ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО MAPKA **NISSAN** КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ **PATHFINDER** ТИП **R52** ШАССИ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN) 5N1DR2MM9JC662 ГОД ВЫПУСКА 2018 г. КАТЕГОРИЯ  $\mathbf{M}_{\mathbf{1}}$ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС 5 ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС NISSAN MOTOR CO., LTD. 6-17-1 Ginza Chuo-ku, Tokyo, 104-.Япония ,8023 СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС США ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Колесная формула / ведущие колеса Полный привод Схема компоновки транспортного средства Капотная

Тип кузова/ количество дверей (для категории M<sub>1</sub>)

Универсал / 5

Количество мест спереди / сзади (для категории  $\mathbf{M}_{\scriptscriptstyle 1}$ )

2/3

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг 2269

		длина -
	5042	
		ширина -
	1961	PLICOTO
	1783	высота -
База, мм	2901	
Колея передних / задних колес, мм	1670/1670	
Описание гибридного транспортного средства	1	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) Nis	san, VQ35, бензинс	
	<b>*</b>	количество и расположение цилиндров -
	рядное ,6	рабочий объем цилиндров, см $^3$ -
	3498	
	10	степень сжатия -
	10	(максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> -
	(6400)209	
		Топливо
	Бензин	
Система питания (тип) Распределенный впрыск топлива с электронным управлением		

Система зажигания (тип)

Электронная

## Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Основной глушитель, каталитический нейтрализатор отработавших газов

Электродвигатель электромобиля Рабочее напряжение, В Максимальная 30-минутная мощность, кВт Устройство накопления энергии Трансмиссия Гидромеханическая (Электромашина (марка, тип Рабочее напряжение, В Максимальная 30-минутная мощность, кВт (Сцепление (марка, тип (Коробка передач (марка, тип issan. Автоматическая, вариатор Подвеска (тип) Гидравлическая передняя -Независимая, рычажная, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости задняя -Зависимая, рычажная, пружинная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости (Рулевое управление (марка, тип Nissan, рулевой механизм типа шестерня-рейка с гидроусилителем Тормозные системы (тип) Гидравлическая рабочая -

Гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС;

тормозные механизмы передних колес - дисковые вентилируемые, задних - дисковые

запасная -

Каждый контур рабочей тормозной системы

Шины (марка, тип) Goodyear, радиальные (размер - 235/65 R18)

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб идентификационный номер (ICCID) устройства 89701770000 соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

