

ТС RU A-JP.HB86.№ СБКТС

МАРКА	NISSAN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	LEAF
ТИП	ZE1U
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	1N4AZ1CPXJC317
ГОД ВЫПУСКА	2018 г.
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
NISSAN MOTOR CO., LTD. 6-17-1 Ginza Chuo-ku, Tokyo, 104-8023, Япония. СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС NISSAN MOTOR CO., LTD. 6-17-1. Ginza Chuo-ku, Tokyo, 104-8023, Tel: +81-3-3543-5523, Япония.	АДРЕС

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	хэтчбек / 5
Количество мест спереди / сзади (для категории M ₁)	2 / 3
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1725
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2040
Габаритные размеры, мм	
- длина	4490
- ширина	1788
- высота	1530
База, мм	2700
Колея передних / задних колес, мм	1530 / 1525
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

Устройство накопления энергии

Аккумуляторная батарея ASC, литий-ионная

Трансмиссия

электромеханическая

Электромашина (марка, тип)

NISSAN, электромотор-генератор переменного тока

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Сцепление (марка, тип)

Коробка передач (марка, тип)

NISSAN, одноступенчатый редуктор

Подвеска (тип)

- передняя

независимая, пружинная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

независимая, торсионная, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой механизм типа "шестерня - рейка", с электроусилителем

Тормозные системы (тип)

- рабочая

гидравлическая, двухконтурная, с ABS, тормозные механизмы передних колес - дисковые вентилируемые, задних колес - дисковые

- запасная

каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)

215/50R17

Дополнительное оборудование транспортного средства

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует