ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО MAPKA **NISSAN** КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ **LEAF** ΤИП ZAA-AZE0 ШАССИ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN) AZE0-1099 ГОД ВЫПУСКА 2014 г. КАТЕГОРИЯ \mathbf{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 ${\bf M_1}$) 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

Колея передних / задних колес, мм 1535/1535 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

БМ57, 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