

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА

NISSAN

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

LEAF

ТИП

ZE0

ШАССИ

-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР: ZE0-01

ГОД ВЫПУСКА

2012 г.

КАТЕГОРИЯ

M1

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: 1-3, Shinhama-cho, Kanda-machi, Miyako-gun, Fukuoka, Japan

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)

Хэтчбек / 5

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

1520

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг

1795

Габаритные размеры, мм

- длина

4445

- ширина

1770

- высота

1550

База, мм

2700

Колея передних / задних колес, мм

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

-

- количество и расположение цилиндров

-

- рабочий объем цилиндров, см³

-

- степень сжатия

-

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

-

Топливо

-

Система питания (тип)

-

Система зажигания (тип)

-

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

-

Электродвигатель электромобиля

Электрический, синхронный, трехфазный, переменного тока, с жидкостным охлаждением

Рабочее напряжение, В

360

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

80

Устройство накопления энергии

Литий-ионная аккумуляторная батарея емкостью 24 кВт/час

Трансмиссия

Гидромеханическая

Электромашинa (марка, тип)

EM57, электрический, синхронный, трехфазный, переменного тока, с жидкостным охлаждением

Рабочее напряжение, В

360

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

80

Сцепление (марка, тип)

Гидротрансформатор

Коробка передач (марка, тип)

Вариатор, с ручным переключением селектора 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 «ГРАНИТ-НАВИГАТОР 6.18» идентификационный номер (ICCID) устройства

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует