

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС FR.MT02.E04413**

**06**      **октября**      \_\_\_\_\_  
**2006**

Марка транспортного средства	<b>NISSAN</b>
Тип транспортного средства	<b>Z50 (Murano)</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 24</b>
Код VIN	<b>JN1TANZ50U...</b>
Заявитель и его адрес	<b>ООО "НИССАН МОТОР РУС", 113054, г. Москва, Космодамианская наб., 52/3, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Nissan Europe S.A.S., 8, Avenue Jean d'Alembert, 78190 Trappes, France</b>
Сборочный завод	<b>Nissan Motor Co., Ltd., Kyushu Plant, Shinhama-cho, Kanda-machi, Miyako-gun, Fukuoka 800-0321, Japan</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 x 4 / все (с отключаемым приводом колес задней оси)</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>расположение двигателя - переднее поперечное</b>
Тип кузова / количество дверей	<b>несущий, универсал / 5</b>
Количество мест спереди / сзади	<b>2 / 3</b>

РОСС FR.MT02.E04413

Габаритные размеры, мм	
– длина	4770
– ширина	1880
– высота	1700
База, мм	2825
Колея передних / задних колес, мм	1620 / 1620
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1945
Полная масса транспортного средства, кг	2380
Максимальная допустимая масса	
– на переднюю ось, кг	1235
– на заднюю ось, кг	1195
Допустимая полная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозов	750
– прицеп с тормозами	1500
<hr/>	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Nissan, VQ35, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	3498
– степень сжатия	10,3
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	172 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	318 (3600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления впрыском (марка, тип)	Hitachi, RME70-04
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 0 280 158 042
Воздушный фильтр (марка, тип)	Nissan, 9Y 501, с сухим или пропитанным маслом бумажным элементом
<b>Система зажигания</b>	электронная
Катушки зажигания (марка, тип)	Hanshin, AIC-3102 (x 6)
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, PLFR5A-11, PLFR4A-11, PLFR6A-11

**РОСС FR.MT02.E04413**

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители; основной и два дополнительных нейтрализатора отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	Carlsonik Kansei, 20100 CC000
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Carlsonik Kansei, 20300 CC000
Основной нейтрализатор (марка, тип)	Nissan, CB1??
Дополнительные нейтрализаторы (марка, тип)	Nissan, 9W1?? и 9W2??
<hr/>	
<b><u>Трансмиссия</u></b>	бесступенчатая
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	Jatco Transtechnology, RE0F09A, автоматическая, с возможностью выбора шести фиксированных передаточных чисел
– число передач	—
– передаточные числа	
	максимальное - 2.3710
	минимальное - 0.4500
	З.Х. - 1.7675
<b>Главная передача (марка, тип)</b>	передняя - цилиндрическая, косозубая; задняя - гипоидная
– передаточное число	передняя - 5.1729, задняя - 5.1653 (суммарное)
<hr/>	
<b><u>Подвеска</u></b>	
– передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	независимая, пружинная, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости
<hr/>	
<b><u>Рулевое управление (марка, тип)</u></b>	Mecobusa, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем
<hr/>	
<b><u>Тормозные системы</u></b>	
– рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы передних и задних колес - дисковые
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы
– стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС FR.MT02.E04413

**Шины**

– марка	—
– размер	225/65 R18
– индекс несущей способности	103
– категория скорости	H

**Дополнительное оборудование  
транспортного средства**

омыватель фар, зеркала заднего вида с подогревом,  
аудиосистема, бортовой компьютер, подушки безопасности,  
подогрев сидений, климат-контроль (хладагент R134a)

**NISSAN Z50 (Murano)**

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

Руководитель органа по сертификации

**Б.В. Кисуленко**

подпись

инициалы, фамилия

**С.В. Пугачев**

Действует с "06" октября 2005 г.

06

октября

2005 г.

**РОСС FR.MT02.E04413**

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 нижней части средней левой стойки кузова.

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

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В салоне, на поперечине пола, под сиденьем переднего пассажира.

## 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	A	N	Z	5	0	U	?	?	?	?	?	?	?

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

**JN1** - Nissan Motor Co.

поз. 4: Обозначение типа кузова:

**T** - пятидверный универсал.

поз. 5: **A** - обозначение типа двигателя - VQ35.

