, мм | 1540/1535 | |
| Описание гибридного транспортного средства | - | |
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | - | |
| | | количество и расположение цилиндров - |
| | | рабочий объем цилиндров, см ³ - |
| | | степень сжатия - |
| | | (максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ - |
| | | Топливо |
| Система питания (тип) | - | |
| Система зажигания (тип) | - | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | - | |

SERVAUTO.RU

Электродвигатель электромобиля

Электрический, синхронный, трехфазный, переменного тока

Рабочее напряжение, В

172

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

81.75

Устройство накопления энергии

Литий-ионная аккумуляторная батарея емкостью 24 кВт/час

Трансмиссия

Гидромеханическая

(Электромашин (марка, тип

EM61, электрический, синхронный, трехфазный, переменного тока

Рабочее напряжение, В

172

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

81.75

(Сцепление (марка, тип

Гидротрансформатор

(Коробка передач (марка, тип

Вариатор, с ручным переключением передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

передняя -

Независимая пружинная

задняя -

Зависимая пружинная

(Рулевое управление (марка, тип

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 -

Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)
205/55R16

Дополнительное оборудование транспортного средства
ABS, Устройство вызова экстренных оперативных служб "ЕМГ-1" идентификационный номер устройства (ICCID)
897017700002159

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU