

**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.E06712**

**16** апреля 2013

Марка транспортного средства	<b>NISSAN</b>
Тип транспортного средства	<b>R51</b>
Модификации	—
Коммерческое наименование	<b>Pathfinder</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub>, M<sub>1</sub>G</b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 32</b>
Код VIN	<b>VSKJWVR51U...</b>
Экологический класс	<b>4</b>
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	<b>ООО "НИССАН МОТОР РУС", 115054, г. Москва, Космодамианская наб., 52/3, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Nissan International SA, A-One Business Center, ZA Vers La Pièce - Bâtiment B2, Route de l'Etraz CH-1180 Rolle, Switzerland</b>
Сборочный завод	<b>Nissan Motor Iberica S.A., Zona Franca, Sector B, Calle 3, no. 77-111 08040, Barcelona, Spain</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 × 4 / все, привод передних колес включается принудительно или автоматически</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>полноприводная; расположение двигателя - переднее продольное</b>
Тип кузова / количество дверей	<b>универсал / 5</b>
Количество мест спереди / сзади	<b>2 / 3 или 2 / 3 / 2</b>

## РОСС CH.MT02.E06712

Габаритные размеры, мм	
– длина	4813
– ширина	1848
– высота	1785 или 1862 (с дополнительным оборудованием)
База, мм	2852
Колея передних / задних колес, мм	1500 / 1500
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2120...2300
Полная масса транспортного средства, кг	2880
Максимальная допустимая масса	
– на переднюю ось, кг	1350
– на заднюю ось, кг	1710
Допустимая полная масса прицепа*	
– прицеп без тормозов, кг	750
– прицеп с тормозами, кг	3000

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

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Nissan, YD25, четырехтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	2488
– степень сжатия	16.5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	140 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	450 (2000)
Топливо	дизельное
<b>Система питания</b>	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления впрыском (марка, тип)	Denso, 5X31A, 5X30A
ТНВД (марка, тип)	Denso, 16700 5X0
Форсунки (марка, тип)	Denso, 16600 5X0
Турбокомпрессор (марка, тип)	Borg Warner, 14411 5X0
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mahle Filter Systems, 16500 5X0
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители, один нейтрализатор отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	Tenneco Automotive Europe, 20101 5X05A или 20101 3X00A
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Tenneco Automotive Europe, 20101 3X00A
Нейтрализатор (марка, тип)	208A0 5X0

## РОСС CH.MT02.E06712

<b>Трансмиссия</b>	механическая	гидромеханическая
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое	—
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	Nissan, FS6R31A, с ручным управлением	Nissan, RE5R05A, автоматическая
– число передач	вперед - 6, назад - 1	вперед - 5, назад - 1
– передаточные числа		
I -	4.692	3.827
II -	2.705	2.368
III -	1.747	1.520
IV -	1.291	1.000
V -	1.000	0.827
VI -	0.827	—
3.X. -	4.260	2.613
<b>Раздаточная коробка</b> (марка, тип)	Nissan, ATX14B	
– число передач	2	
– передаточные числа		
высшее -	1.000	
низшее -	2.596	
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	Nissan, R180A (передняя), Nissan, R230 (задняя), одинарная, гипоидная	
– передаточное число	3.692, 3.538 (для задних 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) Месобуса, 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

РОСС СН.МТ02.Е06712

**Шины**

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

**Оборудование транспортного средства**

омыватели фар, зеркала заднего вида с подогревом или без него, 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 "16" апреля 2010 г.

## РОСС СН.МТ02.Е06712

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: **J** - код типа кузова.

поз. 5: **V** - код типа двигателя.

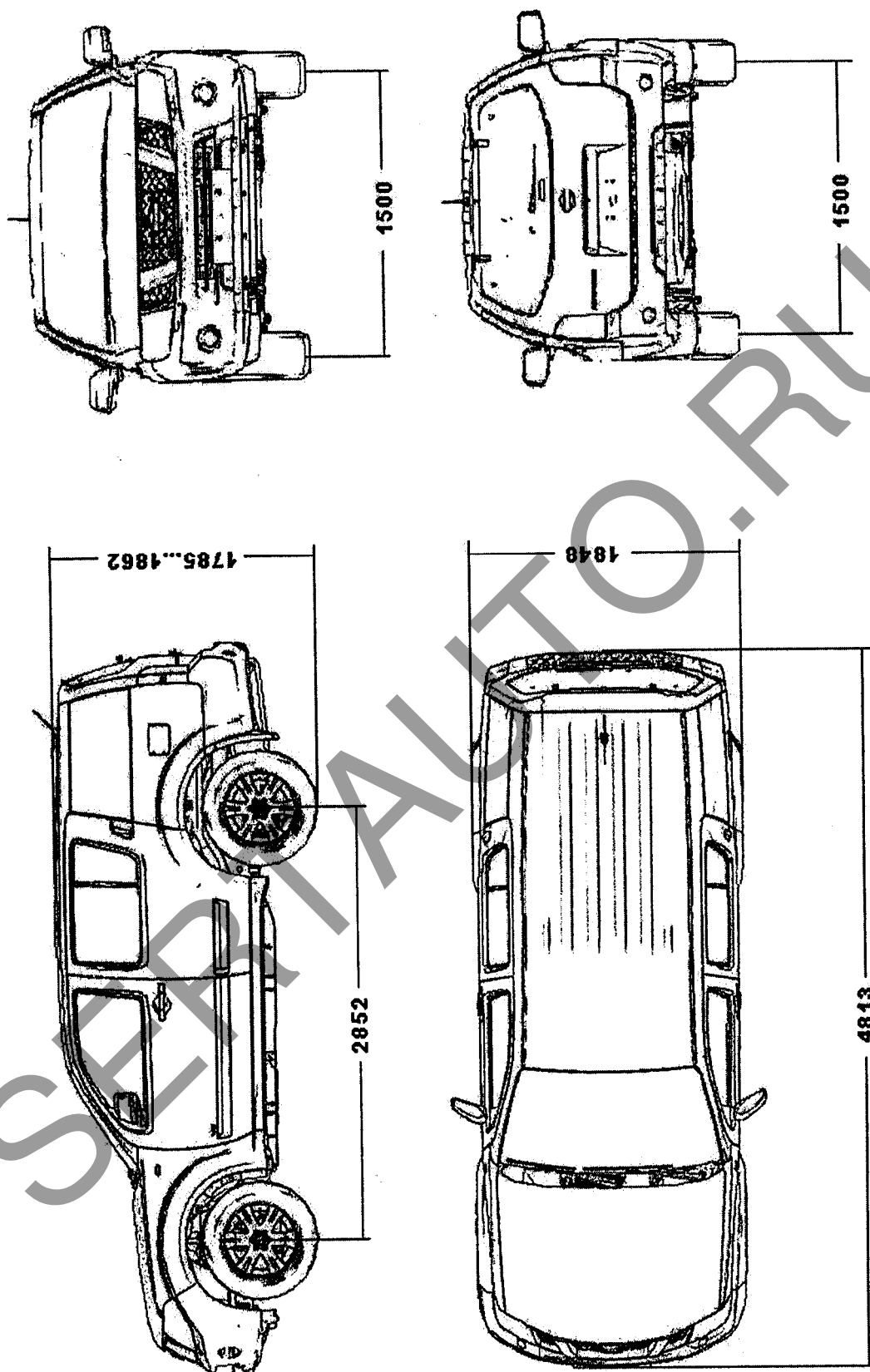
поз. 6: **W** - код типа привода.

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.



NISSAN R51 (Pathfinder)