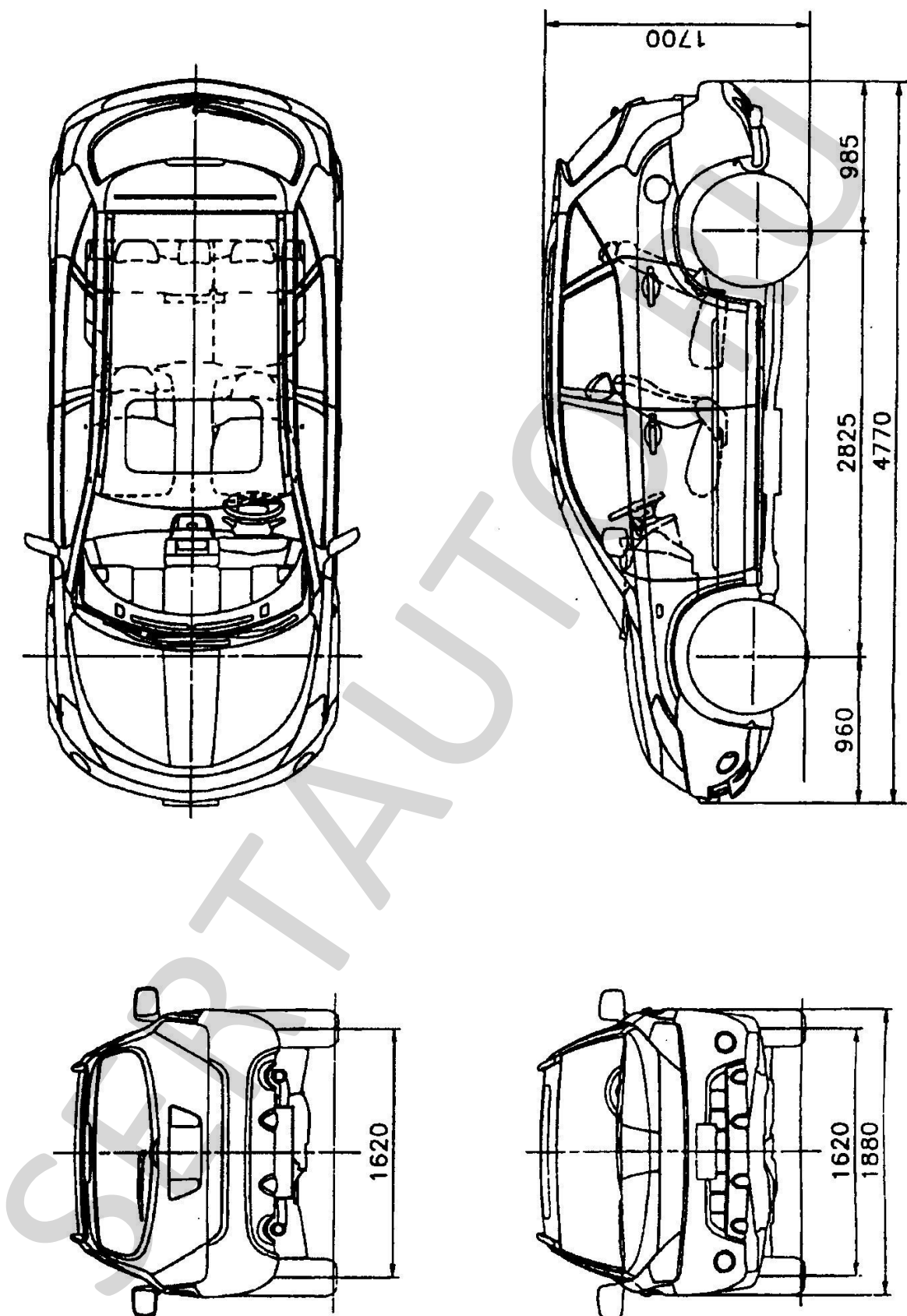
поз. 6: **N** - обозначение типа привода - полный привод.

поз. 7-9: **Z50** - обозначение типа транспортного средства - NISSAN Z50 (Murano).

поз. 10: **U** - регион назначения - Европа.

поз. 11: Контрольный символ.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



NISSAN Z50 (Murano)