

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	NISSAN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	LEAF
ТИП	ZAA-AZE0
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	AZE0-1099
ГОД ВЫПУСКА	2014 г.
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Nissan Motor Co., Ltd. Oppama Plant, 1 Natsushima-cho, Yokosuka-shi, Kanagawa, Япония.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Nissan Motor Co., Ltd. Oppama Plant, 1 Natsushima-cho, Yokosuka-shi, Kanagawa, Япония

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	хетчбэк / 5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1440
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1715
Габаритные размеры, мм	
- длина	4445
- ширина	1770
- высота	1550

База, мм	2700
Колея передних / задних колес, мм	1535/1535
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	-
Электродвигатель электромобиля	EM57, электрический, переменного тока, трехфазный
Рабочее напряжение, В	360
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	80 (3008...10000)
Устройство накопления энергии	AESC, литий-ионная батарея
Трансмиссия	механическая, бесступенчатая
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-

Сцепление (марка, тип)

-

Коробка передач (марка, тип)

Nissan, бесступенчатый вариатор, с автоматическим переключением

Подвеска (тип)

-

- передняя

независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

Nissan, «шестерня-рейка», с электроусилителем

Тормозные системы (тип)

-

- рабочая

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с электрическим усилителем, с АБС и EBD, с регенерацией энергии; тормозные механизмы всех колес - дисковые

- запасная

каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная

электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

205/55 R16

Дополнительное оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID): 89701770000