

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	NISSAN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	LEAF
ТИП	PASSENGER CAR
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JN1AZ0CP9CT015
ГОД ВЫПУСКА	2012 г.
КАТЕГОРИЯ	M ₁
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 M ₁)	Хэтчбек / 5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1645
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1960

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, см³ -

-

степень сжатия -

-

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

-

Топливо

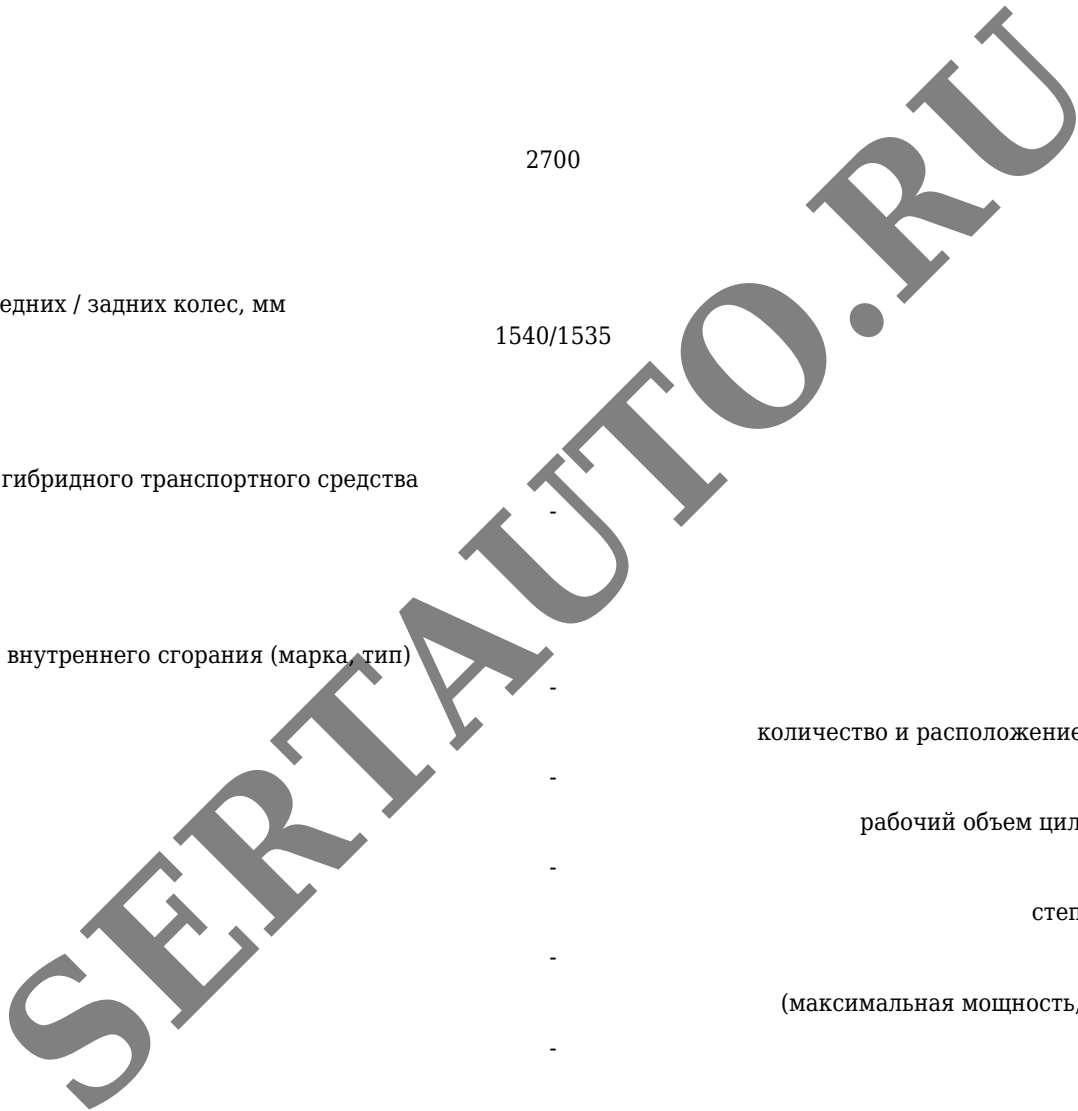
-

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

80,17

Устройство накопления энергии

AESC, литий-ионная батарея, ёмкостью 24 кВт/ч

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)
Bridgestone, 205/55R16

Дополнительное оборудование транспортного средства
ABS, устройство вызова экстренных оперативных служб «1100.3879000» идентификационный номер (ICCID)
устройства 89701770000481

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU