

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 FR.MT02.E05299

02 июля 8

Марка транспортного средства	NISSAN
Тип транспортного средства	T31 (X-Trail)
Категория транспортного средства	M₁, M_{1G}
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	JN1TANT31U... , JN1TBNT31U... , JN1TBAT31U...
Экологический класс	4
Заявитель и его адрес	ООО "НИССАН МОТОР РУС", 115054, г. Москва, Космодамианская наб., 52/3, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Nissan Europe S.A.S., 8, Avenue Jean d'Alembert, 78190 Trappes, France
Сборочный завод	Nissan Motor Co., Ltd., Kyushu Plant, Shinhama-cho, 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) или 4 x 2 / передние (только для мод. JN1TBAT31U...)
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	4630
– ширина	1785
– высота	1685 (1770 с дополнительным оборудованием)
База, мм	2630
Колея передних / задних колес, мм	1530 / 1535

POCC FR.MT02.E05299

Для модификаций с двигателем: и трансмиссией:	MR20		QR25	
	механ.	бесступ.	механ.	бесступ.
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1557...1638	1589...1667	1619...1674	1640...1698
Полная масса транспортного средства, кг	2050			
Максимальная допустимая масса				
– на переднюю ось, кг	1180			
– на заднюю ось, кг	1170			
Допустимая полная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозов	750			
– прицеп с тормозами	750 или		750 или 2000*	750 или 1350*

* только для модификаций с противобуксовочной системой

Двигатель (марка, тип)	Nissan, MR20	Nissan, QR25
	четырёхтактный, бензиновый	
	4, рядное	
– количество и расположение цилиндров		
– рабочий объем, см ³	1997	2488
– степень сжатия	10.2	9.6
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	104 (6000)	124 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	193 (4800)	233 (4400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
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
Воздушный фильтр (марка, тип)	Nissan, JG 000	Nissan, JG 300
	с сухим бумажным элементом	
Система зажигания	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

POCC FR.MT02.E05299

Двигатель (марка, тип)	Nissan, MR20	Nissan, QR25
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; основной и дополнительный нейтрализаторы отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	Calsonic Kansei, 20100 JG01A	Calsonic Kansei, 20100 JG31A или 20100 JG35A
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Calsonic Kansei, 20100 JG01A	Calsonic Kansei, 20100 JG31A или 20100 JG35A
Основной нейтрализатор (марка, тип)	Nissan, JD9	Nissan, JG3
Дополнительный нейтрализатор (марка, тип)	Nissan, JH1	Nissan, JG8 или JG2

Для модификаций с двигателем:	MR20 (4x2)	MR20 (4x4)	QR25	MR20 (4x4)	QR25
Трансмиссия	механическая			бесступенчатая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое			—	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением			вариатор	
– число передач	вперед - 6, назад - 1			—	
– передаточные числа	I - 3.7273	3.7273		2.3490 max	0.3940 min
	II - 2.1053	2.0435			
	III - 1.5185	1.3929			
	IV - 1.1714	1.0556			
	V - 0.9143	0.8654			
	VI - 0.7674	0.7321			
	3.X. - 3.6865	3.6413		1.7500	
Главная передача (марка, тип)	передняя - цилиндрическая, косозубая; задняя - гипоидная				
– передаточное число	4.4375	4.6875	4.4286	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

POCC FR.MT02.E05299

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

Шины

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

Дополнительное оборудование транспортного средства вентиляционный люк в крыше, кондиционер (хладагент R134a), противоугонное устройство, противобуксовочная система

NISSAN T31 (X-Trail)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев**

Действует с "02" июля 2007 г.

РОСС FR.MT02.E05299

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 (номеров) 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.

поз. 6: Обозначение типа привода:

A - передний привод;

N - полный привод.

