

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС ES.MT02.E02201П2**

**11 декабря**

**2005**

Марка транспортного средства	<b>NISSAN</b>
Тип транспортного средства	<b>R20 (Terrano)</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 23, 8703 33</b> (для мод. с дизелем)
Код VIN	<b>VSKKBNR20U..., VSKTBUR20U..., VSKKVNR20U..., VSKTVUR20U..., VSKKWNR20U..., VSKTWUR20U...</b>
Заявитель и его адрес	<b>ООО "НИССАН МОТОР РУС", 115054, г. Москва, Космодамианская наб., 52/5, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Nissan Europe S.A.S., 8, Avenue Jean d'Alembert, 78190 Trappes, France</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</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>полноприводная; расположение двигателя - переднее продольное</b>

## РОСС ES.MT02.E02201П2

Для модификаций:	К?NR20U	T?UR20U
Тип кузова / количество дверей	универсал / 3	универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3	2 / 3 / 2
Габаритные размеры, мм		
– длина	4242-4567	4722-5037
– ширина	1755-1830	1755-1830
– высота	1805-1930	1810-1950
База, мм	2450	2650
Колея передних / задних колес, мм	1455 / 1430	1455 / 1430
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1775-1945	1890-2065
Полная масса транспортного средства, кг	2510	2580
Максимальная допустимая масса		
– на переднюю ось, кг		1160-1200
– на заднюю ось, кг		1460
Допустимая полная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозов		750
– прицеп с тормозами		2000-3000

Для модификаций:	?B?R20U	?V?R20U	?W?R20U
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Nissan, KA24E, (маркировка на двигателе KA24), четырёхтактный, бензиновый	Nissan, TD27Ti, (маркировка на двигателе TD27 или TD27 E), четырёхтактный дизель	Nissan, ZD30Ti, (маркировка на двигателе ZD30), четырёхтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное	4, рядное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	2389	2664	2953
– степень сжатия	8.6	21.9	21.9
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	85 (4800) или 87 (4800) или 88 (5200)	92 (3600)	113 (3600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	191 (4000)	278 (2000)	304 (1600) для мех. трансм. 343 (2000) для авт. трансм.
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	дизельное	дизельное

## РОСС ES.MT02.E02201П2

Для мод. с двигателем:	KA24E	TD27Ti	ZD30Ti
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	впрыск топлива под давлением	непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Модуль управления впрыском (марка, тип)	Hitachi, MECM-T930 или MECM-935	—	—
ТНВД (марка, тип)	—	Zexel, NP-VE4/11E2050RNP11 или Bosch, M-2011	Zexel или Bosch, 23710 2X91?
Турбокомпрессор (марка, тип)	—	Garret Turbo, T25 или GT2052S	Garret Turbo, 14411 2X900
Форсунки (марка, тип)	Hitachi, JS 21-1	Zexel, NP-DNOPDN121 или Bosch, DNSOSD252+	Zexel или Bosch, 48-4120
Воздушный фильтр (марка, тип)	Tsuchiya, OF300	Nissan, OF000	MANN, 16500 2X800
	с сухим бумажным элементом		
<b>Система зажигания</b>	бесконтактная, транзисторная	—	—
Распределитель (марка, тип)	Hitachi, D4P87-03		
Катушка зажигания (марка, тип)	Handshin, SMC-100		
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, ZFR5E-11		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов	один или два глушителя	
		система нейтрализации отсутствует	нейтрализатор отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	Situbsa, 20100 OF000, или OF010, или OF600, или OF610	Magneti Marelli, 20100 7F000 (K?NR20U) или 20100 7F600 (T?UR20U)	Magneti Marelli, 20100 2X900 (K?NR20U) или 20100 2X901 (T?UR20U)
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Situbsa, 20050 OF000 или OF010	Magneti Marelli, 20050 7F000 (K?NR20U) или 20050 7F600 (T?UR20U)	Magneti Marelli, 20050 7F000 (K?NR20U) или 20050 7F600 (T?UR20U)
Нейтрализатор (марка, тип)	Nissan, NJ40WXBA4-5 или CJ40WXBA4-5	—	ZD3

## РОСС ES.MT02.E02201П2

Для модификаций с двигателем:	KA24E	TD27Ti	ZD30Ti	ZD30Ti
<b>Трансмиссия</b>	механическая		гидромеханическая	
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	Valeo, C242, фрикционное, сухое, однодисковое		—	
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	с ручным управлением, трехвальная, полностью синхронизированная		автоматическая	
— число передач	вперед - 5, назад - 1		вперед - 4, назад - 1	
— передаточные числа				
I -	3.592	3.580	2.785	
II -	2.246	2.077	1.545	
III -	1.415	1.360	1.000	
IV -	1.000	1.000	0.694	
V -	0.821	0.811	—	
3.X. -	3.657	3.636	2.272	
<b>Раздаточная коробка</b> (марка, тип)	Nissan, TXA10, механическая			
— число передач	2			
— передаточные числа				
высшее -	1.00			
низшее -	2.02			
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	Nmisa, R180 (передняя), Nmisa, H233B (задняя), одинарная, гипоидная			
— передаточное число	4.625	4.375	3.900	4.083

**Подвеска**

- передняя независимая, торсионная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя зависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление** (марка, тип) ZF, 8054 974 209, рулевой механизм типа “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”, рулевой привод с гидроусилителем

