

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 RU.MT02.E06698

02

апреля

2013

Марка транспортного средства	NISSAN
Тип транспортного средства	T31
Модификации	TAN, TBN, TCN
Коммерческое наименование	X-Trail
Категория транспортного средства	M1G
Код ОКП	45 1481
Код VIN	Z8NT?NT31?S???...
Экологический класс	4
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО "Ниссан Мэнупфэкчуринг Рус", 194362, г. Санкт-Петербург, поселок Парголово, Комендантский проспект, д. 140, Российская Федерация
Представитель изготовителя и его адрес	ООО "НИССАН МОТОР РУС", 115054, г. Москва, Космодамианская наб., 52/3, Российская Федерация
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	Nissan International SA, A-One Business Center, ZA Vers La Pièce - Bâtiment B2, Route de l'Etraz CH-1180 Rolle, Switzerland

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	цельнометаллический, 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

РОСС RU.MT02.E06698

Для модификаций с двигателем: и трансмиссией:	MR20		QR25		M9R	
	механ.	бесступ.	механ.	бесступ.	механ.	автомат.
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1557... 1638	1616... 1667	1619... 1674	1640... 1698	1721... 1780	1755... 1812
Полная масса транспортного средства, кг	2050		2050		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	1350
Двигатель (марка, тип)	Nissan, MR20		Nissan, QR25		Renault, M9R	
	четырёхтактный, бензиновый				четырёхтактный турбодизель	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное					
– рабочий объём, см ³	1997		2488		1995	
– степень сжатия	10.2		9.6		15.6	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	104 (6000)		124 (6000)		110 (4000)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	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, Common rail	
Блок управления впрыском (марка, тип)	Hitachi, A56-D90 или A56-D91		Bosch Automotive Systems, 23710 JG83, 23710 JG85, 23710 JG84, 23710 JG86		Bosch, JG78?	
Турбина (марка, тип)	—		—		Garrett, H 8200 638 766	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Nissan, JG 000		Nissan, JG 300		Nissan, JG 700	
	с сухим бумажным элементом					
Система зажигания	электронная				—	
Катушки зажигания (марка, тип)	Bosch, 0 221 604 014 (x4)		Hanshin, AIC-2408 (x4)		—	
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, PLZKAR6A-11		NGK, DILKAR6A-11		—	

РОСС RU.MT02.E06698

Для двигателя:	Nissan, MR20	Nissan, QR25	Renault, M9R
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и два нейтрализатора отработавших газов		один глушитель, один нейтрализатор отработавших газов и один сажевый фильтр
Основной глушитель (марка, тип)	Calsonic Kansei, 20100 JG05A	Calsonic Kansei, 20100 JG35A	Calsonic Kansei, 20100 JG70A
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Calsonic Kansei, 20100 JG05A	Calsonic Kansei, 20100 JG35A	—
Основной нейтрализатор (марка, тип)	Nissan, JD2	Nissan, JY0	Nissan, JD5 или JGB
Дополнительный нейтрализатор (марка, тип)	Nissan, JH4	Nissan, 1DA	—
Сажевый фильтр (марка, тип)	—	—	Nissan, JD7 или JG0

Для модификаций с двигателем:	MR20, M9R, QR25	MR20, QR25	M9R
Трансмиссия	механическая	бесступенчатая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	—	—
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	вариатор с гидротрансформатором	автоматическая
– число передач	вперед - 6, назад - 1	—	вперед - 6, назад - 1
– передаточные числа	I - 3.7273 II - 2.0435 III - 1.3929 IV - 1.0556 V - 0.8654 VI - 0.7321 3.X. - 3.6413	2.3490 max 0.3940 min 1.7500	4.1995 2.4051 1.5833 1.1613 0.8556 0.6859 3.4575
Главная передача (марка, тип)	передняя - цилиндрическая, косозубая; задняя - гипоидная		
Для модификаций с двигателем:	MR20	QR25	M9R
и трансмиссией:	механ.	бесступ.	механ.
			автомат.
Передаточное число главной передачи:			
– передней	4.6875	4.4660	6.4286
– задней			5.7980
			4.2667
			3.3603
			2.4667

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

РОСС RU.MT02.E06698

<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	рулевой механизм типа "шестерня – рейка", с электроусилителем		
<u>Тормозные системы</u>			
– 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		
<u>Шины</u>			
– марка	—		
– размер	215/65 R16	215/60 R17	215/55 R18
– индекс несущей способности	98	96	95
– категория скорости	H	H	H
<u>Оборудование транспортного средства</u>	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 "02" апреля 2010 г.

