

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.E06842

16 марта 2011

Марка транспортного средства	NISSAN
Тип транспортного средства	Z51
Модификации	—
Коммерческое наименование	Murano
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 1481
Код VIN	Z8NTANZ51?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 1180 Rolle, Switzerland

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	несущий, универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС RU.MT02.E06842

Габаритные размеры, мм	
– длина	4860
– ширина	1885
– высота	1730
База, мм	2825
Колея передних / задних колес, мм	1610 / 1610
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1900...1920
Полная масса транспортного средства, кг	2360
Максимальная допустимая масса	
– на переднюю ось, кг	1290
– на заднюю ось, кг	1215
Допустимая полная масса прицепа*	
– прицеп без тормозов, кг	750
– прицеп с тормозами, кг	1585

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

Двигатель (марка, тип)	Nissan, VQ35, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное
– рабочий объем, см ³	3498
– степень сжатия	10.3
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	183 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	334 (4400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления впрыском (марка, тип)	Hitachi, MEC116-70
Форсунки (марка, тип)	Denso, 0940
Воздушный фильтр (марка, тип)	Nissan, 1AA0A, с бумажным элементом пропитанным маслом
Система зажигания	электронная, бесконтактная
Катушки зажигания (марка, тип)	Hanshin, AIC-2409? (x6)
Свечи зажигания (марка, тип)	Denso, FXE22HR11, FXE20HR11, FXE24HR11

РОСС RU.MT02.E06842

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; три нейтрализатора отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	Calsonik Kansei, 20100 1AR2A
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Calsonik, 20300 1AR2A
Нейтрализаторы (марка, тип)	Nissan, 1AR??, 1AP??, 1AV??
<hr/>	
<u>Трансмиссия</u>	бесступенчатая
Коробка передач (марка, тип)	Nissan, RE0F09B, вариатор
– число передач	—
– передаточные числа	
максимальное -	2.3710
минимальное -	0.4390
3.X. -	1.7660
Главная передача (марка, тип)	передняя - цилиндрическая, косозубая; задняя - гипоидная
– передаточное число	передняя - 5.1729, задняя - 5.1653 (суммарное)
<hr/>	
<u>Подвеска</u>	
– передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	независимая, пружинная, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости
<hr/>	
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, с гидроусилителем
<hr/>	
<u>Тормозные системы</u>	
– 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
<hr/>	

РОСС RU.MT02.E06842

Шины

– марка	—
– размер	235/65 R18
– индекс несущей способности	106
– категория скорости	H

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 Z51

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 "16" сентября 2010 г.**

РОСС RU.MT02.E06842

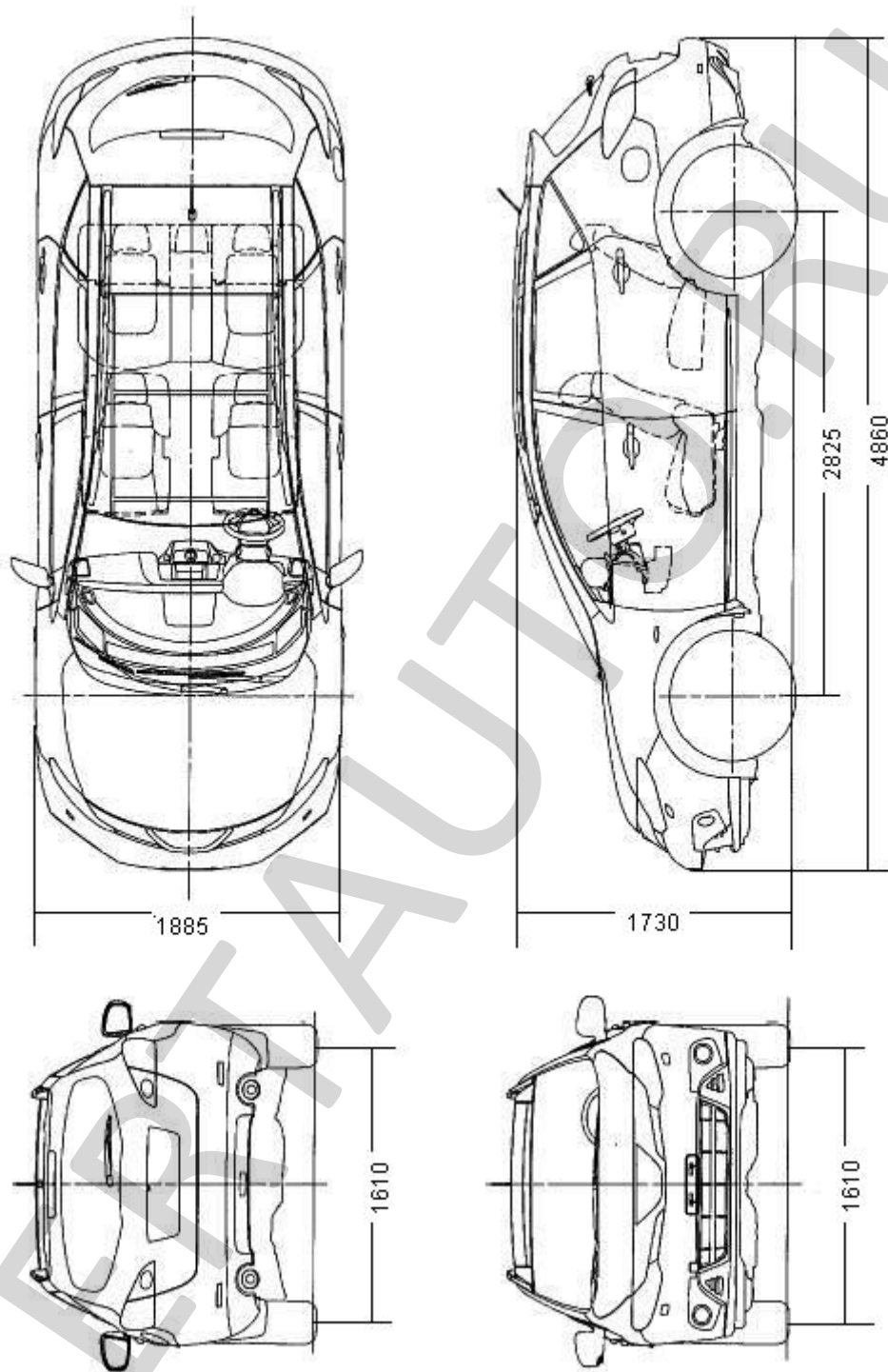
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
В подкапотном пространстве, на перегородке моторного отсека.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В проеме двери водителя, на средней стойке кузова.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В салоне, под передним пассажирским сиденьем.
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	A	N	Z	5	1	?	S	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: WMI (международный код изготовителя):
Z8N - ООО "Ниссан Мэнупфэкчуринг Рус" (Россия).
- поз. 4: Обозначение типа кузова:
T - пятидверный универсал.
- поз. 5: Обозначение типа двигателя:
A - VQ35.
- поз. 6: Обозначение типа привода:
N - полный привод.
- поз. 7-9: Обозначение типа транспортного средства:
Z51 - NISSAN Z51 (Murano).
- поз. 10: Год выпуска согласно ГОСТ Р 51980.
- поз. 11: Обозначение местонахождения завода-изготовителя:
S - г. Санкт-Петербург, Российская Федерация.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



NISSAN Z51 (Murano)