

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА  
NISSAN

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
LEAF

ТИП  
PASSENGER CAR

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
1N4BZ0CP8GC305

ГОД ВЫПУСКА  
2016 г.

КАТЕГОРИЯ  
M<sub>1</sub>

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС  
-

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

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

Тип кузова / количество дверей (для категории M<sub>1</sub>)  
Хэтчбек / 5

Количество мест спереди / сзади (для категории M<sub>1</sub>)  
2/3

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
1590

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг  
2010

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<sup>3</sup> -

-

степень сжатия -

-

(максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup> -

-

Топливо

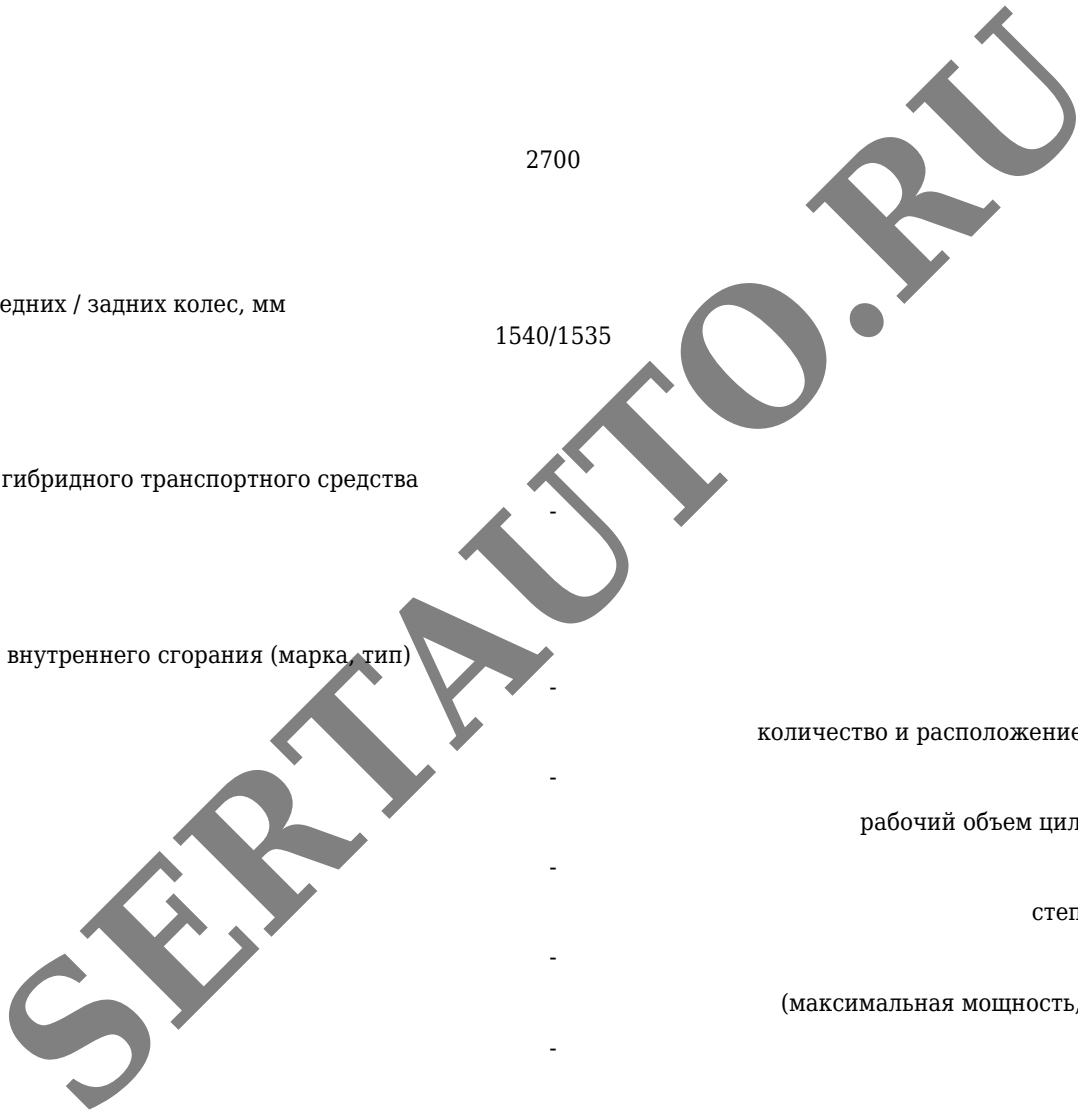
-

Система питания (тип)

-

Система зажигания (тип)

-



Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

-

Электродвигатель электромобиля

EM57, электрический, переменного тока, трехфазный

Рабочее напряжение, В

400

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

80

Устройство накопления энергии

AESC, литий-ионная батарея

Трансмиссия

Гидромеханическая

(Электромашина (марка, тип

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

(Сцепление (марка, тип

(Коробка передач (марка, тип

Nissan. Одноступенчатый редуктор

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)

Michelin, 215/50R17

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб «1100.3879000» идентификационный номер (ICCID) устройства 8970177000 соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

SERTAUTO.RU