

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.E04855

06 октября 9

Марка транспортного средства	NISSAN
Тип транспортного средства	Z50 (Murano)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	JN1TANZ50U...
Экологический класс	3
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "НИССАН МОТОР РУС", 113054, 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, Shinhamacho, 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)
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	4470
– ширина	1880
– высота	1706
База, мм	2825
Колея передних / задних колес, мм	1620 / 1620
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1940-1945
Полная масса транспортного средства, кг	2380
Максимальная допустимая масса	
– на переднюю ось, кг	1235
– на заднюю ось, кг	1210
Допустимая полная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозов	750
– прицеп с тормозами	1500
<hr/>	
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	Nissan, VQ35, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное
– рабочий объем, см ³	3498
– степень сжатия	10.3±0.2
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	172 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	318 (3600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	многоточечное впрыскивание топлива с электронным управлением
Блок управления впрыскиванием (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
Система зажигания	электронная
Катушки зажигания (марка, тип)	Hanshin, AIC-3102 (x 6)
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, PLFR5A-11, PLFR4A-11, PLFR6A-11
<hr/>	

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

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

**Дополнительное оборудование
транспортного средства**

омыватель фар, зеркала заднего вида с подогревом, люк в крыше, 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.

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев**

Действует с "06" октября 2006 г.

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: Обозначение типа двигателя:

A - VQ35 – бензиновый 3.5 л

поз. 6: Обозначение типа привода:

N - полный привод.

поз. 7-9: Обозначение типа транспортного средства:

Z50 - NISSAN Z50 (Murano)

поз. 10: Регион назначения:

U - Европа.

поз. 11: Контрольный символ.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.