

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	NISSAN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	LEAF
ТИП	AZ0E
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JN1AZ0CP7BT000
ГОД ВЫПУСКА	2011 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

EM61, электрический, переменного тока, трехфазный

Рабочее напряжение, В

400

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

80

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
устройство вызова экстренных оперативных служб идентификационный номер (ICCID) устройства 89701770000

SERTAUTO.RU