

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА  
NISSAN

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
LEAF SV

ТИП  
PASSENGER CAR

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
1N4AZ0CP6DC408

ГОД ВЫПУСКА  
2013 г.

КАТЕГОРИЯ  
M<sub>1</sub>

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС  
-

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

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС  
NissanMotorMfgCorp USA Место нахождения: 371674405, 983 NissanDr, 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<sub>1</sub>)  
Хэтчбек / 5

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
1515

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 <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

80,17

Устройство накопления энергии

(AESC, литий-ионная батарея 24 кВт ч

Трансмиссия

Гидромеханическая

(Электромашина (марка, тип

EM57, электрический, переменного тока

Рабочее напряжение, В

400

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

80,17

(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, 205/55R16

Дополнительное оборудование транспортного средства

ABS, устройство вызова экстренных оперативных служб «гранит-навигатор 6.18» идентификационный номер (ICCID) устройства 8970177000031572

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует