

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА  
NISSAN  
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
PATHFINDER  
ТИП  
R51  
ШАССИ  
-  
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
VSKJVWR51U034  
ГОД ВЫПУСКА  
2008 г.  
КАТЕГОРИЯ  
M<sub>1</sub>G  
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС  
4  
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС  
Nissan Motor Iberica S.A. Zona Franca, Sector B, Calle 3, no. 77-111 08040, Barcelona, Spain.  
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС  
Nissan Motor Iberica S.A., Zona Franca, Sector B, Calle 3, no. 77-111 08040, Barcelona, Spain

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса  
4 × 4 / все, привод передних колес включается принудительно или автоматически

Схема компоновки транспортного средства  
полноприводная

Расположение двигателя  
переднее продольное

Тип кузова / количество дверей (для категории M<sub>1</sub>)  
универсал/5

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
2132

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг  
2880

Габаритные размеры, мм

- длина  
4813

- ширина  
1848

- высота  
1862

База, мм  
2852

Колея передних / задних колес, мм	1500/1500
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Nissan, YD25, четырехтактный дизель с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2488
- степень сжатия	16.5
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	128 (4000)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением
Система зажигания (тип)	-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, один 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

Подвеска (тип)

-

- передняя

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

- задняя

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

Рулевое управление (марка, тип)

Mecobusa, рулевой механизм типа "шестерня-рейка", рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

-

- рабочая

гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые

- запасная

каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

255/65 R17

Дополнительное оборудование транспортного средства

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

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ -**