

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС CH.MT02.E05970P1**

31 декабря 9

Марка транспортного средства **NISSAN**  
Тип транспортного средства **T31**  
Модификации **TAN, TBN, TBA, TCN**  
Коммерческое наименование **X-Trail**  
Категория транспортного средства **M<sub>1</sub>, M<sub>1</sub>G**

Для модификаций:	<b><span style="background-color: #90EE90;">TCN</span></b>	TAN, TBN, TBA
Код ТН ВЭД	<b>8703 32</b>	<b>8703 23</b>
Код VIN	<b>JN1TCNT31U... JN1TCAT31U...</b>	<b>JN1TANT31U... JN1TBNT31U... JN1TBAT31U...</b>
Экологический класс	<b>3</b>	<b>4</b>

Заявитель 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 Co., Ltd.,  
Kyushu Plant, Shinhamachi, Kanda-machi, Miyako-gun,  
Fukuoka 800-0321, Japan**

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса **4 x 4 / все (с отключаемым приводом колес задней оси, для мод. T?N) или 4 x 2 / передние (для мод. TBA)**

Схема компоновки транспортного средства **расположение двигателя - переднее поперечное**

Тип кузова / количество дверей **несущий, универсал / 5**

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

## РОСС СН.МТ02.Е05970Р1

Габаритные размеры, мм	
– длина	4630
– ширина	1785
– высота	1685 (1770 с дополнительным оборудованием)
База, мм	2630
Колея передних / задних колес, мм	1530 / 1535

Для мод. с дв.: и трансмиссией:	MR20		QR25		M9R	
	механ.	бесступ.	механ.	бесступ.	механ.	автомат.
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1557... 1638	1589... 1667	1619... 1674	1640... 1698	1700... 1786	1712... 1812
Полная масса транспортного средства, кг	2050				2170	
Максимальная допустимая масса						
– на переднюю ось, кг	1180					
– на заднюю ось, кг	1170					
Допустимая полная масса прицепа, кг	750					
– прицеп без тормозов						
– прицеп с тормозами	1500	1300	2000	1350	2000	

Двигатель (марка, тип)	Nissan, MR20	Nissan, QR25	Renault, M9R
	четырёхтактный, бензиновый		четырёхтактный, дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1997	2488	1995
– степень сжатия	10.2	9.6	15.6
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	104 (6000)	124 (6000)	110 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	193 (4800)	233 (4400)	320 (2000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		дизельное
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		непосредственный впрыск топлива, с общей рампой
Блок управления впрыском (марка, тип)	Hitachi, A56-B38 или A56-B39 или A56-B40 или A56-B41	Bosch Automotive Systems, 23710 JG40, 23710 JG44, 23710 JG41, 23710 JG45	JG78?

## РОСС CH.MT02.E05970P1

Для дв.:	Nissan, MR20	Nissan, QR25	Renault, M9R			
ТНВД (марка, тип)	—	—	Bosch, H8200 690 744			
Форсунки (марка, тип)	—	—	Bosch, H82 409 398			
Турбокомпрессор (марка, тип)	—	—	Garrett, H8200 638 766			
Воздушный фильтр (марка, тип)	Nissan, JG 000	Nissan, JG 300	Nissan, JG 700			
	с сухим бумажным элементом					
<b>Система зажигания</b>	электронная		—			
Катушки зажигания (марка, тип)	Bosch, 0221 604 014 x 4	Hanshin, AIC-2408 x 4	—			
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, PLZKAR6A-11	NGK, DILKAR6A-11	—			
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов					
Основной глушитель (марка, тип)	Calsonic Kansei, 20100 JG01A	Calsonic Kansei, 20100 JG31A или 20100 JG35A	Calsonic Kansei, 20100 JG70A			
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Calsonic Kansei, 20100 JG01A	Calsonic Kansei, 20100 JG31A или 20100 JG35A	Calsonic Kansei, 20100 JG35A			
Основной нейтрализатор (марка, тип)	Nissan, JD9	Nissan, JG3	Nissan, JD5			
Дополнительный нейтрализатор (марка, тип)	Nissan, JH1	Nissan, JG8 или JG2	—			
Для мод. с дв.:	MR20	QR25	M9R	MR20 (4x4)	QR25	M9R
<b>Трансмиссия</b>	механическая		гидромеханическая			
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	сухое, однодисковое		—			
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	с ручным управлением		вариатор		автоматич.	
	6MT		CVT		6AT	

## POCC CH.MT02.E05970P1

Для коробок передач:	6MT (4x2)	6MT (4x4)	6MT (M9R)	6AT	CVT	
– число передач	вперед - 6, назад - 1				—	
– передаточные числа						
I -	3.7273	3.7273	3.7273	4.1995	2.3490 max 0.3940 min	
II -	2.1053	2.0435	2.0435	2.4051		
III -	1.5185	1.3929	1.3226	1.5833		
IV -	1.1714	1.0556	0.9474	1.1613		
V -	0.9143	0.8654	0.7234	0.8556		
VI -	0.7674	0.7321	0.5962	0.6859		
3.X. -	3.6865	3.6413	3.6413	3.4575	1.7500	
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	передняя - цилиндрическая, косозубая; задняя - гипоидная					
для мод. с дв.:	MR20 (4x2)	MR20 (4x4)	QR25	M9R	MR20 (4x4)	QR25
и трансмиссией:	6MT			CVT		6AT
– передаточное число	4.4375	4.6875	4.4286	4.2667	6.4660	5.7980

**Подвеска**

- передняя независимая, пружинная, типа Макферсон, 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 электроусилителем

**Тормозные системы**

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

РОСС СН.МТ02.Е05970Р1

**Шины**

- марка		
- размер	215/65 R16	215/60 R17
- индекс несущей способности	98	96
- категория скорости	H	H

**Оборудование транспортного средства**

вентиляционный люк в крыше, кондиционер (хладагент R134a),  
противоугонное устройство, противобуксовочная система

NISSAN T31

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

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с "16" декабря 2008 г.

