

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 21.10.1998 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС NL.MT02.E03372P1**

10      сентября      —  
2005

Марка транспортного средства	<b>NISSAN</b>
Тип транспортного средства	<b>T30 (X-Trail)</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 23</b> (с двигателями QR20 и <b>QR25</b> ) <b>8703 32</b> (с двигателем YD22)
Код VIN	<b>JN1T?NT30U...</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Nissan Europe S.A.S.,</b> <b>8, Avenue Jean d'Alembert, 78190 Trappes, France</b>
Представитель изготовителя и его адрес	<b>Московское представительство Nissan Europe S.A.S.,</b> <b>113054, г. Москва, Космодамианская наб., 52/5,</b> <b>Российская Федерация</b>
Сборочный завод	<b>Nissan Motor Co., Ltd.,</b> <b>Kyushu Plant, Shinhama-cho, Kanda-machi, Miyako-gun,</b> <b>Fukuoka 800-0321, Japan</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все (с отключаемым приводом колес задней оси)
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	несущий, универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
— длина	4510
— ширина	1765
— высота	1675 (1750 с задним спойлером)

## РОСС NL.MT02.E03372P1

База, мм	2625
Колея передних / задних колес, мм	1530 / 1530
Номинальная масса транспортного средства, указанная изготовителем, кг	1490 - 1690
Полная масса транспортного средства, кг	2000 - 2050
Максимальная допустимая масса	
– на переднюю ось, кг	1110
– на заднюю ось, кг	1165

с двигателем:	QR20	QR25	YD22
Допустимая полная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозов		750	
– прицеп с тормозами*	1500 / 1300	2000 / 1350	2000 / —

\* с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией

Двигатель (марка, тип)	Nissan, QR20	Nissan, QR25	Nissan, YD22,
	четырёхтактный, бензиновый		четырёхтактный дизель с турбонадувом и промежуточным охлаждением воздуха
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1998	2488	2184
– степень сжатия	9.9	9.9	16.3
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	103 (6000)	121 (6000)	84 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	192 (4000)	230 (4000)	270 (2000)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95		дизельное
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Модуль управления впрыском (марка, тип)	Hitachi, RME60-04 или RME60-05	Hitachi, RME60-06	Denso, 5800-118 или 5800-119
Турбокомпрессор (марка, тип)	—	—	ІНІ, 14411 8Н800
Форсунки (марка, тип)	Unisia Jecs, FBJC100	Unisia Jecs, FBJC101	Denso, 8Н8
Воздушный фильтр (марка, тип)	Nissan, 8Н 301, с сухим бумажным элементом		Nissan, AU600, с бумажным элементом, пропитанным маслом

## РОСС NL.MT02.E03372P1

для двигателя:	QR20	QR25	YD22		
<b>Система зажигания</b>	электронная		—		
Катушки зажигания (марка, тип)	Hanshin, AIC-4001 (4 шт.)				
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, LFR5A-11 или LFR4A-11 или LFR6A-11,				
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители; основной и дополнительный нейтрализаторы отработавших газов		основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов		
Основной глушитель (марка, тип)	Calsonic, 20100 8H700				
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Calsonic, 20300 8H300		Calsonic, 20300 8H800		
Основной нейтрализатор (марка, тип)	8H7		8H8		
Дополнительный нейтрализатор (марка, тип)	8H9		—		
для двигателя:	YD22	QR20	QR25	QR20	QR25
<b>Трансмиссия</b>	механическая			гидромеханическая	
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	Unisia Jecs, сухое, однодисковое			—	
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	с ручным управлением			автоматическая	
– число передач	6	5	5	4	
– передаточные числа					
I -	3.5000		3.4167	2.7857	
II -	1.9444		1.9444	1.5456	
III -	1.2581		1.2581	1.0000	
IV -	0.9474		0.9474	0.6944	
V -	0.7727		0.7333	—	
VI -	0.6304	—	—	—	
3.X -	3.3745		3.2523	2.2727	
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	передняя - цилиндрическая, косозубая; задняя - гипоидная				
– передаточное число	4.4286	4.7500	4.4286	4.4253	4.0878

**Подвеска**

- передняя независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, пружинная, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление** (марка, тип)

рулевой привод с гидроусилителем; рулевой механизм типа “шестерня - рейка”



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 салоне, с правой стороны, под сиденьем переднего пассажира.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В салоне, на поперечине пола, под сиденьем переднего пассажира.

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
J	N	1	T	?	N	T	3	0	U	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: "JN1" - WMI (международный код изготовителя) - Nissan Motor Co.

поз. 4: "T" - тип кузова - пятидверный универсал.

поз. 5: Тип двигателя:

"A" - QR20;

"B" - QR25;

"E" - YD22.

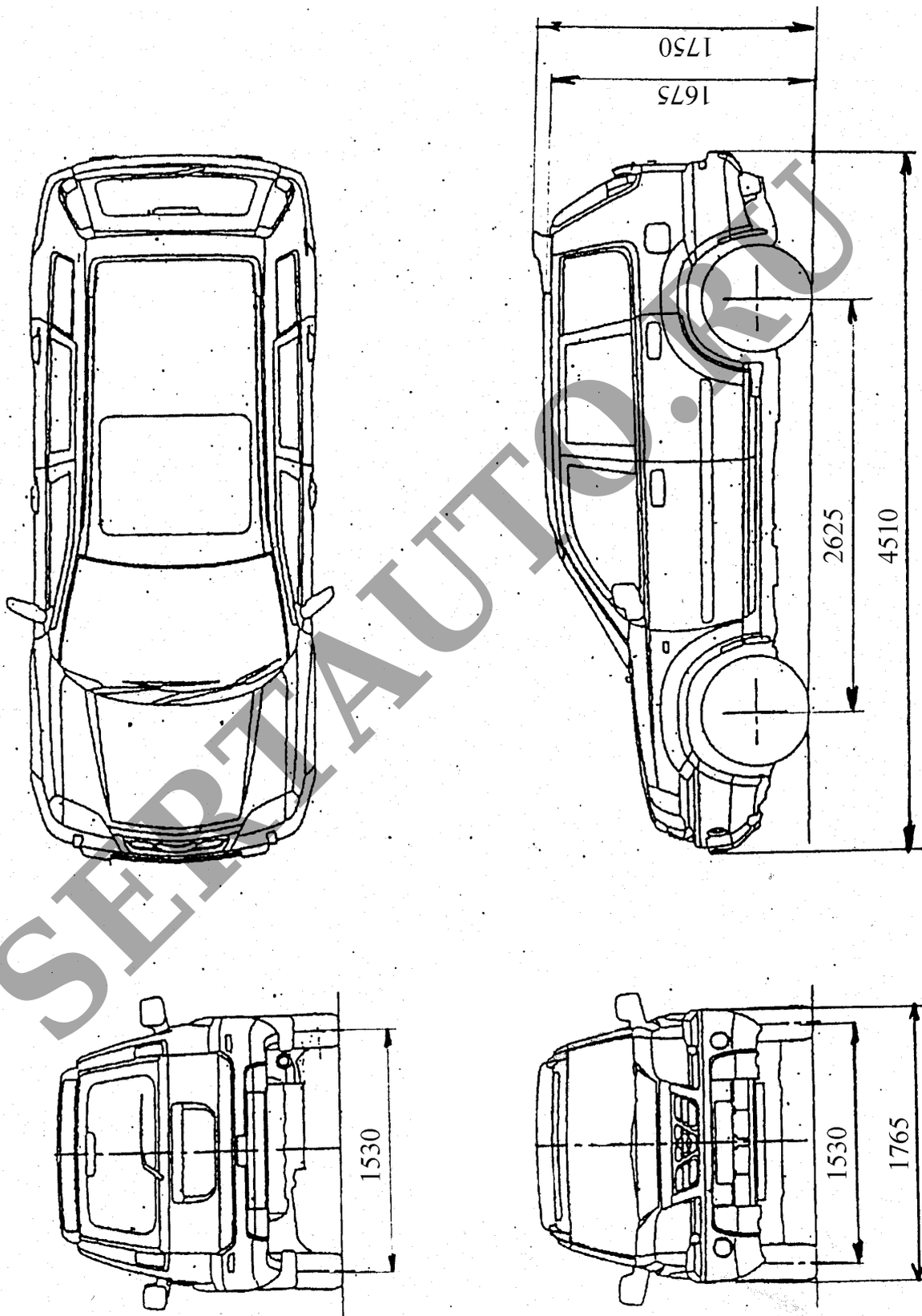
поз. 6: "N" - полный привод.

поз. 7-9: "T30" - тип транспортного средства.

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

поз. 11: Контрольный символ.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



автомобиль NISSAN T30 (X-Trail)