

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС RU.MT02.E06545**

**10** декабря 2012

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 ОКП	<b>45 1481</b>
Код VIN	<b>Z8NB?UJ32?S...</b>
Экологический класс	<b>4</b>
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>ООО "Ниссан Мэнюфэкчуринг Рус", 194362, г. Санкт-Петербург, поселок Парголово, Комендантский проспект, д. 140, Российская Федерация</b>
Представитель изготовителя и его адрес	<b>ООО "НИССАН МОТОР РУС", 115054, г. Москва, Космодамианская наб., 52/3, Российская Федерация</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>
Количество мест спереди / сзади	<b>2 / 3</b>

## POCC RU.MT02.E06545

Габаритные размеры, мм	
– длина	4850
– ширина	1795
– высота	1475
База, мм	2775
Колея передних / задних колес, мм	1550 / 1550 (с шинами 215/55R17) 1560 / 1560 (с шинами 205/65R16)
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1588...1678 (для автомобилей с двиг. VQ25) 1656...1706 (для автомобилей 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)	<b>VQ25</b>	<b>VQ35</b>
	Nissan, четырехтактный, бензиновый	
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное	
– 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 RU.MT02.E06545

**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 автомобилей с двигателем:	VQ25	VQ35
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая	
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	вариатор	
– число передач	с возможностью ручного управления	
– передаточные числа	6 (в режиме ручного управления)	
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
<b>Подвеска</b>		
– передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
– задняя	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, с гидроусилителем	
<b>Тормозные системы</b>		
– рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, с системой стабилизации курсовой устойчивости или без нее; тормозные механизмы всех колес - дисковые	
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы	
– стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних колес	

РОСС RU.MT02.E06545

**Шины**

– марка	—	
– размер	205/65 R16	215/55 R17
– индекс несущей способности	95	94
– 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 "10" декабря 2009 г.

**РОСС RU.MT02.E06545**

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

## 1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

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
Z	8	N	B	?	U	J	3	2	?	S	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **Z8N** - WMI (международный код изготовителя) - ООО "Ниссан Мэнупэкчуринг Рус".

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

поз. 5: код типа двигателя:

**A** - VQ35;

**B** - VQ25.

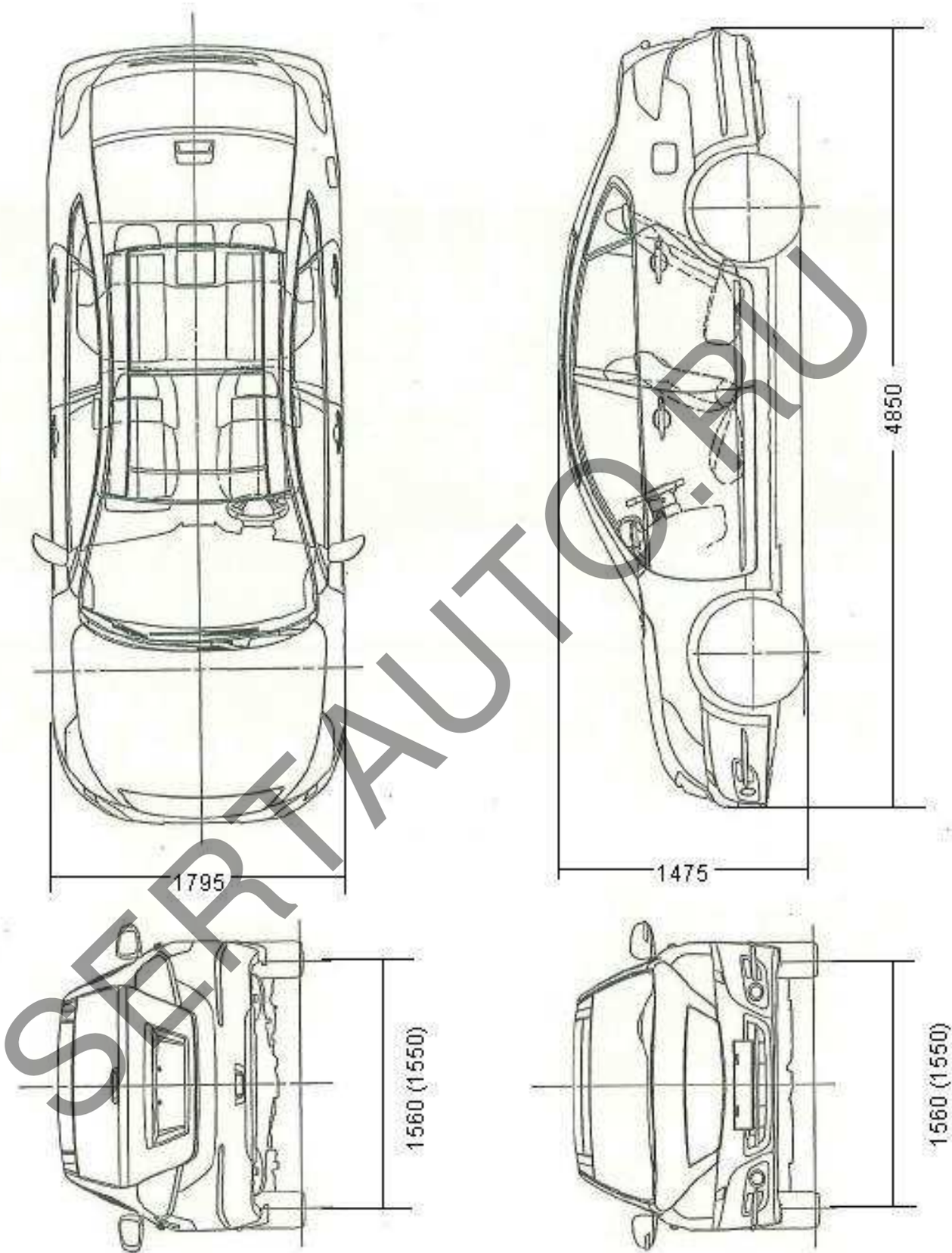
поз. 6: **U** - код типа привода - передний привод.

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

поз. 10: Год выпуска согласно ГОСТ Р 51980.

поз. 11: **S** - обозначение местонахождения завода-изготовителя - г. Санкт-Петербург, Российская Федерация.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



**NISSAN J32 Teana**