**РОСС СН.МТ02.Е05970Р1**

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 подкапотном пространстве, справа, на перегородке моторного отсека.

## 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В подкапотном пространстве, справа, на перегородке моторного отсека.

## 4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
J	N	1	T	?	?	T	3	1	U	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: WMI (международный код изготовителя):

**JN1** - Nissan Motor Co.

поз. 4: Обозначение типа кузова:

**T** - пятидверный универсал.

поз. 5: Обозначение типа двигателя:

**A** - QR25;

**B** - MR20.

**C - M9R**

поз. 6: Обозначение типа привода:

**A** - передний привод;

**N** - полный привод.

поз. 7-9: Обозначение типа транспортного средства:

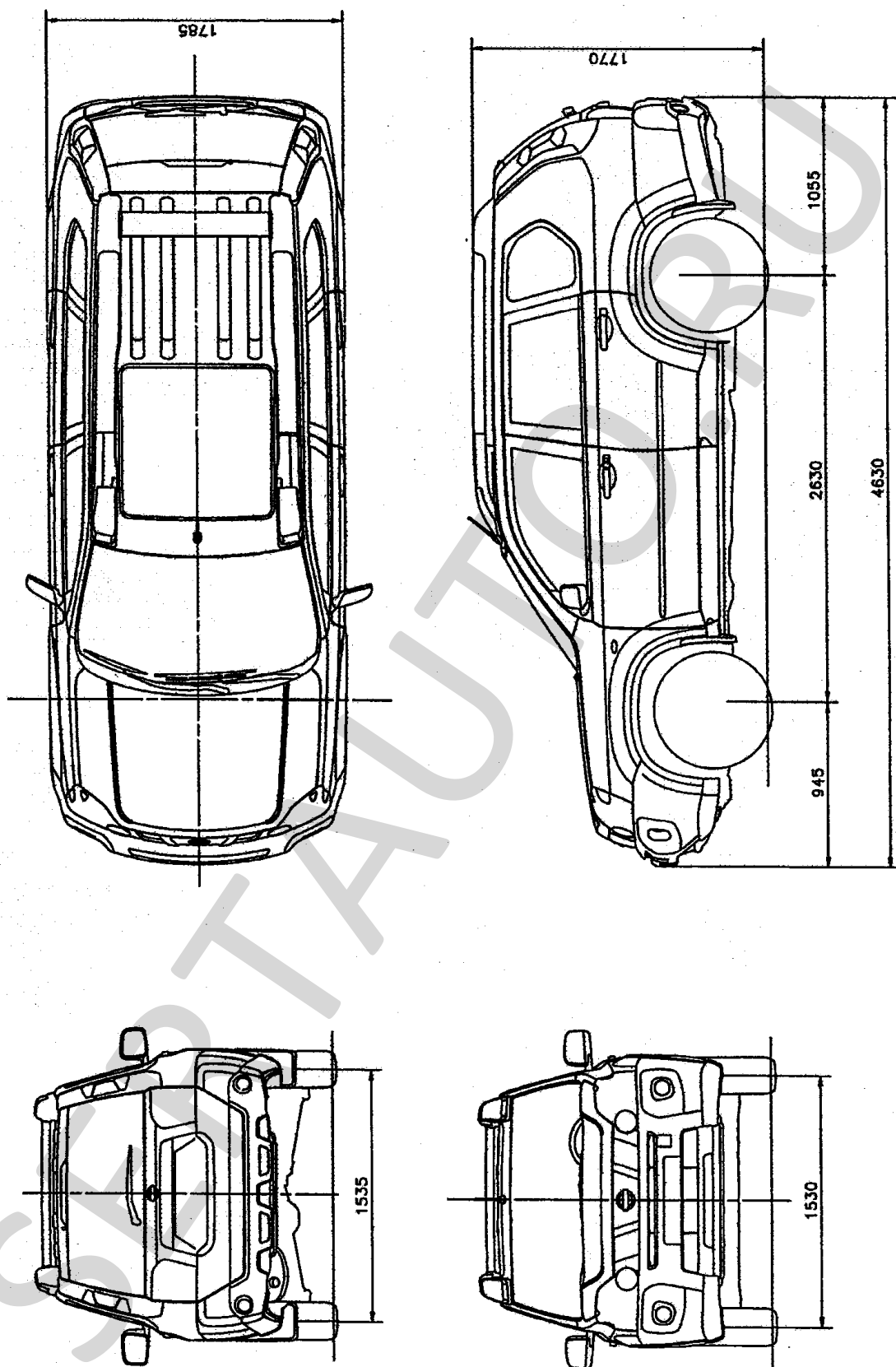
**T31** - NISSAN T31 (X-Trail).

поз. 10: Регион назначения:

**U** - Европа.

поз. 11: Контрольный символ.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



NISSAN T31 (X-Trail)

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС СН.МТ02.Е05970Р1**

Бланк № 0038478

SERTAUTO.RU