

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	NISSAN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	LEAF
ТИП	AZ0C
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	1N4AZ0CP0FC3158
ГОД ВЫПУСКА	2014 г.
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"Nissan Motor Mfg Corp USA". 371674405, 983 Nissan Dr, Smyrna TN 37167-4405, Smirna, Tennessee, США.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"Nissan Motor Mfg Corp USA" 371674405, 983 Nissan Dr, Smyrna TN 37167-4405, Smirna, Tennessee, 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
1512

Технически допустимая полная 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 ³ -
		степень сжатия -
		(максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ -
		Топливо
Система питания (тип)	-	
Система зажигания (тип)	-	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	-	

SERVAUTO.RU

Электродвигатель электромобиля

Электрический, синхронный, трехфазный, переменного тока, с жидкостным охлаждением, мощностью 80 кВт

Рабочее напряжение, В

172

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

80

Устройство накопления энергии

Литий-ионная аккумуляторная батарея емкостью 24 кВт/час

Трансмиссия

Электромеханическая

(Электромашина (марка, тип

EM57, электрический, синхронный, трехфазный, переменного тока, с жидкостным охлаждением

Рабочее напряжение, В

172

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

80

(Сцепление (марка, тип

(Коробка передач (марка, тип

Подвеска (тип)

Гидравлическая

передняя -

Независимая, пружинная

задняя -

Зависимая, пружинная

(Рулевое управление (марка, тип

Рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с электро усилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлическая

рабочая -

Тормозные механизмы всех колёс - дисковые, вентилируемые. Антиблокировочная система

запасная -

Один из контуров рабочей тормозной системы

стояночная -

(Гидроэлектрический механические, тросиковая (ножник

Шины (марка, тип)
205/55R16

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб «EMG-1» идентификационный номер (ICCID) устройства
897017700003823

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

Дата оформления "07"

SERTAUTO.RU