

**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 СН.МТ02.Е06313**

**31 декабря 9**

Марка транспортного средства	<b>NISSAN</b>
Тип транспортного средства	<b>J32</b>
Модификации	<b>—</b>
Коммерческое наименование	<b>Teana</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 23</b> (для мод. с двиг. VQ25) <b>8703 24</b> (для мод. с двиг. VQ35)
Код VIN	<b>JN1B?UJ32U...</b>
Экологический класс	<b>3</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 International SA, A-One Business Center, ZA Vers La Pièce - Bâtiment B2, Route de l'Etraz CH-1180 Rolle, Switzerland</b>
Сборочный завод и его адрес	<b>Nissan Motor Co., Ltd., Kyushu Plant, Shinhama-cho, Kanda-machi, Miyako-gun, Fukuoka 800-0321, Japan</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 x 2 / передние</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>переднеприводная; расположение двигателя - переднее поперечное</b>
Тип кузова / количество дверей	<b>несущий, седан / 4</b>

## РОСС СН.МТ02.Е06313

Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	4850
– ширина	1795
– высота	1475
База, мм	2775
Колея передних / задних колес, мм	1550 / 1550 (с шинами 215/65R17) 1560 / 1560 (с шинами 205/65R16)
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1588...1678 (для мод. с двиг. VQ25) 1656...1706 (для мод. с двиг. VQ35)
Полная масса транспортного средства, кг	2060...2090
Максимальная допустимая масса	
– на переднюю ось, кг	1135...1160
– на заднюю ось, кг	1045
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	VQ25	VQ35
	Nissan, четырехтактный, бензиновый	
6, V-образное		
– количество и расположение цилиндров		
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	2496	3498
– степень сжатия	9.8	10.3
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	134 (6000)	183 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	228 (4400)	326 (4400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления впрыском (марка, тип)	Hitachi, MEC 85-480	Hitachi, MEC 83-830
Воздушный фильтр (марка, тип)	Nissan, 1AA0A, с бумажным элементом, пропитанным маслом	
<b>Система зажигания</b>	электронная	
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива	
Катушка зажигания (марка, тип)	Hanshin, AIC-2409? (x 6)	
Свечи зажигания (марка, тип)	Denso, FXE20HR-11, FXE22HR-11, FXE18HR-11, FXE24HR-11	

**POCC CH.MT02.E06313**

**Система выпуска и нейтрализации отработавших газов** два основных и один дополнительный глушители; три нейтрализатора отработавших газов

Основной глушитель (марка, тип) Calsonic Kansei, 20100 JN00B и 20110 JN00B

Дополнительный глушитель (марка, тип) Calsonic Kansei, 20300 JN00B

Нейтрализаторы (марка, тип) Nissan, JN6, JN5, JN7

Для модификаций с двигателем:	VQ25	VQ35
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая	
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	вариатор с возможностью ручного управления	
– число передач	6 (в режиме ручного управления)	
– передаточные числа		
максимальное -	2.349	2.371
минимальное -	0.394	0.439
З.Х. -	1.750	1.766
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	6.120	5.173

**Подвеска**

- передняя независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление** (марка, тип) 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

РОСС СН.МТ02.Е06313

**Шины**

– марка		
– размер	205/65 R16	215/55 R17
– индекс несущей способности	95	93
– категория скорости	H	V

**Оборудование транспортного средства**

наружные зеркала заднего вида с электроподогревом, аудиосистема, подушки безопасности, подогрев сидений, климат-контроль (хладагент R134a)

NISSAN J32

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с "03" апреля 2009 г.

**РОСС СН.МТ02.Е06313**

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:  
В нижней части средней стойки левой боковины.  
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На полу, под сиденьем переднего пассажира.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На полу, под сиденьем переднего пассажира.
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	B	?	U	J	3	2	U	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **JN1** - WMI (международный код изготовителя) - Nissan International SA.

поз. 4: **B** - код типа кузова - седан.

