

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
NISSAN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
LEAF
ТИП
PASSENGER CAR
ШАССИ
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
1N4BZ0CP1HC303
ГОД ВЫПУСКА
2016 г.
КАТЕГОРИЯ
M₁
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

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
2010

Габаритные размеры, мм

4445

длина -

1770

ширина -

1550

высота -

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, см³ -

-

степень сжатия -

-

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

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

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 -
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)
Есориа, 205/55R16

Дополнительное оборудование транспортного средства

ABS, устройство вызова экстренных оперативных служб «1100.3879000» идентификационный номер (ICCID) устройства 8970177000048