

**ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Марка транспортного средства **NISSAN**  
Тип транспортного средства **Автомобиль легковой**  
Модель транспортного средства **Z51 RUS (Murano)**

1. Место расположения таблички изготовителя:  
- на основании левой средней стойки кузова.
2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):  
2.1. на табличке изготовителя;  
2.2. в салоне, с правой стороны, на поперечине под сиденьем переднего пассажира
3. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

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	1	U	?	?	?	?	?	?	?
Z	8	N	T	A	N	Z	5	1	?	S	?	?	?	?	?	?

- Поз. 1-3 международный код изготовителя (WMI):  
JN1 – Nissan, Япония  
Z8N – Nissan, Россия
- Поз. 4 тип кузова  
T - пятидверный универсал
- Поз. 5 Тип двигателя  
A – VQ35 (3,5 л бензиновый)
- Поз. 6 N - полный привод (4WD)
- Поз. 7-9 модель Z51 - Murano
- Поз.10 регион назначения: U – Европа для Nissan, Япония, или год выпуска или модельный год – для Nissan, Россия
- Поз.11 контрольное число для Nissan, Япония или S - обозначение местонахождения завода-изготовителя – г. Санкт-Петербург, Российская Федерация
- Поз 12-17 производственный номер автомобиля

Зам. руководителя органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству «08» августа 2011г.

С.Н. Поддубко  
инициалы, фамилия

О.А. Карпеко  
инициалы, фамилия

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Марка транспортного средства **NISSAN**  
 Тип транспортного средства **Автомобиль легковой**  
 Модель транспортного средства **Z51 RUS (Murano)**

Колесная формула/ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки	расположение двигателя – переднее поперечное
Тип кузова / Количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
- длина	4860
- ширина	1885
- высота	1730
База, мм	2825
Колея передних / задних колес, мм	1610 / 1610
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1900...1920
Технически допустимая максимальная масса, кг	2360
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся:	
- на переднюю ось, кг	1290
- на заднюю ось, кг	1215
Допустимая масса прицепа:	
- прицеп без тормозов, кг	750
- прицеп с тормозами, кг	1585

Двигатель (марка, тип)	<b>Nissan VQ35</b> четырёхтактный, бензиновый, с впрыском топлива
- 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> )	183 (6000)
-максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	334 (4400)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением Hitachi MEC116-070
Электронный блок управления впрыском топлива (марка, тип)	
Инжектор (марка, тип)	Denso 0 940
Воздушный фильтр (марка, тип)	Nissan, 1AA0A бумажный элемент, пропитанный маслом
Система зажигания	транзисторная без распределителя, 6 катушек зажигания
Катушка зажигания	Hanshin AIC-2409?
Свечи зажигания	Denso FXE22HR11, FXE20HR11, FXE24HR11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, основной и предварительный нейтрализаторы отработавших газов
- основной глушитель (марка, тип)	Calsonic Kansei 20100 1AR2A
- дополнительный глушитель (марка, тип)	Calsonic Kansei 20300 1AR2A
- нейтрализатор (марка, тип)	NISSAN, монокаталитический керамический трехступенчатый 1AP?? – правая банка, 1AR?? – левая банка, 1AV?? – третья ступень

Рег. № ВУ/112 03.03.049 10234

<b>Трансмиссия</b>		гидравлическая	
Коробка передач (марка, тип)		автоматическая с механическим вариатором CVT	
- передаточные числа		-	
max		2,371	
min		0,439	
З.Х.		1,766	
Главная передача (марка, тип)		передняя - цилиндрическая косозубая	задняя - гипоидная
- передаточное число		5,1729	2,4667
<b>Раздаточная коробка</b>		управление электронной системой ALL MODE 4x4	
- передаточное число		1, 0000	
		0,4048	
<b>Подвеска</b>			
- передняя		независимая, пружинная, с гидравлическими амортизаторами типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости	
- задняя		независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами со стабилизатором поперечной устойчивости	
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)		рулевой механизм типа «шестерня-рейка», рулевой привод с гидроусилителем	
<b>Тормозные системы</b>			
- рабочая		гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем, с 4-х канальной электронной АБС и системой Nissan Brake Assist, тормозные механизмы колес – дисковые, передних - вентилируемые	
- запасная		контур I или контур II рабочей тормозной системы	
- стояночная		механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес	
<b>Шины</b>			
- размер		235/65R18	
- индекс несущей способности		106	
- категория скорости		H	

Зам. руководителя органа по сертификации

подпись

**С.Н. Поддубко**

инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству «08» августа 2011г.

