

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС FR.MT02.E04272

06

июня

2006

Марка транспортного средства	NISSAN
Тип транспортного средства	Z33 (350Z)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	JN1GAAZ33U0...
Заявитель 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. Oppama Plant, Natsushima-cho, Yokosuka City, Kanagawa Prefecture, Japan

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	классическая; расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	несущий, купе / 2
Количество мест спереди / сзади	2 / 0
Габаритные размеры, мм	
– длина	4310
– ширина	1815
– высота	1315

База, мм	2650
Колея передних / задних колес, мм	1535 / 1540
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1600...1622
Полная масса транспортного средства, кг	1820
Максимальная допустимая масса	
– на переднюю ось, кг	935
– на заднюю ось, кг	975
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<hr/>	
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)	206 (6200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	363 (4800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления впрыском (марка, тип)	Hitachi, MEC 33-900 или MEC 33-890
Воздушный фильтр (марка, тип)	Nissan, CD0, с бумажным элементом
Система зажигания	электронная, бесконтактная
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива
Катушки зажигания (марка, тип)	Hanshin, AIC-3103, по одной на каждый цилиндр
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, PLFR5A-11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; основной и предварительный нейтрализаторы отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	Calsonic, 20100 CD700
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Calsonic, 20300 CD000
Основной нейтрализатор (марка, тип)	CD7
Предварительный нейтрализатор (марка, тип)	CD7

РОСС FR.MT02.E04272

<u>Трансмиссия</u>	механическая
Сцепление (марка, тип)	Unisia Jecs, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	FS6R31A, с ручным управлением
– число передач	вперед - 6, назад - 1
– передаточные числа	

I -	3.7949
II -	2.3248
III -	1.6246
IV -	1.2718
V -	1.0000
VI -	0.7949
З.Х. -	3.4462

Главная передача (марка, тип)	гипоидная
– передаточное число	3.5385

Подвеска

– передняя	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	Hitachi Unisia Automotive, 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 привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

– марка	—		
– размер	225/45 R18	245/55 R18	T155/80 R17 (запасная)
– индекс несущей способности	91	96	100
– категория скорости	W	W	M

РОСС FR.MT02.E04272

Дополнительное оборудование
транспортного средства

электрические стеклоподъемники, центральная блокировка замков дверей, омыватель фар, подогрев зеркал заднего вида, аудиосистема, бортовой компьютер, подушки безопасности, подогрев сидений, климат-контроль (хладагент R134a)

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии “одобрения типа транспортного средства”.

NISSAN Z33 (350Z)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с "06" июня 2005 г.

РОСС FR.MT02.E04272

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 подкапотном пространстве, справа.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В подкапотном пространстве, на щите передка.

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	G	A	A	Z	3	3	U	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: "JN1" - WMI (международный код изготовителя) - Nissan Motor Co., Ltd

поз. 4: "G" - обозначение типа кузова.

поз. 5: "A" - обозначение типа двигателя.

поз. 6: "A" - обозначение типа привода.

поз. 7 - 9: "Z33" - обозначение типа транспортного средства.

поз. 10: "U" - регион назначения - Европа.

поз. 11: Контрольный символ.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

