

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11МТ02 от 10.06.2003 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС FR.MT02.E04190

28 марта

2006

Марка транспортного средства

NISSAN

Тип транспортного средства

R51 (Pathfinder)

Категория транспортного средства

M₁

Код ТН ВЭД

8703 23

Код VIN

VSKJVWR51U...

Заявитель и его адрес

**ООО "НИССАН МОТОР РУС",
113054, г. Москва, Космодамианская наб., 52/3,
Российская Федерация**

Изготовитель и его адрес

**Nissan Europe S.A.S.,
8, Avenue Jean d'Alembert, 78190 Trappes, France**

Сборочный завод

**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 **универсал / 5**

Количество мест спереди / сзади **2 / 3 или 2 / 3 / 2**

Габаритные размеры, мм
– длина **4740...4789**
– ширина **1850...1870**
– высота **1763...1865**

База, мм	2850
Колея передних / задних колес, мм	1570 / 1570
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2235...2355
Полная масса транспортного средства, кг	2880
Максимальная допустимая масса	
– на переднюю ось, кг	1305
– на заднюю ось, кг	1710
Допустимая полная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозов	750
– прицеп с тормозами	3000
Двигатель (марка, тип)	Nissan, YD25, четырехтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см ³	2488
– степень сжатия	16.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	128 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	403 (2000)
Топливо	дизельное
Система питания	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления впрыском (марка, тип)	Denso, 5800-349 или 5800-359
ТНВД (марка, тип)	Denso, EB3
Турбокомпрессор (марка, тип)	Allied Signal Ltd., EB3 или Garrett, EB3
Форсунки (марка, тип)	Denso, EB3
Воздушный фильтр (марка, тип)	Nissan, EB300
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, нейтрализатор отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	Tenneco Automotive Europe, 20101 EB 300
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Tenneco Automotive Europe, 20351 EB 300
Нейтрализатор (марка, тип)	EB300

РОСС FR.MT02.E04190

<u>Трансмиссия</u>	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	Unisia JECS, фрикционное, сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	Nissan, FS6R31A, с ручным управлением вперед - 6, назад - 1	Nissan, RE5R05A, автоматическая вперед - 5, назад - 1
— число передач		
— передаточные числа		
I -	4.692	3.824
II -	2.705	2.368
III -	1.747	1.520
IV -	1.291	1.000
V -	1.000	0.834
VI -	0.827	—
3.X. -	4.260	2.613
Раздаточная коробка (марка, тип)	Nissan, ATX14B	2
— число передач		
— передаточные числа		
высшее -		1.000
низшее -		2.596
Главная передача (марка, тип)	Nissan, R180A (передняя), Nissan, R230 (задняя), одинарная, гипоидная	
— передаточное число	3.692, 3.538 (для шин 235/70 R16)	3.538

Подвеска

- 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) рулевой механизм типа “шестерня-рейка”,
рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы

- | | |
|---------------------------|--|
| – рабочая (марка, тип) | гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС; |
| – запасная (марка, тип) | тормозные механизмы всех колес - дисковые |
| – стояночная (марка, тип) | каждый контур рабочей тормозной системы |
| | механический привод к отдельным барабанным тормозным механизмам задних колес |

Шины

- | | | | |
|------------------------------|------------|------------|------------|
| – марка | 235/70 R16 | 255/70 R16 | 255/65 R17 |
| – размер | 106 | 111 | 110 |
| – индекс несущей способности | T | T | T |
| – категория скорости | | | |

Дополнительное оборудование транспортного средства

омыватели фар, зеркала заднего вида с подогревом или без него, аудиосистема, бортовой компьютер, подушки безопасности, подогрев сидений, противоугонное устройство, кондиционер (хладагент R134a)

NISSAN R51 (Pathfinder)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с "28" марта 2005 г.

РОСС FR.MT02.E04190

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

В подкапотном пространстве, на перегородке моторного отсека.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

В подкапотном пространстве, на чашке переднего правого брызговика.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В подкапотном пространстве, на чашке переднего правого брызговика.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
V	S	K	J	V	W	R	5	1	U	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: "VSK" - WMI (международный код изготовителя) - Nissan Motor Iberica S.A.

поз. 4: "J" - обозначение типа кузова.

поз. 5: "V" - обозначение типа двигателя.

поз. 6: "W" - обозначение типа привода.

поз. 7 - 9: "R51" - обозначение типа транспортного средства.

поз. 10: "U" - регион назначения - Европа.

поз. 11: Контрольный символ.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

