## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

<del></del>		
MAPKA	NISSAN	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ		
ТИП	NOTE	
ШАССИ	FCAE11	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN)		
ГОД ВЫПУСКА	SJNFCAE11U1155	<b>A</b>
КАТЕГОРИЯ	2007 г.	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	$M_1$	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	4	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС Nissan Motor Manufacturing (UK) Ltd Sunderland, Tyne And Wear, United Kingo СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС Nissan Motor Manufacturing (UK) Ltd M United Kingdom, Великобритания	dom, Великобритания.	
	ЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОІ	ГО СРЕДСТВА
Колесная формула / ведущие колеса	4х2 / Передний привод	
Схема компоновки транспортного средства	Капотная	
Тип кузова количество дверей (для категор	оии M <sub>1</sub> ) Хэтчбек / 5	
Количество мест спереди / сзади (для катего	ории M <sub>1</sub> ) 2/3	
Масса транспортного средства в снаряженн	ом состоянии, кг	

1252

длина -4083 ширина -1691 высота -1550 База, мм 2600 Колея передних / задних колес, мм 1470/1460 Описание гибридного транспортного средства Двигатель внутреннего сгорания (марка тип) Nissan, HR16, четырехтактный бензиновый количество и расположение цилиндров рядное ,4 рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup> -1598 степень сжатия -10.7 (максимальная мощность, кВт (мин -1 -(6000)81Топливо Бензин с октановым числом не менее 95 Система питания (тип) Многоточечный впрыск топлива с электронной системой управления

Система зажигания (тип)

Электронная

## Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Основной и дополнительный глушитель, с системой нейтрализации отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Устройство накопления энергии

Гидромеханическая

Гидромеханическая

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Оправление напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Оправление (Марка, тип

Nissan. Автоматическая, с ручным переключением селектора передач

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, 2x-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы передних колёс - дисковые, задних колес - барабанные. Антиблокировочная система

запасная -

Один из контуров рабочей тормозной системы

Шины (марка, тип) VREDESTEIN, 205/55R16

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб «1100.3879000» идентификационный номер (ICCID) устройства 89701770000

