

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	NISSAN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	PATHFINDER
ТИП	R52
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	5N1DR2MM9JC662
ГОД ВЫПУСКА	2018 г.
КАТЕГОРИЯ	M 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	4x4 / Полный привод
Схема компоновки транспортного средства	Капотная
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	Универсал / 5
Количество мест спереди / сзади (для категории M ₁)	2/3
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2269
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2715

Габаритные размеры, мм

длина - 5042
ширина - 1961
высота - 1783

База, мм

2901

Колея передних / задних колес, мм

1670/1670

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Nissan, VQ35, бензиновый

количество и расположение цилиндров -

рядное ,6

рабочий объем цилиндров, см³ -

3498

степень сжатия -

10

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(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
Nissan. Автоматическая, вариатор

Подвеска (тип)
Гидравлическая

Независимая, рычажная, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
передняя -
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

Гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с ABS;
тормозные механизмы передних колес - дисковые вентилируемые, задних - дисковые
рабочая -
запасная -
Каждый контур рабочей тормозной системы

стояночная -

Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

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

SERTAUTO.RU