

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
NISSAN

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
LEAF

ТИП
PASSENGER CAR

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
1N4AZ0CP6FC325

ГОД ВЫПУСКА
2015 г.

КАТЕГОРИЯ
M₁

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
-

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
Nissan Motor Mfg Corp USA. Место нахождения и фактический адрес: 371674405, 983 Nissan Dr, Smyrna TN 37167-4405, США.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
Nissan Motor Mfg Corp USA Место нахождения: 371674405, 983 Nissan Dr, Smyrna TN 37167-4405, США

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
1527

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
1902

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 | - | |

SERTEAUTO.RU

Электродвигатель электромобиля

EM57, электрический, переменного тока, трехфазный

Рабочее напряжение, В

400

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

80,17

Устройство накопления энергии

AESC, литий-ионная батарея 24 кВт/ч

Трансмиссия

Гидромеханическая

(Электромашин (марка, тип

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

(Сцепление (марка, тип

(Коробка передач (марка, тип

Подвеска (тип)

Гидравлическая

передняя -

Независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

Полузависимая, торсионная балка, 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)
ENERGY, 215/50R17

Дополнительное оборудование транспортного средства
ABS, устройство вызова экстренных оперативных служб «Гранит-Навигатор 6.18» идентификационный номер (ICCID) устройства 8970177000039944

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU