

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС CH.MT02.E06712P1

16 апреля 2013

Марка транспортного средства	NISSAN
Тип транспортного средства	R51
Модификации	—
Коммерческое наименование	Pathfinder
Категория транспортного средства	M₁, M₁G
Код ТН ВЭД	8703 32, 8703 33
Код VIN	VSKJ?WR51U...
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "НИССАН МОТОР РУС", 115054, г. Москва, Космодамианская наб., 52/3, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Nissan International SA, A-One Business Center, ZA Vers La Pièce - Bâtiment B2, Route de l'Etraz CH-1180 Rolle, Switzerland
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

РОСС СН.МТ02.Е06712Р1

Габаритные размеры, мм

- длина 4813
- ширина 1848
- высота 1785 или 1862 (с дополнительным оборудованием)

База, мм

2852

Колея передних / задних колес, мм

1500 / 1500

для транспортных средств с двигателями:	YD25	V9X
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2135...2285 (мод. с механ. трансмиссией) 2120...2300 (мод. гидромех. трансмиссией)	2285-2335
Полная масса транспортного средства, кг	2880	2980
Максимальная допустимая масса, приходящаяся		
- на переднюю ось, кг	1350	1470
- на заднюю ось, кг	1710	1717
Допустимая полная масса прицепа*		
- прицеп без тормозов, кг		750
- прицеп с тормозами, кг	3000	3500

* при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством, соответствующим требованиям Правил ЕЭК ООН № 55-01

Двигатель (марка, тип)	NISSAN, YD25, четырехтактный дизель с турбонаддувом	Renault, V9X, четырехтактный дизель с турбонаддувом 6, V-образное
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное
– рабочий объем, см ³	2488	2991
– степень сжатия	16.5	15.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	140 (4000)	170 (3750)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	450 (2000)	550 (1750)
Топливо	дизельное	

РОСС CH.MT02.E06712P1

для транспортных средств с двигателями:	YD25	V9X	
Система питания	впрыск топлива под давлением		
Блок управления впрыском (марка, тип)	Denso, 5X31A, 5X30A	Bosch, 5X28? 3558323141	
ТНВД (марка, тип)	Denso, 16700 5X0	Bosch, H8200880540	
Форсунки (марка, тип)	Denso, 16600 5X0	Bosch, H82868770	
Турбокомпрессор (марка, тип)	Borg Warner, 14411 5X0	MNI, H8200939131	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mahle Filter Systems, 16500 5X0	Nissan, 5X20A	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, один нейтрализатор отработавших газов	основной и дополнительный глушители; два нейтрализатора отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	Tenneco Automotive Europe, 20101 5X05A или 20101 3X00A	Tenneco Automotive Europe, 20101 5X20A	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Tenneco Automotive Europe, 20101 3X00A	Tenneco Automotive Europe, 20351 5X20A	
Нейтрализатор (марка, тип)	208A0 5X0	5X2, 5XC	
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	—	
Коробка передач (марка, тип)	Nissan, FS6R31A, с ручным управлением	Nissan, RE5R05A, автоматическая	Nissan, автоматическая
- число передач	вперед - 6, назад - 1	вперед - 5, назад - 1	вперед - 7, назад - 1
- передаточные числа	I - 4.692 II - 2.705 III - 1.747 IV - 1.291 V - 1.000 VI - 0.827 VII - — 3.X. - 4.260	3.827 2.368 1.520 1.000 0.827 — 2.613	4.886 3.169 2.027 1.411 1.000 0.864 0.774 4.041
Раздаточная коробка (марка, тип)	Nissan, ATX14B		Nissan
- число передач	2		
- передаточные числа			
высшее -	1.000		1.000
низшее -	2.596		2.679

РОСС СН.МТ02.Е06712Р1

для транспортных средств с двигателями:	YD25		V9X
Главная передача (марка, тип)	Nissan, R180A (передняя), Nissan, R230 (задняя), одинарная, гипоидная		Nissan, одинарная, гипоидная
- передаточное число	3.692, 3.538 (для задних шин 235/70 R16)	3.538	3.133

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)

Mecobusa, рулевой механизм типа “шестерня-рейка”, с гидроусилителем

Тормозные системы

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

Шины

- марка	—			
- размер	235/70 R16	255/70 R16	255/65 R17	255/60 R18
- индекс несущей способности	106	111	110	112
- категория скорости	T	H	T	V

Оборудование транспортного средства

омыватели фар, подогрев зеркал заднего вида, аудиосистема, бортовой компьютер, рейлинги на крыше, подушки безопасности, подогрев сидений, кондиционер (хладагент R134a)

NISSAN R51

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

Б.В. Кисуленко

А.В. Зажигалкин

Действует с "05" августа 2010 г.

05

августа

2010

РОСС СН.МТ02.Е06712Р1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя.

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

2. Место расположения таблички изготовителя:

В проеме правой двери на передней стойке кузова.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В подкапотном пространстве, на переднем правом брызговике.

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	?	W	R	5	1	U	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **VSK** - WMI (международный код изготовителя) - Nissan International SA, завод Nissan Motor Iberica S.A. (Испания).

поз. 4: Код типа кузова: **J** – универсал.

поз. 5: Обозначение типа двигателя:

V – YD25,

A – V9X.

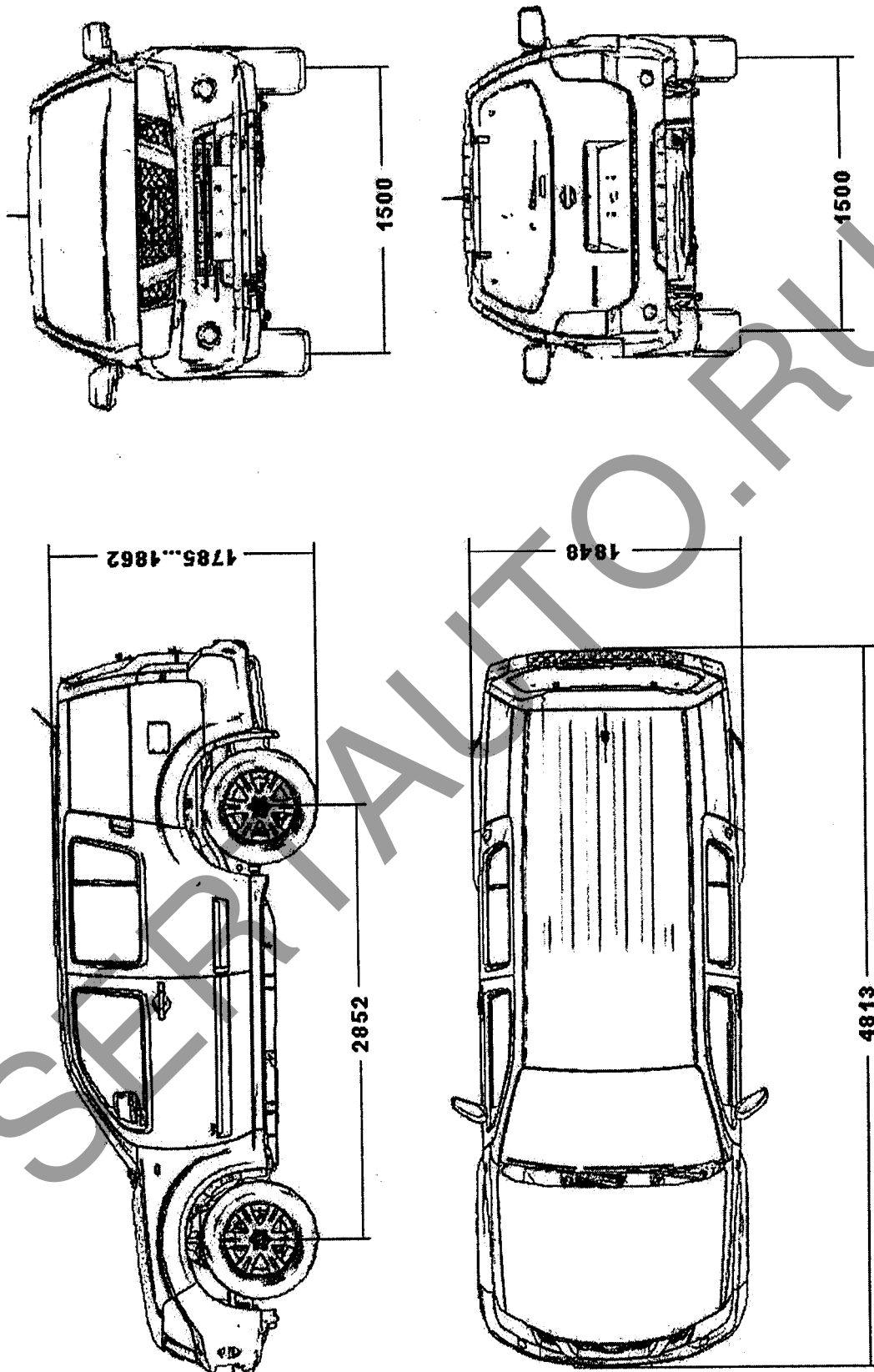
поз. 6: Код типа привода: **W** – полный привод.

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

поз. 10: Регион назначения: **U** – Европа.

поз. 11: Контрольный символ.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



NISSAN R51 (Pathfinder)