

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 CH.MT02.E06623P1

25 декабря 2012

Марка транспортного средства	NISSAN
Тип транспортного средства	T31
Модификации	—
Коммерческое наименование	X-Trail
Категория транспортного средства	M ₁ , M _{1G}
Код ТН ВЭД	8703 23 (двиг. MR20, QR25) 8703 32 (двиг. M9R)
Код VIN	JN1T??T31U...
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 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, 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 автом. с двиг. MR20)
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	несущий, универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС CH.MT02.E06623P1

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

Для автомобилей с двигателем: и трансмиссией:	MR20		QR25		M9R	
	механ.	бесступ.	механ.	бесступ.	механ.	гидромехан.
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*						
– прицеп без тормозов, кг	750					
– прицеп с тормозами, кг	1500	1300	2000	1350	2000	

* при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством, соответствующим требованиям Правил ЕЭК ООН № 55-01

Двигатель (марка, тип)	Nissan, MR20	Nissan, QR25
	четырёхтактный, бензиновый	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– 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 бумажным элементом	

РОСС CH.MT02.E06623P1

Для двигателя:	MR20	QR25
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
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

Двигатель (марка, тип)	Renault, M9R , четырехтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см ³	1995
– степень сжатия	15.6
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	110 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	320 (2000)
Топливо	дизельное
Система питания	непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Блок управления впрыском (марка, тип)	Bosch, JG78?
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 700, с бумажным элементом
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	Calsonic Kansei, 20100 JG70A
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Calsonic Kansei, 20100 JG35A
Нейтрализатор (марка, тип)	Nissan, JD5
Сажевый фильтр (марка, тип)	Nissan, JD7 или JG0

POCC CH.MT02.E06623P1

Для автомобилей с двигателем:	MR20 (4x2)	MR20 (4x4)	QR25	M9R	M9R	MR20 (4x4)	QR25
Трансмиссия	механическая				гидромеханическая	бесступенчатая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое				—	—	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением				автоматическая	вариатор	
– число передач вперед	вперед - 6, назад - 1						—
– передаточные числа							—
I -	3.7273	3.7273	3.7273	4.1995			—
II -	2.1053	2.0435	2.0435	2.4051	2.3490 max		—
III -	1.5185	1.3929	1.3226	1.5833	0.3940 min		—
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		—
Главная передача (марка, тип)	передняя - цилиндрическая, косозубая; задняя - гипоидная						
– передаточное число передней передачи	4.4375	4.6875	4.4286	4.2667	3.3603	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						
Рулевое управление (марка, тип)							
рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, с электроусилителем							
Тормозные системы							
– рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, с электронной системой распределения тормозных сил; 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.Е06623Р1

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, магнитола, 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

А.В. Зажигалкин

Действует с "18" мая 2010 г.

РОСС CH.MT02.E06623P1

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 International SA, заводы Nissan Motor Co., Ltd. (Япония).

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:

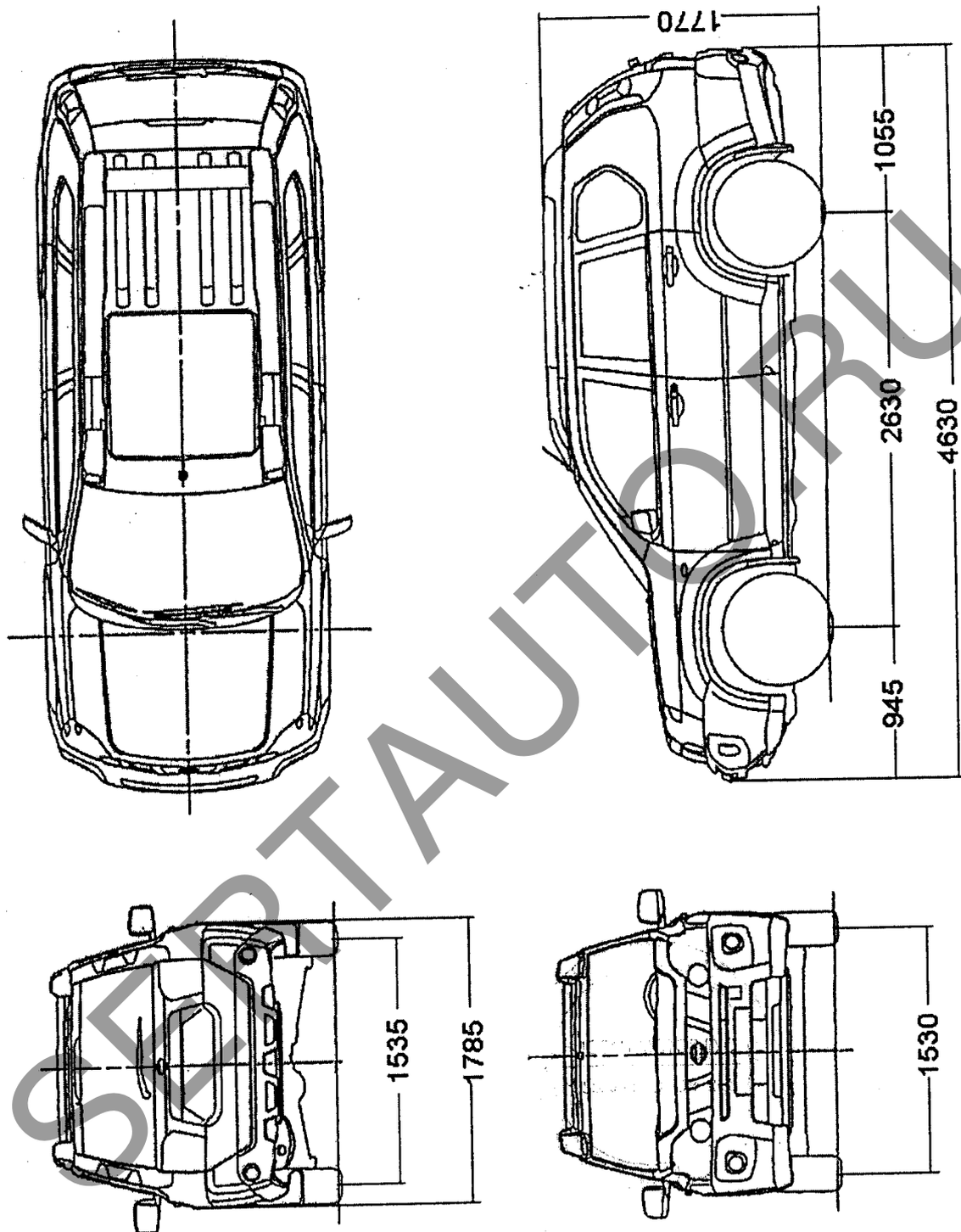
T31 - NISSAN T31 (X-Trail).

поз. 10: Регион назначения:

U - Европа.

поз. 11: Контрольный символ.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



NISSAN T31 (X-Trail)

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС СН.МТ02.Е06623Р1

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС СН.МТ02.Е06623Р1**

Бланк № 0047950

SERTAUTO.RU