

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.E04657P1

07 июня 7

Марка транспортного средства	NISSAN
Тип транспортного средства	Z33 (350Z)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	JN1GAAZ33U...
Экологический класс	4
Заявитель и его адрес	ООО "НИССАН МОТОР РУС", 115054, 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. Tochigi Plant, 2500 Kamigamou, Kaminokawa-machi, Kawachi-gun, Tochigi 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	4315
— ширина	1815
— высота	1325

POCC FR.MT02.E04657P1

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

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)	221 (6400)	230 (6800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	353 (4800)	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 60-270 или MEC 33-260	Hitachi, MEC 100-460
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, по одной на каждый цилиндр	
Свечи зажигания (марка, тип)	AIC-3103 NGK, PLFR5A-11	AIC-2409 Denso, FXE22HR11, FXE20HR11, FXE24HR11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	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.E04657P1

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
 3.X. - 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

РОСС FR.MT02.E04657P1

**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 "17" апреля 2007 г.**

РОСС FR.MT02.E04657P1

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.

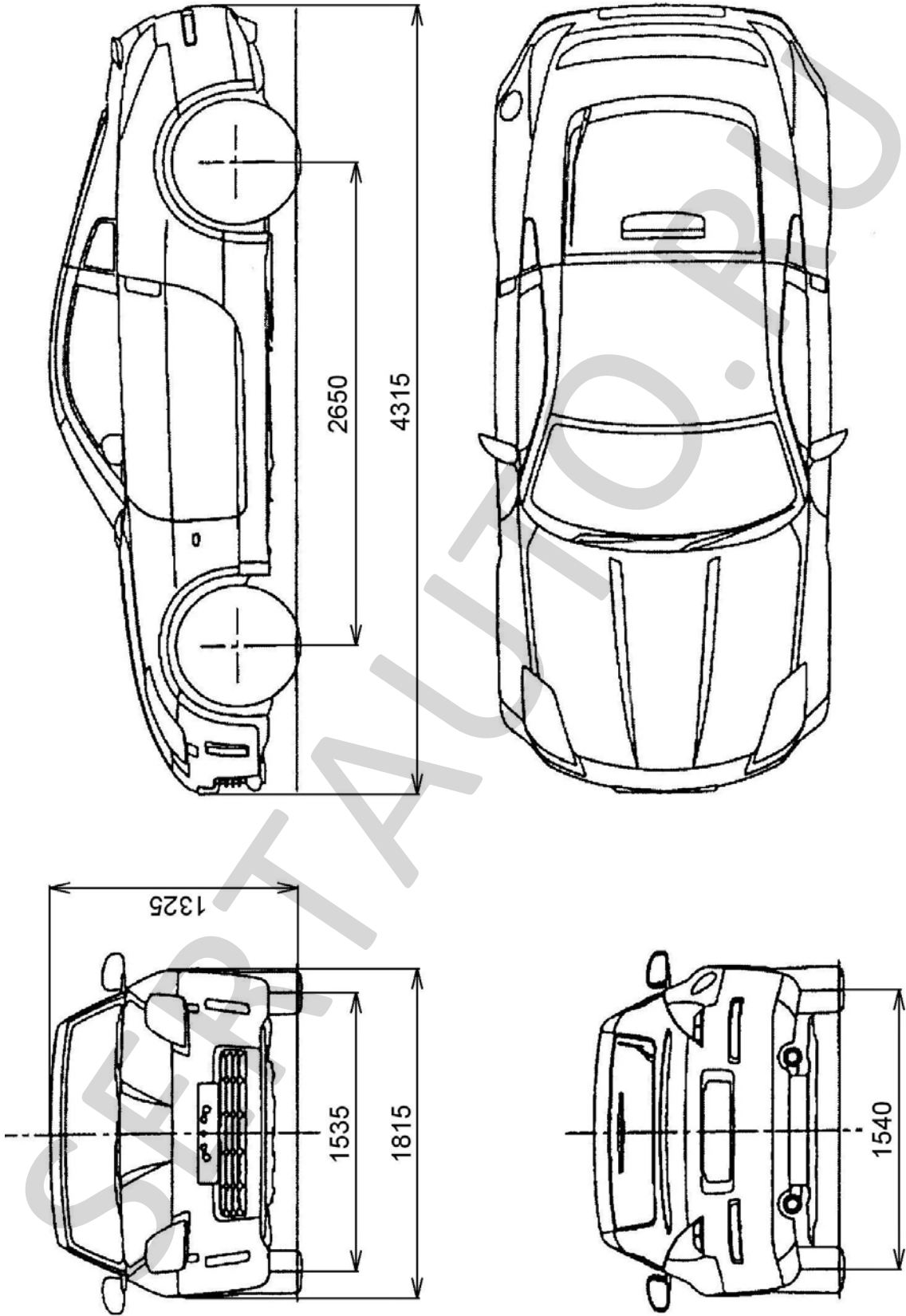
поз. 6: **A** - обозначение типа привода.

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.MT02.E04657P1
Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС FR.MT02.E04657P1**

Бланк № 0028216

SERTAUTO.RU