подпись

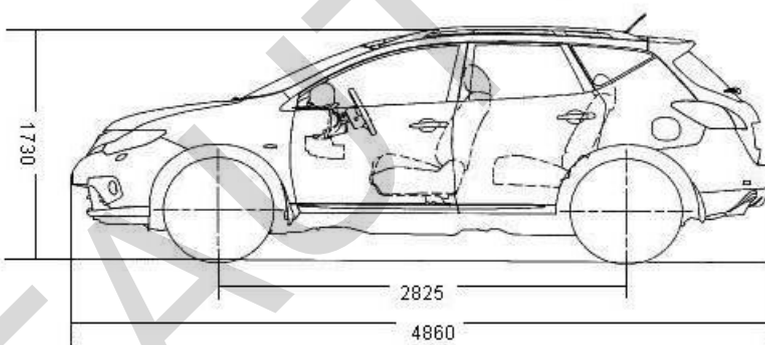
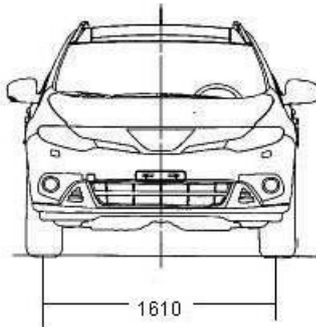
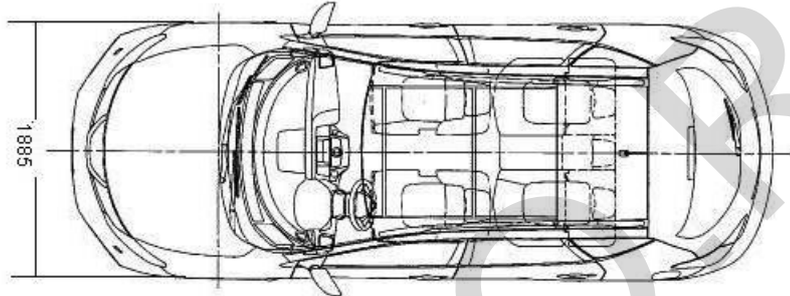
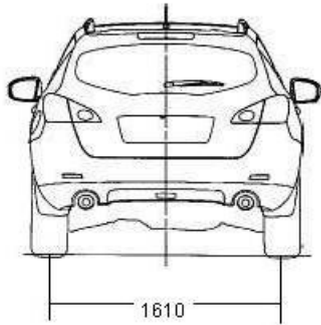
**О.А. Карпеко**

инициалы, фамилия

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Марка транспортного средства  
Тип транспортного средства  
Модель транспортного средства

**NISSAN**  
**Автомобиль легковой**  
**Z51 RUS (Murano)**



Зам. руководителя органа  
по сертификации

М.П.  
Эксперт-аудитор по качеству  
«08» августа 2011г.

\_\_\_\_\_

*подпись*

**С.Н. Поддубко**

*инициалы, фамилия*

\_\_\_\_\_

*подпись*

**О.А. Карпеко**

*инициалы, фамилия*

**СВОДНЫЙ ЛИСТ**

**"Сообщений, касающихся официального утверждения типа  
транспортного средства", сертификатов соответствия, протоколов испытаний**

