

**ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Марка транспортного средства **NISSAN**  
Тип транспортного средства **Автомобиль легковой**  
Модель транспортного средства **Z51 (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	?	?	?	?	?	?	?

- Поз. 1-3** международный код изготовителя (WMI):  
**JN1** – Nissan Motor Co., Japan (Nissan International SA, Switzerland)
- 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
- Поз.11** контрольное число
- Поз 12-17** производственный номер автомобиля

Руководитель органа  
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству  
«18» мая 2011г.

**М.С. Высоцкий**  
инициалы, фамилия

**О.А. Карпек**  
инициалы, фамилия

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

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

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

<b>Двигатель (марка, тип)</b>	<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)
<b>Топливо</b>	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Электронный блок управления впрыском топлива (марка, тип)	Hitachi MEC116-070
Инжектор (марка, тип)	Denso 0 940
Воздушный фильтр (марка, тип)	Nissan, 1AA0A бумажный элемент, пропитанный маслом
<b>Система зажигания</b>	транзисторная без распределителя, 6 катушек зажигания
Катушка зажигания	Hanshin AIC-2409?
Свечи зажигания	Denso FXE22HR11, FXE20HR11, FXE24HR11
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	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 10144

<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	

Руководитель органа  
по сертификации

подпись

**М.С. Высоцкий**

инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству  
«18» мая 2011г.

подпись

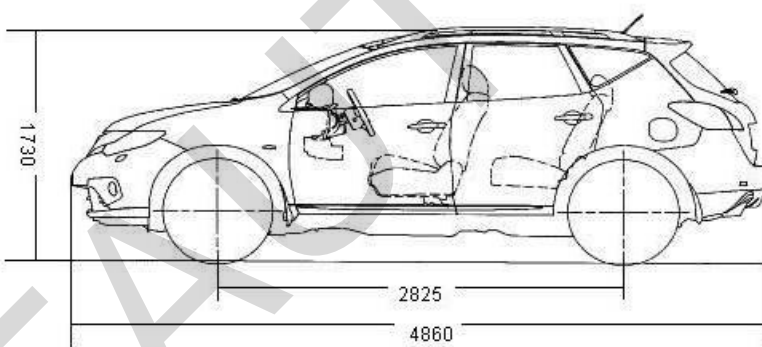
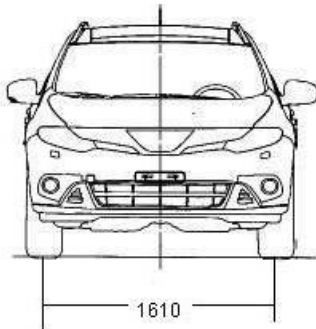
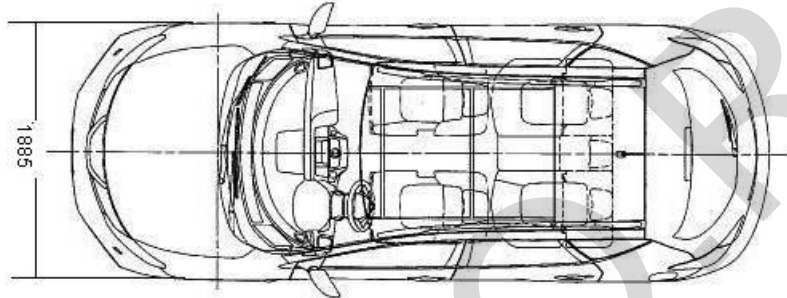
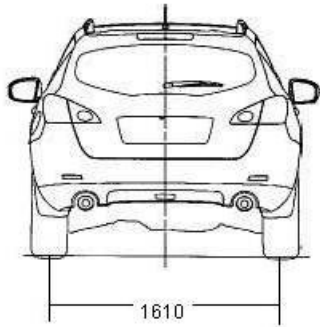
**О.А. Карпеко**

инициалы, фамилия

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Марка транспортного средства  
Тип транспортного средства  
Модель транспортного средства

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



Руководитель органа  
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству  
«18» мая 2011г.

подпись

**М.С. Высоцкий**

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 00
Правила ЕЭК ООН № 11-02 Замки и петли дверей	то же	E13 11R-02 5965 00
Правила ЕЭК ООН № 12-03 Травмобезопасность рулевого управления	-//-/-	E13 12R-03 9578 00
Правила ЕЭК ООН № 13Н Тормозные системы	-//-/-	E13 13HR 00 6003 00
Правила ЕЭК ООН № 14-07 Места крепления ремней безопасности	-//-/-	E13 14R07 9483 00
Правила ЕЭК ООН № 16-06 Ремни безопасности	-//-/-	E13 16R06 9607 00
Правила ЕЭК ООН № 17-07, 25-04) Прочность сидений, подголовники сидений	Ministere des Transports, Luxembourg	E13 17RA-08 5870 00
Правила ЕЭК ООН № 26-03 Травмобезопасность наружных выступов	то же	E13 26R-03 8447 00
Правила ЕЭК ООН № 28-00 Звуковые сигнальные устройства и их установка	Ministere des Transports, Luxembourg	E13 28R-00 5901 00
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	Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники (НИЦИАМТ), Российская Федерация	Протокол испытаний № 1293/S0/35-00/R/313-09 от 28.05.2009
Правила ЕЭК ООН № 39-00 Спидометры	Ministere des Transports, Luxembourg	E13 39R-00 9523 00
Директива ЕС 92/22, 2001/92 (Правила ЕЭК ООН № 43-00) Безопасные стекла	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Ministere des Transports, Luxembourg	e1*92/22*2001/92*0264*00 E13 43R00 9564 00
Правила ЕЭК ООН № 46-02 Устройства непрямого обзора	Ministere des Transports, Luxembourg	E13 46R02 7493 00
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	e1*76/756*2007/35*0585*01

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

Per. № BY/112 03.03.049 10144

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум	Ministere des Transports, Luxembourg	E13 51R02 10095 00
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 00
Правила ЕЭК ООН № 83-05 Выделение загрязняющих газообразных веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	то же	E13 83R05II 6269 00
Правила ЕЭК ООН № 116-00 Противоугонные устройства	Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 116RLAI-000193 Ext.01
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.

Руководитель органа по сертификации

подпись

**М.С. Высоцкий**

инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству  
«18» мая 2011г.

подпись

**О.А. Карпеко**

инициалы, фамилия