поз. 5: код типа двигателя:

**A** - VQ35;

**B** - VQ25.

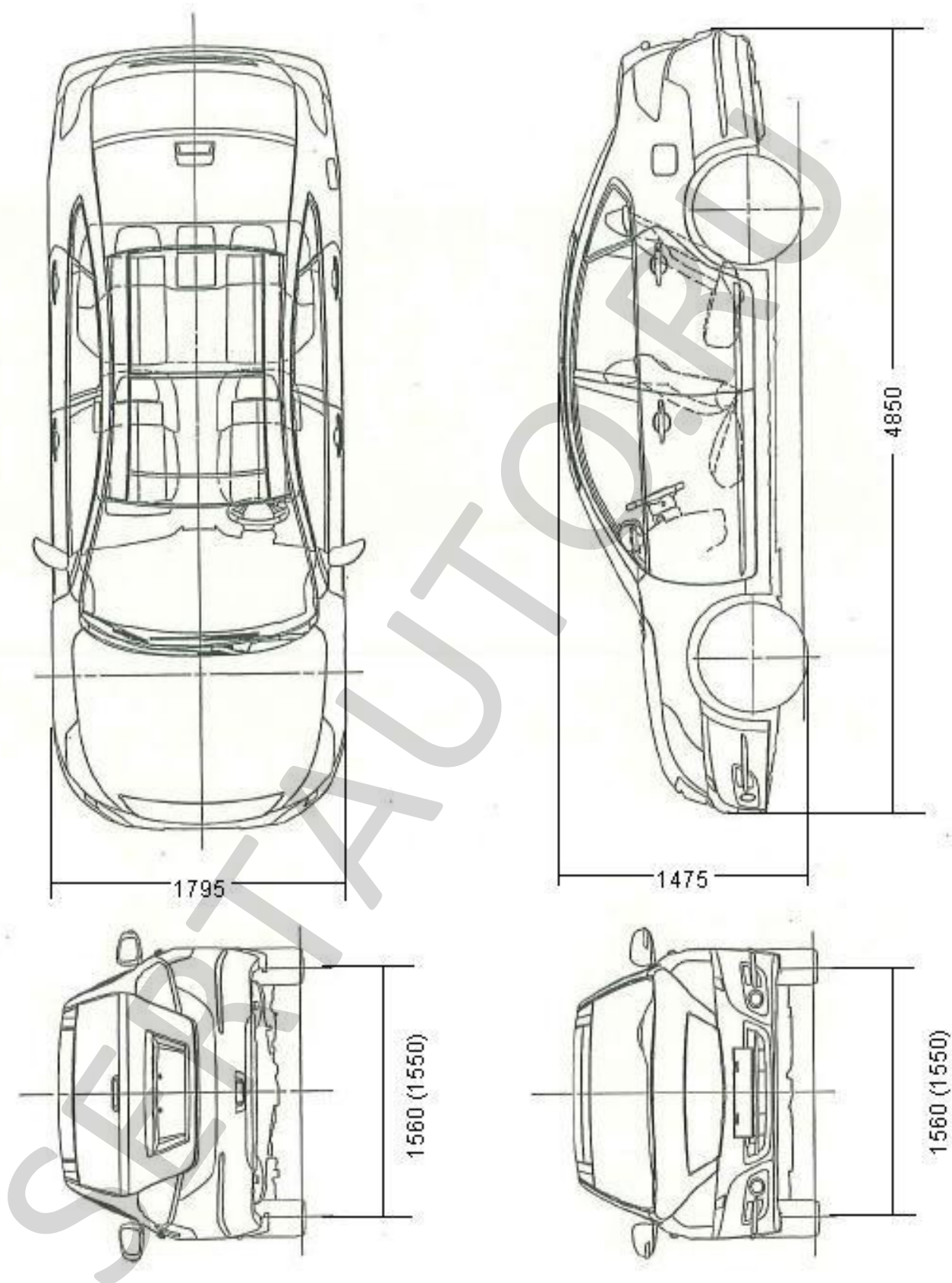
поз. 6: **U** - код типа привода - передний привод.

поз. 7-9: **J32** - обозначение типа транспортного средства.

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

поз. 11: Контрольный символ.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



**NISSAN J32 Teana**

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС СН.МТ02.Е06313**  
Бланк № 0038750

SERTAUTO.RU