ТНПА (или) законодательные акты	Наименование Органа по сертификации (организации), выдавшего «Сообщение...», сертификат соответствия и т.п.	Номер документа, дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 10-03 Электромагнитная совместимость	Ministere des Transports, Luxembourg	E13 10R-03 10316 01
Правила ЕЭК ООН № 11-02 Замки и петли дверей	то же	E13 11R-02 5965 01
Правила ЕЭК ООН № 12-03 Травмобезопасность рулевого управления	-//-/-	E13 12R-03 9578 01
Правила ЕЭК ООН № 13Н Тормозные системы	-//-/-	E13 13HR-00 6003 01
Правила ЕЭК ООН № 14-07 Места крепления ремней безопасности	-//-/-	E13 14R-07 9483 01
Правила ЕЭК ООН № 16-06 Ремни безопасности	-//-/-	E13 16R-06 9607 01
Правила ЕЭК ООН № 17-07, 25-04) Прочность сидений, подголовники сидений	Ministere des Transports, Luxembourg	E13 17RA-08 5870 01
Правила ЕЭК ООН № 26-03 Травмобезопасность наружных выступов	то же	E13 26R-03 8447 01
Правила ЕЭК ООН № 28-00 Звуковые сигнальные устройства и их установка	Ministere des Transports, Luxembourg	E13 28R-00 5901 01
Директивы ЕС 92/23, 2005/11 (Правила ЕЭК ООН № 30-02) Пневматические шины	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	e1*92/23*2005/11*0360*00
Правила ЕЭК ООН № 35-00 Расположение педалей управления	ГНУ «Объединенный институт машиностроения» - Научно-технический центр «Республиканский полигон для испытания мобильных машин», Республика Беларусь Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники (НИЦИАМТ, Е 22 В), Российская Федерация	Протокол № ПРО-Ц10.1394/11(1) от 25.07.2011  Протокол № 1293/F0/35-00/R/1017-10 от 20.09.2010
Правила ЕЭК ООН № 39-00 Спидометры	Ministere des Transports, Luxembourg	E13 39R-00 9523 01
Правила ЕЭК ООН № 43-00 Безопасные стекла	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Ministere des Transports, Luxembourg	E13 43R00 9564 01
Правила ЕЭК ООН № 46-02 Устройства непрямого обзора	Ministere des Transports, Luxembourg	E13 46R02 7493 01 E13 46R02 7493 02

Приложение 4 к «Одобрению типа транспортного средства» (лист 2 (2))

Per. № BY/112 03.03.049 10234

1	2	3
Директивы ЕС 76/756, 2007/35 (Правила ЕЭК ООН № 48-03 (Правила ЕЭК ООН №№ 1-02, 2-03, 3-02, 4-00, 6-01, 7-02, 19-02, 23-00, 37-03, 38-00)) Установка устройств освещения и световой сигнализации	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦСС АМТ), Российская Федерация	e1*76/756*2007/35*9589*00 Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B17081 от 22.09.2010
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум	Ministere des Transports, Luxembourg	E13 51R02 10095 01
Правила ЕЭК ООН № 55-01 Сцепные устройства	-	заводом - изготовителем сцепное устройство не устанавливается
Правила ЕЭК ООН № 79-01 Рулевые механизмы	Ministere des Transports, Luxembourg	E13 79R01 2387 01
Правила ЕЭК ООН № 83-05 Выделение загрязняющих газообразных веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	то же	E13 83R05П 6269 01
Правила ЕЭК ООН № 116-00 Противоугонные устройства	Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 116RLAI-000193 Ext.02
Правила ЕЭК ООН № 125-00 СТБ ГОСТ Р 51266-2003 Обзорность транспортных средств	Ministere des Transports, Luxembourg	E13 125R00 0016
Директивы ЕС 77/649, 90/630 (СТБ ГОСТ Р 51266-2003) Обзорность транспортных средств	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	e1*77/649*90/630*0216*00
СТБ ГОСТ Р 51616-2002 Внутренний шум	ГНУ Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси» - Орган по сертификации транспортных средств, предметов их оборудования и частей, систем управления качеством «АКАДЕМ-СЕРТ», Республика Беларусь	Сертификат соответствия № BY/112 03.03.049 02204 от 02.02.2010.
ГОСТ 12.1.005-88 Содержание вредных веществ в воздушном объеме салона	то же	Сертификат соответствия № BY/112 03.03.049 02204 от 02.02.2010.
СТБ 914-99 Транспортные средства. Место установки номерного знака	-//-/-	Сертификат соответствия № BY/112 03.03.049 02203 от 02.02.2010.
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	-//-/-	Сертификат соответствия № BY/112 03.03.049 02203 от 02.02.2010.

Зам. руководителя органа по сертификации

М.П.  
Эксперт-аудитор по качеству  
« 08 » августа 2011г.

\_\_\_\_\_

подпись

**С.Н. Поддубко**

инициалы, фамилия

**О.А. Карпеко**

инициалы, фамилия

\_\_\_\_\_

подпись