поз. 7-9: Обозначение типа транспортного средства:

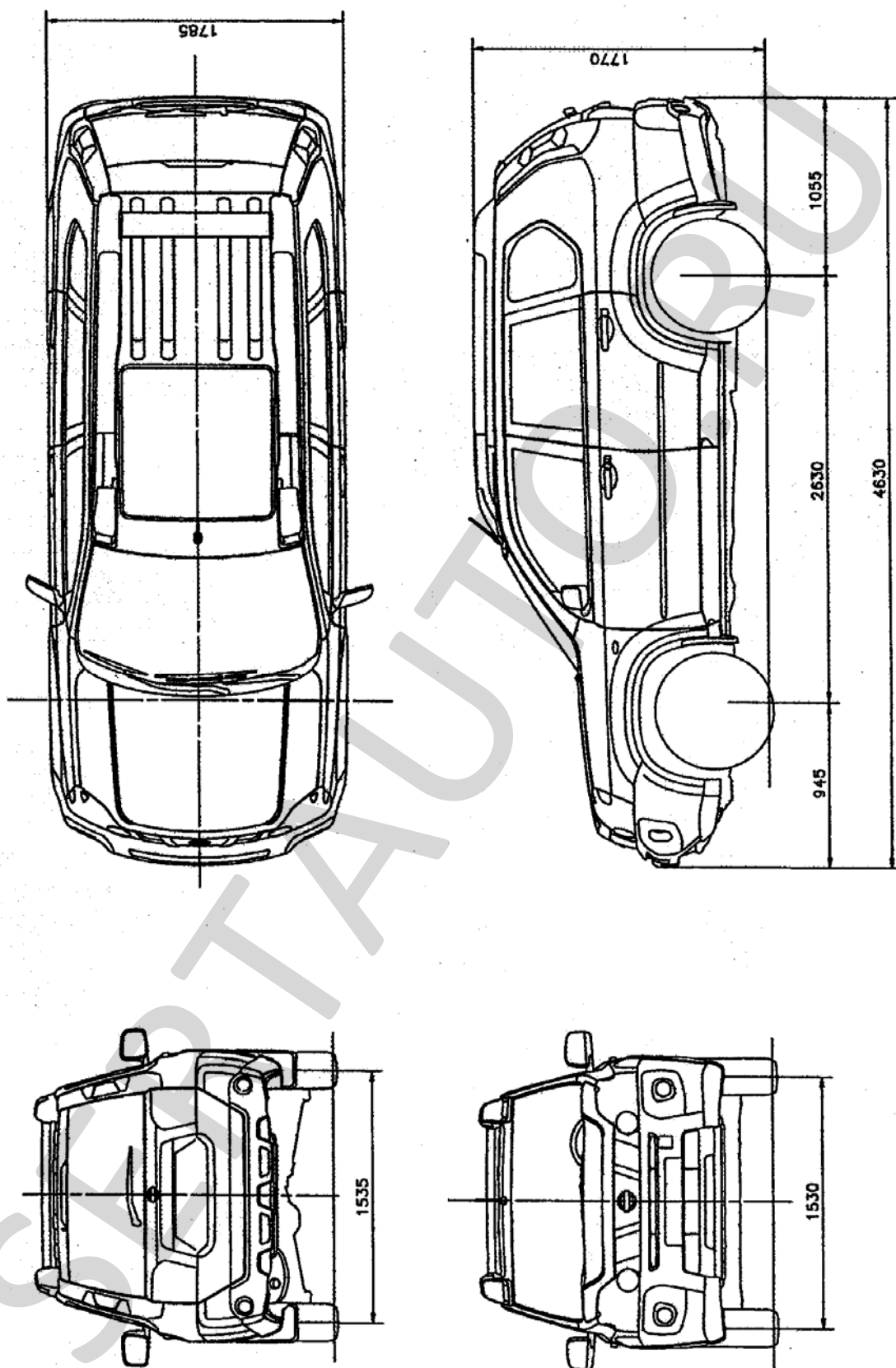
T31 - NISSAN T31 (X-Trail).

поз. 10: Регион назначения:

U - Европа.

поз. 11: Контрольный символ.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



NISSAN T31 (X-Trail)

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС FR.МТ02.Е05299

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС FR.МТ02.Е05299**

Бланк № 0028425

SERTAUTO.RU