

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, 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)
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/>	
Двигатель (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

POCC FR.MT02.E04855

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; основной и два дополнительных нейтрализатора отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	Carlsonic Kansei, 20100 CC000
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Carlsonic Kansei, 20300 CC000
Основной нейтрализатор (марка, тип)	Nissan, CB1??
Дополнительные нейтрализаторы (марка, тип)	Nissan, 9W1?? и 9W2??
<hr/>	
Трансмиссия	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	Jatco Transtechnology, RE0F09A, бесступенчатая автоматическая, с возможностью выбора шести фиксированных передаточных чисел
– число передач	—
– передаточные числа	
максимальное -	2.3710
минимальное -	0.4500
3.X. -	1.7675
Главная передача (марка, тип)	передняя - цилиндрическая, косозубая; задняя - гипоидная
– передаточное число	5.17
<hr/>	
Подвеска	
– передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	независимая, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости
<hr/>	
Рулевое управление (марка, тип)	Mecobusa, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем
<hr/>	
Тормозные системы	
– 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

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.