РОСС ES.MT02.E02201П2

**Тормозные системы**

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

**Шины**

- |                              |            |         |            |            |
|------------------------------|------------|---------|------------|------------|
| – марка                      |            |         |            |            |
| – размер                     | 215/80 R15 | 215 R15 | 235/75 R15 | 235/70 R16 |
| – индекс несущей способности | 102        | 100     | 105        | 105        |
| – категория скорости         | S          | S       | S          | T или S    |

**Дополнительное оборудование транспортного средства**

противоугонное устройство, кондиционер (хладагент R134a)

NISSAN R20 (Terrano)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общие виды транспортных средств на 2 листах приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

**Б.В. Кисуленко**

подпись

инициалы, фамилия

**С.В. Пугачев**

Действует с "11" декабря 2004 г.

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:

На верхней панели в моторном отсеке.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На раме с правой стороны, под передней дверью.

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	?	?	?	R	2	0	U	?	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4: "K" или "T" - обозначение типа кузова - трехдверный или пятидверный универсал.

поз. 5: Обозначение типа двигателя:

"B" - KA24E;

"V" - TD27Ti;

"W" - ZD30Ti.

поз. 6: "N" или "U" - обозначение базы - короткая или длинная.

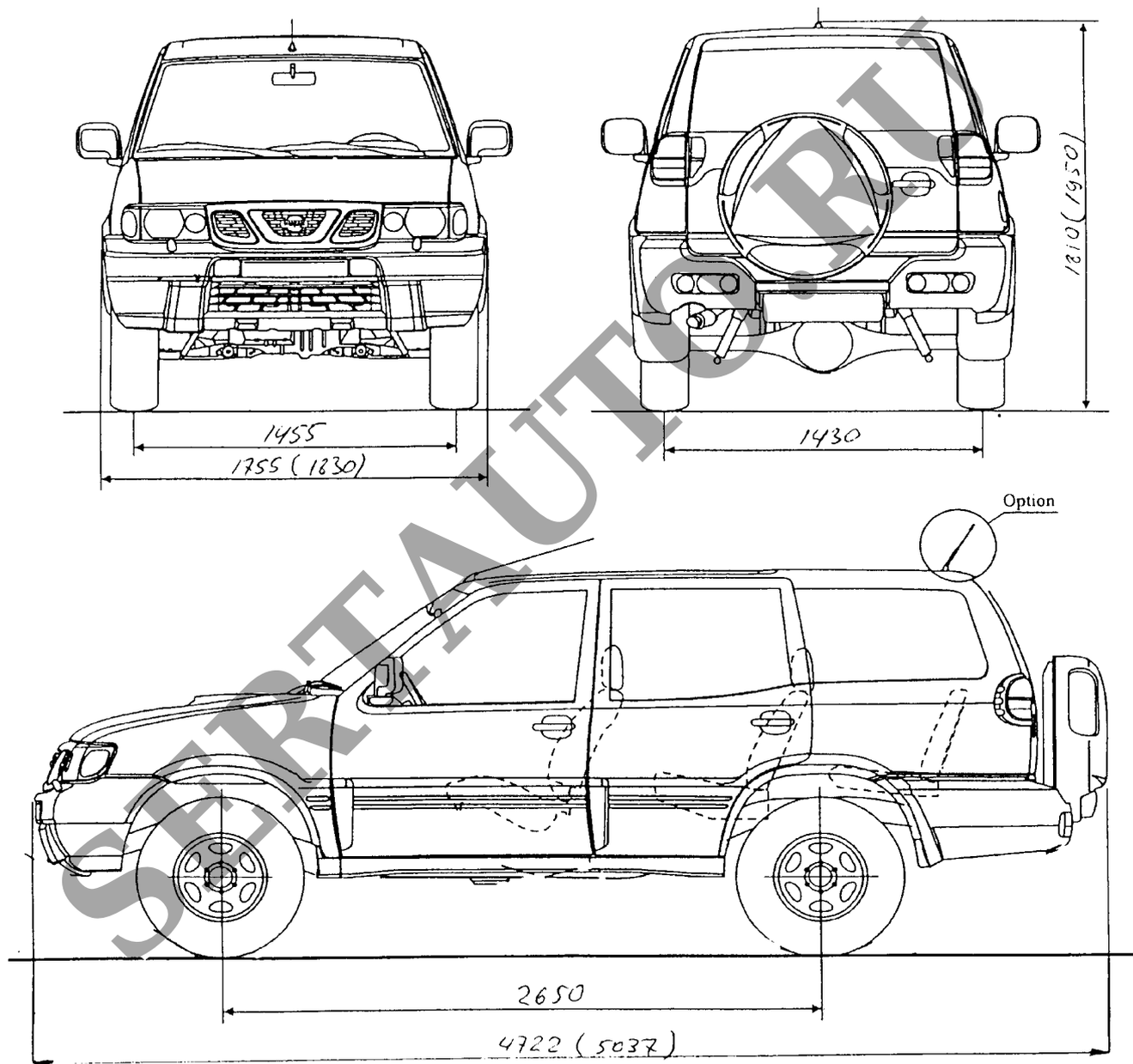
поз. 7 - 9: "R20" - обозначение типа транспортного средства.

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

поз. 11: Контрольный символ.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

VERSION: WAGON



VERSION: Hard Top

