

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.  
123480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24

**РОСС NL.MT02.E02944П1**

22 марта —  
2007

Марка транспортного средства	NISSAN
Тип транспортного средства	A33 (Maxima QX) (CAUA33, CCUA33)
Категория транспортного средства	M <sub>1</sub>
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	JN1CAUA33U..., JN1CCUA33U...
Заявитель и его адрес	ООО "НИССАН МОТОР РУС", 115054, г. Москва, Космодамианская наб., 52/5, 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., Oppama Plant, Natsushima-cho, Yokosuka City, Kanagawa Prefecture, Japan

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	несущий, седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
— длина	4920
— ширина	1780
— высота	1435...1440

## РОСС NL.MT02.E02944П1

База, мм	2750
Колея передних / задних колес, мм	1530 / 1510 (для шин 205/65R15, 215/55R16), 1520 / 1500 (для шин 225/50R17)

	CAUA33 с мех. трансм.	CAUA33 с авт. трансм.	CCUA33 с мех. трансм.	CCUA33 с авт. трансм.
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1490...1565	1515...1590	1500...1580	1525...1605
Полная масса транспортного средства, кг	2015		2035	
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:				
– на переднюю ось, кг			1090	
– на заднюю ось, кг			1085	
Допустимая полная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозов			700	
– прицеп с тормозами			1500	

	CAUA33	CCUA33
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Nissan, VQ20	Nissan, VQ30
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, бензиновый 6, V-образное	
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1995	2988
– степень сжатия	9.5	10.0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	103 (6400)	147 (6400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	179 (4000)	271 (3600)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95	
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (марка, тип)	Unisia Jecs	
	A56-N60 (для мех. трансм.)	A56-N56 (для мех. трансм.)
	A56-N61 (для авт. трансм.)	A56-N57 (для авт. трансм.)
Воздушный фильтр (марка, тип)	Nissan, 16546 V0100-2Y000, с бумажным элементом	

## РОСС NL.MT02.E02944П1

<b>Система зажигания</b>	электронная
Распределитель (марка, тип)	Hanshin, MCP-2840 или MCP-2850
Катушка зажигания (марка, тип)	интегрированная в распределитель
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, PFR5G-11, PFR4G-11, PFR6G-11
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители, основной и предварительный нейтрализаторы отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	Calsonic, 20100 4Y300
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Calsonic, 20300 4Y300
Основной нейтрализатор (марка, тип)	4Y5
Предварительный нейтрализатор (марка, тип)	3Y1

	CAUA33	CCUA33	CAUA33	CCUA33
<b>Трансмиссия</b>	механическая		гидромеханическая	
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	Unisia Jecs, сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной		—	
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	RS5F50A	RS5F50V	RE4F04B	RE4F04W
	механическая, с ручным управлением, полностью синхронизированная		автоматическая	
– число передач	5		4	
– передаточные числа				
	I -	3.2857	2.7857	
	II -	1.8500	1.5456	
	III -	1.2727	1.0000	
	IV -	0.9545	0.6944	
	V -	0.7959	—	
	3.X. -	3.4286	2.2727	
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	цилиндрическая			
– передаточное число	4.4706	3.8235	4.4253	3.7899

**Подвеска**

– передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон
– задняя	зависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

## РОСС NL.MT02.E02944П1

**Рулевое управление** (марка, тип)

Unisia Jecs, 49110 40U15, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем

**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

<b><u>Шины</u></b>	все модификации		только ССUA33
– размер	205/65R15	215/55R16	225/50R17
– индекс несущей способности	94	93	94
– категория скорости	V	V	V

**Дополнительное оборудование транспортного средства**

электрические стеклоподъемники, центральная блокировка дверей, омыватель фар, зеркала заднего вида с подогревом, аудиосистема, бортовой компьютер, подушки безопасности, подогрев сидений, кондиционер (с хладагентом R134a)

автомобиль легковой NISSAN A33 (Maxima QX) (CAUA33, ССUA33)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.

Общие виды транспортного средства на одном листе приведены в приложении 3.

Руководитель органа по сертификации

.....  
подпись**Б.В. Кисуленко**  
.....  
инициалы, фамилия**С.В. Пугачев**

РОСС NL.MT02.E02944П1

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 моторном отсеке на щите передка, с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. В моторном отсеке на щите передка, с правой стороны.
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	C	?	U	A	3	3	U	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: "JN1" - WMI (международный код изготовителя) - Nissan Motor Co.  
 поз. 4: "C" - обозначение типа кузова - четырехдверный седан.  
 поз. 5: Обозначение типа двигателя:  
     "A" - VQ20;  
     "C" - VQ30.  
 поз. 6: "U" - два ведущих колеса.  
 поз. 7-9: "A33" - обозначение типа транспортного средства.  
 поз. 10: "U" - регион назначения - Европа.  
 поз. 11: Контрольный символ.  
 поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

автомобиль NISSAN A33 (Maxima QX)

