

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.E06454

01 апреля 2010

Марка транспортного средства	NISSAN
Тип транспортного средства	T31
Модификации	TAN, TBN
Коммерческое наименование	X-Trail
Категория транспортного средства	M1G
Код ОКП	45 1481
Код VIN	Z8NTANT31?S... , Z8NTBNT31?S...
Экологический класс	4
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО "Ниссан Мэнюфэкчуринг Рус", 194362, г. Санкт-Петербург, поселок Парголово, Командантский 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	несущий, универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	4630
– ширина	1785
– высота	1685 (1770 с дополнительным оборудованием)

POCC RU.MT02.E06454

База, мм 2630
 Колея передних / задних колес, мм 1530 / 1535

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	1500	1300	2000	1350

<u>Двигатель</u> (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-D90 или A56-D91	Bosch Automotive Systems, 23710 JG83, 23710 JG85, 23710 JG84, 23710 JG86
Воздушный фильтр (марка, тип)	Nissan, JG 000	Nissan, JG 300
	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

POCC RU.MT02.E06454

Для двигателя:	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 JG05A		Calsonic Kansei, 20100 JG35A	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Calsonic Kansei, 20100 JG05A		Calsonic Kansei, 20100 JG35A	
Основной нейтрализатор (марка, тип)	Nissan, JD2		Nissan, JY0	
Дополнительный нейтрализатор (марка, тип)	Nissan, JH4		Nissan, 1DA	
Для модификаций с двигателем:	MR20	QR25	MR20	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		
	II -	2.0435		2.3490 max
	III -	1.3929		0.3940 min
	IV -	1.0556		
	V -	0.8654		
	VI -	0.7321		
	3.X. -	3.6413		1.7500
Главная передача (марка, тип)	передняя - цилиндрическая, косозубая; задняя - гипоидная			
– передаточное число передней передачи	4.6875	4.4286	6.4660	5.7980
– передаточное число задней передачи	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.E06454

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	215/55 R18
– индекс несущей способности	98	96	95
– категория скорости	H	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 "01" октября 2009 г.

РОСС RU.MT02.E06454

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 Мэнүфэкчуриг Рус".

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

поз. 5: Обозначение типа двигателя:

A - QR25;

B - MR20.

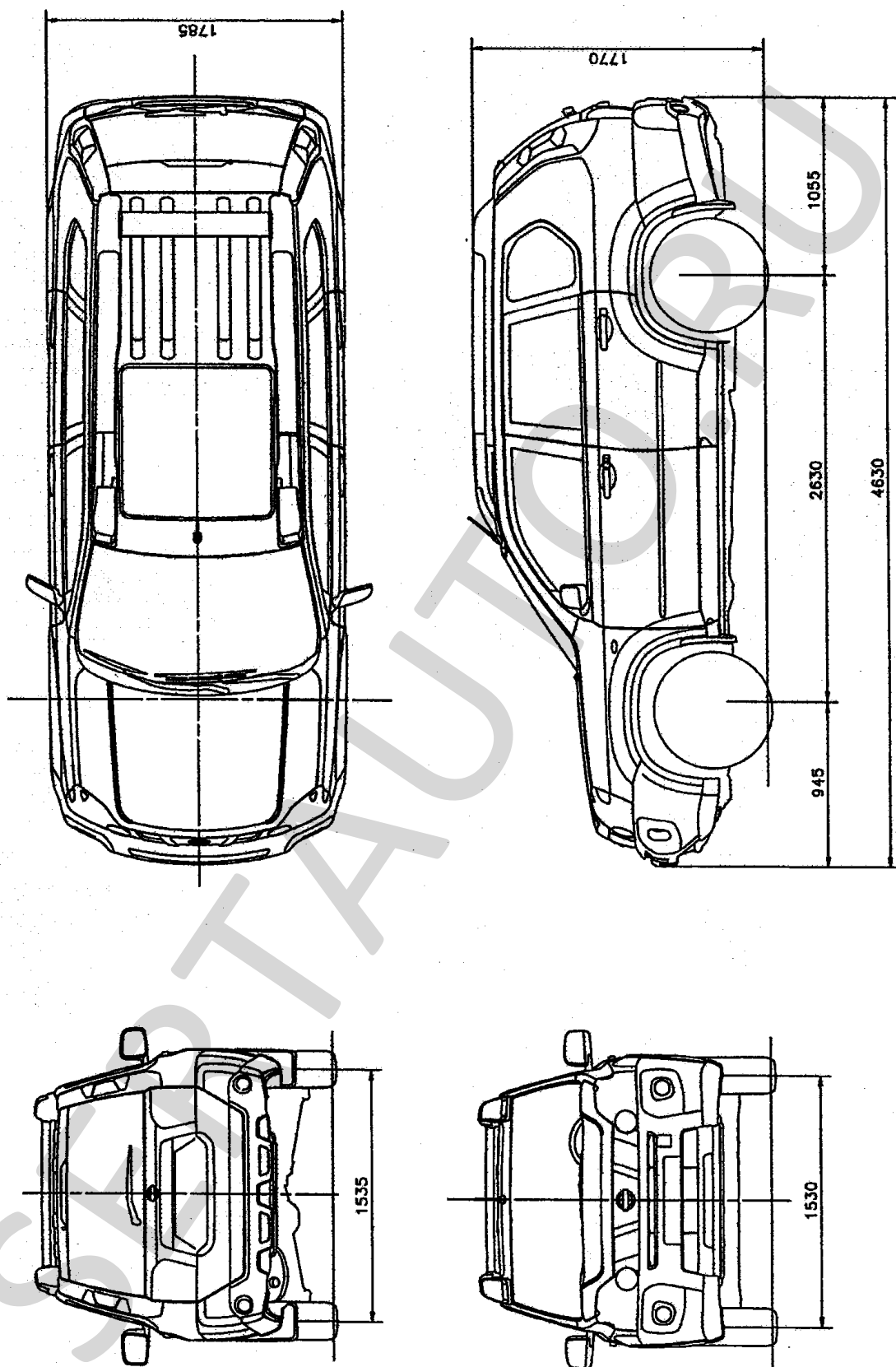
поз. 6: **N** - обозначение типа привода - полный привод.

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)

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС RU.MT02.E06454**

Бланк № 0039121

SERTAUTO.RU