

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС FR.MT02.E05201**

07

июня

8

Марка транспортного средства	<b>NISSAN</b>
Тип транспортного средства	<b>Z33 (350Z)</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 24</b>
Код VIN	<b>JN1GAAZ33U...</b>
Экологический класс	<b>4</b>
Заявитель и его адрес	<b>ООО "НИССАН МОТОР РУС", 115054, г. Москва, Космодамианская наб., 52/3, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Nissan Europe S.A.S., 8, Avenue Jean d'Alembert, 78190 Trappes, France</b>
Сборочный завод	<b>Nissan Motor Co., Ltd. Tochigi Plant, 2500 Kamigamou, Kaminokawa-machi, Kawachi-gun, Tochigi Prefecture, Japan</b>

**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	4315
— ширина	1815
— высота	1325

## РОСС FR.MT02.E05201

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

<b>Двигатель</b> (марка, тип) – количество и расположение цилиндров – рабочий объем, см <sup>3</sup> – степень сжатия	Nissan, VQ35, четырехтактный, бензиновый 6, V-образное	
	3498	
	10.3	
	221 (6400)	230 (6800)
	353 (4800)	363 (4800)
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )		
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98	
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления впрыском (марка, тип)	Hitachi, MEC 60-270 или MEC 33-260	Hitachi, MEC 100-460
Воздушный фильтр (марка, тип)	Nissan, CD0, с бумажным элементом	
<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная	
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива	
Катушки зажигания (марка, тип)	Hanshin, по одной на каждый цилиндр	
Свечи зажигания (марка, тип)	AIC-3103	AIC-2409
	NGK, PLFR5A-11	Denso, FXE22HR11, FXE20HR11, FXE24HR11
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители; два нейтрализатора отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	Calsonic, 20100 CD700	Calsonic, 20100 CD900
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Calsonic, 20300 CD000	
Нейтрализаторы (марка, тип)	CD7 (x2)	

**POCC FR.MT02.E05201****Трансмиссия**

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

**Рулевое управление** (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

**POCC FR.MT02.E05201****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.

**Б.В. Кисуленко****С.В. Пугачев****Действует с "07" июня 2007 г.**

**POCC FR.MT02.E05201**

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, на щите передка, 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.

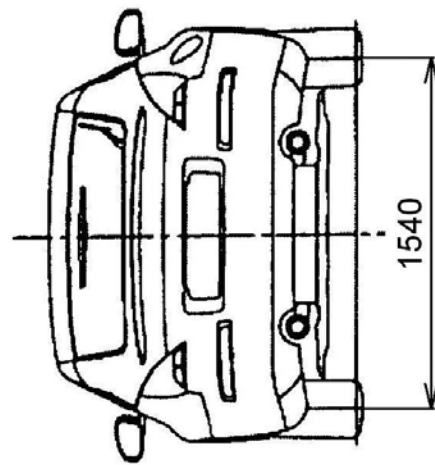
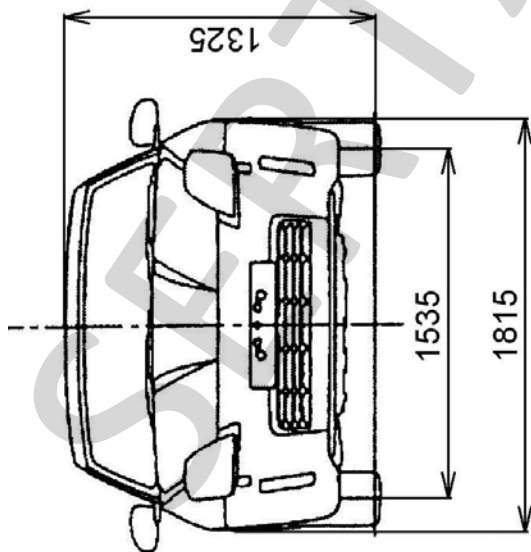
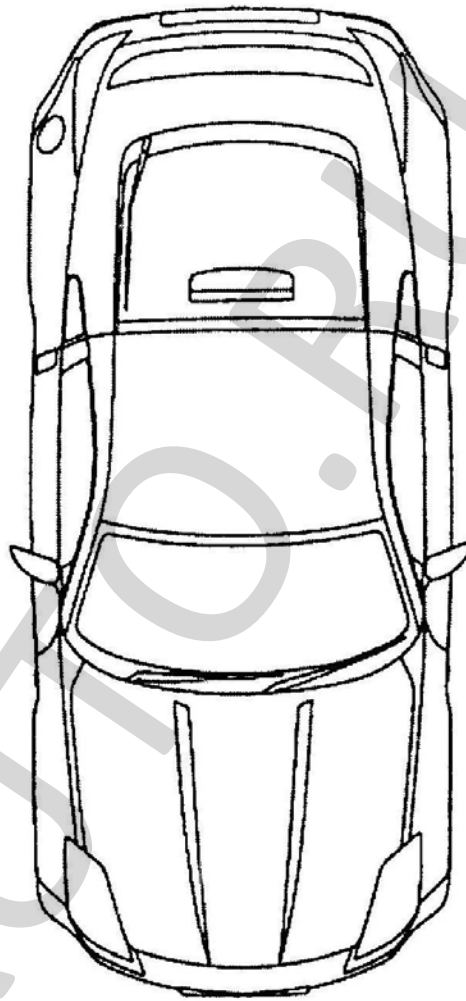
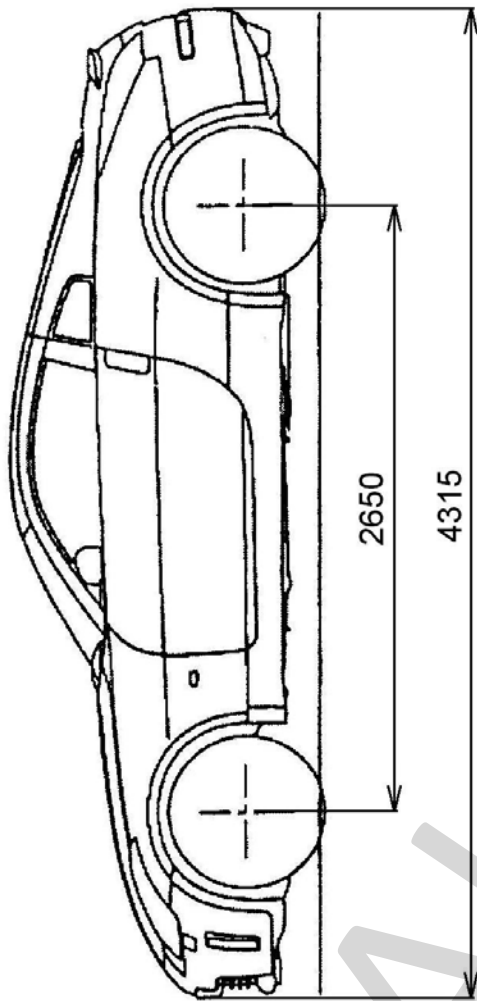
поз. 6: **A** - обозначение типа привода.

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.



Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС FR.МТ02.Е05201  
Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС FR.МТ02.Е05201**

Бланк № 0028270

SERTAUTO.RU