01

марта

2010

РОСС RU.MT02.E06698

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке 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
Z	8	N	T	?	N	T	3	1	?	S	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **Z8N** - WMI (международный код изготовителя) - ООО "Ниссан Мэнупэкчуринг Рус", Российская Федерация.

поз. 4: **T** - обозначение типа кузова - пятидверный универсал.

поз. 5: Обозначение типа двигателя:

A – QR25;

B – MR20;

C – M9R.

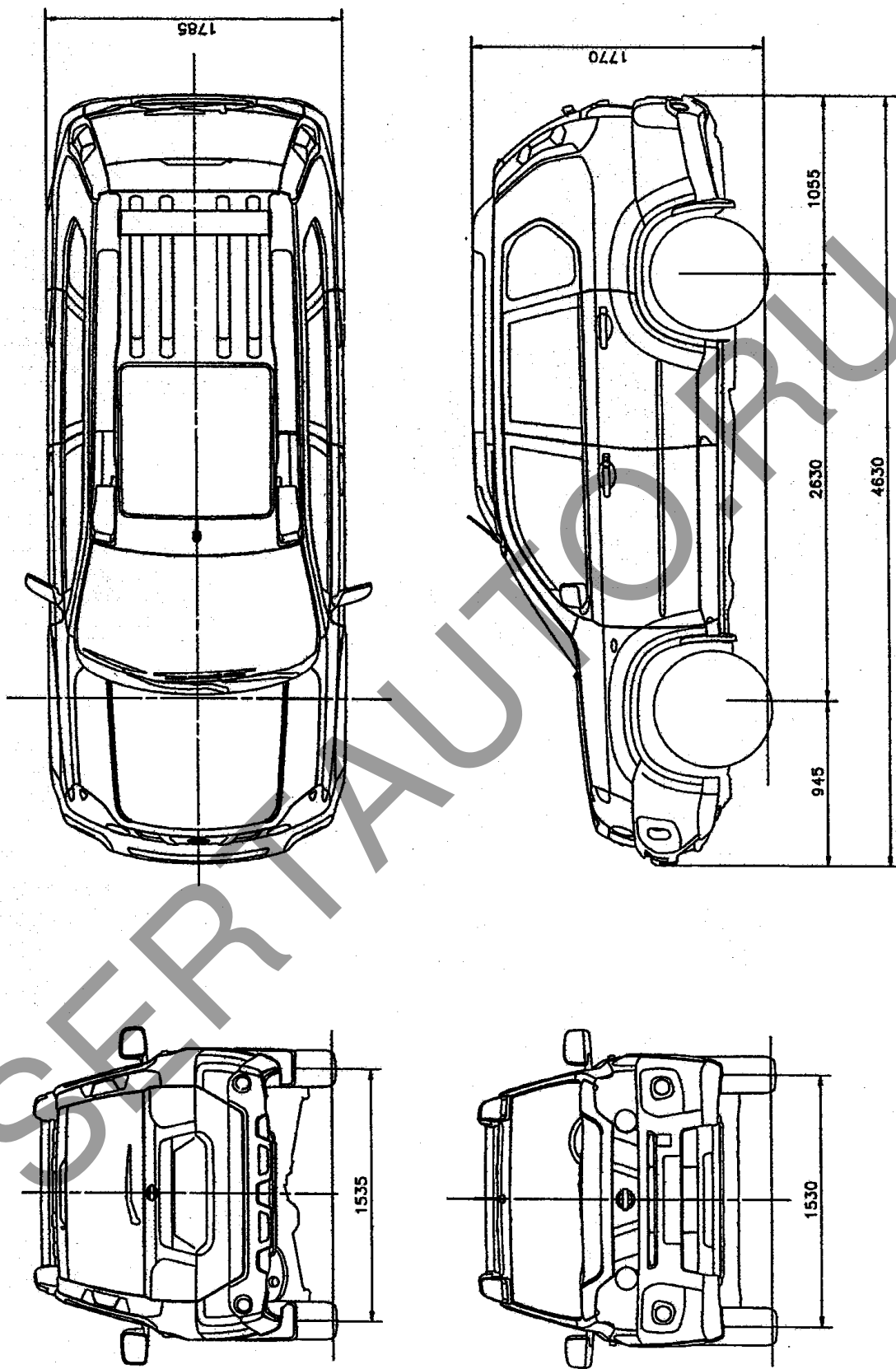
поз. 6: **N** - обозначение типа привода - полный привод.

поз. 7-9: **T31** - Обозначение типа транспортного средства - NISSAN T31 (X-Trail).

поз. 10: Год выпуска согласно ГОСТ Р 51980.

поз. 11: **S** - код сборочного завода.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



NISSAN T31 (X-Trail)